

# آزمون آزمایشی خیلی سبز



مرحله هفتم

پایه دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره یک

بودجه بندی دروس

زیست شناسی

زیست (۲)  
فصل ۳ و فصل ۴  
صفحه ۳۷ تا ۶۲  
زیست (۳)  
فصل ۲ و فصل ۳  
صفحه ۲۱ تا ۴۶

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۵۰ دقیقه	۴۵	۱	۴۵	زیست شناسی
۵۰ دقیقه		۴۵ سؤال		مجموع

اساتید، مشاوران و دانش آموزان گرامی:  
نظرات، پیشنهادات، انتقادات و بازخوردهای خود نسبت به سؤالات این آزمون را می توانید  
از طریق آیدی @Kheilisabz\_edit در همه پیام رسان ها با ما به اشتراک بگذارید.



## زیست‌شناسی دوازدهم

۱- در ارتباط با فردی سالم که دارای گروه خونی Rh مثبت است، کدام مورد را با قاطعیت می‌توان بیان داشت؟

- (۱) از هر یک از والدین خود، یک دگرة سازنده پروتئین D دریافت کرده است.
- (۲) در بازوی بالایی طویل‌ترین فام‌تن(های) خود، دگرة تعیین‌کننده این صفت را دارد.
- (۳) امکان ندارد هر دو والد این فرد، دارای دگرة d در یکی از فام‌تن‌های خود باشند.
- (۴) حداقل در یک فام‌تن شماره ۱ خود، دگرة D را در محلی بسیار دور از سانترومر قرار داده است.

۲- کدام عبارت را نمی‌توان درباره واکنش‌های درون یاخته‌ای اشرشیاکلاهی، بیان نمود؟

- (۱) در مرحله آغاز رونویسی برخلاف مرحله آغاز ترجمه، پیوندهای اشتراکی بین برخی مونومرها تشکیل می‌شود.
  - (۲) در مرحله پایان ترجمه همانند مرحله پایان رونویسی، کاهش انرژی فعال‌سازی توسط کاتالیزور زیستی رخ می‌دهد.
  - (۳) در مرحله آغاز رونویسی برخلاف مرحله آغاز ترجمه، پیوندهای ضعیف بین دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی شکسته می‌شوند.
  - (۴) در مرحله طویل شدن ترجمه همانند مرحله آغاز رونویسی، پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهایی با قند یکسان شکل می‌گیرد.
- ۳- گروهی از جانداران تک‌یاخته‌ای، می‌توانند با استفاده از یک مولکول RNA پیک، بیش از یک زنجیره پلی‌پپتیدی را تولید کنند. کدام مورد، ویژگی مشترک این جانداران محسوب می‌شود؟

- (۱) نوعی مولکول RNA در آن‌ها، پس از رونویسی، دچار تغییراتی می‌شود.
- (۲) پروتئین‌های واردشده به شبکه آندوپلاسمی، سرنوشت‌های متفاوتی دارند.
- (۳) انواع RNAهای شرکت‌کننده در ترجمه را توسط یک نوع رنابسپاراز می‌سازند.
- (۴) بخش‌هایی از RNA ناقل را طی ترجمه، در زیرواحد کوچک رناتن قرار می‌دهند.

۴- در یک خانواده، با توجه به انواع گروه‌های خونی (ABO و Rh)، فرزند پسر در برخی یاخته‌های خود ژن‌های رمزکننده آنزیم A و پروتئین D را بیان می‌کند و فرزند دختر نیز هر دو کربوهیدرات A و B را برخلاف پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز خود دارد. کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با والدین خانواده محتمل است؟

- (الف) پدری با عدم توانایی تولید آنزیم A
- (ب) مادری با ژن نمود خالص برای گروه خونی Rh
- (ج) پدری فاقد کربوهیدرات و پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز درون خون
- (د) مادری با دگرة D در فام‌تن شماره ۱ گویچه‌های قرمز حمل‌کننده گازهای تنفسی
- (۱) د - الف - ب
- (۲) الف - ب - ج
- (۳) ب - ج - د
- (۴) الف - ب - ج

۵- با توجه به اطلاعات کتاب درسی کدام مورد در ارتباط با ساختار و یا عملکرد آنزیم اتصال‌دهنده متیونین به RNA ناقل، نادرست است؟

- (۱) محل استقرار توالی پادرمزه (آنتی‌کدون) از محل استقرار آمینواسید، فاصله زیادی دارد.
  - (۲) هر دو انتهای آزاد RNA ناقل، در فاصله نزدیکی نسبت به جایگاه قرارگیری متیونین قرار دارند.
  - (۳) آنزیم با مصرف انرژی، نوعی پیوند اشتراکی بین RNA ناقل و گروه کربوکسیل متیونین برقرار می‌سازد.
  - (۴) طی فرایندی انرژی‌خواه، فقط یک نوع RNA ناقل براساس آمینواسید مستقر در جایگاه فعال آنزیم در جایگاهی از آنزیم استقرار می‌یابد.
- ۶- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در اشرشیاکلاهی هنگام نبود قند گلوکز در محیط و در جریان تأمین انرژی از ترکیبات دی‌ساکاریدی، کدام یک از موارد در هر دو تنظیم مثبت و منفی درون سیتوپلاسم این یاخته انجام‌پذیر است؟

- (۱) پیوستن قند غیرترجیحی، به پروتئین تنظیمی متصل به دنا
- (۲) تغییر میزان تمایل پروتئین تنظیمی به توالی تنظیمی مستقر در حد فاصل راه‌انداز و ژن‌ها
- (۳) امکان آغاز فرایند رونویسی هم‌زمان با متصل‌بودن پروتئین تنظیمی به دناى حلقوی
- (۴) هدایت رنابسپاراز به سمت راه‌انداز، توسط پروتئین تنظیمی

۷- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در مورد یک فرد سالم و بالغ صحیح است؟

- ۱) هر فردی که ژنوتیپ هر نوع گروه خونی آن براساس فنوتیپ فرد مشخص است، تنها یک نوع دگره گروه خونی در فام‌تن‌های ۱ و ۹ خود دارد.
- ۲) میزان ساخته شدن پروتئین D در همه افرادی که در غشای گویچه‌های قرمز بالغ خود، پروتئین D را دارند، در هر شرایطی یکسان است.
- ۳) هر فردی که واجد انواع کربوهیدرات‌های گروه خونی است، از والدینی با حداقل یک دگره متفاوت با هم برای گروه خونی ABO زاده شده است.
- ۴) هر فردی که در فام‌تن‌های خود، دو توالی نوکلئوتیدی مختلف برای صفت Rh دارد، پروتئین D را در غشای یاخته‌های خونی فاقد هسته جای داده است.

۸- چند مورد را می‌توان نوعی تنظیم بیان ژن در عامل بیماری سینه پهلو دانست؟

الف) تجزیه دیرتر رنای ساخته شده درون سیتوپلاسم

ب) حذف رونوشت‌های اینترون از رنای پیک در حال رونویسی

ج) عدم حرکت رناتن (ریبوزوم)‌های کامل بر روی رنای ساخته شده توسط رنابسپاراز ۲

د) تولید تعداد زیادی رشته پلی‌پپتیدی به طور هم‌زمان، با تجمع رناتن (ریبوزوم)‌ها در طی نوعی فرایند

۱) چهار ۲) سه ۳) دو ۴) یک

۹- با توجه به ساختار رناتن (ریبوزوم)، ویژگی مشترک جایگاه‌هایی از آن که بلافاصله پس از تکمیل ساختار رناتن طی ترجمه، خالی هستند، کدام است؟

- ۱) رنای ناقل متصل به زنجیره پلی‌پپتیدی در آن‌ها مشاهده می‌شود.
- ۲) پیوند هیدروژنی میان ریبونوکلئوتیدها در آن‌ها به وجود می‌آید.
- ۳) رنای ناقل متصل به آمینواسید، از آن‌ها خارج می‌شود.
- ۴) توالی نوکلئوتیدی UAG می‌تواند در آن‌ها قابل مشاهده باشد.

۱۰- در ارتباط با انسان، کدام عبارت به طور حتم درست است؟

- ۱) هر صفت گسسته، تنها دارای دو شکل مختلف در جمعیت است.
- ۲) هر صفت پیوسته، بیش از یک جایگاه ژنی در یک فام‌تن افراد دارد.
- ۳) هر صفت دارای نمودار توزیع فراوانی زنگوله‌ای شکل، چندجایگاهی است.
- ۴) هر صفت دارای یک جایگاه ژنی در فام‌تن‌ها، رخ‌نمودهای پیوسته‌ای خواهد داشت.

۱۱- به طور معمول، کدام مورد وقایع مراحل مختلف رونویسی از ژن نوعی رنای ناقل (tRNA) در یاخته پادتن‌ساز انسان را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۱) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن پیوند فسفودی‌استر تشکیل می‌شود، نوعی پیوند بین ریبونوکلئوتیدها شکسته می‌شود.
- ۲) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن توالی ویژه‌ای توسط رنابسپاراز شناسایی می‌شود، زنجیره کوتاهی از رنا ساخته می‌شود.
- ۳) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن رنابسپاراز ابتدا به توالی خاصی متصل می‌شود، یکی از دو رشته آن توالی توسط رنابسپاراز، الگوبرداری می‌شود.
- ۴) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن پیوند هیدروژنی بین دنا و رنا شکسته می‌شود، نوعی پیوند اشتراکی نیز شکسته می‌شود.

۱۲- با توجه به شکل زیر که مربوط به فرایندی در یاخته یوکاریوتی فعال است، کدام عبارت نادرست است؟



- ۱) نوع رنابسپاراز تولیدکننده رناهای ۲ و ۳، به طور حتم یکسان‌اند.
- ۲) در حد فاصل رنای ۱ و ۲، به طور حتم یک توالی راه‌انداز قرار دارد.
- ۳) رنای ۱، به طور حتم طی رونویسی و یا پس از آن، تغییراتی می‌کند تا بالغ گردد.
- ۴) رنابسپاراز سازنده رنای ۱ و ۲، به طور حتم در حال انجام مرحله طویل شدن رونویسی هستند.

۱۳- در ارتباط با آن دسته از بیماری‌های ارثی مطرح شده در فصل سوم زیست‌شناسی (۳)، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در همه آن‌ها مانند هر صفت گروه خونی، نمودار زنگوله‌ای برای رخ‌نمودهای مختلف آن‌ها تعریف نمی‌شود.
- ۲) در همه آن‌ها در صورت بیمار بودن پدر، هر فرزند حداقل یک دگره بیماری‌زا را دارد.
- ۳) فقط در بعضی از آن‌ها، از پدر و مادری سالم، فرزندی بیمار با یک دگره بیماری‌زا متولد می‌شود.
- ۴) فقط در بعضی از آن‌ها فردی با ژن‌نمود خالص نهفته، می‌تواند در شرایطی فنوتیپ سالم را بروز دهد.

- ۱۴- در ارتباط با همه جاندارانی که می‌توانند چندین مولکول دنا (DNA) حلقوی را در یاخته‌های خود جای دهند، کدام عبارت درست است؟
- (۱) هر رنای پیک حاصل از رونویسی می‌تواند نسبت به هر رنای پیک متصل به رناتن، پیوندهای فسفودی‌استر بیشتری داشته باشد.
  - (۲) همه آمینواسیدهای فنیل‌آلانین که در یک رشته پلی‌پپتیدی قرار می‌گیرند، توسط رنای‌های ناقل واجد توالی آنتی‌کدونی یکسانی به ریبوزوم آورده شده‌اند.
  - (۳) اولین توالی نوکلئوتیدی رنای پیک، همواره مربوط به قرارگیری آمینواسید متیونین در رشته پلی‌پپتیدی در حال ساخت است.
  - (۴) هر رنای پیک سالم و طبیعی، به طور حتم واجد حداقل یک رمز AUG در ساختار خود است.

- ۱۵- در گیاه لوبیا، ژن نمود (ژنوتیپ) برگ‌های رویانی خارج شده از دانه، AB است. کدام مورد به ترتیب از راست به چپ، در ارتباط با ژن نمود آندوسپرم این دانه، پوسته دانه و گرده‌افشانی‌شده‌ای که در تشکیل این دانه شرکت داشته، محتمل است؟

(۱) AB و BB, ABB (۲) AA و AB, AAB (۳) BB و AA, ABB (۴) AB, AAB و BB

- ۱۶- مطابق با اطلاعات کتاب درسی و با توجه به فرایند پیرایش در یاخته‌هایی با توانایی تغییر در تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) رنایی که به دنبال این فرایند حاصل می‌شود، به طور حتم فاقد برخی از ۶۴ نوع رمز موجود در یاخته است.
  - (۲) رنایی که محصول آنزیم رنایسپاراز نوع ۲ است، ممکن است قبل از خروج از هسته یاخته دستخوش این فرایند شود.
  - (۳) شکسته‌شدن و تشکیل پیوندهای جدید میان گروه‌های قند و فسفات برخی از نوکلئوتیدهای رنا مشاهده می‌شود.
  - (۴) کاهش طول رشته پلی‌نوکلئوتیدی همواره به دنبال جدا شدن قسمت‌هایی با اندازه‌های یکسان از رنای اولیه صورت می‌گیرد.
- ۱۷- در یک خانواده، پدر مبتلا به بیماری فنیل‌کتونوری است و حداقل یک دگره نهفته مربوط به گروه‌های خونی در هر جفت از فام‌تن‌های شماره ۱ و ۹ خود دارد و مادر مبتلا به نشانگان داون و دارای نقص در فرایند انعقاد خون ناشی از فقدان فاکتور انعقادی ۸ است و تنها یک نوع کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشای گویچه قرمز او دیده می‌شود. تولد کدام فرزند در این خانواده غیرمحتمل است؟
- (۱) پسری که ژن‌های رمزکننده آنزیم A و پروتئین D را بیان می‌کند و مبتلا به بیماری هموفیلی است.
  - (۲) دختری که فاقد کربوهیدرات‌های A و B در غشای گویچه قرمز و ناقل بیماری‌های فنیل‌کتونوری و هموفیلی است.
  - (۳) پسری که کربوهیدرات‌های A را به غشای گویچه‌های قرمز اضافه می‌کند و در فام‌تن X خود دگره بارز صفت هموفیلی را دارد.
  - (۴) دختری که تنها آنزیم B را دارد و توانایی تجزیه آمینواسیدی که تجمع آن در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می‌شود، را ندارد.

- ۱۸- در هسته یک یاخته یوکاریوتی، فرایندهایی رخ می‌دهد که سبب ساخت یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی از روی بخشی از مولکول دنا توسط نوعی آنزیم بسیار می‌شود. کدام گزینه در مورد این فرایندها به درستی بیان شده است؟

- (۱) در همه این فرایندها، آنزیمی که دو رشته دنا را از هم باز می‌کند، یکسان است.
  - (۲) در بعضی از این فرایندها، امکان الگوبرداری از هر دو رشته مولکول دنا توسط آنزیم‌های بسیار وجود دارد.
  - (۳) در همه این فرایندها، در هر بخش باز شده دنا، امکان مشاهده نوکلئوتیدهای یوراسیل دار وجود دارد.
  - (۴) در بعضی از این فرایندها، نوکلئوتید سیتوزین دار می‌تواند در مقابل نوکلئوتید گوانین دار قرار بگیرد.
- ۱۹- در بررسی یک بیماری ژنتیکی وابسته به جنس نهفته (مطرح شده در کتاب درسی) که فرایند لخته‌شدن خون را مختل می‌کند، با فرض ممکن بودن ازدواج‌های زیر چند مورد محتمل است؟

(الف) تولد پسر سالم از مادر بیمار و پدر سالم	(ب) تولد دختر سالم از مادر ناقل و پدر بیمار
(ج) تولد پسر بیمار از مادر ناقل و پدر سالم	(د) تولد دختر ناقل از مادر بیمار و پدر سالم
(۱) چهار	(۲) سه
(۳) دو	(۴) یک

- ۲۰- کدام مورد در ارتباط با فرایند ترجمه رنای پیک پروتئین میوگلوبین، نادرست است؟

- (۱) در طی مرحله آغاز، قبل از تکمیل ساختار رناتن، رنای ناقل حامل متیونین به رنای پیک متصل می‌شود.
- (۲) در طی مرحله طول‌شدن، تشکیل و یا شکستن پیوند هیدروژنی بین رنای‌ها در جایگاه P رناتن مشاهده نمی‌شود.
- (۳) بلافاصله بعد از خروج آخرین رنای ناقل از جایگاه E رناتن، زیرواحدهای رناتن از هم جدا می‌شوند.
- (۴) در پی استقرار هر رنای ناقل در جایگاه A رناتن، تشکیل پیوند پپتیدی در این جایگاه صورت می‌گیرد.

۲۱- در خصوص نوعی مولکول که رابط بین دناى اصلی و رشته پلی‌پپتیدی ساخته شده در سیتوپلاسم پارامسی است، کدام مورد یا موارد زیر را می‌توان بیان نمود؟

- الف) هر یک از بخش‌های غیرقابل ترجمه آن پیش از خروج از هسته، حذف می‌گردند.  
 ب) طی فرایند ترجمه، نسبت به رنای ناقل مستقر در جایگاه P رناتن، دو انتهای آن در فاصله دورتری از هم قرار دارند.  
 ج) هر یک از آن‌ها، می‌تواند هم‌زمان با فعالیت تعدادی آنزیم رنابسپاراز تولید شود.  
 د) منحصراً از روی یکی از رشته‌های ژن ساخته می‌شود.

(۱) د (۲) ب - ج (۳) الف - د (۴) ب - د

۲۲- در مورد صفت رنگ ذرت مطرح شده در کتاب درسی که سه جایگاه ژن دارد و در هر جایگاه، دو دگره با رابطهٔ بارز و نهفتگی (به ترتیب عامل رنگ قرمز و سفید) دیده می‌شود، کدام گزینه در مورد رنگ ذرت‌ها در نسل‌های حاصل از آمیزش ذرت AABBCC با ذرت aabbcc صحیح است؟ (با فرض این‌که ذرت‌های نسل اول با ذرت‌های والد خود تولید مثل نکنند.)

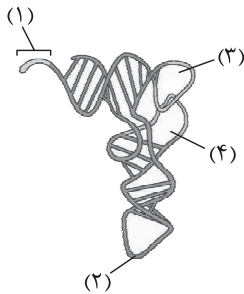
- (۱) در نسل اول، همگی رخ‌نمودی مانند یکی از دو والد خواهند داشت.  
 (۲) در نسل دوم آن‌ها، ذرت دارای ژن نمود AaBbCC رخ‌نمودی کاملاً مشابه یکی از والدین دو نسل قبل خود خواهد داشت.  
 (۳) در نسل دوم، احتمال ایجاد ذرتی با رخ‌نمود رنگ ذرت کاملاً مشابه با ذرت AaBBCC وجود دارد.  
 (۴) در نسل اول، هر دانه برای این صفت دارای ۶ ژن در هر هستهٔ دیپلوئید پیکری خود است که همگی الل یکدیگر هستند.

۲۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- «در یاخته‌های واجد فام تن (کروموزوم)های هسته‌ای، توالی افزاینده ..... توالی راه‌انداز .....»  
 (۱) برخلاف - هرگز در ساختار مولکول دناى دارای دو رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی فاقد انتهای آزاد مشاهده نمی‌شود  
 (۲) همانند - هرگز رونوشتی ندارد که توسط رناتن‌ها به توالی آمینواسیدی ترجمه شود  
 (۳) برخلاف - می‌تواند فاقد نقشی مؤثر در تنظیم بیان ژن گروهی از ژن‌های هسته‌ای باشد  
 (۴) همانند - می‌تواند در شروع اتصال آنزیم رنابسپاراز به توالی نوکلئوتیدی ژن نقش داشته باشد  
 ۲۴- ژن نمود مردی سالم و بالغ در ارتباط با دو نوع گروه خونی، ABDD است. چند مورد در ارتباط با این فرد درست است؟

- الف) ممکن است بعضی یاخته‌های زندهٔ اندامک‌دار فرد، فاقد دگرهٔ A باشند.  
 ب) ممکن است در بعضی یاخته‌های این فرد سه کروموزوم دارای دگرهٔ D باشند.  
 ج) می‌توان در یاخته‌های منشعب قلبی فرد، دو نسخه از دگرهٔ B گروه خونی را پیدا کرد.  
 د) همهٔ یاخته‌های حاصل از تقسیم مستقیم یاخته‌های بنیادی میلوئیدی دو الل برای هر یک از صفات فوق دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۲۵- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد درست است؟

- (۱) به دنبال تاخوردگی‌های بیشتر ساختار مقابل، دو ناحیهٔ (۳) و (۴) از هم فاصله می‌گیرند.  
 (۲) با شناسایی توالی (۲) توسط نوعی آنزیم، نوعی پیوند اشتراکی در بخش (۱) تشکیل می‌شود.  
 (۳) در ساختار قبل از این ساختار، هر بخش فاقد پیوندهای هیدروژنی نوعی حلقه تشکیل می‌دهد.  
 (۴) جایگاه (۱)، همانند بخش (۲) توانایی تشکیل پیوندهای هیدروژنی را ندارد.

### زیست‌شناسی یازدهم

۲۶- مطابق با اطلاعات کتاب درسی کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) با زیاد شدن ویتامین D فعال در خون فرد، احتمال رسوب کلسیم در مادهٔ زمینه‌ای بافت استخوانی افزایش می‌یابد.  
 (۲) با کم شدن غیرطبیعی ترشح هورمون پاراتیروئیدی، قطر حفرات بافت استخوان افزایش می‌یابد.  
 (۳) با کاهش غیرعادی ترشح کلسی‌تونین، تراکم تودهٔ استخوانی زنان می‌تواند کاهش یابد.  
 (۴) با زیاد شدن سن، میانگین تراکم استخوان در مردان و زنان دچار کاهش می‌شود.

۲۷- در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین، از نوعی اندام لنفی که باخته‌های خونی را تولید می‌کند و در بخش سر استخوان ران می‌تواند دیده شود، دورتر است؟

- (۱) بافت استخوانی که در هر مجرای مرکزی خود حاوی سرخرگ‌های تغذیه‌ای است.
- (۲) یاخته‌های استخوانی که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.
- (۳) بافت استخوانی که قادر به تولید یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی است.
- (۴) بافت پیوندی سطح خارجی تنه استخوان که با مجاری هاورس تماس دارد.

۲۸- در ارتباط با بدن انسان، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) در مفصل میچ دست، تعدادی استخوان کوتاه دیده می‌شوند.
- (۲) در مفصل آرنج، استخوان‌ها آزادانه در چهار جهت حرکت می‌کنند.
- (۳) در مفصل بین زوائد کناری مهره‌ها، استخوان‌ها فاقد توانایی حرکت‌اند.
- (۴) در محل اتصال پا به بخش‌های فوقانی بدن، استخوان‌هایی از هر دو بخش محوری و جانبی اسکلت، حضور دارند.

۲۹- به‌طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

- (الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرد برخلاف همه ناقلین عصبی، جهت اتصال به هر یاخته هدف خود، به خون وارد و از آن خارج می‌شوند.
- (ب) گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد همانند گروهی از ناقلین عصبی، توانایی ذخیره‌شدن در انتهای رشته آکسونی را دارند.
- (ج) همه ناقلین عصبی برخلاف گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد، توسط یاخته‌هایی واجد دندریت تولید و آزاد می‌شوند.
- (د) گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد همانند گروهی از ناقلین عصبی، قادرند تا به یاخته‌های هدف وارد شوند.
- (۱) ب (۲) الف - ب (۳) ج - د (۴) ب - ج - د

۳۰- کدام عبارت در خصوص ماهیچه‌های اسکلتی نادرست است؟

- (۱) در ساختار مولکول میوزین، بخش‌های برجسته کروی شکل در یک انتهای بخش میله‌ای شکل، در حضور ATP تغییر وضعیت می‌دهند.
- (۲) در ساختار رشته اکتین، تعداد زیادی اجزای کروی شکل که در دو ردیف حول محور فرضی کنار هم قرار گرفته‌اند، دیده می‌شود.
- (۳) در ساختار سارکومر، سرهای میوزین جابه‌جا می‌شوند و می‌توانند رشته‌های نازک را به سمت میانه سارکومر حرکت دهند.
- (۴) در ساختار رشته‌های میوزین همانند اکتین، هر انتهای ثابت رشته پروتئینی، در نوار تیره سارکومر استقرار دارد.

۳۱- با در نظر گرفتن هورمون‌هایی که توسط یاخته‌هایی درون ناحیه جمجمه تولید می‌شوند، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) همه هورمون‌های مترشحه از هیپوتالاموس، در بخش بزرگ‌تر غده هیپوفیز گیرنده دارند.
- (۲) فقط بعضی از هورمون‌های تولیدشده در هیپوتالاموس، در یاخته‌های دوکی شکل گیرنده دارند.
- (۳) همه هورمون‌های مترشحه از هیپوفیز، تحت تأثیر هورمون آزادکننده هیپوتالاموس، بیشتر ترشح می‌شوند.
- (۴) فقط بعضی از هورمون‌های تولیدشده در هیپوفیز، در عملکرد گروهی از یاخته‌های مؤثر در ایمنی اثر می‌گذارند.

۳۲- در یک مرد سالم، چندین غده درون ریز کوچک در پشت غده درون ریز بزرگ تری قرار گرفته‌اند. چند مورد، درباره غده بزرگ درست است؟

- (الف) سطح پشتی و جلویی غده صاف و یکپارچه نبوده و از تعداد زیادی قطعه متصل به هم با شکل و اندازه‌های متفاوت تشکیل شده است.
- (ب) در جلوی بدن، این غده، پایین‌تر از نوعی غضروف واقع شده که در بخش فوقانی خود، یک بریدگی و دو زائده شاخ مانند دارد.
- (ج) هر هورمون‌یدار این غده، برای تنظیم انرژی در دسترس یاخته فقط بر تجزیه گلوکز در یاخته‌های هدف خود اثر می‌گذارد.
- (د) همه پیک‌های شیمیایی آن، همانند انواع پیک‌های شیمیایی مترشحه از غده درون ریز کوچک مجاور آن، بر استخوان مؤثرند.
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۳- در حین انقباض در تار ماهیچه‌ای چهارسر ران، کدام واقعه دیرتر از بقیه رخ می‌دهد؟

- (۱) بلافاصله پس از جداسدن فسفات از نوعی مولکول پرنرژی، بدون تغییر میزان خمیدگی مولکول میوزین، این مولکول به رشته اکتین متصل می‌شود.
- (۲) پس از تجزیه ATP توسط سر میوزین، ابتدا فاصله سر نسبت به دم میوزین، کاهش یافته و سپس اتصال بین میوزین و اکتین سست می‌شود.
- (۳) قبل از مصرف ATP توسط پروتئین‌های سارکومر، سرهای میوزین با حرکتی شبیه به پاروزدن، می‌توانند باعث کاهش فاصله بین خطوط Z شوند.
- (۴) پس از دریافت پیام استراحت توسط تار ماهیچه‌ای و انتقال آن به شبکه آندوپلاسمی، یون‌های کلسیم اطراف سارکومر به این اندامک بازگردانده می‌شود.

۳۴- با توجه به ساختار بدن انسان، کدام مورد یا موارد به درستی بیان شده‌اند؟

- (الف) دنده شماره ۲ در اتصال با باریک‌ترین بخش استخوان جناغ می‌باشد.  
 (ب) درازترین استخوان بدن در محل اتصال خود به استخوان درشت نی، پهن‌تر است.  
 (ج) بزرگ‌ترین غده بزاقی در نزدیکی استخوانی قرار دارد که در بخش بالایی خود دو شاخه می‌شود.  
 (د) بزرگ‌ترین استخوان پوشاننده لوب‌های مغزی از نمای کناری، در تشکیل بخش بالایی کاسه چشم شرکت می‌کند.
- (۱) ب - ج (۲) الف (۳) ب - د (۴) ج - د

۳۵- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز بدن یک خانم جوان، نادرست است؟

- (۱) هر غده‌ای که در تنظیم خواب نقش دارد نسبت به هر غده دخیل در تنظیم کلسیم خون، بالاتر واقع شده است.  
 (۲) هر غده‌ای که فعالیت الکتریکی یاخته‌های گره ضربان‌ساز قلب را به طور مستقیم افزایش می‌دهد، بالاتر از پانکراس قرار دارد.  
 (۳) هر غده‌ای که با اثر بر اندامی متصل به معده، شکل نوعی ویتامین را تغییر می‌دهد، در ناحیه گردن واقع شده است.  
 (۴) هر غده‌ای که هورمون‌هایی مشابه با بخش غیرعصبی غده فوق کلیه ترشح می‌کند، پایین‌ترین غده درون‌ریز بدن است.
- ۳۶- با توجه به مطالب کتاب درسی در فصل ۴ زیست‌شناسی (۲)، فردی با شکایت از دیر خوب‌شدن و یا خوب‌نشدن زخم‌ها و عفونی‌شدن آن‌ها به بیمارستان مراجعه می‌کند و اظهار می‌کند که دچار کاهش وزن و احساس تشنگی نیز شده است. در ارتباط با این فرد، کدام مورد به طور حتم صحیح است؟
- (۱) به نوعی بیماری خودایمنی مبتلا شده است.  
 (۲) یاخته‌های کلیوی فرد، ممکن است  $H^+$  زیادی ترشح کنند.  
 (۳) بیماری فرد با تزریق نوعی هورمون، کنترل می‌شود.  
 (۴) به علت تخریب گلوکوکوریکولها، گلوکز در ادرار یافت می‌شود.

۳۷- با توجه به دستگاه درون‌ریز انسان، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- «به طور معمول، فقط گروهی از هورمون‌های .....»
- (۱) افزایش‌دهنده فشار خون، به نوعی توانایی افزایش حجم مایع مربوط به دستگاه لنفی را دارا هستند  
 (۲) افزایش‌دهنده قند خون، بر میزان تقسیم میتوز در نوعی اندام لنفی اثرگذار هستند  
 (۳) مؤثر بر فعالیت دستگاه ایمنی، اثرات کاملاً یکسانی بر اندام‌های هدف در بدن زنان و مردان سالم بر جای می‌گذارند  
 (۴) مؤثر بر میزان بازجذب مواد در نفرون، توسط یاخته‌های درون‌ریز خارج از دستگاه عصبی مرکزی تولید می‌شوند
- ۳۸- کدام عبارت را می‌توان درباره تارهای ماهیچه‌ای که مسئول انقباضات ماهیچه چهارسر ران هستند، بیان نمود؟
- (۱) هر دوی آن‌ها، انرژی مورد نیاز خود را بیشتر از تجزیه کامل گلوکز کسب می‌کنند.  
 (۲) فقط در یکی از آن‌ها، برگشت کلسیم به شبکه آندوپلاسمی سریع است.  
 (۳) هر دوی آن‌ها، پاسخ مشابهی به هورمون‌های تیروئیدی می‌دهند.  
 (۴) فقط یکی از آن‌ها، در پیکر دوندگان حرفه‌ای دوی ماراتن وجود دارد.

۳۹- در خصوص روش تنظیم بازخوردی در تنظیم ترشح هورمون‌ها، کدام مورد یا موارد زیر را می‌توان بیان نمود؟

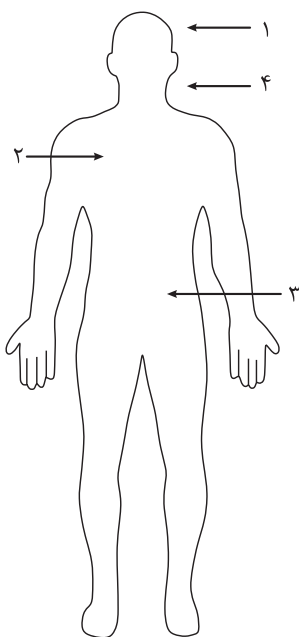
- (الف) تحت کنترل تنظیم بازخوردی منفی همانند تنظیم بازخوردی مثبت، می‌توان افزایش غلظت نوعی هورمون در خون را مشاهده کرد.  
 (ب) افزایش مقدار هر یک از هورمون‌های ترشح‌شده از هیپوفیز در خون، سبب کاهش ترشح همان هورمون می‌شود.  
 (ج) در تنظیم بازخوردی منفی، با افزایش اثرات یک هورمون، ترشح همان هورمون در ادامه می‌تواند کاهش یابد.  
 (د) میزان ترشح هر هورمون تنظیم‌کننده قند خون، با تراز گلوکز خون رابطه عکس دارد.
- (۱) الف (۲) الف - ج (۳) ب - ج - د (۴) الف - ب - ج - د

۴۰- با توجه به فرایندهای تأمین انرژی عضلات بدن انسان، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) می‌تواند بر فعالیت انواعی از یاخته‌های غیرماهیچه‌ای اثر بگذارد.  
 (۲) با اختلال در فعالیت هموگلوبین، تولید انرژی به شدت کاهش می‌یابد.  
 (۳) تولید مولکول ATP از کراتین فسفات، سریع‌تر از تولید ATP در واکنش سوختن گلوکز است.  
 (۴) در انقباضات طولانی، همه انرژی مورد نیاز یاخته از اسیدهای چرب تأمین می‌شود.

۴۱- کدام مورد را می‌توان ویژگی بخشی از اسکلت فردی دانست که در حالت ایستاده، پاهای خود را جفت کرده است؟

- ۱) پایین‌ترین بخش از نوعی استخوان پهن متعلق به اسکلت جانبی که با ستون فقرات مفصل دارد، ضمن داشتن سوراخ در بخشی از خود، با بخش مشابهی مفصل تشکیل می‌دهد.
- ۲) استخوان مهره‌ای که به استخوان دنده چهارم اتصال دارد، در مقایسه با استخوان مهره‌ای که بلافاصله بالای نیم‌لگن قرار دارد، زائده‌های کناری بزرگ‌تری دارد.
- ۳) در فاصله بین نیم‌لگن‌های اسکلت جانبی، استخوانی از ستون مهره‌ها واقع شده است که تعدادی سوراخ ریز دارد و این سوراخ‌ها در سه ستون قرار گرفته‌اند.
- ۴) کوچک‌ترین استخوان دنده متصل به جناغ، در سطح پایین‌تری نسبت به استخوان ترقوه و موقعیت بالاتری نسبت به بازو و کتف، به ستون مهره‌ها متصل است.



۴۲- با توجه به شکل مقابل و با فرض این که مناطق مورد نظر در داخل بدن یک خانم جوان قرار گرفته باشند، چند عبارت صحیح است؟

- الف) در حدود منطقه (۱) غده‌ای وجود دارد که حداکثر فعالیت ترشحی آن در هنگام شب خواهد بود.
- ب) در حدود منطقه (۲) غده‌ای وجود دارد که در تنظیم بیان ژن یاخته‌های تولیدی در مغز استخوان نقش دارد.
- ج) در حدود منطقه (۳) غده‌ای وجود دارد که تحت تأثیر ترشحات درون‌ریز غده‌ای در منطقه ۱ قرار می‌گیرد.
- د) در حدود منطقه (۴) غددی وجود دارند که همگی هورمون‌هایی مؤثر بر فعالیت یاخته‌های ریزپرزدار تولید می‌کنند.

- ۱) چهار
- ۲) سه
- ۳) دو
- ۴) یک

۴۳- کدام گزینه زیر، در ارتباط با انسان سالم درست است؟

- ۱) هر غده درون‌ریز، شامل یاخته‌های غیرعصبی است که ترشحات خود را به شبکه مویرگی وارد می‌کند.
- ۲) هر یاخته درون‌ریز در بدن، به صورت مجتمع با یاخته‌های مشابه خود تشکیل نوعی غده درون‌ریز را می‌دهد.
- ۳) هر پیک شیمیایی دوربرد، پس از ورود به خون برای رسیدن به یاخته هدف ابتدا از حفرات قلب عبور خواهد کرد.
- ۴) هر غده برون‌ریز، ترشحات آلی یا معدنی دارد که از طریق مجرا یا مجاری، آن‌ها را به خارج از محیط داخلی بدن وارد می‌کند.

۴۴- به طور معمول، چند مورد در خصوص ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان، صحیح است؟

- الف) هر ماهیچه موجود در ناحیه بازو، فاقد زردپی متصل به استخوان ترقوه است.
- ب) هر ماهیچه موجود در ناحیه نشیمنگاه، فاقد زردپی کشیده‌شده تا مجاورت مفصل زانو است.
- ج) هر ماهیچه که زردپی متصل به استخوان کتف و زند زیرین دارد، فاقد زردپی متصل به استخوان بازو است.
- د) هر ماهیچه که زردپی متصل به استخوان زند زیرین دارد، به کمک یک زردپی، به استخوان کتف نیز متصل است.

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۱) | ۱ (۲) | ۴ (۳) | ۲ (۴) |
|-------|-------|-------|-------|

۴۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر غده‌ای در بدن انسان که .....

- ۱) پروتئین‌هایی را از سیتوپلاسم خود خارج می‌کند، نوعی پیک شیمیایی دوربرد (هورمون) نیز تولید می‌کند
- ۲) برخی مواد تولیدی خود را به مجرا(هایی) وارد می‌کند، فاقد توانایی تولید و ترشح هورمون است
- ۳) توانایی تولید پیک‌های شیمیایی واردشونده به خون را دارد، ممکن نیست ترشحاتی را به درون مجرا(های) بدن وارد کند
- ۴) ترشحات خود را به درون لوله گوارش وارد می‌کند، یاخته‌های آن توانایی واردکردن برخی مواد به محیط داخلی بدن را دارند



# آزمون آزمایشی خیلی سبز

پایه دوازدهم

مرحله هفتم

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

دفترچه شماره دو

رشته تجربی

بودجه بندی دروس

شیمی

شیمی (۲)  
فصل ۱  
(تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت انگیز)  
صفحه ۱ تا ۲۹  
شیمی (۳)  
فصل ۱  
(از ابتدای pH، مقیاسی برای  
تعیین میزان اسیدی بودن)  
و فصل ۲  
(تا ابتدای سلول سوختی،  
منبعی برای تولید انرژی سبز)  
صفحه ۲۴ تا ۵۰

فیزیک

فیزیک (۲)  
فصل ۱  
(تا ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی)  
صفحه ۱ تا ۱۹  
فیزیک (۳)  
فصل ۲  
صفحه ۲۷ تا ۵۲

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۸۰ دقیقه	۷۵	۴۶	۳۰	فیزیک
	۱۱۰	۷۶	۳۵	شیمی
۸۰ دقیقه	۶۵ سؤال			مجموع

اساتید، مشاوران و دانش‌آموزان گرامی:

نظرات، پیشنهادات، انتقادات و بازخوردهای خود نسبت به سؤالات این آزمون را می‌توانید از طریق آیدی @Kheilisabz\_edit در همه پیام‌رسان‌ها با ما به اشتراک بگذارید.



## فیزیک دوازدهم

۴۶- قایقرانی درون یک قایق قرار دارد و روی آب آرام دریاچه به آرامی حرکت می کند. واکنش نیروهای وارد بر قایقران به چه جسم هایی وارد می شود؟

- (۱) آب، هوا، قایق، پارو  
 (۲) کره زمین، قایق، هوا، آب  
 (۳) کره زمین، قایق، پارو، هوا  
 (۴) کره زمین، آب، پارو، قایق

۴۷- جسمی به جرم  $4 \text{ kg}$  هم زمان تحت تأثیر سه نیروی  $\vec{F}_1 = (12 \text{ N})\vec{i} + (-9 \text{ N})\vec{j}$ ،  $\vec{F}_2 = (-9 \text{ N})\vec{i} + (12 \text{ N})\vec{j}$  و  $\vec{F}_3$  قرار می گیرد و از حال سکون با شتاب  $5 \text{ m/s}^2$  در جهت مخالف محور  $x$  شروع به حرکت می کند. نیروی  $\vec{F}_3$  کدام است؟

- (۱)  $(-19 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$   
 (۲)  $(13 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j}$   
 (۳)  $(17 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$   
 (۴)  $(-23 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j}$

۴۸- دو جعبه سبک و سنگین هم جنس را با تندی های اولیه یکسان روی یک سطح افقی پرتاب می کنیم. کدام گزینه در مورد زمان توقف جعبه ها درست است؟ ( $\mu_k \neq 0$  و  $g = 9/8 \text{ N/kg}$ )

- (۱) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و تمایل آن به ایستادن بیشتر است.  
 (۲) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و نیروی اصطکاک آن بزرگ تر است.  
 (۳) هر دو جعبه در زمان های یکسان متوقف می شوند؛ زیرا شتاب توقف آن ها برابر است.  
 (۴) جعبه ای زودتر متوقف می شود که سطح تماس بیشتری با زمین داشته باشد؛ زیرا نیروی اصطکاک آن بزرگ تر است.

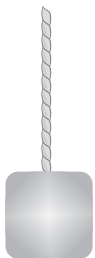
۴۹- شخصی به جرم  $80 \text{ kg}$  روی یک ترازو ایستاده و فنری با ثابت  $5 \text{ N/cm}$  را که از سقف بالای سرش آویزان است، در راستای قائم رو به پایین می کشد. اگر با این کار طول فنر  $16 \text{ cm}$  افزایش یابد، ترازو چه عددی را بر حسب نیوتون نشان می دهد؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

- (۱)  $720$  (۲)  $830$  (۳)  $880$  (۴)  $780$

۵۰- شخصی به جرم  $78 \text{ kg}$  درون آسانسوری قرار دارد. اگر آسانسور با شتاب رو به پایین  $1/5 \text{ m/s}^2$  به طرف پایین حرکت کند، اندازه نیرویی که کره زمین بر شخص وارد می کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (۱)  $780$  (۲)  $897$  (۳)  $739/5$  (۴)  $130/5$

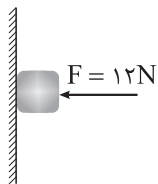
۵۱- در شکل زیر، جسمی به جرم  $50 \text{ kg}$  توسط ریسمان سبکی ثابت نگه داشته شده است. اگر بیشینه نیروی کشش قابل تحمل این ریسمان  $540 \text{ N}$  باشد، حداکثر بزرگی شتاب برای بالا کشیدن جسم به طوری که ریسمان پاره نشود، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )



- (۱)  $8/$   
 (۲)  $6/$   
 (۳)  $5/$   
 (۴)  $4/$

محل انجام محاسبات

۵۲- در شکل زیر، نیروی ۱۲ نیوتونی افقی به جسمی ساکن به جرم  $500\text{ g}$  که به دیوار تکیه داده شده، وارد می‌شود. نیروی سطح دیوار بر جسم چند نیوتون است؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$  و  $\mu_s = \frac{3}{4}$ )



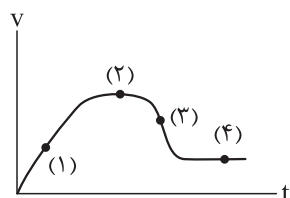
۹ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۵ (۴)

۵۳- نمودار تغییرات تندی بر حسب زمان چتربازی که از یک بالگرد در حال سکون به بیرون می‌پرد و مدتی پس از پرش، چتر خود را باز می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام مرحله بزرگی نیروی مقاومت هوا بیشتر از بزرگی نیروی وزن چتر باز است؟



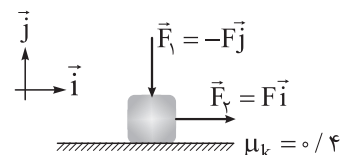
۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۵۴- در شکل زیر، جسمی به جرم  $3\text{ kg}$  و با تندی ثابت  $2\text{ m/s}$  بر روی سطح افقی در حرکت است. اگر بزرگی هر یک از نیروهای  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  را  $10\text{ N}$  افزایش دهیم، شتاب حرکت جسم چند متر بر مربع ثانیه خواهد شد؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )



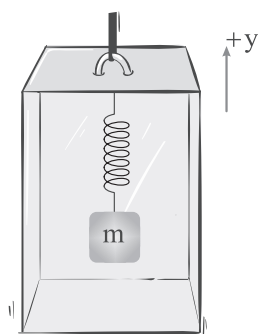
۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

۵۵- مطابق شکل، جسمی به جرم  $3\text{ kg}$  توسط فنری با ثابت  $4/5\text{ N/cm}$  به سقف یک آسانسور متصل است و آسانسور از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند. زمانی که شتاب آسانسور  $\vec{a}_1 = (-1/2\text{ m/s}^2)\vec{j}$  باشد، طول فنر  $L_1$  و هنگامی که شتاب آسانسور  $\vec{a}_2 = (+1/8\text{ m/s}^2)\vec{j}$  می‌شود، طول فنر  $L_2$  می‌شود. مقدار  $L_2 - L_1$  چند سانتی‌متر است؟ ( $g = 9/8\text{ m/s}^2$ )



+۲ (۱)

-۲ (۲)

+۰/۵ (۳)

-۰/۵ (۴)

محل انجام محاسبات

۵۶- مطابق شکل، دو نفر به جرم‌های  $m_1 = 60 \text{ kg}$  و  $m_2 = 80 \text{ kg}$ ، مقابل یکدیگر قرار دارند. اگر یکی از آن‌ها در مدت  $2 \text{ s}$  با نیروی  $F = 120 \text{ N}$  دیگری را هل دهد، فاصلهٔ میان دو شخص  $3/2 \text{ s}$  پس از شروع هل دادن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (از اصطکاک سطح افقی چشم‌پوشی کنید).



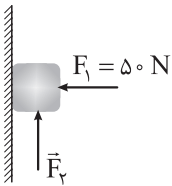
(۱) ۲۳۴

(۲) ۲۲۴

(۳) ۲۱۰

(۴) ۲۱۷

۵۷- در شکل زیر، هنگامی که بزرگی نیروی  $\vec{F}_1$  را از  $10 \text{ N}$  به  $40 \text{ N}$  می‌رسانیم، بزرگی نیرویی که جسم به دیوار وارد می‌کند، تغییر نخواهد کرد. اگر در هر دو حالت جسم در آستانهٔ حرکت باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و



سطح چه قدر است؟

(۱) ۰/۳

(۲) ۰/۴

(۳) ۰/۵

(۴) ۰/۶

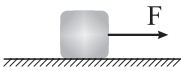
۵۸- جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  روی یک سطح افقی ساکن است و با نیروی افقی  $F = 20 \text{ N}$  از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر  $1/5 \text{ s}$  پس از شروع حرکت، نیروی  $F$  حذف شود و بزرگی شتاب توقف جسم  $3$  برابر شتاب تندشوندهٔ آن باشد، مسافت طی شده توسط جسم در کل زمان حرکت چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۷۵

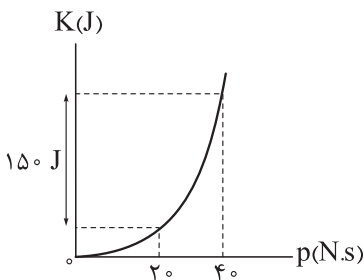
(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۵۰

(۴) ۱۷۵



۵۹- نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب تکانه برای جسمی به جرم  $m$  مطابق شکل است.  $m$  چند کیلوگرم است؟



(۱) ۲/۵

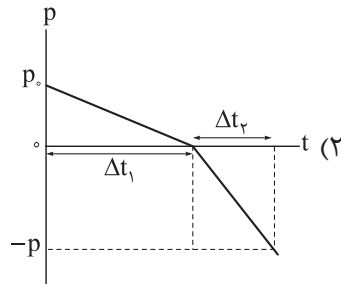
(۲) ۰/۲۵

(۳) ۰/۴

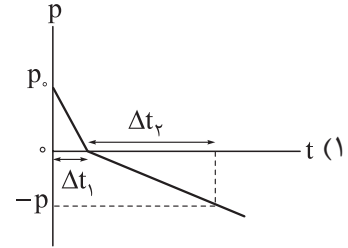
(۴) ۴

محل انجام محاسبات

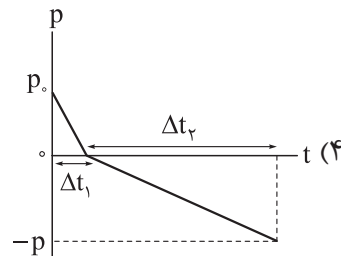
۶۰- جسمی در هوا و در راستای قائم با سرعت اولیه  $v_0$  به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم را ثابت فرض کنیم، کدام نمودار تکانه - زمان از لحظه پرتاب تا برگشت به نقطه پرتاب، متعلق به این حرکت است؟



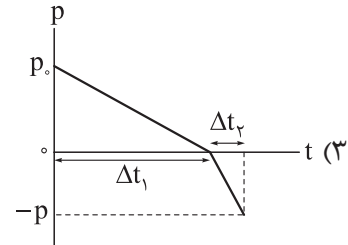
$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 > p$$

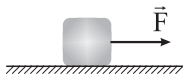


$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 > p$$

۶۱- جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک ایستایی  $\mu_s = 0.5$  قرار دارد و نیروی افقی  $\vec{F}$  به آن وارد می‌شود. اگر بزرگی این نیرو را به تدریج از صفر تا  $15 \text{ N}$  افزایش دهیم، کدام یک از عبارات زیر درباره زاویه‌ای که نیروی سطح با راستای افقی می‌سازد ( $\alpha$ )، درست است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )



(الف) تا وقتی که  $F < 10 \text{ N}$  است،  $\alpha$  افزایش می‌یابد.

(ب) تا وقتی که  $F < 10 \text{ N}$  است،  $\alpha$  کاهش می‌یابد.

(پ) بلافاصله بعد از این که  $F$  اندکی از  $10 \text{ N}$  بیشتر شود،  $\alpha$  کاهش می‌یابد.

(ت) بلافاصله بعد از این که  $F$  اندکی از  $10 \text{ N}$  بیشتر شود،  $\alpha$  افزایش می‌یابد.

(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

۶۲- جرم و شعاع سیاره کرووی A به ترتیب ۳ و ۲ برابر جرم و شعاع کره زمین است. اگر گلوله‌ای را از ارتفاع  $60 \text{ m}$  سطح این سیاره رها کنیم، با تندی چند متر بر ثانیه به سطح سیاره برخورد می‌کند؟ (از نیروهای مقاوم چشم‌پوشی کنید و شتاب گرانش در سطح کره زمین را  $10 \text{ m/s}^2$  در نظر بگیرید.)

(۴) ۶۰

(۳) ۴۵

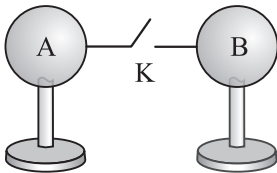
(۲) ۳۰

(۱) ۱۵

محل انجام محاسبات

## فیزیک یازدهم

۶۳- در شکل زیر، دو کره رسانای مشابه و دارای بار الکتریکی مثبت روی پایه‌های عایقی قرار دارند. بار اولیه کره B،  $+15 \text{ nC}$  است و با بستن کلید K بار کره A، ۳ برابر می‌شود. اگر کلید K را ببندیم، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )



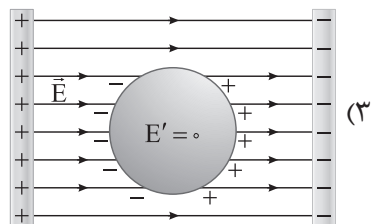
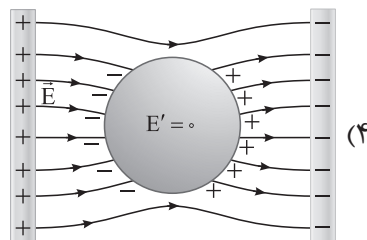
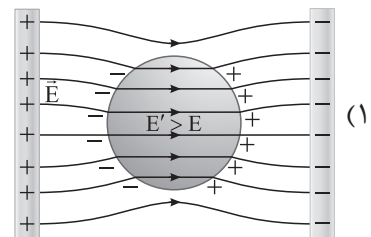
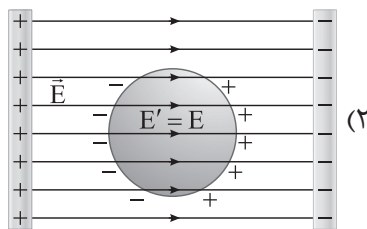
(۱)  $1/875 \times 10^{11}$  الکترون از کره B به کره A منتقل می‌شود.

(۲)  $1/875 \times 10^{11}$  الکترون از کره A به کره B منتقل می‌شود.

(۳)  $3/75 \times 10^{10}$  الکترون از کره B به کره A منتقل می‌شود.

(۴)  $3/75 \times 10^{10}$  الکترون از کره A به کره B منتقل می‌شود.

۶۴- یک گوی رسانای خنثی را در فضای بین دو صفحه رسانای موازی با بارهای هم‌اندازه و ناهمنام قرار می‌دهیم. کدام تصویر طرح درستی از خط‌های میدان الکتریکی را در فضای بین دو صفحه و در داخل گوی نشان می‌دهد؟ ( $E$  میدان الکتریکی در فضای خارج گوی و  $E'$  میدان الکتریکی در فضای داخل گوی است.)



۶۵- دو بار نقطه‌ای مشابه در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند. اگر ۲۵ درصد از بار یکی از آن‌ها را به دیگری منتقل کنیم و فاصله میان آن‌ها را نیز ۲۵ درصد افزایش دهیم، اندازه نیروی الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند چگونه تغییر می‌کند؟

(۲) ۴۰ درصد کاهش می‌یابد.

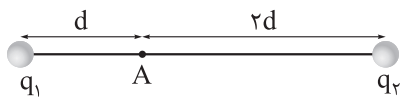
(۱) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۵ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

۶۶- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه A روی خط گذرنده از دو بار  $\vec{E}$  است. اگر اندازه بار  $q_1$  را ۴ برابر کنیم و بار  $q_2$  را به اندازه  $d$  به سمت راست جابه‌جا کنیم، میدان الکتریکی خالص در نقطه A، بدون آن که جهتش تغییر کند، ۶ برابر می‌شود. نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟



$$-\frac{18}{25} \quad (4) \qquad \frac{36}{25} \quad (3) \qquad \frac{18}{25} \quad (2) \qquad -\frac{36}{25} \quad (1)$$

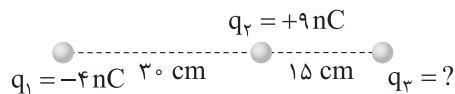
۶۷- در یک نقطه از فضا بر بار  $-2\mu\text{C}$  نیروی  $\vec{F} = (6\vec{i} - 8\vec{j}) \times 10^{-4}$  در SI وارد می‌شود. میدان الکتریکی در این نقطه بر حسب یکاهای SI کدام است؟

$$\vec{E} = 1200\vec{i} - 1600\vec{j} \quad (2) \qquad \vec{E} = -1200\vec{i} + 1600\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{E} = 300\vec{i} - 400\vec{j} \quad (4) \qquad \vec{E} = -300\vec{i} + 400\vec{j} \quad (3)$$

۶۸- در شکل زیر، اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  برابر  $18\mu\text{N}$  باشد،  $q_3$  چند نانوکولن می‌تواند باشد؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$-4 \quad (1)$$

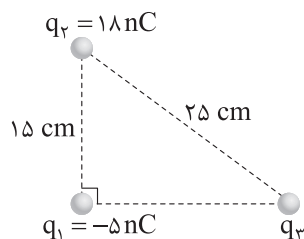
$$+4 \quad (2)$$

$$+6 \quad (3)$$

$$-8 \quad (4)$$

۶۹- در شکل زیر، اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  برابر  $4/5 \times 10^{-5}$  N باشد،  $|q_3|$  چند نانوکولن است؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$12 \quad (1)$$

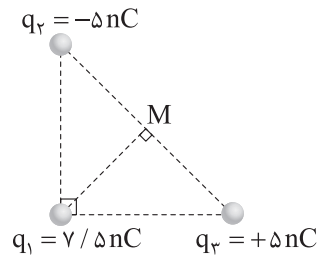
$$18 \quad (2)$$

$$24 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۷۰- در شکل زیر، نقطه  $M$  وسط خط واصل بارهای  $q_2$  و  $q_3$  قرار دارد. اگر بار  $q_1$  را حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $M$ ، چگونه تغییر می کند؟



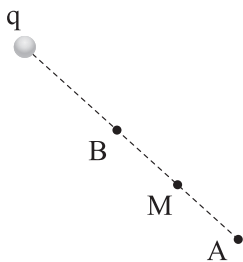
(۱) ۲۵ درصد افزایش می یابد.

(۲) ۲۰ درصد کاهش می یابد.

(۳) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

(۴) ۲۰ درصد افزایش می یابد.

۷۱- اگر بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای  $q$  در نقطه‌های  $A$  و  $B$  به ترتیب  $E_A = 3 \times 10^4 \text{ N/C}$  و  $E_B = 27 \times 10^4 \text{ N/C}$  باشد، بزرگی میدان در نقطه  $M$ ، وسط پاره خط  $AB$ ، چند نیوتون بر کولن است؟



(۱)  $6/75 \times 10^4$

(۲)  $13/5 \times 10^4$

(۳)  $15 \times 10^4$

(۴)  $9 \times 10^4$

۷۲- دو ذره با بارهای  $q_1 = +1 \mu\text{C}$  و  $q_2 = +4 \mu\text{C}$  در فاصله  $r$  از هم قرار دارند و بار  $q_1$  به بار  $q_2$  نیروی  $\vec{F}$  را وارد می کند. ذره‌ای با بار  $q_3 = -16 \mu\text{C}$  را در فاصله  $r'$  از بار  $q_2$  قرار می دهیم، به طوری که نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_1$  برابر  $\vec{F}$  می شود.  $\frac{r'}{r}$  کدام است؟

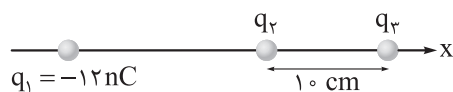
(۱)  $\sqrt{2}$

(۲)  $\sqrt{2} - 1$

(۳) ۲

(۴)  $\sqrt{2} + 1$

۷۳- در شکل زیر، اگر بار  $q_3$  در حال تعادل و برآیند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر  $(+15 \mu\text{N})\vec{i}$  باشد، بزرگی برآیند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  چند نیوتون است؟



(۱)  $1/5 \times 10^{-5}$

(۲)  $2 \times 10^{-5}$

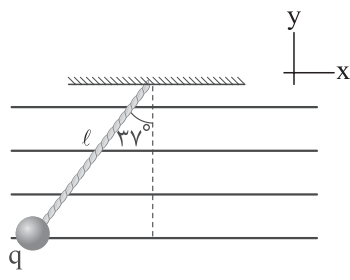
(۳)  $2/5 \times 10^{-5}$

(۴)  $3 \times 10^{-5}$

محل انجام محاسبات



۷۴- مطابق شکل، یک گوی فلزی به جرم  $4\text{ g}$  دارای بار الکتریکی  $q = -0.6\ \mu\text{C}$  است و در یک ناحیه از فضا درون میدان الکتریکی یکنواخت افقی در حال تعادل قرار دارد. بردار میدان الکتریکی در این ناحیه از فضا کدام است؟



$$(\sin 37^\circ = 0.6 \text{ و } g = 10\text{ N/kg})$$

$$(1) \vec{i} (5 \times 10^4\text{ N/C})$$

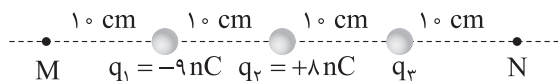
$$(2) \vec{i} (-5 \times 10^4\text{ N/C})$$

$$(3) \vec{i} (2 \times 10^4\text{ N/C})$$

$$(4) \vec{i} (-2 \times 10^4\text{ N/C})$$

۷۵- در شکل زیر، اگر میدان الکتریکی در نقطه M برابر  $\vec{i} (5600\text{ N/C})$  باشد، بزرگی میدان الکتریکی در نقطه N چند

$$\text{نیوتون بر کولن است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$(1) 9000$$

$$(2) 7200$$

$$(3) 5400$$

$$(4) 600$$

محل انجام محاسبات

## شیمی دوازدهم

## ۷۶- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) دستگاه گردش خون انسان، یک سامانه بازی محسوب می‌شود.  
 (۲) تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها است.  
 (۳) همواره در یک سامانه خنثی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با یکدیگر یکسان بوده و برابر با  $10^{-7}$  مول بر لیتر است.  
 (۴) هر اندازه که غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود.

۷۷- شکل‌های زیر محلول‌هایی از هیدروکلریک اسید و استیک اسید را نشان می‌دهند. اگر حجم هر یک از محلول‌ها برابر با ۳۱۵ میلی‌لیتر باشد، تفاوت pH این دو محلول در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  کدام است؟ (هر ذره را معادل  $0.015$  مول در

نظر بگیرید.)

(محلول ۱)	(محلول ۲)	
		
		(۱) ۰/۴۸
		(۲) ۰/۵۵
		(۳) ۰/۸۷
		(۴) ۱/۰۲

۷۸- اگر pH محلول اسید قوی HX با pH محلول اسید ضعیف HY برابر باشد، چند مورد از مطالب زیر به یقین درست است؟ ( $\text{HX} = 50, \text{HY} = 60 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

- شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، نابرابر است.
- اگر غلظت محلول HX برابر با  $0.1$  مولار بوده و حجم محلول یک لیتر باشد، تفاوت جرم دو اسید حل شده برابر با یک گرم خواهد بود.
- در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با این دو محلول برابر است.
- اگر حجم دو محلول برابر نباشد، رسانایی الکتریکی دو محلول متفاوت خواهد بود.

(۴) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

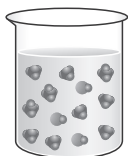
محل انجام محاسبات

۷۹- در دمای اتاق غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، به تقریب چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول ۰/۰۲ مولار هیپوکلرو اسید با  $K_a = 4/5 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$  است؟

$$(1) \quad 5/83 \times 10^{-9} \quad (2) \quad 6/67 \times 10^{-9}$$

$$(3) \quad 1/25 \times 10^{-8} \quad (4) \quad 1/5 \times 10^{-8}$$

۸۰- محلولی به حجم ۵۰۰ میلی لیتر از آمونیاک، مطابق شکل زیر در اختیار داریم. اگر ۲۵ میلی لیتر از این محلول با ۱۰۰ میلی لیتر از محلول اسید قوی HA به طور کامل واکنش دهد، pH محلول HA کدام است؟ (هر ذره را معادل ۰/۰۱ مول در نظر بگیرید.)



$$(1) \quad 0$$

$$(2) \quad 1$$

$$(3) \quad 1/3$$

$$(4) \quad 1/7$$

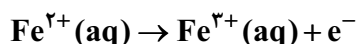
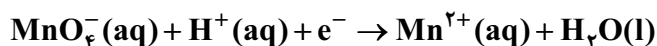
۸۱- چند مورد از موارد زیر درست است؟

- تأمین انرژی (باتری‌ها، سلول سوختی و سوخت آن‌ها) و تولید مواد (مانند آبکافت و آبکاری) از قلمروهای الکتروشیمی می‌باشند.
- پدیده‌هایی همچون تندر و آذرخش از ماهیت الکتریکی ماده سرچشمه می‌گیرند و شامل دادوستد الکترون هستند.
- الکتروشیمی در تأمین انرژی سبز و پاک نقش دارد و می‌تواند در راستای پیاده‌کردن اصول شیمی سبز گام بردارد.
- چراغ خورشیدی شامل لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری غیر قابل شارژ است.

$$(1) \quad 1 \quad (2) \quad 2$$

$$(3) \quad 3 \quad (4) \quad 4$$

۸۲- با توجه به نیم‌واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در معادله کلی حاصل از جمع این دو نیم‌واکنش کدام است و به ازای مصرف کامل ۶/۴۷ گرم یون پرمنگنات ( $\text{MnO}_4^-$ ) چند مول یون  $\text{Fe}^{2+}$  تولید می‌شود؟ ( $\text{Mn} = 55, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



$$(1) \quad 2, 10 \quad (2) \quad 0/4, 10$$

$$(3) \quad 2, 14 \quad (4) \quad 0/4, 14$$

محل انجام محاسبات

۸۳- اطلاعات موجود در کدام ردیف از جدول زیر نادرست است؟

گونه کاهنده	نیم واکنش کاهش	واکنش کلی موازنه شده	ردیف
Zn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	۱: واکنش تیغه روی با محلول مس سولفات (II)
Zn	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{g})$	$2\text{Zn}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{ZnO}(\text{s})$	۲: واکنش فلز روی و گاز اکسیژن
Mg	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$	$2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{MgO}(\text{s})$	۳: واکنشی که در گذشته به عنوان منبع نور برای عکاسی استفاده می شد.
Mn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی $\text{Cu}^{2+}$

۴ (۴) ردیف

۳ (۳) ردیف

۲ (۲) ردیف

۱ (۱) ردیف

۸۴- فلز روی در شرایط STP با گازهای اکسیژن و فلوئور واکنش داده و در مجموع یک مول الکترون مبادله شده است. اگر مقدار روی فلوئورید تولید شده برابر ۲۰/۶ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن با روی واکنش داده است؟ ( $\text{Zn} = 65, \text{F} = 19, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

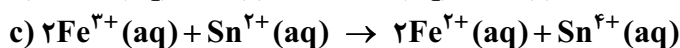
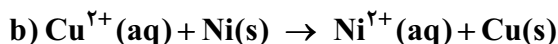
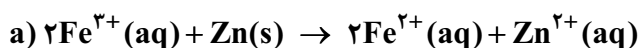
۲/۲۴ (۴)

۲۲/۴ (۳)

۳/۳۶ (۲)

۳۳/۶ (۱)

۸۵- با توجه به واکنش های زیر که به صورت طبیعی انجام می شوند، چند مورد از عبارتهای داده شده درست است؟



• در همه واکنش های بالا مخلوط واکنش گرم تر می شود، زیرا سامانه واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرما به محیط می دهد.

• مقایسه قدرت اکسندگی در واکنش c به شکل  $\text{Fe}^{3+} > \text{Sn}^{4+}$  و مقایسه قدرت کاهندگی در آن به شکل  $\text{Sn}^{2+} < \text{Fe}^{2+}$  است.

• به ازای تولید هر مول  $\text{Fe}^{2+}$  در واکنش a، یک مول الکترون در واکنش مبادله می شود.

• در واکنش a، گونه  $\text{Fe}^{3+}$  اکسنده و در واکنش b، گونه  $\text{Ni}$  کاهنده است.

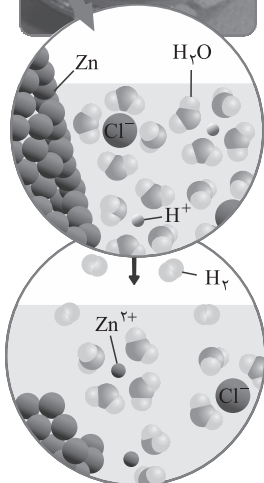
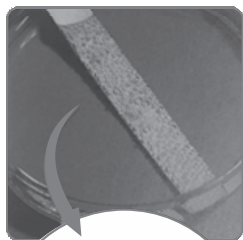
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۸۶- شکل روبه‌رو، واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید را نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و ..... می‌یابند، از این‌رو اتم‌های روی نقش ..... دارند. درحالی‌که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست می‌آورند و ..... می‌یابند، از این‌رو یون‌های هیدروژن نقش ..... دارند.

(۱) اکسایش - اکسند - کاهش - کاهنده

(۲) کاهش - اکسند - اکسایش - کاهنده

(۳) کاهش - کاهنده - اکسایش - اکسند

(۴) اکسایش - کاهنده - کاهش - اکسند

۸۷- تیغه‌ای از جنس فلز آلومینیم را درون محلولی از روی سولفات قرار می‌دهیم. اگر پس از مبادله  $1/4448 \times 10^{23}$  الکترون،  $3/69$  گرم به جرم تیغه افزوده شود، چند درصد از فلز روی تولیدشده، روی تیغه آلومینیم رسوب کرده است؟  
 $(Zn = 65, Al = 27 : g.mol^{-1})$

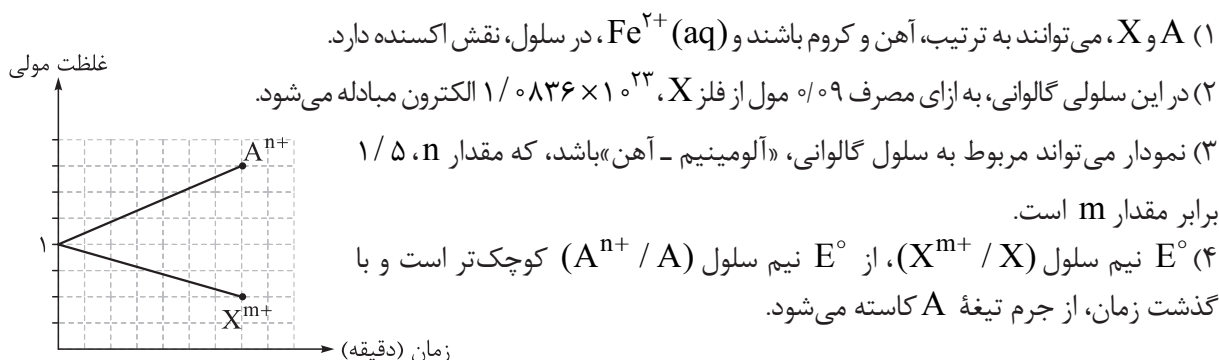
۸۵ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۷۰ (۱)

۸۸- با توجه به نمودار داده‌شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند).

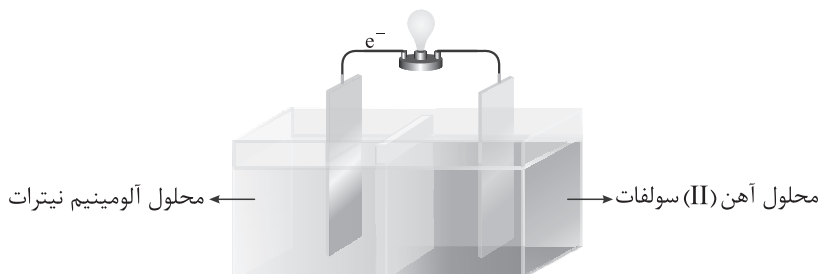


$$E^{\circ}(Al^{3+}/Al) = -1/66V, E^{\circ}(Cr^{3+}/Cr) = -0/74V$$

$$E^{\circ}(Fe^{2+}/Fe) = -0/44V, E^{\circ}(Zn^{2+}/Zn) = -0/76V$$

محل انجام محاسبات

۸۹- شکل زیر سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - آهن (Al - Fe) را نشان می‌دهد که در آن دو نیم‌سلول توسط دیواره متخلخل از یکدیگر جدا شده‌اند. دیواره متخلخل از جنس سفال، خاک چینی (کائولن)، آزبست یا گرد فشرده شیشه است که از مخلوط شدن مستقیم و سریع دو الکترولیت جلوگیری می‌کند، اما برخی یون‌های موجود در دو محلول می‌توانند از آن عبور کنند. با توجه به این موضوع کدام مطلب به یقین درست است؟



- (۱) کاتیون‌های آلومینیم به سمت نیم‌سلول آهن حرکت می‌کنند تا شمار کاتیون‌ها در آن یکسان شود.
  - (۲) جهت حرکت آنیون‌های سولفات و نیترات در دیواره متخلخل عکس یکدیگر است.
  - (۳) پس از مبادله  $3/612 \times 10^{22}$  الکترون،  $0/02$  مول از یون‌های آلومینیم از دیواره متخلخل عبور می‌کنند.
  - (۴) پس از مدتی هر دو نوع یون سولفات و نیترات در نیم‌سلول آلومینیم وجود خواهند داشت.
- ۹۰- کدام مورد جزء شرایط لازم برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد یک نیم‌سلول نیست؟

- (۱) دمای  $25^\circ\text{C}$
  - (۲) غلظت یک مولار برای محلول الکترولیت
  - (۳) فشار  $1\text{ atm}$
  - (۴) مقدار یک مول برای تیغه الکترود
- ۹۱- اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز X و فلز آهن، به ازای مصرف  $0/04$  مول فلز X،  $7/224 \times 10^{22}$  الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه آهن به تغییرات جرم تیغه X، برابر  $0/95$  باشد، جرم مولی فلز X، به تقریب چند گرم بر مول است؟ ( $\text{Fe} = 56\text{ g.mol}^{-1}$ )

(۲) ۷۰

(۱) ۵۹

(۴) ۹۱

(۳) ۸۸

محل انجام محاسبات

۹۲- آلساندرو ولتا، سلول ولتا را ابداع کرد. سلولی که از صفحه‌های دایره‌ای شکل از جنس مس و روی تشکیل شده و به صورت یک‌درمیان روی هم قرار گرفته‌اند و بین آن‌ها کاغذی آغشته به محلول نمک خوراکی وجود دارد.



اگر یک ولت‌سنج را به صورت  $\text{Zn} \text{---} \text{ولت‌سنج} \text{---} \text{Cu}$  در یکی از این سلول‌ها قرار

دهیم، حداکثر ولتاژ نشان داده شده در این سلول استاندارد کدام است؟

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$$

$$-0.42 \text{ V} \quad (1)$$

$$+0.42 \text{ V} \quad (2)$$

$$-1.1 \text{ V} \quad (3)$$

$$+1.1 \text{ V} \quad (4)$$

۹۳- در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول ۰/۱ M هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
- با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های  $\text{D}^{2+}$ ،  $\text{B}^{2+}$  و  $\text{A}^{2+}$  به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
- یون  $\text{B}^{2+}$  اکسندۀ قوی‌تری از  $\text{D}^{2+}$  است.

با توجه به این داده‌ها ترتیب کاهندگی این چهار فلز به کدام صورت است؟

$$C < A < D < B \quad (2)$$

$$B < D < C < A \quad (1)$$

$$B < D < A < C \quad (4)$$

$$A < C < D < B \quad (3)$$

۹۴- emf کمیتی از جنس انرژی است که آن را در فیزیک با نام نیروی محرکه الکتریکی شناخته‌اید. با در دسترس بودن نیم‌سلول‌های استاندارد از فلزهای آهن، آلومینیم، تالیوم و منیزیم، بیشترین emf حاصل از سلول گالوانی این

$$E^\circ(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1.66 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Tl}^{3+} / \text{Tl}) = +0.72 \text{ V}$$

فلزها، کدام است؟

$$E^\circ(\text{Mg}^{2+} / \text{Mg}) = -2.37 \text{ V}, \quad E^\circ(\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}) = +0.77 \text{ V}$$

$$2/37 \text{ V} \quad (2)$$

$$1/65 \text{ V} \quad (1)$$

$$3/14 \text{ V} \quad (4)$$

$$3/09 \text{ V} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

۹۵- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) در سلول گالوانی مس - نقره، فلزهای مس و نقره به ترتیب کاهنده و اکسندنده هستند.  
 (ب) در واکنش بین روی و اکسیژن، ضریب الکترون در نیم‌واکنش کاهش، برابر ۴ است.  
 (پ) اگر تیغه مس را درون محلول روی سولفات قرار دهیم، پس از مدتی محلول به رنگ آبی درمی‌آید.  
 (ت) لیتیم در میان فلزها، کم‌ترین چگالی و  $E^\circ$  را دارد، به همین دلیل برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره انرژی بیشتر انرژی، مناسب است.

- (۱) الف - پ  
 (۲) ب - ت  
 (۳) ب - پ  
 (۴) الف - ت

### شیمی یازدهم

۹۶- در شرایط یکسان، کدام عنصر واکنش‌پذیری کم‌تری دارد؟

- (۱) بریلیم  
 (۲) بور  
 (۳) اکسیژن  
 (۴) فلئور

۹۷- کدام موارد از مطالب زیر از نظر علمی صادق است؟

- (الف) در صورتی که عنصر X دارای رسانایی الکتریکی باشد، همه عناصرهای هم‌دوره و پیش از X نیز رسانای الکتریسیته هستند.  
 (ب) در صورتی که عنصرهای یک گروه، همگی رسانای الکتریسیته باشند، آن عناصر به یقین در دسته p قرار ندارند.  
 (پ) خواص شیمیایی همانند خواص فیزیکی عناصر، در جدول تناوبی به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند.  
 (ت) تنها گروهی در جدول تناوبی که عناصر آن همه حالت‌های فیزیکی در شرایط اتاق را شامل می‌شوند، شمار برابری عنصر مایع و گازی در خود دارد.

- (۱) الف - ت  
 (۲) الف - پ  
 (۳) ب - پ  
 (۴) پ - ت

- ۹۸- توصیف زیر نشان‌دهنده یکی از عنصرهای جدول دوره‌ای عناصر است. کدام ویژگی در مورد این عنصر درست می‌باشد؟  
 «عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی دومین فلز جدول تناوبی عناصر است و تفاوت عدد اتمی آن با فلز به کاررفته در بدنه دوچرخه برابر ۸ است.»  
 (۱) نافلزی جامد و زردرنگ است که رسانای جریان برق و گرما نیست.  
 (۲) فلزی رسانا است که دارای ۷ الکترون با  $I = 1$  می‌باشد.  
 (۳) شبه‌فلزی است که به عنوان عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی به کار می‌رود.  
 (۴) عنصری با سطح صیقلی و رسانایی الکتریکی کم است که دومین عنصر شبه‌فلز در گروه خود می‌باشد.

محل انجام محاسبات



## ۹۹- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) درباره مقایسه شعاع اتمی می توان بیان کرد:  $K > Sr$  و  $Ca > Na$ .
- (۲) شعاع اتمی سومین هالوژن جدول تناوبی از اولین فلز جدول تناوبی کم تر است.
- (۳) فلوئور در دمای  $200^\circ$  کلوین به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می دهد.
- (۴) مطابق قوانین کوانتوم، نخستین عنصر دارای الکترونی با  $l = 4$  دارای ۱۱۹ پروتون است.
- ۱۰۰- کدام موارد از مقایسه های زیر درست اند؟
- (الف) رسانایی الکتریکی: چهارمین عنصر گروه چهاردهم < چهاردهمین عنصر دوره چهارم.  
 (ب) نسبت شمار الکترون های با  $n = 3$  به شمار الکترون های با  $l = 2$ :  $Zn > Cr$ .  
 (پ) شمار عنصرهای دارای سطح صیقلی: دوره سوم = گروه چهاردهم.  
 (ت) شمار الکترون ها با  $l = 2$ : فلزی واسطه که در تلویزیون رنگی کاربرد دارد < زنگ آهن.
- (۱) الف - ب (۲) پ - ت (۳) الف - پ (۴) ب - ت

۱۰۱- با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

شمار زیرلایه های اشغال شده	شمار الکترون ها در آخرین زیرلایه	شمار الکترون ها با $n + l = 5$	نماد عنصر
۷	۱	۱۰	A
۶	۲	۰	B
۸	۴	۱۴	C
۷	۲	۶	D

- محلول شامل  $A^{2+}$  را می توان در ظرفی از جنس D نگهداری کرد.
  - شمار عناصر فلزی بین عنصرهای B و C در جدول تناوبی با شمار الکترون های ظرفیتی عنصر A برابر است.
  - سرعت واکنش عنصر B با اکسیژن در هوای مرطوب از عنصر D بیشتر است.
  - شمار الکترون های لایه چهارم عنصر C سه برابر شمار عناصری از تناوب چهارم است که رسانایی الکتریکی اندکی دارند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

## ۱۰۲- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) مجموع شمار کاتیون ها و آنیون ها در فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش سومین عنصر گروه سیزدهم با نهمین عنصر دسته p برابر ۲ است.
- (۲) در ترکیبی که به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می رود، شمار الکترون های با  $n + l = 4$  در کاتیون تشکیل دهنده آن، دو برابر شمار عنصرهای نافلزی دوره سوم جدول تناوبی است.
- (۳) در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، طول موج هایی بازتاب می شوند که نشانی از وجود برخی ترکیب های فلزهای واسطه در آن است.
- (۴) تفاوت شمار عنصرها با تمایل به اشتراک گذاشتن الکترون در تناوب های دوم با تناوب چهارم جدول تناوبی، برابر با شمار عنصرهای تناوب اول است.

محل انجام محاسبات

۱۰۳- با توجه به اطلاعات داده شده در مورد گونه‌های A تا E، کدام گزینه نادرست است؟

A: سومین عنصر تناوب سوم که خاصیت شکنندگی دارد.

B: نخستین عنصری که سه لایه الکترونی پر شده از الکترون دارد.

C: عنصری هم‌دوره با چهارمین فلز قلیایی خاکی که ۵ الکترون ظرفیتی با  $I = 1$  دارد.

D: اولین عنصری که دو زیر لایه نیمه پر دارد.

E: دومین عنصر دسته p

(۱) تفاوت اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آخرین الکترون عنصر B با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر E برابر است.

(۲) عنصر C در دمای ۶۷۳ کلوین با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) عنصر B همانند عنصر D خاصیت چکش‌خواری دارد.

(۴) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب یونی حاصل از گونه A و فلزی که در ساخت تلویزیون رنگی به کار می‌رود، برابر  $1/5$  است.

۱۰۴- محلولی حاوی یون‌های  $Fe^{2+}$  و  $Fe^{3+}$  در اختیار داریم. با اضافه کردن  $27/2$  گرم سدیم هیدروکسید به این محلول، همه یون‌های آهن رسوب می‌کنند. اگر  $14/4$  درصد جرمی رسوب حاصل شده سبزرنگ باشد، جرم رسوب قرمز

آجری چند گرم است؟ ( $Fe = 56, Na = 23, O = 16, H = 1: g.mol^{-1}$ )

(۱)  $23/3$

(۲)  $24/7$

(۳)  $21/4$

(۴)  $17/8$

۱۰۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (A, B, X, Y فلزند).

$A + X_pO \rightarrow AO + X$  • B می‌تواند Al و Y می‌تواند Zn باشد.

$XCl + B \rightarrow BCl_3 + X$  • واکنش‌پذیری A از X و B بیشتر است.

• اگر عنصر X در دسته s باشد، عنصر A به یقین جزء عنصرهای اصلی است. انجام نمی‌شود.  $BF_3 + Y \rightarrow$

• استخراج عنصر B از سنگ معدن آن به مراتب دشوارتر از Y و X است.

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۶- مقدار معین سدیم نیترات مطابق معادله موازنه نشده زیر در ظرفی در باز تجزیه می‌شود. اگر در شرایط معین بازده واکنش ۶۰ درصد باشد و  $9/6$  درصد از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟

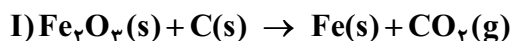
(معادله موازنه شود). ( $Na = 23, O = 16, N = 14: g.mol^{-1}$ )

$NaNO_3(s) \rightarrow NaNO_2(s) + O_2(g)$

(۱)  $42/5$  (۲) ۸۵ (۳) ۴۰ (۴) ۸۰

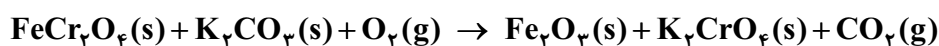
محل انجام محاسبات

۱۰۷- جرم‌های یکسانی از زنگ آهن با خلوص ۹۶ درصد و گلوکز با خلوص ۶۰ درصد مطابق واکنش‌های موازنه‌نشده I و II در دو ظرف در باز به طور جداگانه وارد واکنش می‌شوند. اگر در پایان واکنش کاهش جرم سامانه II،  $\frac{2}{3}$  برابر کاهش جرم سامانه I باشد، بازده درصدی واکنش I به تقریب چند برابر بازده درصدی واکنش II است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۰ / ۴۵ (۱)      ۰ / ۸۳ (۲)      ۰ / ۹ (۳)      ۱ / ۱ (۴)

۱۰۸- با توجه به معادله واکنش داده شده، اگر  $5/6$  گرم  $\text{FeCr}_7\text{O}_7$  با مقدار کافی از سایر واکنش‌دهنده‌ها واکنش دهد و  $1/6$  گرم از ماده‌ای تشکیل شود که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن برابر  $1/5$  است، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود.) ( $\text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۷۵ (۱)      ۸۰ (۲)      ۸۵ (۳)      ۹۰ (۴)

۱۰۹- کدام یک از موارد زیر، از منابع موجود به صورت کلوخه‌ها و پوسته‌های کف اقیانوس، استخراج نمی‌شود؟

Ni (۴)      Co (۳)      Mn (۲)      Mg (۱)

۱۱۰- کدام مطلب در رابطه با بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن نادرست است؟

- (۱) ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.      (۲) سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.  
 (۳) گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.      (۴) به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.

پاسخنامه تشریحی آزمون را ساعت ۱۶ از صفحه شخصی  
خودتان در سایت آزمون خیلی سبز دریافت کنید.



azmoon.kheilisabz.com

# آزمون آزمایشی خیلی سبز

رشته تجربی

مرحله هفتم

پایه دوازدهم

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴ تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

دسترسی به سوالات

دفترچه شماره سه

بودجه بندی دروس

زمین شناسی

فصل ۲  
صفحه ۲۳ تا ۴۰

ریاضی

ریاضی (۱)  
فصل ۲  
صفحه ۲۸ تا ۴۶  
ریاضی (۲)  
فصل ۶  
(درس ۱ و ۲)  
صفحه ۱۱۹ تا ۱۳۶  
ریاضی (۳)  
فصل ۲ و فصل ۳  
(تا ابتدای حد در بی نهایت)  
صفحه ۳۱ تا ۵۷

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۶۵ دقیقه	۱۴۰	۱۱۱	۳۰	ریاضی
	۱۵۵	۱۴۱	۱۵	زمین شناسی
۶۵ دقیقه	۴۵ سؤال			مجموع

اساتید، مشاوران و دانش آموزان گرامی:

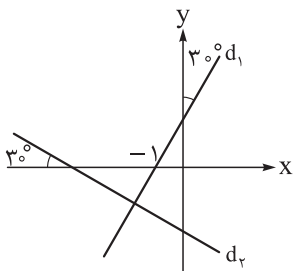
نظرات، پیشنهادات، انتقادات و بازخوردهای خود نسبت به سؤالات این آزمون را می توانید از طریق آیدی @Kheilisabz\_edit در همه پیام رسانی ها با ما به اشتراک بگذارید.



## ریاضی دوازدهم و پایه مرتب

۱۱۱- اگر  $\alpha$  در ناحیه دوم دایره مثلثاتی باشد و  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$  باشد، حاصل  $\cos \alpha (\tan \alpha - \cot \alpha)$  کدام است؟

- (۱)  $-\frac{1}{6}$  (۲)  $\frac{1}{6}$  (۳)  $-\frac{\sqrt{7}}{16}$  (۴)  $\frac{\sqrt{7}}{12}$



۱۱۲- در شکل روبه‌رو، عرض نقطه به طول ۱ روی خط  $d_1$ ، چند برابر شیب خط  $d_2$  است؟

- (۱)  $-2\sqrt{3}$  (۲)  $-3\sqrt{3}$  (۳)  $-3$  (۴)  $-6$

۱۱۳- اگر  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  و رابطه  $1 = \cos^2 x - \sin x \cos x + 2 \sin^2 x$  برقرار باشد، مقدار  $\tan x$  کدام است؟

- (۱) ۱ (۲)  $\sqrt{2}$  (۳) ۲ (۴)  $\sqrt{3}$

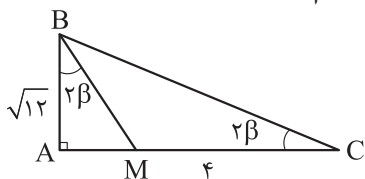
۱۱۴- اگر  $\cos x (2 \cos x - 9) = 5$  باشد، آن گاه  $\cos 2x$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $-\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{1}{4}$  (۴)  $-\frac{1}{4}$

۱۱۵- اگر  $f$  تابعی متناوب با دامنه  $\mathbb{R}$  و دوره تناوب ۴ باشد، آن گاه  $f(238)$  با کدام گزینه برابر است؟

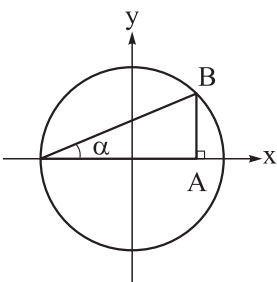
- (۱)  $f(0)$  (۲)  $f(-1)$  (۳)  $f(-2)$  (۴)  $f(1)$

۱۱۶- در شکل زیر، اگر  $AB = \sqrt{12}$  و  $MC = 4$  باشد، عبارت  $\sin \beta \cos 5\beta$  کدام است؟



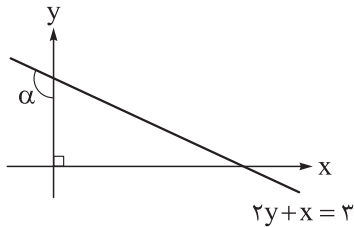
- (۱)  $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{2 - \sqrt{3}}{4}$  (۴)  $\frac{1}{2}$

۱۱۷- در دایره مثلثاتی شکل مقابل، اگر  $AB = \frac{\sqrt{2}}{3}$  باشد، مقدار  $\tan 2\alpha$  کدام است؟



- (۱)  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{7}$  (۳)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$  (۴)  $\frac{\sqrt{14}}{7}$

محل انجام محاسبات

۱۱۸- در شکل مقابل مقدار  $\sin \alpha$  کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{\sqrt{5}} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{3}{8}} \quad (۴)$$

$$\sqrt{\frac{5}{8}} \quad (۳)$$

۱۱۹- طول ضلع یک لوزی،  $a$  و طول قطرهای آن  $d$  و  $d'$  است. اگر  $d'$  و  $\sqrt[4]{2a}$  و  $d$  جمله‌های متوالی یک دنباله هندسی باشند، زاویه بزرگ‌تر این لوزی، چند برابر زاویه کوچک‌تر آن است؟

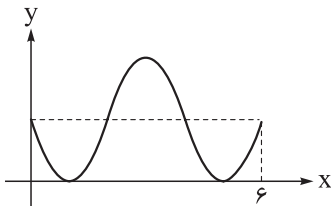
$$۵ \quad (۴)$$

$$۴ \quad (۳)$$

$$۳ \quad (۲)$$

$$۲ \quad (۱)$$

۱۲۰- قسمتی از نمودار تابع  $y = 2 + a \sin bx$  در شکل زیر رسم شده است. حاصل  $|ab|$  چند برابر مقدار عددی دوره تناوب تابع است؟



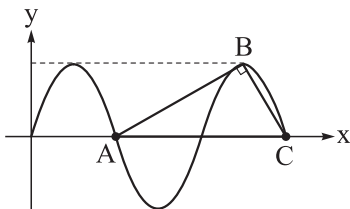
$$2\pi \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

۱۲۱- بخشی از نمودار تابع  $y = a \sin 2\pi x$  در شکل زیر رسم شده است. اگر مثلث  $ABC$  در رأس  $B$  قائم‌الزاویه باشد، مساحت آن کدام است؟



$$\frac{\sqrt{3}}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۳)$$

۱۲۲- تابع  $f(x) = \tan\left(\frac{\pi x}{4} - \frac{\pi}{3}\right)$  روی بازه  $(a, 0)$  اکیداً صعودی است. کم‌ترین مقدار ممکن  $a$  کدام است؟

$$-\frac{14}{3} \quad (۴)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۱)$$

۱۲۳- دوره تناوب تابع  $f(x) = \cos^2 x + \sin^4 x$  برابر  $\frac{2\pi}{b}$  است. مقدار  $\left[\frac{\sqrt{b}}{e}\right]$  کدام است؟

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۲۴- بزرگ‌ترین جواب معادله  $\cos 3x + \sin x = 0$  در بازه  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

$$\frac{12\pi}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{15\pi}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{23\pi}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{19\pi}{12} \quad (۱)$$

۱۲۵- تعداد جواب‌های معادله  $\cos^2 2x + \cos^2 x = 1$  در بازه  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

$$10 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات

۱۲۶- اگر  $\tan \frac{\pi}{n}$  یکی از جواب‌های معادله  $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$  باشد، عدد طبیعی  $n$  کدام است؟

- ۸ (۱)      ۱۲ (۲)      ۲۴ (۳)      ۳۶ (۴)

۱۲۷- اگر چندجمله‌ای  $p(x) = x^3 + mx^2 + x - 2$  بر  $x + 2$  بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x)$  بر

عبارت  $x - 1$  کدام است؟

- ۳ (۱)      ۴ (۲)      ۵ (۳)      ۶ (۴)

۱۲۸- پاسخ نامعادله  $\frac{1}{x^2 + 2x - 15} < 0$  همسایگی کدام عدد نیست؟

- ۲ (۱)      -۳ (۲)      ۳ (۳)      ۲ (۴)

۱۲۹- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3 - [x]}{x - 3}$  کدام است؟ ([ ]، علامت جزء صحیح است.)

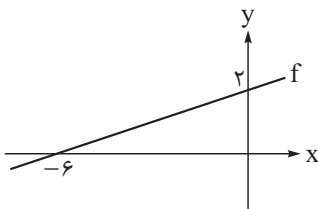
- +∞ (۱)      -∞ (۲)      ۱ (۳)      صفر (۴)

۱۳۰- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax + x^2 + c & ; |x| \geq 1 \\ x - b & ; |x| < 1 \end{cases}$  در همه نقاط دارای حد باشد، مقدار  $ab + c$  کدام است؟ ([ ]، علامت جزء صحیح است.)

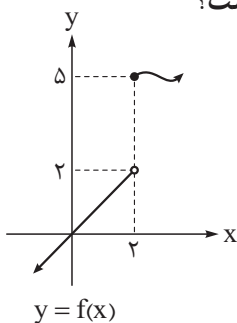
- ۱ (۱)      ۲ (۲)      -۱ (۳)      -۲ (۴)

۱۳۱- با توجه به نمودار تابع خطی  $f$ ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{f^{-1}(x)}$  کدام است؟

- $\frac{4}{5}$  (۱)       $\frac{4}{3}$  (۲)       $\frac{4}{7}$  (۴)       $\frac{2}{3}$  (۳)



۱۳۲- اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت شکل مقابل باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(7 - f(x))$  کدام است؟

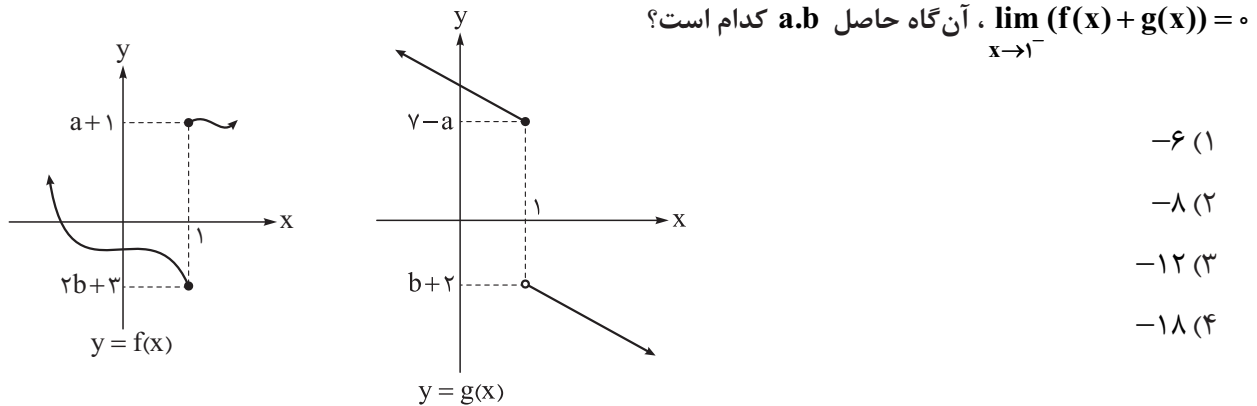


- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۴ (۳)      ۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۳۳- اگر نمودار توابع  $y = g(x)$  و  $y = f(x)$  به صورت شکل زیر بوده و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (2f(x) - g(x)) = 11$  و



۱۳۴- اگر  $f(x) = [x] + [-x]$  و  $g(x) = \frac{|x| - \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x} - 2}$  ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} (f.g)(x)$  کدام است؟ [ ] ، علامت جزء صحیح است.

$\frac{3}{5}$  (۱)       $-\frac{3}{5}$  (۲)       $\frac{4}{15}$  (۳)       $-\frac{4}{15}$  (۴)

۱۳۵- اگر  $f(x) = \sqrt{x+1} + 2$  ، آن گاه حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3} - 3}{f^{-1}(x)}$  کدام است؟

$\frac{1}{3}$  (۱)       $\frac{1}{4}$  (۲)       $\frac{1}{6}$  (۳)       $\frac{1}{8}$  (۴)

۱۳۶- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log_3 x - \log_x 3}{\log_3 \frac{x}{3}}$  کدام است؟

۱ (۱)      ۲ (۲)      -۱ (۳)      -۲ (۴)

۱۳۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{|x|} = -\infty$  (۱)       $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4x+1}{(2x+1)^2} = -\infty$  (۲)

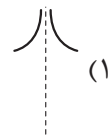
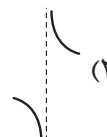
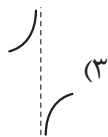
$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1-5x}{x^2-9} = -\infty$  (۳)       $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-3x}{x^2-4} = -\infty$  (۴)

۱۳۸- اگر  $f(x) = \frac{n}{\cos \frac{x}{2}}$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{[x] + f(x)}{-1 - \sin x} = +\infty$  ، آن گاه کوچک‌ترین مقدار طبیعی قابل قبول برای  $n$  کدام است؟

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۳۹- نمودار تابع  $f(x) = \frac{[\sin x]}{x^2 - 1}$  در همسایگی  $x = -1$  به کدام صورت است؟



۱۴۰- اگر  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x^3 + ax^2 + b} = +\infty$  باشد، مقدار  $ab$  کدام است؟

-۱۲ (۴)

۱۲ (۳)

-۶ (۲)

۶ (۱)

محل انجام محاسبات

## زمین‌شناسی

۱۴۱- در رگه‌های معدنی مس، احتمال وجود کدام عنصر در مقادیر زیاد تقریباً غیرممکن است؟

- (۱) روی (۲) قلع (۳) نیکل (۴) سرب

۱۴۲- در ترکیب شیمیایی کدام کانی‌ها، عنصر بریلیم وجود دارد؟

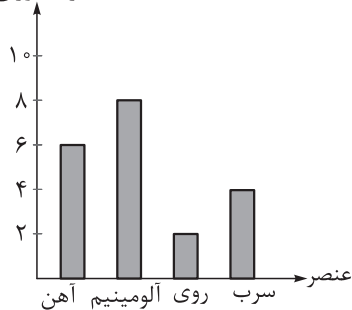
- (۱) یاقوت و زمرد (۲) آمتیست و زبرجد  
(۳) یاقوت و تورکوایز (۴) زمرد و گوهر چشم‌گره

۱۴۳- به ترتیب «مطالعه ترکیب سیارات» و «مطالعه مناطق زمین‌گرمایی» بیشتر در کدام شاخه‌های زمین‌شناسی انجام می‌شود؟

- (۱) پترولوژی - پترولوژی (۲) ژئوشیمی - زمین‌شناسی اقتصادی  
(۳) ژئوشیمی - پترولوژی (۴) پترولوژی - زمین‌شناسی اقتصادی

۱۴۴- با توجه به اطلاعات جدول زیر و نمودار درصد وزنی عناصر در منطقه اکتشافی، استخراج کدام کانه به صرفه‌تر است؟

درصد وزنی



عنصر	غلظت کلارک
Al	۸ / ۱۰۰
Fe	۵ / ۸
Zn	۰ / ۰۱۳
Pb	۰ / ۰۰۰۱۶

- (۱) هماتیت  
(۲) کالکوپیریت  
(۳) گالن  
(۴) کوندوم

۱۴۵- ذخایر مربوط به کدام عناصر، تنها در یک نوع کانسنگ و با یک منشأ امکان تشکیل دارند؟

- (۱) پلاتین و سرب (۲) طلا و نیکل  
(۳) روی و مس (۴) قلع و آهن

۱۴۶- کدام عبارت یا عبارتها، توصیف درستی از کانی «کوارتز» را بیان می‌کند؟

- (الف) دومین کانی فراوان سازنده زمین از نظر درصد وزنی است.  
(ب) به عنوان باطله و زمینه کانه کالکوپیریت در معادن مس دیده می‌شود.  
(پ) یکی از انواع گوهرهای قیمتی آن عقیق است که در بسیاری از نقاط ایران یافت می‌شود.

- (۱) الف (۲) ب (۳) الف - پ (۴) ب - پ

محل انجام محاسبات

۱۴۷- در یک معدن فرضی از هر ۸ تن سنگ معدن حدود ۲۲۰ گرم مس به دست می‌آید؛ با فرض اقتصادی بودن این مقدار، عیار مس در ذخایر آن چند ppm است؟

۲۱/۴ (۱)      ۲۵ (۲)

۲۷/۵ (۳)      ۲۹/۵ (۴)

۱۴۸- چند مورد از عبارات های زیر نادرست بیان شده‌اند؟

الف) هماتیت برخلاف آمفیبول، از کانی‌های غیرسیلیکاتی است.

ب) گالن برخلاف کالکوپیریت، واجد عنصر گوگرد است.

پ) ممکن است برخی کانی‌های صنعتی و عناصر خاص در کانسنگ‌های ماگمایی یافت شوند.

ت) مولیبدن و طلا می‌توانند در رگه‌های کانسنگ‌های گرمایی یافت شوند.

۱ (۱)      ۲ (۲)

۳ (۳)      ۴ (۴)

۱۴۹- از چهار منطقه مختلف، نمونه‌های زغال سنگ برداشت شده و خصوصیات آن‌ها تعیین شده است. زغال سنگ‌های کدام منطقه توان تولید انرژی بهتری دارند؟

۱) منطقه (الف): ضخامت بالای لایه زغال سنگی، کربن دی‌اکسید زیاد، تخلخل کم

۲) منطقه (ب): ضخامت بالای لایه زغال سنگی، متان زیاد، تخلخل بالا

۳) منطقه (ج): تراکم زیاد لایه زغال سنگی، متان کم، مواد فزّار کم

۴) منطقه (د): تراکم زیاد لایه زغال سنگی، کربن دی‌اکسید کم، مواد فزّار زیاد

۱۵۰- کدام یک در ارتباط با مراحل استخراج معدن نادرست است؟

۱) تعیین روش استخراج می‌تواند به شکل توده معدنی مرتبط باشد.

۲) جداسازی فلز از کنسانتره در معدن انجام شده و به کارخانه‌ها ارسال می‌شود.

۳) کانه‌آرایی با هدف جداسازی کانی‌های مفید از باطله انجام می‌شود.

۴) کنسانتره می‌تواند در صنعت به طور مستقیم استفاده شود.

محل انجام محاسبات

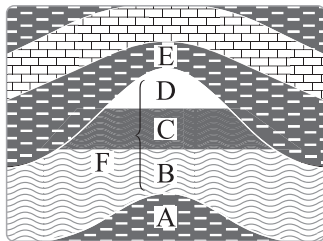
۱۵۱- در چند مورد از حالت‌های زیر، احتمال تشکیل گوهر بیشتر است؟

- |  |                    |
|--|--------------------|
| الف) فشار پایین                        | ب) حضور مواد فرّار |
| پ) فرایندهای دگرگونی، گرمایی و ماگمایی | ت) دمای بالا       |
| ث) فرایندهای ماگمایی، گرمایی و رسوبی   | ج) دمای کم         |
| چ) فشار بالا                           |                    |
- ۲ (۱)      ۳ (۲)  
۴ (۳)      ۵ (۴)

۱۵۲- پس از مشخص شدن موقعیت تقریبی یک توده معدنی زیرسطحی، چه باید کرد؟

- ۱) بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی منطقه
- ۲) حفاری و نمونه‌برداری با دستگاه‌های پیشرفته
- ۳) حفر تونل‌های استخراجی تا عمق صدها متر
- ۴) آگاهی از خواص الکتریکی سنگ با روش‌های ژئوفیزیکی

۱۵۳- با توجه به شکل زیر که یکی از انواع نفت‌گیرها را نشان می‌دهد، به ترتیب پاسخ پرسش‌های «الف» تا «ت» کدام است؟



الف) تله نفتی از چه نوعی است؟

ب) عامل مهاجرت نفت از A به F کدام است؟

پ) لایه F می‌تواند از چه جنسی باشد؟

ت) لایه E از نظر نفوذپذیری چگونه است؟

- ۱) گنبد نمکی - اختلاف چگالی - ماسه‌سنگ - نفوذپذیری کم
- ۲) گنبد نمکی - اختلاف چگالی - سنگ گچ - نفوذپذیری زیاد
- ۳) تاقدیسی - فشار طبقات فوقانی - سنگ آهک - نفوذپذیری کم
- ۴) تاقدیسی - فشار طبقات فوقانی - ماسه‌سنگ - نفوذپذیری زیاد

محل انجام محاسبات

۱۵۴- کدام گزینه، عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

«گوهری که سیلیکاتی است و .....».

(۱) بریلیم نیز دارد، معروف‌ترین آن به رنگ سبز دیده می‌شود

(۲) در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شود، گارنت است

(۳) بعد از الماس سخت‌ترین کانی است، دارای عنصر Al است

(۴) به رنگ سبز زیتونی دیده می‌شود، نوع شفاف و قیمتی کانی الیوین است

۱۵۵- کدام عبارت در ارتباط با درصد وزنی کانی‌های سازنده پوسته زمین، درست است؟

(۱) درصد وزنی پیروکسن‌ها کم‌تر از آمفیبول‌ها و بیشتر از کوارتزها است.

(۲) درصد وزنی فلدسپارهای سدیم و پتاسیم بیشتر از بقیه سیلیکات‌ها است.

(۳) درصد وزنی کانی‌های غیرسیلیکاتی از پیروکسن‌ها کم‌تر و از میکاها بیشتر است.

(۴) درصد وزنی فلدسپارهای پتاسیم بیشتر از غیرسیلیکات‌ها و کم‌تر از کوارتزها است.



پاسخ‌نامه تشریحی آزمون را ساعت ۱۶ از صفحه شخصی  
خودتان در سایت آزمون خیلی سبز دریافت کنید.



azmoon.kheilisabz.com



# پاسخ نامہ آزمون آزمائشی خلی سبز



مرحلہ ہفتم

پایہ دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/آبان/۱۴۰۳

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

نام درس	طراحان به ترتیب حروف الفبا
زیست شناسی	محمدکریم آذرمی - علی احمدی - روزا امیری کچائی - علیرضا تقوی - امیرحسین حافظزاده - رویا راهیما - محمدمهدی روزبہانی - محمدصادق روستا - محمد زارع - اشکان زرنندی - امیر گیتی پور - سروش مرادی - سجاد موسوی پور - امیرحسین میرزایی
فیزیک	امین امینی - علیرضا جباری - رضا سبزمیدانی - نوید شاهی - علیرضا عبداللہی - حمید فدائی فرد - فرزاد نامی - حامد نبی منصور
شیمی	مبین توکل - عباس سرمایہ - محمدرضا طاہری نژاد - سجاد ططری فر - محمدرضا طہرانچی - محمد قہرمانی نژاد
ریاضی	محمدمصطفی ابراہیمی - کاظم اجلائی - محمد حمیدی - حسین شفیعزادہ - مہدی عزیزی - مہرداد کیوان - رسول محسنی منش - سروش موئینی - محمدسجاد نقیہ
زمین شناسی	حمیدرضا بہیاد - فرشید مشعریور

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	مؤلف پاسخ نامہ	کارشناسان علمی	ویپر استاران به ترتیب حروف الفبا
زیست شناسی	فاطمہ آقاچانیور سروش مرادی	محمدمہدی روزبہانی امیر گیتی پور	روزا امیری کچائی امیرحسین میرزایی	علی محمد باطبی موسی بیات ابوالفضل حاتمی کوکب حبیبی منصور فرخندہ طالع	روزا امیری کچائی امیرمحمد بازوند علی طالبی معین فیاضی راضیہ نصرالہزادہ
فیزیک	رضا سبزمیدانی	حمید فدائی فرد	محمد باغبان علیرضا جباری محمدجواد سورچی	امین امینی	مریم حسن لو مدیا عیدی احسان محمدی امیر محمدی انزایی محمدمہدی یوسفی چہرقانی
شیمی	عباس سرمایہ	عباس سرمایہ	حمید ذبحی سروش عبادی محمدرضا طہرانچی	محمد مرادی حمید ذبحی	سیدعلی حسینزادہ ہومن زندگی مہدی سہامی سلطانی امیررضا نوری
ریاضی	رسول محسنی منش	رسول محسنی منش	عاطفہ خان محمدی	محمدسجاد نقیہ سجاد داوطلب	فرزانہ خاکپاش مہدی خوش نویس منصور زرکش اصفہانی
زمین شناسی	حمیدرضا بہیاد	حمیدرضا بہیاد	ریحانہ شعبانزادہ	ریحانہ شعبانزادہ لیدا علی اکبری	ندا داستان فاطمہ صادقی حدیث طلوع مہر

سرپرست محتوایی: فاطمہ آقاچانیور



# آزمون آزمائشی خلی سبز

الغاز علی یاری زاده	سرپرست تولید
منیژه حق دوست - راضیه سادات خلای نسب زہرا صفری - محیا غنی فرد زہرا فرہادی مہر - مریم مسلمی زادہ ساعده نمازی - مریم نوری نیا	ویراستاران فنی
مونا آندستا سارا گنجی آزادپور	رسام
سحر ازلی تاش - فاطمہ بخششی مریم حسین زادہ - سپیدہ سخایی مائدہ صبری - نیلوفر فرخجستہ مہدیہ گل پور - لیلا نعمت پور	صفحه آرائی



## زیست‌شناسی دوازدهم

۱ در ارتباط با فردی سالم که دارای گروه خونی Rh مثبت است، کدام مورد را با قاطعیت می‌توان بیان داشت؟

(۱) از هر یک از والدین خود، یک دگره سازنده پروتئین D دریافت کرده است.

(۲) در بازوی بالایی طولی‌ترین فام‌تن(های) خود، دگره تعیین‌کننده این صفت را دارد.

(۳) امکان ندارد هر دو والد این فرد، دارای دگره d در یکی از فام‌تن‌های خود باشند.

(۴) حداقل در یک فام‌تن شماره ۱ خود، دگره D را در محلی بسیار دور از سانترومر قرار داده است.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - گروه فونی Rh

فرد مورد نظر پروتئین D را می‌سازد، پس یا خالص است (ژنوتیپ DD دارد) و یا ناخالص (با ژنوتیپ Dd). هر انسان سالم، در بازوی بالایی فام‌تن‌های شماره ۱ (طولی‌ترین فام‌تن) خود دارای دگره صفت گروه خونی Rh است.

وجه دگره گروه خونی Rh به این معنی نیست که فرد حتمن پروتئین D را می‌سازد. دو دگره (الل) برای این گروه خونی وجود دارد D و d که هر دو در یک جایگاه یکسان در فام‌تن شماره ۱ قرار دارند، اگر فرد دگره D را داشته باشد، پروتئین D را می‌سازد و اگر فقط دگره d را داشته باشد، نمی‌تواند پروتئین D را بسازد و Rh<sup>-</sup> خواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اگر فرد Dd باشد، فقط از یک والد خود دگره D را دریافت کرده است.

گزینه (۳): والدین این فرد ممکن است هر دو ژنوتیپ Dd یا DD داشته باشند حتی ممکن است یکی از والدین ژنوتیپ dd داشته باشد و دیگری DD یا Dd، پس اگر هر دو والد ژنوتیپ Dd داشته باشند هم، امکان تولد فرزند با گروه خونی Rh<sup>+</sup> وجود دارد.

گزینه (۴): طبق شکل کتاب درسی، محل قرارگیری دگره گروه خونی Rh در فام‌تن شماره ۱، در نزدیکی سانترومر است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

کدام عبارت را نمی‌توان دربارهٔ واکنش‌های درون یاخته‌ای اشرشیا کلائی، بیان نمود؟

۲

- (۱) در مرحلهٔ آغاز رونویسی برخلاف مرحلهٔ آغاز ترجمه، پیوندهای اشتراکی بین برخی مونومرها تشکیل می‌شود.
- (۲) در مرحلهٔ پایان ترجمه همانند مرحلهٔ پایان رونویسی، کاهش انرژی فعال‌سازی توسط کاتالیزور زیستی رخ می‌دهد.
- (۳) در مرحلهٔ آغاز رونویسی برخلاف مرحلهٔ آغاز ترجمه، پیوندهای ضعیف بین دو رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی شکسته می‌شوند.
- (۴) در مرحلهٔ تولید شدن ترجمه همانند مرحلهٔ آغاز رونویسی، پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهایی با قند یکسان شکل می‌گیرد.



#### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - رونویسی و ترجمه

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

در مرحلهٔ آغاز رونویسی، پیوندهای هیدروژنی فقط بین دنا و رنا شکل می‌گیرد (طی این مرحله دو رشتهٔ باز شدهٔ دنا از هم، دوباره به هم متصل نمی‌شوند). این دو مولکول واجد قندهای متفاوتی هستند. تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین دو رشتهٔ دنا (نوکلئوتیدهایی با قندهای یکسان!) در مراحل تولید شدن و پایان رونویسی صورت می‌گیرد. طی ترجمه هم امکان تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای رنا پیک و رنا ناقل وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): در مرحلهٔ آغاز رونویسی، زنجیرهٔ کوتاهی از رنا تشکیل می‌شود (تشکیل پیوند فسفودی‌استر بین ریبونوکلئوتیدها). اما در مرحلهٔ آغاز ترجمه، پیوند پپتیدی بین آمینواسیدها تشکیل نخواهد شد. در این مرحله، فقط پیوندهای هیدروژنی (غیر اشتراکی)، بین بازهای مکمل رنا ناقل و رنا پیک (کدون و آنتی‌کدون) تشکیل می‌شود.

گزینهٔ (۲): در مرحلهٔ پایان رونویسی، آنزیم رنابسپاراز رونویسی توالی پایان را انجام می‌دهد. در مرحلهٔ پایان ترجمه هم با کمک عامل یا عوامل آزادکننده، شکسته شدن پیوند اشتراکی بین رنا ناقل و پلی‌پپتید رخ می‌دهد. این پیوند توسط آنزیم شکسته می‌شود. آنزیم‌ها هم انرژی فعال‌سازی را کاهش می‌دهند.

در رونویسی پیوند بین فسفات‌های نوکلئوتیدهایی که قرار است در ساختار رنا در حال ساخت قرار بگیرند شکسته می‌شوند. در ترجمه هم طبق متن کتاب درسی ATP مصرف می‌شود، پس در هر دو فرایند، پیوند بین فسفات‌های شکسته می‌شود.

گزینهٔ (۳): در مرحلهٔ آغاز رونویسی، پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا شکسته می‌شود. اما در مرحلهٔ آغاز ترجمه، شکسته شدن پیوند هیدروژنی دیده نمی‌شود. در مرحلهٔ تولید شدن و پایان ترجمه، پیوند هیدروژنی بین رنا پیک و رنا ناقل شکسته می‌شود.



## زیست‌شناسی

گروهی از جانداران تک‌یاخته‌ای، می‌توانند با استفاده از یک مولکول RNA پیک، بیش از یک زنجیره پلی‌پپتیدی را تولید کنند. کدام

۳

یوکاریوت + پروکاریوت

مورد، ویژگی مشترک این جانداران محسوب می‌شود؟

- (۱) نوعی مولکول RNA در آن‌ها، پس از رونویسی، دچار تغییراتی می‌شود.
- (۲) پروتئین‌های وارد شده به شبکه آندوپلاسمی، سرنوشت‌های متفاوتی دارند.
- (۳) انواع RNAهای شرکت‌کننده در ترجمه را توسط یک نوع رنابسپاراز می‌سازند.
- (۴) بخش‌هایی از RNA ناقل را طی ترجمه، در زیرواحد کوچک رناتن قرار می‌دهند.

**مشاوره** رمز حل این سؤال، پیدا کردن منظور سؤال است چون در غیر این صورت نمی‌تونی حلش کنه چون گزینه (۱) که ویژگی مشترک هر دو گروه است، گزینه (۲) فقط درباره یوکاریوت‌ها، گزینه (۳) فقط درباره پروکاریوت‌ها و گزینه (۴) هم کلن غلطه!

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - ترمه

هم در یوکاریوت‌ها و هم در پروکاریوت‌ها، ممکن است با تجمع رناتن‌ها روی یک RNA پیک، از روی این RNA، بیش از یک مولکول پلی‌پپتید ساخته شود (همگی از یک نوع هستند). در همه این یاخته‌ها، RNA ناقل پس از رونویسی، دچار تغییراتی (تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین بخش‌هایی از آن و تغییر شکل) می‌شود.

حواست به تک‌تک کلمات باید باشد، این‌جا چون گفته یک زنجیره، هم یوکاریوت‌ها را شامل می‌شود هم پروکاریوت‌ها رو در حالی که آگه می‌گفت بیش از یک نوع زنجیره، فقط شامل پروکاریوت‌ها می‌شد که RNA پیک چندزنی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): پروکاریوت‌ها فاقد شبکه آندوپلاسمی هستند.

گزینه (۳): این مورد فقط مربوط به پروکاریوت‌هاست. هر سه نوع mRNA، tRNA و rRNA در ترجمه شرکت می‌کنند.

گزینه (۴): طبق شکل ۱۱ فصل دوم کتاب درسی، RNA ناقل فقط در زیرواحد بزرگ رناتن قرار می‌گیرد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

تیزبازی

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از تابستان  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۵

در یک خانواده، با توجه به انواع گروه‌های خونی (ABO و Rh)، فرزند پسر در برخی یاخته‌های خود ژن‌های رمزکننده آنزیم A و پروتئین D را بیان می‌کند و فرزند دختر نیز هر دو کربوهیدرات A و B را برخلاف پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز خود دارد. کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با والدین خانواده محتمل است؟

(الف) پدری با عدم توانایی تولید آنزیم A

(ب) مادری با ژن نمود خالص برای گروه خونی Rh

(ج) پدری فاقد کربوهیدرات و پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز درون خون

(د) مادری با دگره D در فام‌تن شماره ۱ گویچه‌های قرمز حمل‌کننده گازهای تنفسی

(۲) الف - ب

(۱) د

(۴) الف - ب - ج

(۳) ب - ج - د

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - گروه‌های فونی

درس‌Box

### مقایسه گروه خونی ABO و Rh

گروه خونی ABO		گروه خونی Rh		نوع گروه خونی					
بودن یا نبودن کربوهیدرات (های) A و B در غشای گویچه‌های قرمز		بودن یا نبودن پروتئین D در غشای گویچه‌های قرمز		اساس تقسیم‌بندی					
فام‌تن شماره ۹		فام‌تن شماره ۱		ژن مربوط در کدام فام‌تن است؟					
(i) O	(I <sup>A</sup> ) A	(I <sup>B</sup> ) B	D	d	انواع ال‌های موجود				
هم‌توانی (بین ال‌های A و B) + بارز و نهفتگی (بین ال‌های A یا B با O)			بارز و نهفتگی		نوع رابطه بین ال‌ها				
<ul style="list-style-type: none"> <li>آنزیم اضافه‌کننده کربوهیدرات B به غشای گروهی از یاخته‌های بدن</li> <li>آنزیم اضافه‌کننده کربوهیدرات A به غشای گروهی از یاخته‌های بدن</li> <li>در افراد با فنوتیپ AB، هر دو آنزیم وجود دارد.</li> </ul>			پروتئین D		پروتئین ایجاد شده در پی بیان شدن ال (ژن)				
OO	AA	AO	BB	BO	AB	DD	Dd	dd	انواع ژنوتیپ‌ها
خالص	خالص	ناخالص	خالص	ناخالص	ناخالص	خالص	ناخالص	خالص	نوع ژنوتیپ‌ها
O	A	B	AB	مثبت	منفی	فنوتیپ (گروه خونی)			
						شکل گویچه قرمز مربوط به فنوتیپ			

## زیست‌شناسی

پاسخ خیلی تشریحی ✓ موارد «الف» و «ب» درست هستند.

الف) اگر ژنوتیپ مادر AB و ژنوتیپ پدر BO باشد، آن‌گاه احتمال تولد فرزندان صورت سؤال وجود دارد و پدر هم، توانایی تولید آنزیم A را ندارد.

ب) اگر پدر یک دگره بارز گروه خونی (Dd)Rh را داشته باشد و ژنوتیپ مادر به صورت dd باشد، فرزندان مورد نظر هم امکان پذیر هستند.

ج) دقت کنید همه افراد کربوهیدرات‌هایی را می‌سازند و به غشای یاخته‌های خود اضافه می‌کنند. در ضمن پدر این خانواده هیچ‌گاه نمی‌تواند گروه خونی O داشته باشد زیرا دختر خانواده AB می‌باشد؛ در نتیجه پدر یا دگره A را دارد یا B.

د) گویچه قرمزی که گازهای تنفسی را حمل می‌کند، یعنی گویچه قرمز بالغ، که هسته و فام‌تن‌های هسته‌ای ندارد.

با توجه به اطلاعات کتاب درسی کدام مورد در ارتباط با ساختار و یا عملکرد آنزیم اتصال‌دهنده متیونین به رنای ناقل، نادرست است؟

۵

(۱) محل استقرار توالی پادرمزه (آنتی کدون) از محل استقرار آمینواسید، فاصله زیادی دارد.

(۲) هر دو انتهای آزاد رنای ناقل، در فاصله نزدیکی نسبت به جایگاه قرارگیری متیونین قرار دارند.

(۳) آنزیم با مصرف انرژی، نوعی پیوند اشتراکی بین رنای ناقل و گروه کربوکسیل متیونین برقرار می‌سازد.

(۴) طی فرایندی انرژی‌خواه، فقط یک نوع رنای ناقل براساس آمینواسید مستقر در جایگاه فعال آنزیم در جایگاهی از آنزیم استقرار می‌یابد.



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - اتصال آمینواسید به رنای ناقل

پاسخ خیلی تشریحی ✓ طبق متن کتاب درسی، این آنزیم براساس نوع توالی پادرمزه، آمینواسید مناسب را به رنای ناقل متصل می‌کند، پس اول رنای ناقل

در آنزیم مربوطه قرار دارد و بعد آمینواسید به جایگاه فعال آنزیم وارد شده و به رنای ناقل متصل می‌شود. در ضمن دقت کنید برای برخی آمینوسیدها بیش از یک نوع آنتی کدون (رنای ناقل) قابل انتظار است.



در سیتوپلاسم یاخته‌ها، آنزیم‌های ویژه‌ای وجود دارند که براساس نوع توالی پادرمزه، آمینواسید مناسب را به رنای ناقل متصل می‌کنند؛ یعنی آنزیم با تشخیص توالی پادرمزه در رنای ناقل، آمینواسید مناسب را یافته و آن را به بخش خاصی در رنا وصل می‌کند. این فرایند نیازمند مصرف انرژی است (این آنزیم، نوعی آنزیم درون‌یاخته‌ای است، یعنی درون یاخته‌ها فعالیت می‌کند).



از آن‌جا که انواع مختلفی از آمینواسید داریم و آنزیم‌ها هم عملکرد اختصاصی دارند برای اتصال هر آمینواسید به رنای ناقل خودش (دارای توالی پادرمزه مخصوص به خود) آنزیم اختصاصی همان آمینواسید وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): طبق شکل کتاب درسی، محل استقرار توالی پادرمزه (آنتی کدون) از جایگاه قرارگیری آمینواسید، فاصله زیادی دارد. گزینه (۲): هر دو انتهای آزاد رنای ناقل در مجاور یکدیگر هستند و این دو انتها، به محل جایگاه آمینواسید متیونین بسیار نزدیک‌اند تا یک انتهای آن به آمینواسید متصل شود.

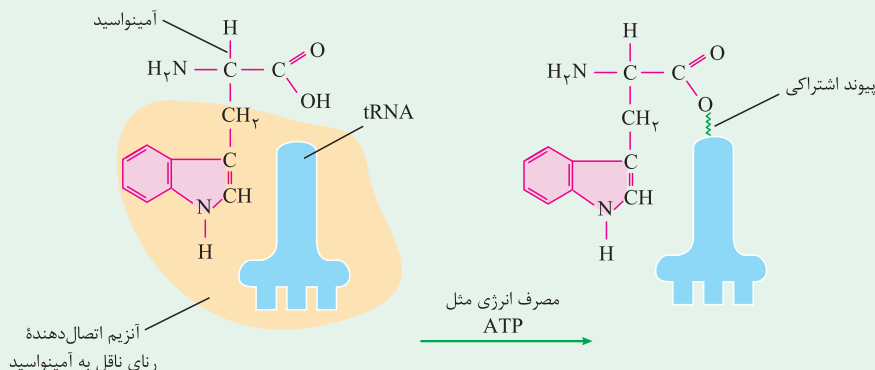


رنای ناقل نوعی نوکلئیک اسید خطی و تکرشته‌ای است که به دلیل تاخوردن‌های متعدد شکل سه‌بعدی خاصی پیدا می‌کند. یک انتهای آزاد رنای ناقل، محل اتصال آمینواسید به رنای ناقل است.

گزینه (۳): تشکیل پیوند اشتراکی بین رنای ناقل و آمینواسید، با مصرف انرژی همراه است. دقت کنید که آمینوسیدها از طریق انتهای کربوکسیلی خود به یک انتهای رنای ناقل متصل می‌شوند.



آمینوسیدها از طریق گروه کربوکسیل خود به رنای ناقل متصل می‌شوند. می‌دونیم الان پیش فودت داری میگی از کجا معلوم راست میگی؟! خوب گوش بده و شکل زیر رو هم نگاه کن! می‌دونیم که اولین آمینواسید زنجیره پلی‌پپتیدی در حال سافت، آمینواسید متیونین هست و انتهای آمین آزاد داره و از طریق گروه کربوکسیل فودش در تشکیل پیوند پپتیدی شرکت می‌کنه، پس در آمینواسید دوم که همراه با رنای ناقل فود، همین فرایند ترمه در جایگاه A ریبوزوم قرار می‌گیره، گروه آمین باید آزاد باشه که بتواند با اتصال به گروه کربوکسیل متیونین در تشکیل پیوند پپتیدی شرکت کنه. بنابراین، آمینوسیدها از طریق گروه آمینی فود به رنای ناقل متصل نمی‌شن.





مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در اشرشیاکلاهی هنگام نبود قند گلوکز در محیط و در جریان تأمین انرژی از ترکیبات دی‌ساکاریدی،

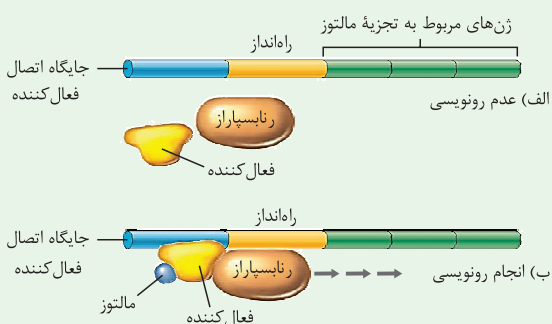
کدام یک از موارد در هر دو تنظیم مثبت و منفی درون سیتوپلاسم این یاخته انجام‌پذیر است؟

- (۱) پیوستن قند غیر ترجیحی، به پروتئین تنظیمی متصل به دنا
- (۲) تغییر میزان تمایل پروتئین تنظیمی به توالی تنظیمی مستقر در حد فاصل راه‌انداز و ژن‌ها
- (۳) امکان آغاز فرایند رونویسی هم‌زمان با متصل بودن پروتئین تنظیمی به دنا ی حلقوی
- (۴) هدایت رنابسپاراز به سمت راه‌انداز، توسط پروتئین تنظیمی

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - تنظیم مثبت و منفی رونویسی

### شکل‌نامه

تنظیم مثبت رونویسی ژن‌های مؤثر در تجزیه مالتوز:



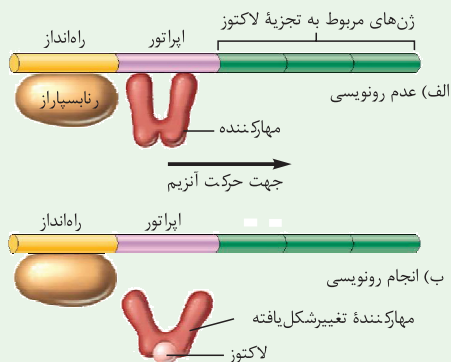
(۱) توالی از دنا که فعال‌کننده به آن متصل می‌شود نوعی توالی تنظیمی است که قبل از راه‌انداز قرار دارد.

(۲) در صورت وجود مالتوز، مالتوز به فعال‌کننده متصل می‌شود و پس از اتصال به جایگاه خود در دنا به رنابسپاراز کمک می‌کند به راه‌انداز متصل شود.

(۳) بخشی از فعال‌کننده که به مالتوز متصل می‌شود متفاوت از بخشی است که رنابسپاراز به آن متصل می‌شود.

(۴) با اتصال رنابسپاراز به راه‌انداز، امکان رونویسی از ژن‌های مربوطه فراهم می‌شود.

تنظیم منفی رونویسی ژن‌های مؤثر در تجزیه لاکتوز:



(۱) اتصال رنابسپاراز به راه‌انداز ارتباطی به اتصال یا عدم اتصال مهارکننده به اپراتور ندارد.

(۲) در صورت وجود لاکتوز و اتصال آن به مهارکننده، این پروتئین تغییر شکل می‌دهد و شرایط برای حرکت رنابسپاراز بر روی دنا فراهم می‌شود.

(۳) لاکتوز به بخشی از مهارکننده متصل است که به دنا متصل نمی‌شود. با اتصال لاکتوز به مهارکننده، این پروتئین تغییر شکل می‌دهد و از دنا جدا می‌شود.

(۴) بین مهارکننده و رنابسپاراز، اتصال فیزیکی وجود ندارد.

(۵) راه‌انداز، به طور مستقیم به ژن‌های مؤثر در تجزیه لاکتوز متصل نیست، بلکه بین آن‌ها اپراتور وجود دارد.

یک جدول مقایسه‌ای قبلی فوب از پروتئین مهارکننده و فعال‌کننده ...

فعال‌کننده	مهارکننده	ویژگی
		محل تولید
		درون سیتوپلاسم
×	×	به راه‌انداز متصل می‌شود.
×	×	توانایی اتصال به بخشی از ژن را دارد.
×	✓	به اپراتور متصل می‌شود.
✓	×	به بخشی از دنا متصل می‌شود که قبل از راه‌انداز قرار گرفته است.
✓	×	باعث هدایت رنابسپاراز به سمت راه‌انداز و اتصال آن به این بخش از دنا می‌شود.
✓	✓	در حرکت کردن یا نکردن آنزیم رونویسی‌کننده نقش دارد.
×	✓	با اتصال به دنا، سبب جلوگیری از حرکت رنابسپاراز بر روی دنا می‌شود.
✓	×	اتصال آن به دنا شرط لازم برای شروع فرایند رونویسی است.

## زیست‌شناسی

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

در تنظیم مثبت، با اتصال پروتئین فعال‌کننده به دنا امکان اتصال رنابسپاراز به راه‌انداز نیز فراهم می‌شود و فرایند رونویسی آغاز می‌شود. در تنظیم منفی نیز در شرایطی که مهارکننده به اپراتور متصل است، هم‌چنان امکان شناسایی راه‌انداز توسط رنابسپاراز وجود دارد، بنابراین فرایند رونویسی آغاز می‌شود (مرحله آغاز) اما ادامه پیدا نمی‌کند.

آغاز رونویسی در تنظیم منفی رونویسی به بود و نبود قند لاکتوز در محیط (اتصال یا عدم اتصال مهارکننده به اپراتور) بستگی ندارد، یعنی رنابسپاراز بدون کمک مولکول‌های دیگر می‌تواند راه‌انداز را شناسایی کند و به آن متصل شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در تنظیم مثبت، پیوستن قند غیرترجیحی (مالتوز) به پروتئین تنظیمی، تازه سبب می‌شود این پروتئین به دنا متصل شود. بنابراین پیوستن قند غیرترجیحی، به پروتئین تنظیمی متصل به دنا فقط مربوط به تنظیم منفی است. (لاکتوز به مهارکننده متصل به اپراتور متصل می‌شود و مهارکننده را از دنا جدا می‌کند)

گزینه (۲): این مورد فقط مربوط به تنظیم منفی است، زیرا توالی محل اتصال پروتئین فعال‌کننده، بین ژن‌ها و راه‌انداز قرار ندارد (قبل از راه‌انداز قرار دارد)

گزینه (۴): این مورد فقط مربوط به تنظیم مثبت است.

در تنظیم مثبت رونویسی، پروتئین تنظیمی فعال‌کننده است و مولکول مؤثر در فعالیت آن مالتوز است. در تنظیم منفی رونویسی هم، پروتئین تنظیمی، مهارکننده است و قند لاکتوز مولکول مؤثر در تنظیم بیان ژن است.



## زیست‌شناسی

۷

با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در مورد یک فرد سالم و بالغ صحیح است؟

- (۱) هر فردی که ژنوتیپ هر نوع گروه خونی آن براساس فنوتیپ فرد مشخص است، تنها یک نوع دگره گروه خونی در فام‌تن‌های ۱ و ۹ خود دارد.
- (۲) میزان ساخته شدن پروتئین D در همه افرادی که در غشای گویچه‌های قرمز بالغ خود، پروتئین D را دارند، در هر شرایطی یکسان است.
- (۳) هر فردی که واجد انواع کربوهیدرات‌های گروه خونی است، از والدینی با حداقل یک دگره متفاوت با هم برای گروه خونی ABO زاده شده است.
- (۴) هر فردی که در فام‌تن‌های خود، دو توالی نوکلئوتیدی مختلف برای صفت Rh دارد، پروتئین D را در غشای یاخته‌های خونی فاقد هسته جای داده است.



زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - گروه‌های فونی

گروه خونی Rh براساس بودن یا نبودن پروتئینی است که در غشای گویچه‌های قرمز جای دارد و پروتئین D نامیده می‌شود. بود و نبود پروتئین D به نوعی ژن بستگی دارد، ژنی که می‌تواند پروتئین D را بسازد (D) و ژنی که نمی‌تواند پروتئین D را بسازد (d). اگر یک کروموزوم ال D و دیگری d را داشته باشد، می‌گویند فرد برای این صفت، ناخالص است (این دو ژن از نظر توالی نوکلئوتیدی با هم متفاوت هستند). فرد دارای ژنوتیپ ناخالص ژنوتیپ Dd و گروه خونی مثبت دارد و پروتئین D می‌تواند در غشای گویچه‌های قرمز فرد وجود داشته باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اگر بتوانیم ژنوتیپ را براساس فنوتیپ گروه خونی تعیین کنیم، از نظر گروه خونی Rh، فرد باید فاقد پروتئین D باشد (dd) و از نظر گروه خونی ABO، فرد باید هر دو کربوهیدرات گروه خونی ABO را در غشای گویچه قرمز خود داشته باشد (AB) یا هیچ کدام را نداشته باشد (OO). اگر هر دو کربوهیدرات گروه خونی ABO در غشای گویچه قرمز وجود داشته باشد ژنوتیپ آن AB است و دو نوع دگره در فام‌تن شماره ۹ دارد.

تعیین تعداد ژنوتیپ برای فنوتیپ‌های مختلف گروه خونی:

- (۱) فردی با گروه خونی O منفی و یا AB منفی ← این فرد برای هر یک از این فنوتیپ‌ها فقط یک نوع ژنوتیپ دارد (OOdd یا ABdd)
- (۲) فردی با گروه خونی O مثبت و یا AB مثبت ← این فرد برای هر یک از این فنوتیپ‌ها می‌تواند ۲ نوع ژنوتیپ داشته باشد؛ مثلاً OODd یا ABDD و ABDD یا ABdd
- (۳) فردی با گروه خونی A مثبت (و یا B مثبت) ← برای این فنوتیپ ۴ نوع ژنوتیپ می‌تواند داشته باشد (AADD / AADD / AODd / AADd / AODD؛ اگر جای Aها B بگذارید، ژن‌نمودهای ممکن برای B<sup>+</sup> به دست می‌آید).

در حالتی که بین صفات رابطه بارز و نهفته وجود دارد، در فردی که فقط ال‌های نهفته را دارد، از روی ژنوتیپ می‌توان فنوتیپ را تعیین کرد. در حالتی که بین صفات رابطه بازیت ناقص یا هم‌توانی وجود داشته باشد در افراد خالص و افراد دارای دو دگره متفاوت نیز، می‌تواند از روی فنوتیپ، ژنوتیپ را تعیین کرد.

گزینه (۲): هر فردی که حداقل یک دگره D دارد، می‌تواند پروتئین D را بسازد و Rh<sup>+</sup> شود. حالا اگر فرد ژنوتیپ Dd را داشته باشد فقط یک فام‌تن آن و اگر ژنوتیپ DD را داشته باشد، هر دو فام‌تن آن در رونویسی شرکت دارند. پس در فرد DD امکان ساخت پروتئین‌های بیشتری وجود دارد.

گزینه (۳): فردی با گروه خونی AB، کربوهیدرات‌های متفاوتی برای گروه خونی دارد. این فرد می‌تواند از والدینی با ژنوتیپ‌های AA × BB - AB × AA - AB × BB - AO × BO و ... متولد شده باشد. اگر ژنوتیپ پدر و مادر به صورت AB × AB باشد؛ در این صورت دگره‌های پدر و مادر برای این صفت کاملن یکسان هستند و امکان تولد زاده AB نیز وجود دارد.



## زیست‌شناسی

چند مورد را می‌توان نوعی تنظیم بیان ژن در عامل بیماری سینه‌پهلو دانست؟

۸

- (الف) تجزیهٔ دیرتر رنای ساخته‌شده درون سیتوپلاسم  
 (ب) حذف رونوشت‌های اینترون از رنای پیک در حال رونویسی  
 (ج) عدم حرکت رناتن (ریبوزوم)‌های کامل بر روی رنای ساخته‌شده توسط رنابسپاراز ۲  
 (د) تولید تعداد زیادی رشتهٔ پلی‌پپتیدی به طور هم‌زمان، با تجمع رناتن (ریبوزوم)‌ها در طی نوعی فرایند

یک (۴)

دو (۳)

سه (۲)

چهار (۱)



زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - تنظیم بیان ژن در پروکاریوت‌ها

عامل سینه‌پهلو، باکتری استرپتوکوکوس نومونیا است که نوعی پروکاریوت محسوب می‌شود. موارد «الف» و «د» به درستی بیان شده‌اند.  
 (الف) درست: در مواردی ممکن است یاختهٔ پروکاریوتی با تغییر در پایداری (طول عمر) رنا یا پروتئین، فعالیت آن را تنظیم کند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

طبق متن کتاب در صفحهٔ ۳۲ کتاب درسی زیست‌شناسی ۳، طول عمر رنای پیک در پروکاریوت‌ها کم است، در نتیجه، مدت‌زمانی که از روی رنا محصول ساخته می‌شود کم است اما طبق توضیح قبل، اگر در شرایطی به محصول بیشتری نیاز باشد، طول عمر رنای پیک می‌تواند بیشتر شود که برای این موضوع، مولکول mRNA دیرتر تجزیه می‌شود (مثلن به دلیل اتصال و تجمع رناتن‌ها بر روی آن، دسترسی آنزیم‌های تجزیه‌کنندهٔ نوکلئیک‌اسیدها به آن، کاهش می‌یابد).



(ب) نادرست: در بعضی از ژن‌های یوکاریوتی، توالی‌های معینی از رنای ساخته‌شده (رونوشت اینترون)، جدا و حذف می‌شود و سایر بخش‌ها (رونوشت آگزون‌ها) به هم متصل می‌شوند و یک رنای پیک یکپارچه ساخته می‌شود. پروکاریوت‌ها، رونوشت اینترون و آگزون ندارند.  
 (ج) نادرست: در یاخته‌های یوکاریوتی، در چنین شرایطی، چون ترجمه کامل رخ نمی‌دهد؛ پس محصول نهایی کامل هم تولید نمی‌شود. رنابسپاراز ۲، رنای پیک می‌سازد، حالا اگر این رنا، به رناهای کوچک متصل شود، امکان حرکت کامل رناتن روی آن‌ها از بین می‌رود که نوعی تنظیم بیان ژن است. دقت کنید عامل سینه‌پهلو پروکاریوت است.



دقت کنید در شرایط طبیعی رناتن‌های فعال فقط زمانی در یاخته تشکیل می‌شوند که به رنای پیک متصل باشند، در سایر مواقع دو زیرواحد آن از هم جدا هستند و فعالیتی ندارند.



تنظیم بیان ژن، گاهی به گونه‌ای رخ می‌دهد که اصلن محصولی ساخته نمی‌شود (عدم رونویسی یا عدم ترجمه) اما گاهی اوقات محصول ساخته می‌شود، اما در ادامه از فعالیت آن جلوگیری می‌شود (مثل اتصال رنای کوچک مکمل به رنای پیک یا حتی غیرفعال شدن یک پروتئین!)  
 (د) درست: در یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها برای پروتئین‌هایی که به مقدار بیشتری مورد نیازند، ساخت پروتئین‌ها، می‌تواند به طور هم‌زمان و پشت سر هم توسط مجموعه‌ای از رناتن‌ها انجام شود تا تعداد پروتئین بیشتری در واحد زمان ساخته شود. دقت کنید تنظیم بیان ژن می‌تواند در هر یک از مراحل ساخت پروتئین رونویسی، ترجمه و یا حتی پس از آن، رخ دهد، پس همه این‌ها جزء تنظیم بیان آن محسوب می‌شوند.



۹ با توجه به ساختار رناتن (ریبوزوم)، ویژگی مشترک جایگاه‌هایی از آن که بلافاصله پس از تکمیل ساختار رناتن طی ترجمه، خالی هستند، کدام است؟

جایگاه A + جایگاه E

- ۱) رنای ناقل متصل به زنجیره پلی‌پپتیدی در آن‌ها مشاهده می‌شود.
- ۲) پیوند هیدروژنی میان ریبونوکلئوتیدها در آن‌ها به وجود می‌آید.
- ۳) رنای ناقل متصل به آمینواسید، از آن‌ها خارج می‌شود.
- ۴) توالی نوکلئوتیدی UAG می‌تواند در آن‌ها قابل مشاهده باشد.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - رناتن

رناتن‌ها



- ۱) نوعی اندامک مشترک بین یاخته‌های یوکاریوتی و پروکاریوتی است.
  - ۲) در تولید پروتئین‌ها نقش دارد.
  - ۳) از دو زیرواحد بزرگ و کوچک تشکیل شده است که هر دو زیرواحد از مولکول‌های رنای رناتنی و پروتئین تشکیل شده‌اند.
  - ۴) در حالتی که دو زیرواحد به هم متصل می‌شوند، (ساختار کامل) ۳ جایگاه در ساختار رناتن مشخص می‌شود.
  - ۵) در یاخته‌های پروکاریوتی، رونویسی از ژن‌های سازنده مولکول‌های سازنده بخش‌های مختلف رناتن، توسط یک نوع رنابسیاراز صورت می‌گیرد، ولی در یوکاریوت‌ها این کار توسط رنابسیاراز ۲ (برای تولید رنای پیک) و رنابسیاراز ۱ (برای تولید رنای رناتنی) انجام می‌شود.
  - ۶) در یاخته‌های پروکاریوتی همه رناتن‌ها در سیتوپلاسم به صورت آزاد قرار دارند، ولی در یوکاریوت‌ها رناتن‌ها می‌توانند در جاهای مختلفی وجود داشته باشند (به صورت آزاد در سیتوپلاسم + متصل به غشای خارجی هسته + روی شبکه آندوپلاسمی زبر + درون راکیزه و دیسه‌ها)
  - ۷) در یاخته‌های پروکاریوتی همه پروتئین‌ها توسط رناتن‌های آزاد در سیتوپلاسم تولید می‌شوند، ولی در یاخته‌های یوکاریوتی، رناتن‌های آزاد در سیتوپلاسم فقط گروهی از پروتئین‌های یاخته را تولید می‌کنند.
- جدول مقایسه‌ای جایگاه‌های رناتن ...

جایگاه E	جایگاه P	جایگاه A	
✓	✓	×	مشاهده کردن آغاز
×	×	✓	تشکیل پیوند پپتیدی
×	✓	×	شکستن پیوند بین رنای ناقل و آمینواسید
×	×	✓	ورود کردن پایان
×	✓ (در مرحله آغاز)	✓ (در مرحله طولی شدن)	تشکیل پیوند(های) هیدروژنی بین کدون و آنتی کدون
×	×	✓	ورود پروتئین‌های عوامل آزادکننده
×	✓	×	محل خروج آخرین رنای ناقل وارد و مستقر شده به ریبوزوم
✓	×	×	در مرحله طولی شدن، محل خروج رنای ناقل مستقر شده در ریبوزوم است.
✓	×	×	ورود رنای ناقل بدون آمینواسید به آن
✓ (آن‌هایی که قبل از کدون آغاز هستند).	×	✓ (کدون پایان)	ورود توالی ۳ نوکلئوتیدی غیرقابل ترجمه به آن
✓ (رنای ناقل فاقد آمینواسید)	×	✓ (رنای ناقل غیرمکمل)	محل خروج رنای ناقل وارد شده به رناتن در مرحله طولی شدن

پاسخ خیلی تشریحی ✓ مطابق اطلاعات کتاب درسی، در مرحله آغاز ترجمه، جایگاه‌های A و E رناتن در هنگام تکمیل ساختار رناتن خالی باقی می‌مانند. در هر سه جایگاه ریبوزوم، امکان مشاهده توالی‌های UAA، UAG و UGA، به عنوان توالی‌های آنتی‌کدون، وجود دارد. همچنین در جایگاه A به عنوان کدون پایان نیز دیده می‌شوند.

توالی‌های نوکلئوتیدی UAA، UGA و UAG اگر بر روی رنای پیک باشند، کدون پایانی هستند که ترجمه را تمام می‌کنند. این کدون‌ها و توالی‌های بعد از آن به آمینواسید، ترجمه نمی‌شوند. اما این‌ها اگر بر روی رنای ناقل (پادرمزه آن) باشند به ترتیب مکمل کدون‌های AUU، ACU و AUC هستند که هر یک معرف یک آمینواسید هستند.



## زیست‌شناسی



توالی‌های نوکلئوتیدی UAA، UGA و UAG اگر بر روی RNA پیک باشند، کدون پایانی هستند که ترجمه را تمام می‌کنند. این کدون‌ها و توالی‌های بعد از آن به آمینواسید، ترجمه نمی‌شوند. اما این‌ها اگر بر روی RNA ناقل (پادرمزه آن) باشند به ترتیب مکمل کدون‌های AUU، ACU و AUC هستند که هر یک معرف یک آمینواسید هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در جایگاه‌های P و A، RNA ناقل متصل به زنجیره پلی‌پپتیدی مشاهده می‌شود.



در جایگاه E، همواره RNA ناقلی مشاهده می‌شود که فاقد اتصال به آمینواسید است. در مرحله طولی شدن (بعد از تشکیل پیوند پپتیدی) و پایان ترجمه، RNA ناقل فاقد آمینواسید در جایگاه P هم مشاهده می‌شود. در جایگاه A هم، همواره RNA ناقل متصل به آمینواسید مشاهده می‌شود.

گزینه (۲): پیوند هیدروژنی میان ریبونوکلئوتیدها در جایگاه‌های P (در مرحله آغاز) و A (در مرحله طولی شدن) به وجود می‌آید. البته حواستان باشد، در مرحله آغاز در زمان تشکیل پیوند هیدروژنی، هنوز جایگاه‌های راتن، کامل نشده‌اند.



دقت کنید در جایگاه E هم RNA پیک متصل به RNA ناقل (وجود پیوند هیدروژنی بین ریبونوکلئوتیدها) مشاهده می‌شود، اما در مرحله طولی شدن، این پیوندها در این جایگاه تشکیل نشده‌اند، بلکه به دلیل جابه‌جایی راتن بر روی RNA پیک، به این جایگاه منتقل شده‌اند.

گزینه (۳): RNA ناقل فاقد اتصال به آمینواسید به جایگاه E وارد می‌شود و در ادامه از آن خارج می‌شود. در مرحله طولی شدن، RNA ناقل متصل به آمینواسید به جایگاه A وارد می‌شود و در صورت غیرمکمل بودن، این جایگاه را ترک می‌کند.



۱۰

در ارتباط با انسان، کدام عبارت به طور حتم درست است؟

- (۱) هر صفت گسسته، تنها دارای دو شکل مختلف در جمعیت است.
- (۲) هر صفت پیوسته، بیش از یک جایگاه ژنی در یک فام‌تن افراد دارد.
- (۳) هر صفت دارای نمودار توزیع فراوانی زنگوله‌ای شکل، چندجایگاهی است.
- (۴) هر صفت دارای یک جایگاه ژنی در فام‌تن‌ها، رخ‌نمودهای پیوسته‌ای خواهد داشت.



زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - انواع صفات

درس‌Box

صفات تک‌جایگاهی و چندجایگاهی:

- (۱) گروهی از صفات فقط یک جایگاه ژن در فام‌تن دارند، مثل صفت گروهی خونی Rh یا ABO که رابطه بین ال‌های آن‌ها می‌تواند بارز و نهفته باشد یا هم‌توان یا حتی بارزیت ناقص!
  - (۲) گروهی از صفات هم هستند که می‌توانند چند جایگاه ژنی داشته باشند، در این صفات ممکن است:
    - همه ال‌های مربوط به آن صفت در بخش‌های مختلف یک فام‌تن باشند. (همه آن‌ها با هم منتقل می‌شوند).
    - همه ال‌ها بر روی یک فام‌تن منحصربه‌فرد قرار نداشته باشند، به عبارتی می‌توانند در فام‌تن‌های غیرهم‌تای مختلفی قرار داشته باشند!
- صفات چندجایگاهی، رخ‌نمودهای پیوسته‌ای دارند. به همین علت، نمودار توزیع فراوانی این رخ‌نمودها می‌تواند شبیه زنگوله باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

پاسخ خیلی تشریحی ✓

- گزینه (۱): صفت گسسته می‌تواند دارای بیش از دو شکل مختلف باشد، مانند گروه خونی ABO.
- گزینه (۲): دقت کنید که ممکن است جایگاه‌های ژنی نوعی صفت پیوسته، در بیش از یک فام‌تن قرار داشته باشند و در واقع هیچ فام‌تنی بیش از یک جایگاه ژنی برای آن صفت نداشته باشد.
- گزینه (۴): رخ‌نمودهای پیوسته مربوط به صفات چندجایگاهی هستند.

به طور معمول، کدام مورد وقایع مراحل مختلف رونویسی از ژن نوعی RNA ناقل (tRNA) در یاخته پادتن ساز انسان را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۱) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن پیوند فسفودی‌استر تشکیل می‌شود، نوعی پیوند بین ریبونوکلیئوتیدها شکسته می‌شود.
- ۲) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن توالی ویژه‌ای توسط رنابسپاراز شناسایی می‌شود، زنجیره کوتاهی از RNA ساخته می‌شود.
- ۳) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن رنابسپاراز ابتدا به توالی خاصی متصل می‌شود، یکی از دو رشته آن توالی توسط رنابسپاراز، الگو برداری می‌شود.
- ۴) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن پیوند هیدروژنی بین DNA و RNA شکسته می‌شود، نوعی پیوند اشتراکی نیز شکسته می‌شود.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - رونویسی

درس‌Box

شکل	رونویسی	آغاز	طول‌شدن	پایان	تفاتی که در هر مرحله رخ می‌دهد.
	<p>شناسایی راه‌انداز توسط رنابسپاراز و اتصال به آن ← بازکردن بخش کوچکی از DNA توسط رنابسپاراز ← الگو برداری از بخش کوچکی از رشته الگو ← تولید زنجیره کوچکی از مولکول RNA.</p> <p>● رنابسپاراز هر دو رشته ژن را در بر می‌گیرد.</p>				
	<p>حرکت رنابسپاراز در طول ژن به سمت جلو (دور شدن از راه‌انداز) ← باز شدن دو رشته DNA از هم در جلوی آنزیم ← اضافه شدن نوکلئوتیدها به رشته در حال ساخت بر اساس رابطه مکملی این نوکلئوتیدها با رشته الگو ← جداسدن RNA از DNA در چندین نوکلئوتید عقب‌تر از بخشی که رنابسپاراز قرار دارد ← متصل شدن دو رشته DNA به یکدیگر پس از جداسدن بخشی از RNA از رشته الگوی DNA</p> <p>● رشته RNAی در حال ساخت مکمل رشته الگو و مشابه رشته رمزگذار است.</p>				
	<p>شناسایی توالی پایان رونویسی ← الگو برداری از توالی پایان رونویسی ← جداسدن RNA به طور کامل از رشته الگوی DNA ← جداسدن رنابسپاراز از مولکول DNA و RNAی تازه‌ساخت ← اتصال دو رشته DNA به یکدیگر.</p>				
	<p>● بین نوکلئوتیدهای RNAی در حال ساخت با نوکلئوتیدهای رشته الگو ← در هر سه مرحله</p> <p>● بین نوکلئوتیدهای رشته الگو و رمزگذار DNA ← در مراحل طول‌شدن و پایان</p> <p>● بین نوکلئوتیدهای رشته الگو و رمزگذار در DNA ← در هر سه مرحله</p> <p>● بین نوکلئوتیدهای رشته الگو و RNAی در حال ساخت! ← در مراحل طول‌شدن و پایان</p>	تشکیل	شکستن	تشکیل	وضعیت پیوندها
	در هر ۳ مرحله بین نوکلئوتیدهای RNAی در حال ساخت	تشکیل	شکستن	فسفودی‌استر	
	x				



## زیست‌شناسی

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

رونویسی فرایندی پیوسته است ولی برای سادگی موضوع، آن را به سه مرحله آغاز، طولیل شدن و پایان تقسیم می‌کنند. در مراحل طولیل شدن و پایان، پیوند هیدروژنی بین دنا و رنا شکسته می‌شود.

در هر دو مرحله ساخت زنجیره رنا مشاهده می‌شود و برای ساخت این رنا، پیوند بین فسفات‌های ریبونوکلیوتیدهای آزاد سه‌فسفاته‌ای که می‌خواهند در ساختار رنا قرار بگیرند، می‌شکند چراکه نوکلئوتیدها به صورت تک‌فسفاته در زنجیره در حال ساخت قرار می‌گیرند.

طی رونویسی، پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا و بین رشته الگوی دنا و رنا ساخته شده، شکسته می‌شوند. این پیوندها بین رشته‌های گفته شده، تشکیل هم می‌شوند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هر مرحله‌ای که در آن پیوند فسفودی‌استر تشکیل می‌شود شامل آغاز، طولیل شدن و پایان (در همه مراحل رونویسی) است. دقت داشته باشید که طی رونویسی از جمله مرحله آغاز آن پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدها شکسته نمی‌شود. طی رونویسی، بین ریبونوکلیوتیدها، پیوند فسفودی‌استر وجود دارد.

در همانندسازی برخلاف رونویسی، پیوند بین نوکلئوتیدها در رشته در حال ساخت می‌تواند شکسته شود. در همانندسازی طی ویرایش، پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدها می‌تواند بشکند. دقت کنید در رنای ساخته شده بعد از رونویسی، امکان شکستن پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدها وجود دارد، در کجا؟ حین پیرایش (حذف اینترون‌ها).



گزینه (۲): هر مرحله‌ای که در آن توالی ویژه‌ای توسط رنابسپاراز شناسایی می‌شود، شامل آغاز (شناسایی توالی راه‌انداز) و پایان (شناسایی توالی پایان رونویسی) است. عبارت ساخت زنجیره کوتاه از رنا، در کتاب درسی برای مرحله آغاز به کار رفته است.

گزینه (۳): هر مرحله‌ای که در آن رنابسپاراز ابتدا به توالی خاصی از دنا متصل می‌شود، شامل آغاز است که در آن، آنزیم بسپاراز به راه‌انداز متصل می‌شود. از توالی راه‌انداز رونویسی صورت نمی‌گیرد.

در رونویسی بعد از آن که رنابسپاراز به دنا متصل شد، دیگر از آن جدا نمی‌شود تا پایان رونویسی؛ پس فقط در مرحله آغاز اتصال رنابسپاراز به دنا رخ می‌دهد.



هر توالی که توسط رنابسپاراز شناسایی می‌شود و آنزیم به آن متصل می‌شود، لزومن الگوبرداری نمی‌شود مثل توالی‌های تنظیمی و رشته رمزگذار دنا، آنزیم رنابسپاراز به این توالی‌ها متصل است، اما از روی آن‌ها، رنا نمی‌سازد.



با توجه به شکل زیر که مربوط به فرایندی در یاخته یوکاریوتی فعال است، کدام عبارت نادرست است؟



(۱) نوع رنابسپاراز تولیدکننده رناهای ۲ و ۳، به طور حتم یکسان‌اند.

(۲) در حد فاصل رنای ۱ و ۲، به طور حتم یک توالی راه‌انداز قرار دارد.

(۳) رنای ۱، به طور حتم طی رونویسی و یا پس از آن، تغییراتی می‌کند تا بالغ گردد.

(۴) رنابسپاراز سازنده رنای ۱ و ۲، به طور حتم در حال انجام مرحله طولیل شدن رونویسی هستند.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - ساخته شدن هم‌زمان چند رنا از روی ژن

#### کلاس‌باکس

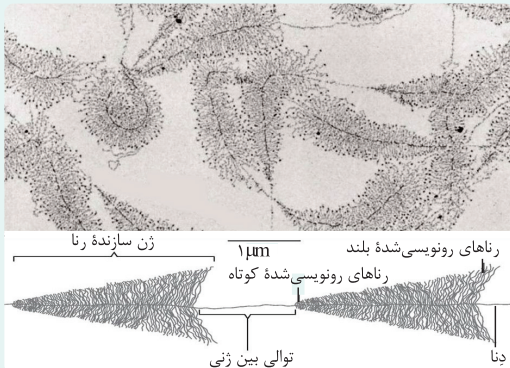
(۱) جهت رونویسی از سمت رناهای کوتاه‌تر به سمت رناهای طولیل‌تر است.

(۲) به طور هم‌زمان می‌توان رنابسپارازهایی را بر روی یک ژن مشاهده کرد که هر کدام، در حال رونویسی از یک بخش ژن می‌باشند.

(۳) بین دو ژن ممکن است توالی وجود داشته باشد که رونویسی نمی‌شود.

(۴) هر چه به انتهای ژن نزدیک‌تر شویم، طول رناهای ساخته‌شده بیشتر خواهد بود.

(۵) همه رناهایی که از روی یک ژن رونویسی می‌شوند، از یک نوع هستند و همه رنابسپارازهایی که از یک ژن رونویسی انجام می‌دهند هم، از یک نوع هستند.<sup>۱</sup>



ساخته شدن هم‌زمان چندین رنا از روی ژن

(۶) در یاخته‌های پروکاریوتی، رنابسپارازهایی که از روی دو ژن مختلف، رونویسی انجام می‌دهند، قطعاً از یک نوع هستند، ولی در یاخته‌های یوکاریوتی امکان متفاوت بودن این رنابسپارازها وجود دارد.

(۷) طبق شکل، راه‌انداز می‌تواند بین دو ژن قرار داشته باشد. از کجا به این نتیجه رسیدیم؟ راه‌انداز قبل از ژن قرار دارد و چون در ژن دوم (از چپ) رناهایی با طول خیلی کم در مجاور توالی بین ژنی دیده می‌شود، متوجه می‌شویم که آن‌جا نقطه شروع رونویسی است که قبل از آن باید راه‌انداز داشته باشیم (در یوکاریوت‌ها قبل از هر ژن هسته‌ای، یک راه‌انداز داریم طبق کتاب درسی)، به عبارتی راه‌انداز نوعی توالی بین ژنی است.

شکل، نشان‌دهنده رونویسی هم‌زمان چندین رنابسپاراز از روی ژن (ایجاد ساختار پرماند) است و بخش‌های ۱، ۲ و ۳ مولکول‌های رنای در حال ساخته شدن طی رونویسی هستند. فرایند بلوغ رنا، طبق کتاب درسی، مربوط به بسیاری از رناهای پیک تولیدشده در هسته است. رنای ۱، ممکن است رنای ناقل یا حتی رنای رناتنی باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): نوع رنا و لذا نوع رنابسپاراز سازنده رناهای ۲ و ۳ یکسان است، اما نوع این دو رنا و رنابسپاراز سازنده آن‌ها لزوماً با رنای ۱ که در حال رونویسی از یک ژن دیگر است، یکسان نیست.

در یوکاریوت‌ها، ژن‌های مختلف توسط رنابسپارازهای مختلف الگوبرداری می‌شوند، مثلاً ژنی که به رنای پیک رونویسی می‌شود توسط رنابسپاراز ۲ و ژنی که به رنای ناقل رونویسی می‌شود توسط رنابسپاراز ۳، الگوبرداری می‌شود، اما در پروکاریوت‌ها همه ژن‌ها توسط یک نوع رنابسپاراز الگوبرداری می‌شوند. دقت کنید که از روی هر ژن، فقط یک نوع رنا ساخته می‌شود.

گزینه (۲): با توجه به طول رناها، جهت رونویسی از ژن هر سه رنای پیک نشان‌دهنده شده در شکل، از چپ به راست است. بنابراین در فاصله رنای ۱ و رنای ۲، یک راه‌انداز قرار دارد که مربوط به ژن رناهای ۲ و ۳ است. راه‌انداز هر ژن، قبل از نقطه شروع رونویسی آن ژن قرار دارد.

بین هر دو ژن متوالی لزوماً توالی بین ژنی (مثل راه‌انداز) وجود ندارد، در گفتار ۳ فصل ۲ زیست‌شناسی ۳ می‌خوانید که گروهی از ژن‌ها در پروکاریوت‌ها می‌توانند یک راه‌انداز مشترک داشته باشند. این ژن‌ها پشت سر هم قرار دارند و از روی آن‌ها یک رنای پیک چندژنی ساخته می‌شود. در این ژن‌ها هم، راه‌انداز قبل از ژن قرار دارد.

گزینه (۴): طبق متن کتاب، رناها در این ساختار در مراحل مختلف رونویسی شدن هستند و لذا دارای طول متفاوتی‌اند؛ اما با توجه اندازه مولکول‌های ۱ و ۳، هر دوی آن‌ها در مرحله طولیل شدن رونویسی قرار دارند.

در مرحله آغاز رونویسی، رنا ساخته می‌شود اما این رنا از رشته الگو در دنا جدا نمی‌شود اما در مراحل طولیل شدن و پایان، جداسازی بخشی از رشته رنای در حال ساخت از رشته دنا دیده می‌شود.

۱- البته در پروکاریوت‌ها فقط یک نوع رنابسپاراز داریم.

#### نکته

#### نکته

#### نکته

در ارتباط با آن دسته از بیماری‌های ارثی مطرح‌شده در فصل سوم زیست‌شناسی (۳)، کدام مورد نادرست است؟

(۱) در همه آن‌ها مانند هر صفت گروه خونی، نمودار زنگوله‌ای برای رخ‌نمودهای مختلف آن‌ها تعریف نمی‌شود.

(۲) در همه آن‌ها در صورت بیمار بودن پدر، هر فرزند حداقل یک دگره بیماری‌زا را دارد. **هموفیلی + فنیل‌کتونوری**

(۳) فقط در بعضی از آن‌ها، از پدر و مادری سالم، فرزندی بیمار با یک دگره بیماری‌زا متولد می‌شود.

(۴) فقط در بعضی از آن‌ها فردی با ژن‌نمود خالص نهفته، می‌تواند در شرایطی فنوتیپ سالم را بروز دهد.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - بیماری‌های ژنتیکی

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

منظور صورت سؤال بیماری‌های فنیل‌کتونوری و شایع‌ترین نوع هموفیلی است.

در بیماری فنیل‌کتونوری، پدر بیماری ژن‌نمود ff دارد که به هر فرزند خود این دگره را منتقل می‌کند پس هر فرزند، حداقل یک دگره بیماری‌زا را از پدر خود دریافت کرده است. اما در هموفیلی پدر بیمار ژن‌نمود  $X^hY$  دارد و فرزند پسر آن، الل مربوط به هموفیلی را از مادر خود می‌گیرد پس می‌تواند ژن‌نمود  $X^HY$  داشته باشد (فاقد دگره بیماری‌زا)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): گروه‌های خونی (چه Rh و چه ABO) مانند صفت بیماری‌های فنیل‌کتونوری و شایع‌ترین نوع هموفیلی همگی از نوع گسسته و تک‌جایگاهی هستند. نمودار زنگوله‌ای فقط برای صفت‌های پیوسته (چندجایگاهی) تعریف می‌شود.

هر صفت تک‌جایگاهی قطعاً صفتی گسسته است هر صفت چندجایگاهی قطعاً صفتی پیوسته است و بالعکس.

گزینه (۳): فنیل‌کتونوری نوعی بیماری نهفته است و برای بروز فنوتیپ این بیماری دو شرط لازم است: (۱) ژن‌نمود فرد، خالص نهفته (ff) باشد (دو دگره بیماری‌زا داشته باشد) (۲) عوامل محیطی (رژیم غذایی حاوی آمینواسید فنیل‌آلانین) شرایط بروز فنوتیپ را فراهم کنند. شایع‌ترین نوع هموفیلی، نوعی بیماری وابسته به X، نهفته و مستقل از شرایط محیط است و فنوتیپ بیماری (یعنی اختلال در تشکیل لخته) در هر یک از حالت‌های  $X^hX^h$  و  $X^hY$  ظاهر می‌شود، فرد  $X^hY$  می‌تواند والدینی با ژنوتیپ‌های  $X^HY$  و  $X^HX^h$  داشته باشد که هر دو سالم هستند اما زاده بیمار می‌تواند داشته باشند.

گزینه (۴): بروز فنوتیپ فنیل‌کتونوری وابسته به شرایط محیطی (اثر محیط)، است. مثلاً فردی با ژنوتیپ ff در صورتی که از رژیم غذایی فاقد فنیل‌آلانین استفاده کند، علائم بیماری را بروز نمی‌دهد. در بیماری هموفیلی فردی با ژنوتیپ  $X^hX^h$  قطعاً بیماری را بروز می‌دهد.



در ارتباط با همه جاندارانی که می‌توانند چندین مولکول دنا (DNA) حلقوی را در یاخته‌های خود جای دهند، کدام عبارت درست است؟

(۱) هر رنای پیک حاصل از رونویسی می‌تواند نسبت به هر رنای پیک متصل به رناتن، پیوندهای فسفودی‌استر بیشتری داشته باشد.

**یوکاریوت‌ها + پروکاریوت‌ها**

(۲) همه آمینواسیدهای فنیل‌آلانین که در یک رشته پلی‌پپتیدی قرار می‌گیرند، توسط رناهای ناقل واجد توالی آنتی‌کدونیکسانی به ریبوزوم آورده شده‌اند.

(۳) اولین توالی نوکلئوتیدی رنای پیک، همواره مربوط به قرارگیری آمینواسید متیونین در رشته پلی‌پپتیدی در حال ساخت است.

(۴) هر رنای پیک سالم و طبیعی، به طور حتم واجد حداقل یک رمز AUG در ساختار خود است.



*زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - ویژگی‌های یاخته*

منظور از صورت سؤال، هر دو نوع یاخته یوکاریوتی و پروکاریوتی است. AUG رمزهای است که ترجمه از آن آغاز می‌شود. پس هر رنای پیک سالمی واجد حداقل یک کدون AUG جهت آغاز ترجمه است.

**پاسخ خیلی تشریحی ✓**

در همه یوکاریوت‌ها به دلیل وجود میتوکندری‌های متعدد در یاخته‌ها، بیش از یک دنا حلقوی داریم (در فصل ۷ زیست‌شناسی ۳، می‌خوانیم که در گروهی از یوکاریوت‌ها، پلازمید هم داریم). در پروکاریوت‌ها نیز علاوه بر دنا حلقوی اصلی، پلازمید هم می‌تواند وجود داشته باشد.

**نکته**

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در جانداران پروکاریوتی، پیرایش رخ نمی‌دهد و طول رنای حاصل از رونویسی مستقیم و رنای قابل ترجمه، یکسان است. گزینه (۲): برای بعضی آمینواسیدها، چند نوع کدون مختلف و در نتیجه چند نوع آنتی‌کدون وجود دارد؛ بنابراین نمی‌توان گفت الزام هر آمینواسید فنیل‌آلانین قرارگرفته در رشته پلی‌پپتیدی، توسط رنای ناقلی به ریبوزوم آورده شده است که توالی‌های آنتی‌کدونیکسانی با سایر رناهای ناقل مربوط به این آمینواسید داشته‌اند.

**نکته**

هر کدون (رمزه) در رنای پیک معرف یک آمینواسید خاص است، اما یک آمینواسید، می‌تواند چندین رمزه داشته باشد. هر آنتی‌کدون هم به یک رمزه خاص متصل می‌شود و آمینواسید مخصوص به خودش را حمل می‌کند، اما یک آمینواسید خاص، می‌تواند توسط رناهای ناقلی حمل شود که توالی آنتی‌کدونیک متفاوت دارند.

گزینه (۳): کدون آغاز، کدون است که ترجمه از آن آغاز می‌شود و معرف آمینواسید متیونین است. دقت کنید اولین توالی نوکلئوتیدی ساختار رنای پیک، الزام کدون آغاز نیست و نمی‌توان گفت مربوط به قرارگیری آمینواسید متیونین در پلی‌پپتید است.

هر توالی موجود در یک رنای پیک، لزومن ترجمه نمی‌شود. توالی‌های قبل از کدون آغاز و بعد از کدون پایان و حتی خود کدون پایان ترجمه نمی‌شوند.

**نکته**

۱۵

در گیاه لوبیا، ژن‌نمود (ژنوتیپ) برگ‌های رویانی خارج‌شده از دانه، **AB** است. کدام مورد به ترتیب از راست به چپ، در ارتباط با ژن‌نمود آندوسپرم این دانه، پوسته دانه و گرده‌افشانی‌شده‌ای که در تشکیل این دانه شرکت داشته، محتمل است؟

(۲) **AA** و **AB**، **AAB**(۱) **AB** و **BB**، **ABB**(۴) **BB** و **AB**، **AAB**(۳) **BB** و **AA**، **ABB**

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - ژنتیک گیاهی

پاسخ خیلی تشریحی ✓

با توجه به این‌که رویان دارای ژنوتیپ **AB** است، پس ژنوتیپ آندوسپرم نیز دارای هر دو الل **A** و **B** بوده و به شکل **AAB** یا **ABB** است. پوسته دانه از تغییر پوسته تخمک حاصل می‌شود؛ لذا ژنوتیپی مشابه با والد ماده خواهد داشت. می‌دانیم که دو الل تکراری در ژنوتیپ آندوسپرم، مربوط به تخم‌زا است؛ پس اگر آندوسپرم ژنوتیپ **AAB** داشته باشد، پوسته دانه باید حتما دارای الل **A** باشد و در نتیجه می‌تواند ژنوتیپ **AB** یا **AA** داشته باشد. آندوسپرم **AAB** حاصل لقاح یاخته دو هسته‌ای **AA** با گامت نر **B** است؛ پس ژنوتیپ یاخته زایشی و رویشی نیز **B** بوده و لذا ژنوتیپ دانه گرده رسیده **BB** خواهد بود (تأیید گزینه (۴) و رد گزینه (۲)).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های (۱) و (۳): اگر ژنوتیپ آندوسپرم **ABB** باشد، ژنوتیپ پوسته دانه **BB** یا **AB** خواهد بود (رد گزینه (۳)). اگر ژنوتیپ پوسته دانه **BB** باشد، پس برای تولید آندوسپرم مورد نظر، گامت نر **A** شرکت داشته و لذا ژنوتیپ دانه گرده رسیده **AA** خواهد بود (رد گزینه (۱)). هم‌چنین گزینه (۱) را می‌توان این‌گونه نیز رد کرد که از آن جا که دانه گرده رسیده شامل دو یاخته رویشی و زایشی با ژنوتیپ یکسان است (چون حاصل میتوز هستند)، پس همواره ژنوتیپ خالص خواهد داشت و نمی‌تواند مثلا ژنوتیپ **AB** داشته باشد.

مطابق با اطلاعات کتاب درسی و با توجه به فرایند پیرایش در یاخته‌هایی با توانایی تغییر در تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) رنایی که به دنبال این فرایند حاصل می‌شود، به طور حتم فاقد برخی از ۶۴ نوع رمزۀ موجود در یاخته است.
- (۲) رنایی که محصول آنزیم رنابسپاراز نوع ۲ است، ممکن است قبل از خروج از هسته یاخته دستخوش این فرایند شود.
- (۳) شکسته شدن و تشکیل پیوندهای جدید میان گروه‌های قند و فسفات برخی از نوکلئوتیدهای رنا مشاهده می‌شود.
- (۴) کاهش طول رشته پلی‌نوکلئوتیدی همواره به دنبال جدا شدن قسمت‌هایی با اندازه‌های یکسان از رنای اولیه صورت می‌گیرد.



زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - پیرایش

#### انواع تغییرات در رناها:

#### درس‌Box

- (۱) مولکول‌های رنا، برای انجام کارهای خود می‌توانند دچار تغییراتی شوند.
- (۲) تغییرات در رنا می‌تواند حین رونویسی و یا پس از آن باشد، مثل رنای ناقل همواره پس از رونویسی تغییر می‌کند.
- (۳) در رنای پیک، یکی از تغییرات می‌تواند شامل حذف رونوشت‌های اینترون و اتصال رونوشت‌های اگزون به هم باشد (این مورد در یوکاریوت‌ها رخ می‌دهد)، دقت کنید که پیرایش فقط یکی از انواع تغییرات رنای پیک است و این رنا می‌تواند تغییرات دیگری هم داشته باشد.
- (۴) تغییر توالی نوکلئوتیدی رنا می‌تواند به دلیل پیرایش رخ دهد، چون رونوشت‌های اینترون حذف می‌شوند، توالی هم تغییر می‌کند. رنای پیک که پیرایش دارد می‌تواند پس از رونویسی دچار تغییر شود.
- (۵) اگر رنای بالغ را در مجاور رشته الگوی ژن قرار دهیم، اینترون‌ها از رشته دنا بیرون می‌زنند چون توالی مکمل آن‌ها از رنای ساخته شده حذف شده است (در رنای بالغ وجود ندارد) و اگزون‌ها به بخش‌های مکمل خود متصل می‌شوند و این‌گونه رنای بالغ تشکیل می‌شود.
- (۶) رونوشت اینترون‌ها چون از رنای پیک حذف می‌شوند، پس ترجمه هم نمی‌شوند. حذف شدن رونوشت اینترون‌ها با شکسته شدن پیوندهای فسفودی‌استر همراه است و تشکیل پیوندهای فسفودی‌استر بین رونوشت‌های اگزون‌ها.
- (۷) حذف رونوشت‌های میانه از رنا در هسته یاخته‌های یوکاریوتی و با دخالت نوعی آنزیم با فعالیت نوکلئازی انجام می‌گیرد.
- (۸) رنای ناقل پس از رونویسی دچار تاخوردگی‌هایی می‌شود تا ساختار نهایی خود را به دست بیاورد.

#### پاسخ‌خیلی تشریحی ✓

یاخته‌های یوکاریوتی توانایی تغییر در تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی را دارند. در طی این فرایند، جدا شدن رونوشت‌های میانه از ساختار رنا و اتصال رونوشت‌های بیانه به یکدیگر مشاهده می‌شود. به علت جدا شدن همین رونوشت‌های میانه، طول رشته رنا کاهش پیدا می‌کند اما توجه کنید که تمام میانه‌ها لزومند اندازه یکسانی ندارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در رنای پیک، رمزهایی وجود دارند که به آمینواسید ترجمه می‌شوند. هر رنای پیک به طور حتم کدون AUG دارد؛ ولی دقت کنید به طور طبیعی در یاخته سه کدون پایان داریم که فقط یکی از آن‌ها می‌تواند در رنای پیک بالغ دیده شود، پس هر ۶۴ نوع رمزۀ لزومند در یک رنای پیک دیده نمی‌شود.

گزینه (۲): رنابسپاراز ۲، رنای پیک می‌سازد. یکی از تغییرات رنای پیک، حذف بخش‌هایی از مولکول رنای پیک و اتصال بخش‌های دیگری از آن به هم (پیرایش) است (حذف رونوشت اینترون‌ها و اتصال رونوشت اگزون‌ها به هم) که این تغییرات در هسته رخ می‌دهد و رنایی که به سیتوپلاسم وارد می‌شود رنای پیک بالغ است.

گزینه (۳): در این فرآیند، به دنبال جدا شدن رونوشت‌های میانه در رنای نابالغ و اتصال رونوشت‌های بیانه به یکدیگر، می‌توان شاهد شکسته شدن و تشکیل پیوندهای فسفودی‌استر (پیوند بین قند و فسفات) میان برخی از نوکلئوتیدهای ساختار رنا بود.

طی همانندسازی، آنزیم دنابسپاراز می‌تواند پیوند فسفودی‌استر را در روی رشته در حال ساخت بشکند (ویرایش) اما در رونویسی، این شکسته شدن توسط آنزیم‌هایی غیر از رنابسپاراز رخ می‌دهد؛ به عبارتی خود رنابسپاراز، پیرایش انجام نمی‌دهد.



در یک خانواده، پدر مبتلا به بیماری فنیل کتونوری است و حداقل یک دگره نهفته مربوط به گروه‌های خونی در هر فام‌تن‌های شماره ۱ و ۹ خود دارد و مادر مبتلا به نشانگان داون و دارای نقص در فرایند انعقاد خون ناشی از فقدان فاکتور انعقادی ۸ است و تنها یک نوع کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشای گویچه قرمز او دیده می‌شود. تولد کدام فرزند در این خانواده غیرمحمّل است؟

(۱) پسری که ژن‌های رمزکننده آنزیم A و پروتئین D را بیان می‌کند و مبتلا به بیماری هموفیلی است.

(۲) دختری که فاقد کربوهیدرات‌های A و B در غشای گویچه قرمز و ناقل بیماری‌های فنیل کتونوری و هموفیلی است.

(۳) پسری که کربوهیدرات‌های A را به غشای گویچه‌های قرمز اضافه می‌کند و در فام‌تن X خود دگره بارز صفت هموفیلی را دارد.

(۴) دختری که تنها آنزیم B را دارد و توانایی تجزیه آمینواسیدی که تجمع آن در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می‌شود، را ندارد.



زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - ژنتیک انسان

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

اگر پدر AO و مادر AA باشد، پسری با گروه خونی A، می‌تواند متولد شود. مادر این فرد ژن نمود  $X^hX^h$  دارد که حتمن دگره بیماری (نهفته) را به پسر خود می‌دهد پس پسر نمی‌تواند دگره بارز صفت هموفیلی را داشته باشد. شایع‌ترین نوع هموفیلی ناشی از فقدان فاکتور انعقادی ۸ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اگر ژنوتیپ پدر AO و Dd باشد و دگره‌های بارز خود را به پسرش بدهد آنگاه پسر گروه خونی  $A^+$  دارد. مادر هموفیل نیز به طور حتم پسری هموفیل دارد.

گزینه (۲): اگر ژنوتیپ پدر  $X^HYAOff$  (ژنوتیپ بیماری فنیل کتونوری) و ژنوتیپ مادر  $X^hX^hBOFF$  باشد، آن‌گاه گروه خونی دختر می‌تواند O و برای بیماری‌های فنیل کتونوری و هموفیلی ناقل باشد.

گزینه (۴): آمینواسیدی که تجمع آن در بدن به ایجاد ترکیبات خطرناک منجر می‌شود، فنیل آلانین است. اگر مادر برای بیماری فنیل کتونوری سالم باشد (ژنوتیپ Ff یا FF دارد) و پدر هم بیمار (ff)، دختر می‌تواند ff باشد و از نظر فنیل کتونوری بیمار باشد و آنزیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین را تولید نکند. اگر مادر BB و پدر AO باشد، دختر می‌تواند BO باشد که آنزیم B را می‌سازد.

در هسته یک یاخته یوکاریوتی، فرایندهایی رخ می‌دهد که سبب ساخت یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی از روی بخشی از مولکول دنا توسط نوعی آنزیم بسیار می‌شود. کدام گزینه در مورد این فرایندها به درستی بیان شده است؟

**رونویسی + همانندسازی**

- (۱) در همه این فرایندها، آنزیمی که دو رشته دنا را از هم باز می‌کند، یکسان است.
- (۲) در بعضی از این فرایندها، امکان الگوبرداری از هر دو رشته مولکول دنا توسط آنزیم‌های بسیار وجود دارد.
- (۳) در همه این فرایندها، در هر بخش باز شده دنا، امکان مشاهده نوکلئوتیدهای یوراسیل‌دار وجود دارد.
- (۴) در بعضی از این فرایندها، نوکلئوتید سیتوزین‌دار می‌تواند در مقابل نوکلئوتید گوانین‌دار قرار بگیرد.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل‌های ۱ و ۲ - همانندسازی و رونویسی

مقایسه فرایندهای رونویسی و همانندسازی

کارت آموزشی Box

همانندسازی	رونویسی	فرایند
به ساخته شدن مولکول دنا جدید از روی یک دنا دیگر، گفته می‌شود.	به ساخته شدن مولکول رنا از روی بخشی از یک رشته دنا گفته می‌شود.	تعریف
دو رشته‌ای با قند دئوکسی‌ریبوز و بازهای آلی آدنین، تیمین، گوانین و سیتوزین	تک رشته‌ای با قند ریبوز و بازهای آلی آدنین، یوراسیل، گوانین و سیتوزین	ویژگی نوکلئیک اسید محصول فرایند
یک بار برای دنا اصلی ولی چند بار برای پلازمید یا دنا حلقوی میتوکندری و دیسه‌ها	بارها	تعداد انجام در هر چرخه یاخته‌ای
هلیکاز: دنا بسیار و آنزیم‌های دیگر!	رنا بسیار	آنزیم درگیر در فرایند
فسفودی‌استر و هیدروژنی	فسفودی‌استر و گاهن هیدروژنی (مثل رنا ناقل)	پیوند بین واحدهای سازنده محصول فرایند
تمام طول مولکول دنا به تدریج باز می‌شود.	بخشی از دنا باز می‌شود (فقط محل ژن و رونویسی)	میزان بازشدگی مولکول دنا در فرایند
✓	✓	پیروی کردن از قانون جفت شدن بازهای مکمل
✗	✓	رشته تازه ساخت از رشته الگو به طور کامل جدا می‌شود.

در همانندسازی و رونویسی از روی یک رشته دنا (بخشی از مولکول دنا)، یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی جدید ساخته می‌شود (هر رشته جدید از روی بخشی از دنا ساخته می‌شود). طبق شکل کتاب درسی، هم در همانندسازی و هم در رونویسی در بخش باز شده دنا انواع مختلفی از نوکلئوتیدها از جمله نوکلئوتیدهای یوراسیل‌دار وجود دارد، با این تفاوت که این نوکلئوتیدها در ساختار رنا برخلاف دنا قرار می‌گیرند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در همانندسازی، هلیکاز و در رونویسی، رنا بسیار دو رشته دنا را از هم باز می‌کند.  
گزینه (۲): در همانندسازی که هر دو رشته دنا در نهایت الگوبرداری می‌شوند به عبارتی، در نهایت از روی هر رشته دنا، یک رشته جدید ساخته می‌شود. در رونویسی نیز در هر بار فعالیت آنزیم رنا بسیار فقط یکی از دو رشته دنا الگوبرداری می‌شود؛ اما دقت کنید که رشته الگوی ژن‌های مختلف می‌تواند بر روی رشته‌های یکسان یا متفاوت دنا اولیه باشد، پس در هر دو فرایند امکان الگو قرار گرفتن بخشی از هر دو رشته دنا وجود دارد.

طی رونویسی، در هر ژن، فقط یک رشته آن الگوبرداری می‌شود، اما در کل مولکول دنا، در ژن‌های مختلف، رشته‌های متفاوتی از دنا، می‌تواند الگو باشد.

گزینه (۴): در هر دو فرایند به علت رابطه مکملی بین بازها در مقابل نوکلئوتید سیتوزین‌دار، نوکلئوتید گوانین‌دار قرار می‌گیرد با این تفاوت که نوکلئوتید درون دنا قند دئوکسی‌ریبوز و نوکلئوتید درون رنا قند ریبوز دارد.

در همانندسازی، پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای دارای قند دئوکسی‌ریبوز تشکیل می‌شود، اما در رونویسی، طی ساخت رنا، پیوندهای هیدروژنی هم بین ریبونوکلئوتیدها با دئوکسی‌ریبونوکلئوتیدها و هم بین دو رشته دنا با هم.

نکته

نکته



در بررسی یک بیماری ژنتیکی وابسته به جنس نهفته (مطرح شده در کتاب درسی) که فرایند لخته شدن خون را مختل می‌کند، با فرض ممکن بودن

ازدواج‌های زیر چند مورد محتمل است؟

- (الف) تولد پسر سالم از مادر بیمار و پدر سالم  
 (ب) تولد دختر سالم از مادر ناقل و پدر بیمار  
 (ج) تولد پسر بیمار از مادر ناقل و پدر سالم  
 (د) تولد دختر ناقل از مادر بیمار و پدر سالم

هموفیلی

یک (۴)

دو (۳)

سه (۲)

چهار (۱)

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - هموفیلی

درس‌Box

سوالات مربوط به ژنتیک انسانی شایع‌ترین تیپ سؤال کنکور هستند. برای حل این سوالات باید نکات زیر رو بلد باشی.

(۱) اگر زنان ناقل، دو صفت وابسته به  $X$  نهفته داشته باشند، ۲ حالت داریم:

(الف) هر دو ژن بیماری‌زا بر روی یک کروموزوم  $X$  قرار داشته باشند ( $X^a X^b$ ) ← بدون وقوع کراسینگ‌اور، نیمی از فرزندان پسر سالم و نیمی دیگر از پسران هر دو بیماری را دارند.

(ب) هر یک از ژن‌های بیماری‌زا بر روی یک کروموزوم  $X$  باشد ( $X^a X^b$ ) ← بدون وقوع کراسینگ‌اور، همه پسران حداقل از نظر یک نوع بیماری بیمار خواهند بود، به طوری که نیمی از پسران مبتلا به یک نوع بیماری و نیمی دیگر مبتلا به نوع دیگر هستند.

(۲) اگر زنی سالم در مورد بیماری وابسته به  $X$ ، در بین فرزندانش پسر بیمار داشته باشد، ژن‌نمود زن، ناخالص خواهد بود.

(۳) در بیماری‌های وابسته به  $X$  مرد ناقل وجود ندارد.

(۴) در بیماری‌های بارز، فرد ناقل وجود ندارد و افرادی که ژن‌نمود ناخالص دارند، بیمار هستند.

(۵) دختران مبتلا به یک بیماری وابسته به  $X$ :

(الف) اگر بیماری نهفته باشد ← باید دو کروموزوم  $X$  حامل الل بیماری را داشته باشد. از این دو کروموزوم، یکی را از پدر می‌گیرد و دیگری را از مادر.

(ب) اگر بیماری بارز باشد ← وجود یک کروموزوم  $X$  حامل الل بیماری کافی است. این کروموزوم را می‌تواند از مادر یا پدر دریافت کرده باشد.

(۶) پسران برای مبتلا شدن به بیماری وابسته به  $X$ ، یک کروموزوم  $X$  حاوی الل بیماری را از مادر خود دریافت می‌کنند.

بررسی همه موارد: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

(الف) پسر کروموزوم  $X$  خود را از مادر می‌گیرد. اگر مادر بیمار باشد یعنی هر دو کروموزوم  $X$  مادر دارای دگره بیماری هموفیلی ( $X^h$ ) است؛ پس از مادر بیمار، پسر سالم متولد نمی‌شود.

(ب) دختر یکی از کروموزوم‌های  $X$  خود را از پدر ( $X^h Y$ ) و دیگری را از مادر ( $X^H X^h$ ) می‌گیرد. کروموزوم  $X$  پدر که حاوی دگره بیماری‌زا است، اما اگر دختر کروموزوم  $X$  حاوی دگره بارز و غیربیماری‌زا را از مادر بگیرد، آن‌گاه دختر سالم است، اما برای بیماری ناقل است.

(ج) اگر پسر کروموزوم  $X$  حاوی دگره نهفته و بیماری‌زا را از مادر (با ژنوتیپ  $X^H X^h$ ) بگیرد، بیمار می‌باشد.

(د) دختر یکی از کروموزوم‌های  $X$  خود را از پدر ( $X^H Y$ ) و دیگری را از مادر ( $X^h X^h$ ) می‌گیرد. کروموزوم  $X$  پدر که حاوی دگره بارز و غیربیماری‌زا است و کروموزوم‌های  $X$  مادر نیز حاوی دگره نهفته و بیماری‌زا هستند؛ آن‌گاه دختر سالم است، اما برای بیماری ناقل است.

## زیست‌شناسی

۲۰

کدام مورد در ارتباط با فرایند ترجمهٔ RNA پیک پروتئین میوگلوبین، نادرست است؟

- (۱) در طی مرحلهٔ آغاز، قبل از تکمیل ساختار رناتن، RNA ناقل حامل متیونین به RNA پیک متصل می‌شود.
- (۲) در طی مرحلهٔ طول‌شدن، تشکیل و یا شکستن پیوند هیدروژنی بین رناها در جایگاه P رناتن مشاهده نمی‌شود.
- (۳) بلافاصله بعد از خروج آخرین RNA ناقل از جایگاه E رناتن، زیرواحدهای رناتن از هم جدا می‌شوند.
- (۴) در پی استقرار هر RNA ناقل در جایگاه A رناتن، تشکیل پیوند پپتیدی در این جایگاه صورت می‌گیرد.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - ترجمه

دروس Box

ترجمه	
انفجاری که در هر مرحله رخ می‌دهد.	آغاز
هدایت‌شدن زیرواحد کوچک رناتن به سوی رمزهٔ آغاز توسط بخش‌هایی از RNA پیک ← اتصال RNA ناقلی که مکمل رمزهٔ آغاز است به آن ← اضافه‌شدن زیرواحد بزرگ رناتن به این مجموعه ← کامل‌شدن ساختار رناتن	طول‌شدن
ورود رناهای ناقل مختلف به جایگاه A ← در صورت مکمل‌بودن با رمزهٔ جایگاه A، مستقر و در غیر این صورت از جایگاه خارج می‌شود ← جداسازی آمینواسید از RNA ناقل مستقر در جایگاه P ← ایجاد پیوند پپتیدی بین این آمینواسید با آمینواسید (زنجیرهٔ پپتیدی) متصل به RNA ناقل مستقر در جایگاه A ← حرکت رناتن به اندازهٔ یک رمزه به سوی رمزهٔ پایان ← خالی‌شدن جایگاه A + قرارگرفتن RNA ناقل حامل رشتهٔ پلی‌پپتیدی در جایگاه P + قرارگرفتن RNA ناقل بدون آمینواسید در جایگاه E ← خارج‌شدن RNA ناقل بدون آمینواسید از جایگاه E ← تکرار اتفاقات و افزایش طول زنجیرهٔ پلی‌پپتیدی	پایان
ورود یکی از رزه‌های پایان ترجمه به جایگاه A ← اشغال‌شدن این جایگاه توسط پروتئین‌هایی به نام عوامل آزادکننده (چون رمزهٔ پایان، پادرمزه ندارد). ← جداسازی پلی‌پپتید از آخرین RNA ناقل توسط عوامل آزادکننده ← جداسازی زیرواحدهای رناتن از هم و آزادشدن RNA پیک	هیدروژنی
تشکیل‌شدن در مراحل آغاز و طول‌شدن بین رمزه و پادرمزه.	وضعیت پیوندها
شکسته‌شدن در مراحل طول‌شدن و پایان در زمان خروج RNA ناقل بدون آمینواسید به ترتیب از جایگاه‌های E و P بین رمزه و پادرمزه	فسفودی‌استر
نه تشکیل می‌شود و نه شکسته می‌شود.	پپتیدی
تشکیل‌شدن در مرحلهٔ طول‌شدن در جایگاه A رناتن	

پاسخ خیلی تشریحی ✓ آخرین RNA ناقل در مرحلهٔ پایان ترجمه، از جایگاه P (نه جایگاه E) خارج می‌شود. بعد از این اتفاق، جداسازی زیرواحدهای رناتن از هم رخ می‌دهد.

در مرحلهٔ طول‌شدن، RNA ناقل فاقد آمینواسید از جایگاه E و RNA ناقل دارای آمینواسید از جایگاه A در صورت عدم مکمل‌بودن توالی‌های کدون و آنتی‌کدون، رناتن را ترک می‌کند. در مرحلهٔ پایان ترجمه، RNA ناقل فاقد آمینواسید از جایگاه P رناتن، آن را ترک می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): در مرحلهٔ آغاز، ابتدا RNA ناقل به RNA پیک متصل شده و سپس تکمیل ساختار رناتن رخ می‌دهد.

در مرحلهٔ آغاز ترتیب و اتصال ساختارها به این صورت است: شناسایی بخشی از RNA پیک توسط زیرواحد کوچک رناتن ← اتصال RNA ناقل حامل آمینواسید متیونین به کدون آغاز ← اتصال زیرواحد بزرگ رناتن به این مجموعه ← تکمیل ساختار رناتن و ایجاد جایگاه‌های A، P و E در آن.

گزینهٔ (۲): دقت کنید که در مرحلهٔ طول‌شدن، فقط شکستن پیوند اشتراکی را در جایگاه P رناتن خواهیم داشت. (جداسازی آمینواسید از RNA ناقل)

گزینهٔ (۴): درست! پس از استقرار هر RNA ناقل در جایگاه A رناتن، تشکیل پیوند پپتیدی رخ خواهد داد.

حواستون به کلمهٔ ورود و استقرار باشه! چون این‌جا گفته بود (با ورود هر RNA ناقل ...) این جمله غلط می‌شد، چون رناهای ناقل غیرمکمل، جایگاه A را ترک می‌کنند، اما استقرار یعنی RNA ناقل وارد شده و توالی کدون و آنتی‌کدون آن با هم مکمل هستند و پیوند هیدروژنی تشکیل داده‌اند.

نکته

نکته

تیزبازی

در خصوص نوعی مولکول که رابط بین دناى اصلی و رشته پلی‌پپتیدی ساخته شده در سیتوپلاسم پارامسی است، کدام مورد یا موارد زیر

را می‌توان بیان نمود؟

رنای پیک

- (الف) هر یک از بخش‌های غیرقابل ترجمه آن پیش از خروج از هسته، حذف می‌گردند.  
 (ب) طی فرایند ترجمه، نسبت به رنای ناقل مستقر در جایگاه P رناتن، دو انتهای آن در فاصله دورتری از هم قرار دارند.  
 (ج) هر یک از آن‌ها، می‌تواند هم‌زمان با فعالیت تعدادی آنزیم رنابسپاراز تولید شود.  
 (د) منحصرأً از روی یکی از رشته‌های ژن ساخته می‌شود.

(۲) ب - ج

(۱) د

(۴) ب - د

(۳) الف - د

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - رنای پیک

#### درس‌Box

در یک رنای پیک توالی‌های مختلفی دیده می‌شود:

- (۱) توالی که قبل از کدون (رمزه) آغاز قرار دارد ← ترجمه نمی‌شود، یعنی توالی نوکلئوتیدی آن‌ها به توالی آمینواسیدی ترجمه نمی‌شود. فقط توالی سه‌نوکلئوتیدی که مجاور کدون آغاز است در یکی از جایگاه‌های رناتن قرار می‌گیرد (در جایگاه E).  
 (۲) توالی‌هایی که رمزه آمینواسیدها را با خود حمل می‌کنند؛ از کدون آغاز شروع شده و تا قبل از کدون پایان ادامه دارند ← ترجمه می‌شوند؛ یعنی هر توالی سه‌نوکلئوتیدی آن‌ها معرف یک آمینواسید است که در زنجیره پلی‌پپتیدی قرار می‌گیرد.  
 (۳) کدون پایان که ترجمه نمی‌شود و موجب پایان ترجمه می‌شود.  
 (۴) توالی‌های بعد از کدون پایان که هیچ‌کدام ترجمه نمی‌شوند.

منظور از صورت سؤال، رناهای پیک در یاخته‌های یوکاریوتی هستند.

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

(الف) نادرست؛ رناهای پیک، در یوکاریوت‌ها توسط رنابسپاراز (۲)، ساخته می‌شوند. در رنای پیک نابالغ یا اولیه، رونوشت‌های میانه (اینترون) قبل از خروج از هسته (طی پیرایش)، حذف می‌گردند و رنای پیک بالغ وارد سیتوپلاسم می‌شود. نکته مهم این است که در ساختار رنای پیک بالغ، توالی‌های نوکلئوتیدی در ابتدا (قبل از کدون آغاز) و انتها (کدون پایان و بعد از آن) وجود دارند که هرگز ترجمه نمی‌شوند.

(ب) درست؛ رنای ناقلی که در رناتن قرار دارد، ساختار نهایی خود را دارد. طبق شکل ۸ کتاب درسی در فصل ۲ زیست‌شناسی (۳)، دو انتهای رنای ناقل در مجاورت یکدیگر قرار دارند، به عبارتی، دو انتهای رنای پیک نسبت به دو انتهای رنای ناقل، در فاصله دورتری از هم قرار دارند.

(ج) نادرست؛ هر رنای پیک به دنبال فعالیت یک آنزیم رنابسپاراز تولید می‌شود. دقت کنید به طور هم‌زمان این امکان وجود دارد که چندین رنابسپاراز بر روی ژن فعالیت کنند و چندین رنای پیک به طور هم‌زمان ساخته شود؛ اما هر یک از آن‌ها، به دنبال فعالیت یک رنابسپاراز ساخته می‌شوند.

(د) درست؛ فقط یکی از دو رشته دنا در هر ژن رونویسی می‌شود. به رشته‌ای که مورد رونویسی قرار می‌گیرد، رشته الگو می‌گویند.

در مولکول دنا، بخش‌هایی از هر دو رشته می‌توانند رونویسی شوند، اما در یک ژن، فقط یکی از دو رشته الگوبرداری می‌شوند.

#### نکته

در مورد صفت رنگ ذرت مطرح شده در کتاب درسی که سه جایگاه ژن دارد و در هر جایگاه، دو دگره با رابطهٔ بارز و نهفتگی (به ترتیب عامل رنگ قرمز و سفید) دیده می‌شود، کدام گزینه در مورد رنگ ذرت‌ها در نسل‌های حاصل از آمیزش ذرت **AABBCC** با ذرت **aabbcc** صحیح است؟ (با فرض این که ذرت‌های نسل اول با ذرت‌های والد خود تولیدمثل نکنند.)

- (۱) در نسل اول، همگی رخ‌نمودی مانند یکی از دو والد خواهند داشت.
- (۲) در نسل دوم آن‌ها، ذرت دارای ژن‌نمود **AaBbCC** رخ‌نمودی کاملاً مشابه یکی از والدین دو نسل قبل خود خواهد داشت.
- (۳) در نسل دوم، احتمال ایجاد ذرتی با رخ‌نمود رنگ ذرت کاملاً مشابه با ذرت **AaBBCC** وجود دارد.
- (۴) در نسل اول، هر دانه برای این صفت دارای ۶ ژن در هر هستهٔ دیپلوئید پیکری خود است که همگی الل یکدیگر هستند.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - ذرت

#### شکل‌نامه

#### چگونگی تعیین رنگ در ذرت

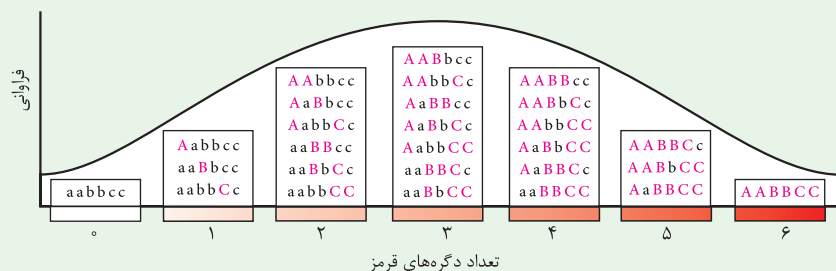
- (۱) رنگ نوعی ذرت مثالی از صفات چندجایگاهی است؛ یعنی در بروز رنگ ذرت بیش از یک جایگاه ژنی شرکت دارد. رنگ این ذرت طیفی از سفید تا قرمز است.
- (۲) صفت رنگ در این ذرت، صفتی با سه جایگاه ژنی است که هر کدام دو دگره دارند. برای نشان دادن ژن‌ها در این سه جایگاه، از حروف بزرگ و کوچک **A**، **B** و **C** استفاده می‌کنیم. برحسب نوع ترکیب دگره‌ها، رنگ‌های مختلفی ایجاد می‌شود.
- (۳) صفات چندجایگاهی رخ‌نمودهای پیوسته‌ای دارند.
- (۴) دگره‌های بارز، در ایجاد رنگ قرمز و دگره‌های نهفته در ایجاد رنگ سفید نقش دارند؛ بنابراین رخ‌نمودهای دو آستانهٔ طیف، یعنی کاملن قرمز و کاملن سفید به ترتیب ژن‌نمودهای **AABBCC** و **aabbcc** را دارند.
- (۵) در ژن‌نمودهای ناخالص، هر چه تعداد دگره‌های بارز بیشتر باشد، مقدار رنگ قرمز بیشتر است.
- (۶) نمودار توزیع فراوانی رخ‌نمودهای پیوسته مثل رنگ این نوع ذرت، شبیه زنگوله است.
- (۷) هر یاختهٔ پیکری زنده و تک‌هسته‌ای ذرت که دو مجموعه فام‌تن دارند، برای این صفت ۶ دگره دارد.
- (۸) هر چه قدر اختلاف بین تعداد الل‌های بارز دو ذرت کمتر باشد، شباهت بین آن‌ها بیشتر است؛ مثلاً ذرت‌های دارای شش الل بارز (دارای ژنوتیپ **AABBCC**)، بیشترین شباهت را با ذرت‌های دارای ۵ الل بارز دارند.



aa bb cc



AA BB CC



در آمیزش این دو ذرت ( $aabbcc \times AABBCC$ )، نسل اول همگی ژنوتیپ **AaBbCc** خواهند داشت. از آمیزش ذرت‌های **AaBbCc** با هم، ذرتی با ژنوتیپ **AaBBCC** وجود دارد. (لحاق بین گامت‌های **ABC** و **aBc** رخ داده است.) بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): ذرت‌های نسل اول، همگی ژنوتیپ **AaBbCc** خواهند داشت که از لحاظ رنگ ظاهری مشابه ذرت‌های والد خود نیستند. (کاملن قرمز و کاملن سفید نیستند.)

گزینهٔ (۲): ذرت دارای ژن‌نمود **AaBbCc** دارای ۴ دگرهٔ بارز است در حالی که ذرت‌های دو نسل قبل یا ۶ دگرهٔ بارز داشتند یا هیچی! پس از نظر رنگ مشابه نیستند.

گزینهٔ (۴): دقت کنید در این ذرت‌ها **A** و **a** با هم، **B** و **b** با هم و **C** و **c** با هم با یکدیگر الل هستند. به عبارتی، **A** الل **B** نیست.

#### پاسخ خیلی تشریحی

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در یاخته‌های واجد فام تن (کروموزوم) های هسته‌ای، توالی افزایشنده ..... توالی راه‌انداز .....»

- (۱) برخلاف - هرگز در ساختار مولکول دنا دارای دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی فاقد انتهای آزاد مشاهده نمی‌شود
- (۲) همانند - هرگز رونوشتی ندارد که توسط رناتن‌ها به توالی آمینواسیدی ترجمه شود
- (۳) برخلاف - می‌تواند فاقد نقشی مؤثر در تنظیم بیان ژن گروهی از ژن‌های هسته‌ای باشد
- (۴) همانند - می‌تواند در شروع اتصال آنزیم رنابسپاراز به توالی نوکلئوتیدی ژن نقش داشته باشد



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - توالی‌های تنظیمی

#### درس‌Box

هر چیزی که در مورد راه‌انداز باید بدانید:

- (۱) بخشی از مولکول دنا است؛ در نتیجه نوکلئوتیدهای آن، قند دئوکسی‌ریبوز دارند و بین آن‌ها، هم پیوندهای هیدروژنی (بین مقابل‌ها!) و هم فسفودی‌استر (بین مجاورهای یک رشته) برقرار است.
- (۲) با پیوستن رنابسپاراز به آن، فرایند رونویسی شروع می‌شود.
- (۳) در یوکاریوت‌ها رنابسپاراز برای شناسایی راه‌انداز نیاز به کمک دارد؛ عوامل رونویسی با اتصال به راه‌انداز، رنابسپاراز را برای اتصال به دنا در محل صحیح خود هدایت می‌کنند.
- (۴) هم در سرعت (رونویسی سریع‌تر!) و هم در مقدار رونویسی (تعداد دفعاتی که از یک ژن رونویسی می‌شود) مؤثر است (نتیجه نهایی این ویژگی‌ها، می‌تواند افزایش بیان ژن و در نتیجه افزایش میزان رنای ساخته‌شده از روی یک ژن باشد).
- (۵) توسط رنابسپاراز الگوبرداری نمی‌شود.
- (۶) پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای آن می‌تواند، هم در زمان همانندسازی (توسط آنزیم هلیکاز) و هم در هنگام رونویسی (توسط رنابسپاراز) باز شود.
- (۷) در یوکاریوت‌ها هر ژن هسته‌ای، یک راه‌انداز مخصوص به خود را دارد، ولی در پروکاریوت‌ها، چند ژن متوالی می‌توانند یک راه‌انداز مشترک داشته باشند.
- (۸) جزء توالی‌های تنظیمی دنا است؛ به عبارتی ژن نیست.
- (۹) جدول مقایسه‌ای بخش‌های مختلف دنا ...

نکات!	همانندسازی می‌شود؟	رونویسی می‌شود؟			
بخشی از مولکول دنا که بیان آن منجر به تولید رنا و یا در نهایت پلی‌پپتید می‌شود.	✓	✓	ژن		
جزء ژن نیست + محل صحیح شروع رونویسی را به رنابسپاراز نشان می‌دهد.	✓	x	راه‌انداز	توالی‌های تنظیمی	توالی‌های بین ژنی
جزء ژن نیست + بر رونویسی ژن اثر دارد.			اپراتور		
جزء ژن نیست + بر رونویسی ژن اثر دارد.			جایگاه اتصال فعال‌کننده		
جزء ژن نیست + در افزایش سرعت رونویسی از ژن مؤثر است.			افزاینده		
جزء ژن نیستند.			توالی‌های غیرتنظیمی!		

پاسخ خیلی تشریحی ✓ در یوکاریوت‌ها، عوامل رونویسی به توالی‌های راه‌انداز و افزایشنده متصل می‌شوند و همه این عوامل کمک می‌کنند تا رنابسپاراز به راه‌انداز متصل شود. دقت کنید راه‌انداز برای شروع رونویسی الزامی است اما افزایشنده برای شروع رونویسی ضروری نمی‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در یاخته‌های یوکاریوتی، توالی‌های افزایشنده فقط در دنا خطی موجود در هسته وجود دارند، اما توالی‌های راه‌انداز در ساختار مولکول دنا حلقوی میتوکندری یا کلروپلاست نیز مشاهده می‌شوند.



گروهی از توالی‌های تنظیمی فقط در یوکاریوت‌ها دیده می‌شوند مثل جایگاه اتصال فعال‌کننده یا پراتور، گروهی هم فقط در یوکاریوت‌ها هستند مثل افزایشنده، اما راه‌انداز توالی تنظیمی است که هم در یوکاریوت‌ها و هم در پروکاریوت‌ها وجود دارد.

گزینه (۲): توالی‌های تنظیمی به توالی آمینواسیدی ترجمه نمی‌شوند و هیچ‌گاه رونویسی نمی‌شوند.

گزینه (۳): طبق متن کتاب درسی، در یوکاریوت‌ها، ممکن است عوامل رونویسی به افزایشنده متصل شوند، پس برای بیان هر ژن درون هسته، فعالیت افزایشنده الزامی نیست، اما بدون راه‌انداز امکان شناسایی دنا توسط رنابسپاراز وجود ندارد؛ پس وجود راه‌انداز برای بیان هر ژن درون هسته ضروری است؛ درواقع برخی ژن‌ها توالی افزایشنده ندارند.



- ۲۴ ژن‌نمود مردی سالم و بالغ در ارتباط با دو نوع گروه خونی، AB<sup>Dd</sup> است. چند مورد در ارتباط با این فرد درست است؟
- (الف) ممکن است بعضی یاخته‌های زنده اندامک‌دار فرد، فاقد دگره A باشند.
- (ب) ممکن است در بعضی یاخته‌های این فرد سه کروموزوم دارای دگره D باشند.
- (ج) می‌توان در یاخته‌های منشعب قلبی فرد، دو نسخه از دگره B گروه خونی را پیدا کرد.
- (د) همه یاخته‌های حاصل از تقسیم مستقیم یاخته‌های بنیادی میلوئیدی دو الل برای هر یک از صفات فوق دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

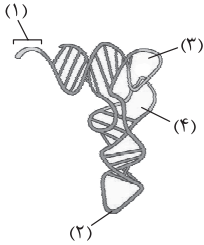


زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۳ - گروه‌های فونی

پاسخ‌خیلی تشریحی ✓

- همه موارد صحیح هستند.
- (الف) گامت‌ها (اسپرم) فقط یکی از دو دگره گروه خونی ABO را دارند، یعنی یا A دارند یا B. اسپرم‌ها، اندامک‌های یاخته‌ای را دارند.
- (ب) یاخته‌های ماهیچه اسکلتی چند هسته‌ای هستند و در هر هسته خود یک دگره D را دارند؛ پس می‌توان سه هسته و مجموعاً سه کروموزوم حاوی دگره D را در آن‌ها یافت.
- (ج) یاخته‌های ماهیچه قلبی یک یا دو هسته‌ای هستند که در دو هسته‌ای‌ها این موضوع صادق است.
- (د) همه یاخته‌های بدن انسان که حاصل تقسیم میتوز یاخته‌های بنیادی هستند، ابتدا هسته دارند. این هسته دیپلوئید است و برای هر صفت دو دگره دارد.

با توجه به شکل مقابل، کدام مورد درست است؟



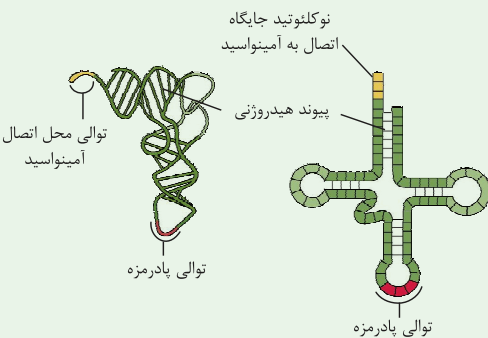
- (۱) به دنبال تاخوردگی‌های بیشتر ساختار مقابل، دو ناحیه (۳) و (۴) از هم فاصله می‌گیرند.  
 (۲) با شناسایی توالی (۲) توسط نوعی آنزیم، نوعی پیوند اشتراکی در بخش (۱) تشکیل می‌شود.  
 (۳) در ساختار قبل از این ساختار، هر بخش فاقد پیوندهای هیدروژنی نوعی حلقه تشکیل می‌دهد.  
 (۴) جایگاه (۱)، همانند بخش (۲) توانایی تشکیل پیوندهای هیدروژنی را ندارد.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - RNA ناقل

### شکل‌نامه

#### RNA ناقل

(۱) RNA ناقل، تک‌رشته‌ای است، اما بین برخی نوکلئوتیدهای مکمل آن در بخش‌هایی از زنجیره، پیوندهای هیدروژنی تشکیل می‌شود.  
 (۲) تاخوردگی اولیه RNA ناقل زمانی ایجاد می‌شود که این RNA یک بار روی خود تا بخورد (تشکیل پیوندهای هیدروژنی) و در صورت تاخوردگی (های) مجدد، ساختار نهایی یا سه‌بعدی آن به وجود می‌آید.



(۳) در یک انتهای RNA ناقل، توالی سه‌نوکلئوتیدی وجود دارد که در آن، نوکلئوتیدها فقط با پیوندهای فسفودی‌استر به هم متصل هستند، آخرین نوکلئوتید این بخش، نوکلئوتیدی است که آمینواسید از طریق آن به RNA ناقل متصل می‌شود.

(۴) بخش‌هایی در RNA ناقل وجود دارد که در آن‌ها، بین نوکلئوتیدهای مقابل هم، پیوند هیدروژنی وجود ندارد (بخش‌های حلقه‌مانند)؛ در یکی از این بخش‌ها توالی پادرمزه وجود دارد.

(۵) توالی پادرمزه، در هر RNA ناقل منحصر به فرد است و مکمل کدون خاصی در RNA پیک است.

(۶) به دنبال تشکیل ساختار سه‌بعدی، بخش‌هایی از RNA ناقل که در تاخوردگی اولیه، کنار هم قرار ندارند، می‌توانند در کنار هم قرار بگیرند.

توالی (۲)، توالی پادرمزه است که توسط آنزیم متصل‌کننده آمینواسید به RNA ناقل شناسایی می‌شود و این آنزیم براساس این توالی، آمینواسید مناسب را به انتهای آزاد بخش (۱)، متصل می‌کند.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): ساختار مورد سؤال، ساختار نهایی RNA ناقل است و بعد از آن، تاخوردگی‌های بیشتری در RNA ناقل مشاهده نمی‌شود.  
 گزینه (۳): باتوجه به شکل ساختار تاخوردگی اولیه RNA ناقل (شکل ۸ کتاب درسی در فصل ۲ زیست‌شناسی (۳))، نوعی تاخوردگی کوچک بین حلقه دارای پادرمزه و حلقه سمت چپ قرار دارد که فاقد پیوندهای هیدروژنی است، ولی نوعی حلقه هم تشکیل نداده است. همچنین در یک انتهای ساختار تاخوردگی اولیه هم پیوند هیدروژنی دیده نمی‌شود و همچنین نوعی حلقه تشکیل نشده است.  
 گزینه (۴): در طی ترجمه، بخش (۲) به عنوان توالی پادرمزه با رمز مکمل خود در RNA پیک، پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌کند.

### پاسخ خیلی تشریحی



مطابق با اطلاعات کتاب درسی کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) با زیاد شدن ویتامین D فعال در خون فرد، احتمال رسوب کلسیم در مادهٔ زمینه‌ای بافت استخوانی افزایش می‌یابد.
- (۲) با کم شدن غیرطبیعی ترشح هورمون پاراتیروئیدی، قطر حفرات بافت استخوان افزایش می‌یابد.
- (۳) با کاهش غیرعادی ترشح کلسی‌تونین، تراکم تودهٔ استخوانی زنان می‌تواند کاهش یابد.
- (۴) با زیاد شدن سن، میانگین تراکم استخوان در مردان و زنان دچار کاهش می‌شود.

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - هورمون‌های مؤثر در تنظیم کلسیم

#### دروس Box

#### هورمون‌های مؤثر در تنظیم کلسیم خوناب:

**هورمون کلسی‌تونین:** این هورمون از غدهٔ تیروئید ترشح می‌شود و برخلاف هورمون‌های تیروئیدی، فاقد ید است. ترشح این هورمون، زمانی که کلسیم خوناب زیاد است، رخ می‌دهد ← جلوگیری از برداشت کلسیم از استخوان هورمون کلسی‌تونین، سبب افزایش ذخیرهٔ کلسیم در استخوان نمی‌شود، بلکه مانع این می‌شود که آن چه استخوان دارد از آن جدا شود. افزایش هورمون کلسی‌تونین سبب افزایش استحکام استخوان‌ها می‌شود و کاهش آن می‌تواند منجر به افزایش احتمال ابتلای فرد به پوکی استخوان شود.

**هورمون پاراتیروئیدی:** از چهار غدهٔ درون‌ریز پاراتیروئید که در پشت تیروئید قرار دارند ترشح می‌شود.

این هورمون در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می‌شود و هدفش این است که با راه‌هایی کلسیم خوناب را نسبت به قبل بیشتر کند. راه‌های افزایش کلسیم خوناب توسط هورمون پاراتیروئیدی: (۱) افزایش باز جذب کلسیم از کلیه (۲) افزایش آزادسازی کلسیم از استخوان‌ها (۳) اثر بر روی ویتامین D ← تبدیل آن به شکلی که جذب کلسیم از روده را افزایش دهد.

افزایش ترشح این هورمون می‌تواند با افزایش برداشت کلسیم از استخوان‌ها، احتمال ابتلای فرد به پوکی استخوان را افزایش دهد.

هدف نهایی ترشح این هورمون‌ها، افزایش یا کاهش کلسیم خوناب نیست، بلکه هدف، تنظیم میزان کلسیم خوناب (در یک حد طبیعی) است.

هورمون پاراتیروئیدی، سبب افزایش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود افزایش غیرطبیعی آن به دلیل افزایش برداشت کلسیم از استخوان می‌تواند سبب افزایش قطر حفرات استخوانی شود. بنابراین کاهش غیرطبیعی این هورمون نمی‌تواند سبب افزایش قطر حفرات بافت استخوانی شود!

در پوکی استخوان و شرایطی که منجر به کاهش تراکم استخوان می‌شود، تعداد حفرات بافت استخوان کاهش یافته، اما قطر حفرات افزایش می‌یابد.

جلوگیری از رسوب کلسیم در استخوان‌ها، باعث بروز پوکی استخوان در مردان و زنان می‌شود. در پوکی استخوان، حفرات در بافت استخوانی اسفنجی، قطر بزرگ‌تر و بیشتری پیدا می‌کنند. کم‌ترشگی غدهٔ تیروئید، سبب کاهش هورمون‌های تیروئیدی و کلسی‌تونین می‌شود. کلسی‌تونین از برداشت کلسیم از استخوان‌ها جلوگیری می‌کند. در کمبود این هورمون، برداشت کلسیم از استخوان‌ها و احتمال پوکی استخوان می‌تواند افزایش یابد. در پوکی استخوان، تخریب استخوانی افزایش می‌یابد، در نتیجه استخوان‌ها ضعیف و شکننده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): ویتامین D فعال در بدن انسان، سبب افزایش جذب کلسیم از روده می‌شود که در این شرایط، احتمال رسوب کلسیم در مادهٔ زمینه‌ای بافت استخوانی افزایش می‌یابد.

نقش ویتامین D در تراکم استخوان به واسطهٔ اثر آن در بازجذب کلسیم از روده است. اگر ویتامین D در بدن کم باشد، میزان جذب کلسیم از رودهٔ باریک کم‌تر خواهد بود؛ در نتیجه احتمال رسوب کلسیم در استخوان نیز کم‌تر خواهد بود.

گزینهٔ (۳): افزایش هورمون کلسی‌تونین، با جلوگیری از برداشت کلسیم از بافت استخوان، تراکم بافت استخوانی را حفظ می‌کند. با کاهش این هورمون، تراکم استخوان در هر دو جنس زن و مرد کاهش می‌یابد. (افزایش احتمال پوکی و شکنندگی استخوان) گزینهٔ (۴): طبق جدول فعالیت ۲ کتاب درسی در فصل ۳ زیست‌شناسی (۲)، با افزایش سن، میزان میانگین تراکم بافت استخوانی در هر دو جنس مرد و زن دچار کاهش می‌شود.

طبق اطلاعات جدول، میزان میانگین تراکم بافت استخوانی در مردان نسبت به زنان همسن و سال خودشان، بیشتر است.



## زیست‌شناسی

۲۷

در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین، از نوعی اندام لنفی که یاخته‌های خونی را تولید می‌کند و در بخش سر استخوان ران می‌تواند دیده شود، دورتر است؟

مغز قرمز استخوان

- (۱) بافت استخوانی که در هر مجرای مرکزی خود حاوی سرخرگ‌های تغذیه‌ای است.
- (۲) یاخته‌های استخوانی که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.
- (۳) بافت استخوانی که قادر به تولید یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی است.
- (۴) بافت پیوندی سطح خارجی تنه استخوان که با مجاری هاورس تماس دارد.

**مشاوره** بعضی وقت‌ها ممکنه گزینه‌ها خیلی پیچیده به نظر برسند، تو این جور جاها می‌تونین از تکنیک رد گزینه‌ها استفاده کنین مثلن تو این سؤال گزینه‌های (۱)، (۳) و (۴) کلن غلط هستن.

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - بافت‌های استخوانی

#### درس‌ی Box

- (۱) مغز قرمز استخوان اندام لنفی است که در ساخت گویچه‌های قرمز نقش دارد و در حفره‌های بافت استخوان اسفنجی قرار دارد.
- (۲) در بافت استخوان اسفنجی برخلاف بافت استخوان فشرده، حفره‌هایی بین میله و صفحات استخوانی دیده می‌شود که توسط رگ‌های خونی و مغز استخوان پر شده است. در استخوان‌های دراز، مغز زرد هم دیده می‌شود که مجرای مرکزی این استخوان‌ها را پر می‌کند، نه حفره‌های بافت استخوانی اسفنجی را.
- (۳) مغز زرد مجرای مرکزی استخوان‌های دراز را پر می‌کند و بیشتر از چربی تشکیل شده است. مغز زرد در کم‌خونی‌های شدید به مغز قرمز تبدیل می‌شود؛ پس در این شرایط ممکن است تولید گویچه‌های قرمز را آغاز کند.
- (۴) یاخته‌های بنیادی که می‌توانند یاخته‌های مختلفی را تولید کنند، در بخش‌های مختلفی از بدن ممکن است مشاهده شوند؛ مثلن: الف) یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی و میلوئیدی در مغز قرمز استخوان که انواع یاخته‌های خونی و گرده‌ها را می‌سازند. (زیست دهم - فصل ۴) ب) یاخته‌های بنیادی دیگری در مغز قرمز استخوان که انواع مختلفی از یاخته‌ها مثل عصبی، ماهیچه‌ای و استخوانی را می‌سازند. ج) یاخته‌های بنیادی که در مغز زرد استخوان دیده می‌شوند و در شرایطی در ساخت گویچه‌های قرمز نقش دارند. د) یاخته‌های بنیادی در کبد که یاخته‌های کبدی یا یاخته مجرای صفراوی را می‌سازند. (زیست دوازدهم - فصل ۷) و ...

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

- منظور از صورت سؤال، مغز قرمز استخوان است. گزینه دوم، توصیفی درست از بافت استخوانی اسفنجی را ارائه کرده است. با این که بین بافت استخوانی اسفنجی و مغز قرمز استخوان فاصله اندکی وجود دارد (حفره‌های این بافت توسط مغز قرمز پر شده‌اند)؛ ولی این گزینه، تنها گزینه‌ای است که مفهومی درست را بیان کرده است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه (۱): مطابق شکل کتاب درسی دیده می‌شود که هر مجرای هاورس موجود در بافت استخوانی فشرده، تنها حاوی یک سرخرگ می‌باشد؛ نه سرخرگ‌ها!
- گزینه (۳): یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی و میلوئیدی از یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان به وجود می‌آید؛ نه از بافت استخوانی. دقت کنید خود بافت استخوانی، خون‌سازی نمی‌کند، بلکه یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان خون‌سازی می‌کنند.
- گزینه (۴): بافت پیوندی موجود در اطراف تنه استخوان، هرگز با مجاری هاورس در تماس قرار نمی‌گیرند.

## زیست‌شناسی

۲۸ در ارتباط با بدن انسان، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) در مفصل مچ دست، تعدادی استخوان کوتاه دیده می‌شوند.
- (۲) در مفصل آرنج، استخوان‌ها آزادانه در چهار جهت حرکت می‌کنند.
- (۳) در مفصل بین زوائد کناری مهره‌ها، استخوان‌ها فاقد توانایی حرکت‌اند.
- (۴) در محل اتصال پا به بخش‌های فوقانی بدن، استخوان‌(هایی) از هر دو بخش محوری و جانبی اسکلت، حضور دارند.

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - مفصل

پاسخ خیلی تشریحی ✓

مطابق شکل ۱ کتاب درسی در فصل سوم، این گزینه صحیح است. استخوان‌های مچ، کوتاه هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): مفصل آرنج، لولایی است و در آن، استخوان‌ها فقط در دو جهت می‌توانند حرکت کنند.

در مفصل لغزنده و گوی - کاسه‌ای، استخوان‌ها در محل مفصل در بیش از دو جهت توان حرکت دارند.

گزینه (۳): مفصل بین زوائد کناری مهره‌ها، از نوع لغزنده (متحرک) است نه ثابت.

گزینه (۴): در محل اتصال اندام تحتانی به تنه (مفصل نیم لگن با استخوان ران)، هر دو استخوان متعلق به بخش جانبی‌اند.



به‌طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

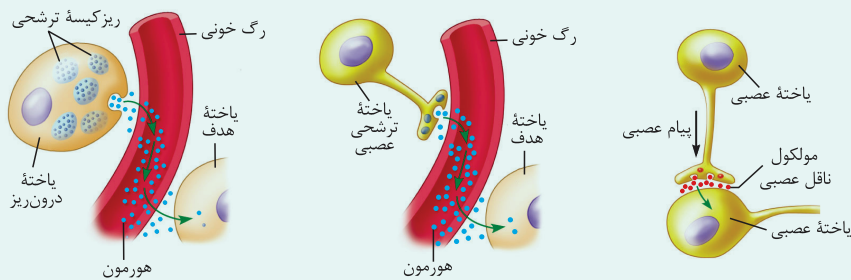
- (الف) همهٔ پیک‌های شیمیایی دوربرد برخلاف همهٔ ناقلین عصبی، جهت اتصال به هر یاختهٔ هدف خود، به خون وارد و از آن خارج می‌شوند.  
 (ب) گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد همانند گروهی از ناقلین عصبی، توانایی ذخیره‌شدن در انتهای رشتهٔ آکسونی را دارند.  
 (ج) همهٔ ناقلین عصبی برخلاف گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد، توسط یاخته‌هایی واجد دندریت تولید و آزاد می‌شوند.  
 (د) گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد همانند گروهی از ناقلین عصبی، قادرند تا به یاخته‌های هدف وارد شوند.

- (۱) ب  
 (۲) الف - ب  
 (۳) ج - د  
 (۴) ب - ج - د

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - پیک‌های شیمیایی

#### درسی Box

- (۱) پیک‌های شیمیایی می‌توانند در ریزکیسه‌هایی در یاخته‌های سازندهٔ خود ذخیره شده باشند.  
 (۲) هورمون‌ها دسته‌ای از پیک‌های شیمیایی هستند که پس از ترشح و عبور از مایع بین یاخته‌ای، وارد خون شده و از طریق جریان خون جابه‌جا می‌شوند، اما ناقل‌های عصبی وارد خون نمی‌شوند.  
 (۳) گیرندهٔ پیک‌های شیمیایی می‌تواند در بخش‌های مختلفی از یک یاخته باشد؛ یا درون آن و یا در غشای یاختهٔ هدف.  
 (۴) اگر یاختهٔ ترشح‌کنندهٔ پیک شیمیایی نوعی نورون باشد، ریزکیسه‌های ترشحی فقط از پایانه‌های آکسونی آن می‌توانند ترشح شوند.  
 (۵) یاختهٔ هدف هورمون‌ها و ناقل‌های عصبی می‌تواند هم یاختهٔ عصبی باشد و هم غیرعصبی!  
 (۶) فاصلهٔ بین یاختهٔ ترشح‌کنندهٔ هورمون و هدف می‌تواند خیلی زیاد باشد؛ حتی ممکن است کم هم باشد، اما فاصلهٔ بین یاختهٔ ترشح‌کنندهٔ ناقل عصبی و یاختهٔ هدف آن بی‌شک کم است.



ناقل عصبی	هورمون	
یاخته‌های عصبی و گیرنده‌های حسی	یاخته‌های درون‌ریز که می‌توانند غیرعصبی و یا نورون باشند.	یاختهٔ تولیدکننده
مایع میان‌بافتی موجود در فضای سیناپسی	مایع میان‌بافتی مجاور رگ خونی	اولین محلی که بعد از ترشح به آن وارد می‌شوند
کم	زیاد	میزان مسافت طی شده برای اثرگذاری بر یاختهٔ هدف
هم یاخته‌های عصبی و هم غیرعصبی	انواعی از یاخته‌ها مثل یاختهٔ پوششی، عصبی و ماهیچه‌ای و ...	یاختهٔ هدف
✓ (فقط دقت کنید که هورمون وارد خون می‌شود و بعد برای اثرگذاری بر یاخته هدف خود ممکن است از خون خارج شود، اما یاختهٔ هدف آن می‌تواند مجاور یاختهٔ ترشح‌کننده باشد مثل گاسترین.)	می‌تواند در غشا و یا درون یاخته باشد.	توانایی تحت تأثیر قرار دادن یاخته‌های مجاور یاختهٔ ترشح‌کننده
فقط در غشای یاختهٔ هدف است.		محل گیرنده در یاختهٔ هدف
پروتئین		جنس گیرنده
✓ (قطعاً همین‌طور است.)	✓ (می‌تواند)	گیرندهٔ آن نوعی کانال هم است
کم	زیاد	طول عمر
زیاد	کم	سرعت عمل
اگزوستیوز		روش خروج از یاختهٔ تولیدکننده

## زیست‌شناسی

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

تنها مورد «ب» به درستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

الف) دقت داشته باشید که هورمون‌هایی مثل هورمون‌های تیروئیدی بر روی تمامی یاخته‌های زنده بدن گیرنده دارند. این هورمون‌ها جهت تأثیر بر روی یاخته‌های بافت خون مثل گویچه‌های سفید، فقط لازم است تا به این بافت وارد شوند و خروج از خون برای انجام وظیفه آن‌ها ضروری نیست. ناقل‌های عصبی به جریان خون وارد نمی‌شوند.

این که هورمون‌ها، گیرنده اختصاصی دارند به این معنی نیست که فقط به یک یاخته خاص! می‌توانند اثر داشته باشند. هورمون‌هایی مثل  $T_3$  و  $T_4$  و حتی انسولین بر روی طیف وسیعی از یاخته‌ها می‌توانند اثر کنند. دقت کنید در همه این یاخته‌ها، شکل گیرنده پیک، اختصاصی و یکسان است و نتیجه نهایی اثر هورمون هم یکسان است یعنی هورمون‌های  $T_3$  و  $T_4$  بر هر یاخته‌ای که اثر می‌گذارند، سوخت و ساز آن را تنظیم می‌کنند.

ب) گروهی از پیک‌های شیمیایی دوربرد مثل هورمون‌های اکسی‌توسین و ضدادراری و ... توسط یاخته‌های عصبی ترشحی ساخته و ترشح می‌شوند. این پیک‌های شیمیایی همانند ناقلین عصبی می‌توانند در پایانه‌های آکسونی یاخته‌های عصبی ذخیره شوند. حالا چرا گفتیم گروهی از ناقلین عصبی؟ چون یاخته‌های غیرعصبی مثل گیرنده‌های حسی (یاخته‌های پوششی تمایز یافته) هم، می‌توانند ناقل عصبی بسازند که این‌ها آکسون ندارند!

انواع مختلفی از یاخته‌ها می‌توانند پیک‌های شیمیایی ترشح کنند. هورمون‌ها به طور معمول توسط یاخته‌های پوششی یا عصبی ترشحی ساخته می‌شوند، اما یاخته‌هایی مثل گویچه‌های سفید و ماستوسیت‌ها هم می‌توانند پیک‌های شیمیایی مثل هیستامین بسازند و ترشح کنند.

ج) براساس اطلاعات فصل دوم زیست‌شناسی ۲، می‌دانیم که گروهی از گیرنده‌های حواس بدن، یاخته‌های پوششی تمایز یافته‌ای هستند که می‌توانند ناقلین عصبی را تولید کنند. بنابراین، برخی از ناقلین عصبی توسط یاخته‌های عصبی تولید نمی‌شوند!  
د) ناقلین عصبی بدن انسان، پس از ترشح از یاخته‌های سازنده خود به گیرنده‌های خود در سطح یاخته پس‌سیناپسی متصل می‌شوند؛ بنابراین استفاده از این ویژگی برای ناقلین عصبی! منجر به نادرستی این مورد شده است؛ اما طبق شکل ۲ فصل ۴ کتاب درسی دیده می‌شود که گروهی از هورمون‌ها می‌توانند به یاخته‌های هدف خود وارد شوند.

در یک سیناپس، ناقلین عصبی تنها در یک صورت می‌توانند به یکی از یاخته‌های شرکت‌کننده در سیناپس وارد شوند، آن هم پس از پایان انتقال پیام با بازجذب ناقلین عصبی به یاخته پیش‌سیناپسی!



۳۰. کدام عبارت در خصوص ماهیچه‌های اسکلتی نادرست است؟

- (۱) در ساختار مولکول میوزین، بخش‌های برجسته‌ی کروی شکل در یک انتهای بخش میله‌ای شکل، در حضور ATP تغییر وضعیت می‌دهند.
- (۲) در ساختار رشته‌ی اکتین، تعداد زیادی اجزای کروی شکل که در دو ردیف حول محور فرضی کنار هم قرار گرفته‌اند، دیده می‌شود.
- (۳) در ساختار سارکومر، سرهای میوزین جابه‌جا می‌شوند و می‌توانند رشته‌های نازک را به سمت میانه‌ی سارکومر حرکت دهند.
- (۴) در ساختار رشته‌های میوزین همانند اکتین، هر انتهای ثابت رشته‌ی پروتئینی، در نوار تیره‌ی سارکومر استقرار دارد.

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - ماهیچه اسکلتی

### ساختار ماهیچه اسکلتی

- (۱) ماهیچه‌های اسکلتی از واحدهای تکراری سارکومر تشکیل شده‌اند؛ هر سارکومر در هر انتهای خود، یک خط Z دارد.
- (۲) پروتئین‌های کروی اکتین در کنار هم قرار می‌گیرند و رشته‌های اکتین را می‌سازند که به خط Z متصل هستند.
- (۳) هر مولکول میوزین هم از دو زنجیره‌ی پلی‌پپتیدی تشکیل شده است که در بخشی از خود به دور هم پیچیده‌اند. قرارگیری تعداد زیادی از این مولکول‌ها کنار هم رشته‌های میوزین را می‌سازد که نسبت به اکتین‌ها، ضخیم‌تر هستند.

رشته‌ی میوزین	رشته‌ی اکتین	تغییر طول در زمان انقباض
ندارد	ندارد	در ساختار خود دارای دم و سر است.
✓	×	خاصیت آنزیمی دارد. (تجزیه ATP)
✓	×	اتصال به خط Z
به‌طور معمول، اتصال ندارد.	هر رشته فقط از یک سمت	نوار روشن مجاور خط Z
×	✓	نوار تیره
✓ (به‌طور کامل)	✓ (بخش کمی)	بخش روشن مرکز سارکومر
✓ (دم میوزین)	×	خط تیره مرکز سارکومر
✓ (دم میوزین)	×	

طبق شکل کتاب درسی، بخش دم مولکول‌های میوزین ثابت است و سر آن تغییر شکل می‌دهد و حرکت می‌کند. هر دو بخش سر و دم میوزین در نوار تیره قرار دارد و بخش ثابت رشته‌ی میوزین نیز در قسمت میانی نوار تیره قرار دارد. بخش ثابت رشته‌ی اکتین که به خط Z اتصال دارد، در نوار روشن دیده می‌شود.

دقت کنید طی انقباض ماهیچه، طبق کتاب مولکول‌های میوزین تغییر وضعیت می‌دهند، اما این به این معنی نیست که اکتین‌ها تحت تأثیر قرار نمی‌گیرند بلکه به دنبال اتصال سرهای میوزین به اکتین موقعیت این پروتئین‌ها هم تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): طبق شکل کتاب درسی، سر میوزین، به صورت برجستگی‌های کروی شکل در یک انتهای بخش میله‌ای شکل دیده می‌شود. سر مولکول میوزین در حضور ATP تغییر وضعیت می‌دهد، اصلن همین توانایی است که موجب انقباض ماهیچه می‌شود. گزینه (۲): طبق شکل کتاب درسی، ساختار اکتین‌ها، به صورت تعداد زیادی اجزای کروی شکل است که در دو ردیف حول محور فرضی کنار هم قرار گرفته‌اند.

در رشته‌های اکتین، دو زنجیره‌ی ساخته‌شده از مولکول‌های اکتین دور یک دیگر پیچیده شده‌اند. در مولکول میوزین هم، دو زنجیره از قسمت دم خود به دور یکدیگر، پیچیده شده‌اند.

گزینه (۳): در حین انقباض، سرهای میوزین، تغییر شکل می‌دهند و با حرکت پارویی (چرخیدن سرهای میوزین) بر روی اکتین، حرکت می‌کنند و سبب کشیده‌شدن آن‌ها به سمت میانه (مرکز) سارکومر و کوتاه‌شدن طول عضله می‌گردند.

با در نظر گرفتن هورمون‌هایی که توسط یاخته‌هایی درون ناحیهٔ جمجمه تولید می‌شوند، کدام گزینه نادرست است؟ **۳۱**

- (۱) همهٔ هورمون‌های مترشحه از هیپوتالاموس، در بخش بزرگ‌تر غدهٔ هیپوفیز گیرنده دارند.
- (۲) فقط بعضی از هورمون‌های تولیدشده در هیپوتالاموس، در یاخته‌های دوکی‌شکل گیرنده دارند.
- (۳) همهٔ هورمون‌های مترشحه از هیپوفیز، تحت تأثیر هورمون آزادکنندهٔ هیپوتالاموس، بیشتر ترشح می‌شوند.
- (۴) فقط بعضی از هورمون‌های تولیدشده در هیپوفیز، در عملکرد گروهی از یاخته‌های مؤثر در ایمنی اثر می‌گذارند.

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - هورمون‌های هیپوتالاموس و هیپوفیز

هورمون‌های محرک فوق‌کلیه، محرک تیروئیدی، رشد، پرولاکتین، LH و FSH در هیپوفیز پیشین تولید و از همان جا هم ترشح می‌شوند. هورمون‌های اکسی‌توسین و ضدادراری هم از هیپوفیز پسین ترشح می‌شوند. دقت کنید که اکسی‌توسین و ضدادراری تحت تأثیر هورمون آزادکننده قرار نمی‌گیرند.

هورمون‌های آزادکننده همانند هورمون‌های محرک (مثل LH)، ترشح هورمون را از بخش‌های دیگر بدن افزایش می‌دهند. پرولاکتین هم نوعی هورمون است که تولید شیر را تحریک می‌کند به عبارتی نوعی هورمون تحریک‌کنندهٔ غدهٔ برون‌ریز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده همگی از هیپوتالاموس ترشح می‌شوند. کاملن درسته! هردوشون تو هیپوفیز پیشین گیرنده دارن.

گزینهٔ (۲): هورمون‌های آزادکننده، مهارکننده، اکسی‌توسین و ضدادراری در هیپوتالاموس تولید می‌شوند. فقط هورمون اکسی‌توسین در یاخته‌های دوکی‌شکل ماهیچهٔ صاف (غدد شیری و رحم) گیرنده دارد.

گزینهٔ (۴): هورمون پرولاکتین در ایمنی بدن انسان اثر می‌گذارد، پس به نوعی در عملکرد یاخته‌های ایمنی هم مؤثر است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓



در یک مرد سالم، چندین غده درون ریز کوچک در پشت غده درون ریز بزرگ تری قرار گرفته اند. چند مورد، درباره غده بزرگ درست است؟

- (الف) سطح پشتی و جلویی غده صاف و یکپارچه نبوده و از تعداد زیادی قطعه متصل به هم با شکل و اندازه‌های متفاوت تشکیل شده است.  
 (ب) در جلوی بدن، این غده، پایین تر از نوعی غضروف واقع شده که در بخش فوقانی خود، یک بریدگی و دو زائده شاخ مانند دارد.  
 (ج) هر هورمون ی‌دار این غده، برای تنظیم انرژی در دسترس یاخته فقط بر تجزیه گلوکز در یاخته‌های هدف خود اثر می‌گذارد.  
 (د) همه پیک های شیمیایی آن، همانند انواع پیک های شیمیایی مترشحه از غدد درون ریز کوچک مجاور آن، بر استخوان مؤثرند.

چهار (۴)

سه (۳)

دو (۲)

یک (۱)

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - غده تیروئید

#### Hint

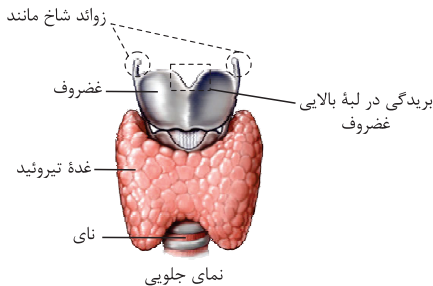
با دقت به شکل‌های ۸ و ۹ فصل چهارم زیست‌شناسی (۲)، در ناحیه جلویی گردن و جلوی حنجره، غده تیروئید وجود دارد و بلافاصله در پشت این غده، غدد پاراتیروئید وجود دارند. اندازه غده تیروئید بسیار بزرگ‌تر از غدد پاراتیروئید است. پس منظور از غده بزرگ، غده تیروئید است

موارد «الف» و «ب» به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) درست - طبق شکل‌های ۸ و ۹ فصل ۴ زیست‌شناسی (۲)، سطح بیرونی (خارجی) غده تیروئید از تعداد زیادی واحدهای چندوجهی و نیز واحدهای شکل نامنظم تشکیل شده است که این بخش‌ها به هم متصل اند و فاقد سطح صاف و یکپارچه می‌باشد.

(ب) درست - طبق شکل مقابل، بالاتر از غده تیروئید یک غضروف بزرگ قرار دارد. در لبه بالایی این غضروف (دقیقن در خط میانی بدن) یک بریدگی وجود دارد. این بریدگی تقریباً به شکل حرف V می‌باشد. همچنین در بالایی‌ترین قسمت این غضروف، دو زائده شاخ‌مانند نیز وجود دارد.



#### نکته

در زیست دهم می‌خوانید که در بالای نای، حنجره وجود دارد، پس می‌توان گفت غضروف نشان داده شده در شکل کتاب درسی، حنجره است. طبق شکل، اندازه این غضروف به مراتب بزرگ‌تر از غضروف های C شکل نای است.

(ج) نادرست - هورمون‌های ی‌دار این غده یعنی هورمون‌های تیروئیدی  $T_3$  و  $T_4$  که این‌ها، میزان انرژی در دسترس یاخته‌ها را تنظیم می‌کنند. دقت کنید که گلوکز تنها یکی از منابع تأمین‌کننده انرژی یاخته است. در زیست‌شناسی دهم، خوانده‌اید که چربی‌ها و سایر مواد مغذی نیز می‌توانند در تأمین انرژی در دسترس یاخته‌ها اثر داشته باشند. به عبارتی این هورمون‌ها می‌توانند بر تجزیه مواد مغذی دیگری (به جز گلوکز هم) اثر داشته باشند مثلاً یاخته‌های ماهیچه اسکلتی می‌توانند از اسیدهای چرب استفاده کنند.  
 (د) نادرست - هورمون‌هایی که از تیروئید ترشح می‌شوند، عبارت اند از: هورمون‌های تیروئیدی و کلسی‌تونین. هورمون‌های تیروئیدی در تمام یاخته‌های بدن (از جمله یاخته‌های استخوانی) گیرنده دارند. کلسی‌تونین نیز با اثر بر گیرنده اش در یاخته‌های استخوانی، از برداشت کلسیم از ماده زمینه‌ای استخوان جلوگیری می‌کند. بافت هدف هورمون پاراتیروئید نیز استخوان و کلیه است؛ دقت کنید با توجه به این‌که مرد سالم می‌باشد، غده پاراتیروئید فقط یک نوع (نه انواع!) هورمون پاراتیروئید ترشح می‌کند.



در حین انقباض در تار ماهیچه‌ای چهارسر ران، کدام واقعه دیرتر از بقیه رخ می‌دهد؟

- (۱) بلافاصله پس از جداسدن فسفات از نوعی مولکول پراترزی، بدون تغییر میزان خمیدگی مولکول میوزین، این مولکول به رشته‌اکتین متصل می‌شود.
- (۲) پس از تجزیه ATP توسط سر میوزین، ابتدا فاصله سر نسبت به دم میوزین، کاهش یافته و سپس اتصال بین میوزین و اکتین سست می‌شود.
- (۳) قبل از مصرف ATP توسط پروتئین‌های سارکومر، سرهای میوزین با حرکتی شبیه به پاروزدن، می‌توانند باعث کاهش فاصله بین خطوط Z شوند.
- (۴) پس از دریافت پیام استراحت توسط تار ماهیچه‌ای و انتقال آن به شبکه آندوپلاسمی، یون‌های کلسیم اطراف سارکومر به این اندامک بازگردانده می‌شود.

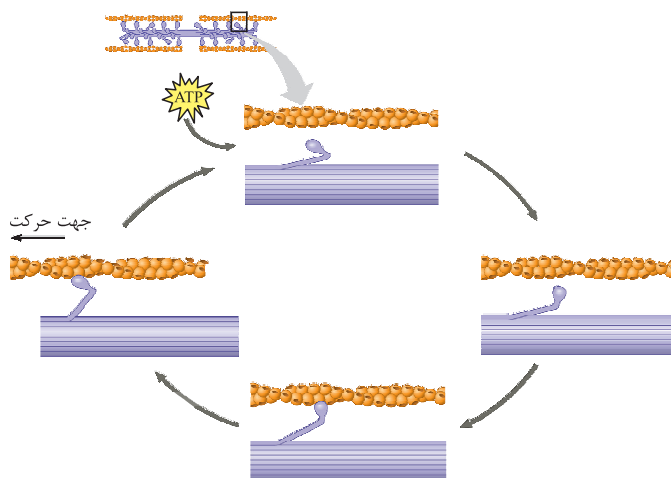
### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - انقباض ماهیچه

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

مطابق مطالب کتاب درسی و شکل ۱۶ فصل ۳ زیست یازدهم؛ ترتیب رخداد وقایع چرخه انقباضی به صورت زیر است:

به منظور انجام انقباض در تار ماهیچه‌ای اسکلتی، به دنبال اتصال ناقل عصبی به گیرنده خود در غشای یاخته‌های ماهیچه‌ای، ابتدا یک موج تحریکی در غشای یاخته‌ای ایجاد می‌شود که منجر به آزاد شدن یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی می‌شود. پس از آزاد شدن کلسیم به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم اطراف سارکومر، ابتدا به دنبال مصرف ATP (تجزیه ATP به ADP و فسفات معدنی  $(P_i)$ )، انرژی آزاد شده، برای افزایش زاویه بین سر و دم میوزین صرف می‌شود (رد گزینه ۲). سپس با جداسدن ADP از سر میوزین، سر مولکول میوزین به رشته اکتین متصل می‌شود و سرهای میوزینی شروع به انجام حرکات پارویی شکل می‌کنند. به منظور انجام حرکت پارویی، زاویه بین سر و دم میوزین‌ها کاهش می‌یابد و رشته‌های اکتین را به مرکز سارکومر می‌کشانند و از آن جایی که خطوط Z به رشته‌های اکتین متصل‌اند، خطوط Z نیز به مرکز سارکومر نزدیک‌تر می‌شوند (درستی گزینه ۳). سپس مولکول ATP به سر میوزین متصل شده و باعث سست شدن اتصال بین سر میوزین و رشته اکتین می‌شود. در نهایت، پس از این که پیام عصبی رسیده به تار ماهیچه‌ای قطع شود، پمپ کلسیمی واقع در غشای شبکه آندوپلاسمی تار ماهیچه‌ای فعال شده و یون‌های کلسیم را با انتقال فعال به فضای درونی این شبکه برمی‌گرداند، توجه داشته باشید که عامل برگشتن یون‌های کلسیم به داخل شبکه آندوپلاسمی، دریافت پیام استراحت توسط تار ماهیچه‌ای نیست، چراکه تار ماهیچه‌ای اصلی پیام استراحت دریافت نمی‌کند، بلکه وقتی پیام انقباض به پایان می‌رسد، انقباض یاخته نیز تمام شده و یاخته به حالت استراحت می‌رود (رد گزینه ۴).

برای رد گزینه (۱) دقت کنید که بلافاصله بعد از تجزیه ATP بین میوزین و اکتین اتصال ایجاد نمی‌شود بلکه باید ADP حاصل جدا شود تا اتصال رخ دهد. در ضمن هرگونه اتصال یا جداسدن با تغییر میزان خمیدگی در بخشی از میوزین همراه است.



۳۴

- با توجه به ساختار بدن انسان، کدام مورد یا موارد به درستی بیان شده‌اند؟
- (الف) دنده شماره ۲ در اتصال با باریک‌ترین بخش استخوان جناغ می‌باشد.
- (ب) درازترین استخوان بدن در محل اتصال خود به استخوان درشت نی، پهن‌تر است.
- (ج) بزرگ‌ترین غده بزاقی در نزدیکی استخوانی قرار دارد که در بخش بالایی خود دو شاخه می‌شود.
- (د) بزرگ‌ترین استخوان پوشاننده لوب‌های مغزی از نمای کناری، در تشکیل بخش بالایی کاسه چشم شرکت می‌کند.

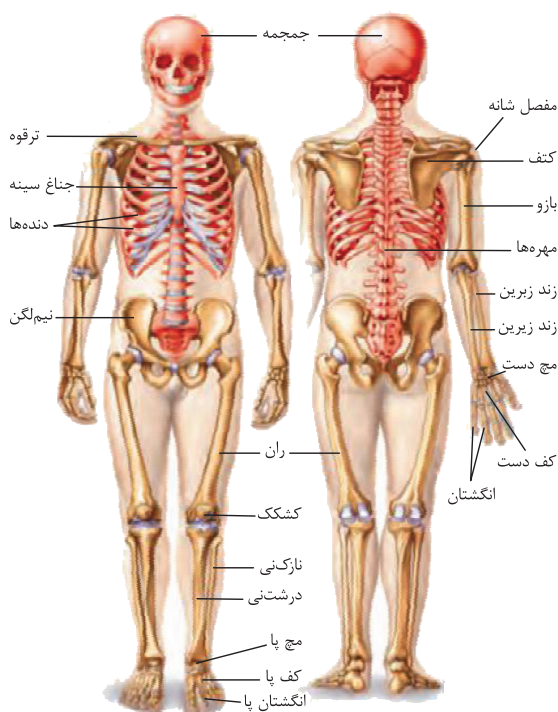
- (۱) ب - ج  
(۲) الف  
(۳) ب - د  
(۴) ج - د

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - اسکلت انسان

بررسی همه موارد:

✓ پاسخ خیلی تشریحی

(الف) طبق شکل کتاب درسی، باریک‌ترین بخش جناغ، پایین‌ترین بخش آن است که هیچ دنده‌ای به آن وصل نشده است.



همه دنده‌های انسان، از بخش عقبی خود به ستون مهره متصل هستند، اما همگی به جناغ متصل نیستند، دو دنده انتهایی فقط در سطح پشتی بدن حضور دارند و به ستون مهره‌ها متصل هستند.

(ب) استخوان ران درازترین استخوان بدن است. این استخوان هر چه قدر که به سمت پایین می‌رویم پهن‌تر می‌شود و در بخش محل مفصل زانو پهن‌تر می‌باشد.

(ج) غده بناگوشی در نزدیکی استخوان فک بالایی قرار دارد که این استخوان در قسمت بالایی خود دو شاخه می‌شود.

(د) استخوان آهیانه بزرگ‌ترین استخوان پوشاننده لوب‌های مغزی است. دقت کنید که استخوان پیشانی در تشکیل بخش بالایی کاسه چشم شرکت می‌کند.

در تشکیل کاسه چشم، انواع مختلفی از استخوان‌های جمجمه شرکت دارند بخش بالایی آن توسط استخوان پیشانی و بخش پایینی آن توسط استخوان گونه‌ای تشکیل شده است.

نکته

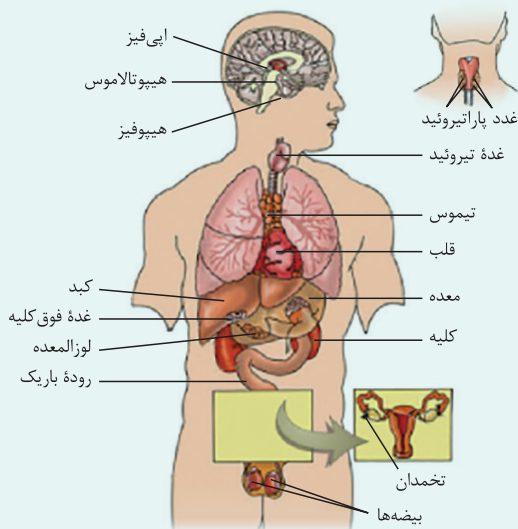
نکته

کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز بدن یک خانم جوان، نادرست است؟

- ۱) هر غده‌ای که در تنظیم خواب نقش دارد نسبت به هر غدهٔ دخیل در تنظیم کلسیم خوناب، بالاتر واقع شده است.
- ۲) هر غده‌ای که فعالیت الکتریکی یاخته‌های گرهٔ ضربان‌ساز قلب را به طور مستقیم افزایش می‌دهد، بالاتر از پانکراس قرار دارد.
- ۳) هر غده‌ای که با اثر بر اندامی متصل به معده، شکل نوعی ویتامین را تغییر می‌دهد، در ناحیهٔ گردن واقع شده است.
- ۴) هر غده‌ای که هورمون‌هایی مشابه با بخش غیرعصبی غدهٔ فوق کلیه ترشح می‌کند، پایین‌ترین غدهٔ درون‌ریز بدن است.

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - غدد درون‌ریز

#### کلاس‌باکس



موقعیت قرارگیری غدد و یاخته‌های درون‌ریز در بدن:

- ۱) اپی‌فیز، هیپوتالاموس و هیپوفیز غددی هستند که در ناحیهٔ سر قرار دارند.
- ۲) اپی‌فیز بالاترین غدهٔ درون‌ریز بدن و هم‌چنین نسبت به موقعیت مغز، عقبی‌ترین غدهٔ درون‌ریز است.
- ۳) اپی‌فیز در عقب و زیر تالاموس قرار دارد.
- ۴) هیپوتالاموس در زیر و جلوی تالاموس قرار دارد.
- ۵) غدهٔ هیپوفیز جلویی‌ترین و پایین‌ترین غدهٔ درون‌ریز درون سر است.
- ۶) تیروئید و غدد پاراتیروئید (۴ عدد) در ناحیهٔ گردن (جلوی‌نای) قرار می‌گیرند.
- ۷) غدهٔ تیموس در ناحیهٔ قفسهٔ سینه در جلوی آئورت و نای قرار دارد.
- ۸) در حفرهٔ شکمی، هم غدهٔ درون‌ریز وجود دارد و هم یاخته‌های درون‌ریز پراکنده در بعضی از اندام‌های بدن.
- غدد فوق کلیه در هر دو سمت بدن و بر روی کلیه‌ها قرار می‌گیرند.
- در اندام‌های کبد، رودهٔ باریک (بخش ابتدایی آن یا دوازدهه)، معده و کلیه یاخته‌های درون‌ریز پراکنده وجود دارد. این یاخته‌ها در کبد و کلیه، هورمون اریتروپویتین، در معده هورمون گاسترین و در دوازدهه، هورمون سکرترین ترشح می‌کنند.
- ۹) در زنان در حفرهٔ شکمی دو تخمدان نیز وجود دارد.
- ۱۰) در مردان غدد جنسی که همان بیضه‌ها باشند در خارج از حفرهٔ شکمی قرار می‌گیرند.
- ۱۱) در مردان بیشترین تعداد غدهٔ درون‌ریز در ناحیهٔ گردن (۵ عدد؛ یکی غدهٔ تیروئید + ۴ تا پاراتیروئید) مشاهده می‌شود، ولی در زنان بیشترین تعداد غدد درون‌ریز در ناحیهٔ گردن و حفرهٔ شکمی قرار دارد؛ لازم به ذکر است که در هر دو جنس کم‌ترین تعداد غدهٔ درون‌ریز در قفسهٔ سینه است.

#### پاسخ‌دهی تشریحی

هورمون پاراتیروئیدی، ویتامین D را به شکلی تبدیل می‌کند که می‌تواند جذب کلسیم را از روده (اندام متصل به معده) افزایش دهد. هورمون پاراتیروئید اثر خود بر ویتامین D را بدون تأثیرگذاری بر روده اعمال می‌کند، در واقع ویتامین D (نه خود هورمون پاراتیروئیدی به طور مستقیم) بر روده اثر می‌کند. روده برای هورمون پاراتیروئیدی گیرنده ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): در فصل اول زیست‌شناسی (۲) خواندید که هیپوتالاموس، تشنگی، گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند. در فصل ۴ هم خواندید به نظر می‌رسد اپی‌فیز نیز با ترشح ملاتونین در تنظیم ریتم‌های شبانه‌روزی (و در نتیجه تنظیم خواب) نقش دارد. غدهٔ تیروئید با ترشح کلسی‌تونین (مؤثر در کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها) و غده‌های پاراتیروئید با افزایش برداشت کلسیم از مادهٔ زمینه‌ای استخوان (مؤثر در افزایش کلسیم خوناب) در تنظیم کلسیم خوناب نقش دارند، طبق شکل ۴ فصل ۴ زیست یازدهم، غدد اپی‌فیز و هیپوتالاموس بالاتر از تیروئید و پاراتیروئید قرار دارند.

برخی اندام‌هایی که در میزان کلسیم خوناب نقش دارند. غدد تیروئید و پاراتیروئید با ترشح هورمون‌های کلسی‌تونین و پاراتیروئید، یاخته‌های نفرون با اثر در میزان بازجذب کلسیم از کلیه‌ها، یاخته‌های ریزپر زرد رودهٔ باریک با اثر بر میزان جذب کلسیم از رودهٔ باریک.

#### نکته

## زیست‌شناسی

گزینه (۲): بخش مرکزی غده فوق کلیه که ساختار عصبی دارد، در شرایط تنش دو هورمون به نام های ایپی نفرین و نور ایپی نفرین ترشح می‌کند که این هورمون‌ها ضربان قلب، فشار خون و گلوکز خون را افزایش می‌دهند. عامل ایجاد ضربان قلب، گره سینوسی دهلیزی (گره ضربان‌ساز) است، پس این هورمون‌ها با اثر بر گره ضربان‌ساز، تولید پیام الکتریکی در گره را افزایش می‌دهند. افزایش هورمون‌های تیروئیدی ( $T_3$  و  $T_4$ ) نیز با افزایش تجزیه گلوکز و انرژی در دسترس یاخته‌های گره سینوسی دهلیزی می‌توانند باعث افزایش ضربان قلب شوند. هیپوتالاموس هم بر ضربان قلب اثر دارد. طبق شکل ۴ فصل ۴ زیست یازدهم، همه این غدد بالاتر از پانکراس واقع شده‌اند.

تحریک گره ضربان‌ساز قلب به صورت خود به خودی صورت می‌گیرد. (نیاز به ناقل عصبی یا هورمون برای تحریک شدن ندارد) اما عواملی می‌توانند بر میزان این تحریک‌شدن اثر داشته باشند مثلن بصل النخاع و هیپوتالاموس از طریق ناقل‌های عصبی‌شان و غدد فوق کلیه از طریق هورمون‌هایشان بر فعالیت این گره تأثیر دارند.

گزینه (۴): بخش قشری غده فوق کلیه (ساختار غیرعصبی دارد) هورمون‌های جنسی زنانه و مردانه را در هر دو جنس ترشح می‌کند، تخمدان‌ها نیز بخش عمده هورمون‌های استروژن و پروژسترون بدن زن را ترشح می‌کنند. تخمدان پایین‌ترین غده درون‌ریز بدن است.

بخش مرکزی غدد فوق کلیه نیز ایپی نفرین و نور ایپی نفرین ترشح می‌کند که از نظر عملکرد مشابه بخش سمپاتیک دستگاه عصبی است.



با توجه به مطالب کتاب درسی در فصل ۴ زیست‌شناسی (۲)، فردی با شکایت از دیر خوب‌شدن و یا خوب‌نشدن زخم‌ها و عفونی‌شدن آن‌ها به بیمارستان مراجعه می‌کند و اظهار می‌کند که دچار کاهش وزن و احساس تشنگی نیز شده است. در ارتباط با این فرد، کدام مورد به طور حتم صحیح است؟

فرد مبتلا به دیابت شیرین

(۱) به نوعی بیماری خودایمنی مبتلا شده است.

(۲) یاخته‌های کلیوی فرد، ممکن است  $H^+$  زیادی ترشح کنند.

(۳) بیماری فرد با تزریق نوعی هورمون، کنترل می‌شود.

(۴) به علت تخریب گلومرول‌ها، گلوکز در ادرار یافت می‌شود.

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - دیابت شیرین

دستی‌Box

انواع دیابت	دیابت شیرین نوع ۱	دیابت شیرین نوع ۲
دلیل بروز بیماری	از بین رفتن یاخته‌های ترشح‌کننده انسولین (کاهش یا عدم ترشح این هورمون)	عدم پاسخ‌دهی گیرنده‌ها به هورمون انسولین
ادرار رقیق دفع می‌شود	x	x
حجم ادرار نسبت به فرد سالم، بیشتر است	✓	✓
درون ادرار گلوکز مشاهده می‌شود	✓	✓
سطح انسولین خون	کم‌تر از حالت طبیعی یا حتی صفر!	حالت طبیعی (البته می‌تواند بیشتر هم شود!)
روش کنترل بیماری	تزریق انسولین	ورزش کردن و رژیم غذایی مناسب، مصرف دارو
تحریک مرکز تشنگی در هیپوتالاموس	✓	✓
کاهش قدرت دفاعی بدن با تجزیه پروتئین‌ها	✓	✓
تولید محصولات اسیدی با تجزیه چربی‌ها	✓	✓
بر هم زدن هم‌ایستایی آب و یون در بدن	✓	✓

پاسخ خیلی تشریحی ✓ در افراد مبتلا به دیابت شیرین کنترل‌نشده، طبق متن کتاب درسی، وزن کاهش می‌یابد (به دلیل مصرف چربی‌ها و پروتئین‌ها جهت تأمین انرژی بدن) و زخم‌های این افراد (به علت تضعیف سیستم ایمنی)، به سختی درمان می‌شود و به سرعت عفونی می‌گردند. هم در دیابت شیرین نوع ۱ و هم در دیابت شیرین نوع ۲، به علت تجزیه چربی‌ها، میزان اسیدیتة خون بالاتر از افراد طبیعی است، بنابراین یاخته‌های کلیوی می‌توانند یون هیدروژن زیادی را ترشح کنند.

نکته در فرد مبتلا به دیابت شیرین، اسیدی‌شدن خون به دلیل مصرف چربی‌ها رخ می‌دهد. چربی‌ها دارای اسیدهای چرب هستند که مصرف آن‌ها سبب تولید محصولات اسیدی می‌شود. تضعیف سیستم ایمنی هم به دلیل مصرف پروتئین‌های مختلف از جمله پروتئین‌های ایمنی رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): فرد ممکن است به دیابت شیرین نوع ۱ یا ۲ مبتلا باشد. دیابت شیرین نوع ۲، بیماری خودایمنی نیست.

نکته در دیابت شیرین نوع ۱، دستگاه ایمنی فرد فقط گروهی از یاخته‌های جزایر لانگرهانس در لوزالمعده را تخریب می‌کند، به عبارتی فقط یاخته‌های انسولین‌ساز تحت تأثیر قرار می‌گیرند و یاخته‌های سازنده گلوکاگون تحت تأثیر قرار نمی‌گیرند.

## زیست‌شناسی

گزینهٔ (۳): این مورد فقط مربوط به دیابت نوع ۱ است که با تزریق انسولین، تحت کنترل در می‌آید. دیابت نوع ۲، اصلن به دلیل اختلال در هورمون انسولین نیست، بلکه به دلیل اختلال در عملکرد گیرنده‌های انسولین است؛ پس تزریق انسولین در کنترل یا درمان آن، اثری ندارد.

در دیابت شیرین نوع ۲، نه تنها مقدار انسولین کم‌تر از حد معمول نیست، بلکه می‌تواند برابر یا بیشتر از حد طبیعی باشد، چون انسولین در پاسخ به افزایش قند خون ترشح می‌شود و در این دیابت چون قند وارد یاخته‌ها نمی‌شود و قند خون بالاست، ترشح انسولین ممکن است بیشتر از حد طبیعی هم بشود!

گزینهٔ (۴): در هر دو دیابت شیرین، گلوکز در ادرار مشاهده می‌شود، اما علت این موضوع، تخریب گلوامرول‌ها نیست! بلکه میزان بالای گلوکز در خون و در نتیجه میزان بالای تراوش آن در مقایسه با بازجذب در کلیه است.

در دیابت شیرین، چون قند خون بالاست، طی تراوش مقدار زیادی از این گلوکزها از خون به نفرون‌ها وارد می‌شوند، در ادامه طی بازجذب، گلوکز جذب خون می‌شود اما در این افراد چون گلوکز درون نفرون خیلی زیاد است، مقداری از آن‌ها نمی‌توانند باز جذب شوند و در نفرون می‌مانند. در ادامه چون فشار اسمزی در نفرون زیاد است، آب از خون به نفرون‌ها وارد می‌شود و این جوری حجم ادرار افزایش می‌یابد.



۳۷ با توجه به دستگاه درون‌ریز انسان، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول، فقط گروهی از هورمون‌های .....»

(۱) افزایش‌دهنده فشار خون، به نوعی توانایی افزایش حجم مایع مربوط به دستگاه لنفی را دارا هستند

(۲) افزایش‌دهنده قند خون، بر میزان تقسیم میتوز در نوعی اندام لنفی اثرگذار هستند

(۳) مؤثر بر فعالیت دستگاه ایمنی، اثرات کاملاً یکسانی بر اندام‌های هدف در بدن زنان و مردان سالم بر جای می‌گذارند

(۴) مؤثر بر میزان بازجذب مواد در نفرون، توسط یاخته‌های درون‌ریز خارج از دستگاه عصبی مرکزی تولید می‌شوند

#### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - هورمون‌ها

هورمون‌هایی مثل اپی‌نفرین، نور اپی‌نفرین و آلدوسترون می‌توانند فشار خون را افزایش دهند. همه این هورمون‌ها به دلیل افزایش فشار خون، می‌توانند سبب افزایش میزان خروج خوناب از مویرگ‌ها شده که این مسئله می‌تواند به نوعی سبب افزایش میزان مایع لنف در دستگاه لنفی نیز شود.

دقت کنید افزایش فشار خون بدن، ممکن است سبب افزایش فشار درون سیاهرگ‌ها هم شود که همین مسئله، سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون را کاهش می‌دهد، اما با این حال، میزان مایعی که به دستگاه لنفی وارد می‌شود، از حالت معمول بیشتر است.

گروهی از هورمون‌ها به طور مستقیم سبب افزایش فشار خون می‌شوند مثل اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین، اما گروهی از هورمون‌ها به طور غیرمستقیم این کار را انجام می‌دهند مثل ضدادراری و یا آلدوسترون؛ این هورمون‌ها با افزایش بازجذب آب، سبب افزایش حجم خون و در نهایت افزایش فشار خون ناشی از این افزایش حجم می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): هورمون‌هایی مثل اپی‌نفرین، نور اپی‌نفرین، کورتیزول و گلوکاکون از جمله هورمون‌های افزایش‌دهنده قند خون هستند. کورتیزول می‌تواند باعث سرکوب ایمنی شود؛ در نتیجه می‌تواند میزان تقسیم میتوز یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان را کاهش دهد تا تعداد یاخته‌های ایمنی کم‌تر شود.

گزینه (۳): هورمون‌های مؤثر بر دستگاه ایمنی، مثل کورتیزول، تیموسین و پرولاکتین. کورتیزول و تیموسین اثرات کاملن یکسانی در بدن زنان و مردان بر جای می‌گذارند؛ اما پرولاکتین در بدن مردان برخلاف زنان، بر تنظیم فعالیت‌های تولیدمثلی مؤثر است. پرولاکتین در زنان در تولید شیر مؤثر است که خب مسلمان در مردان شیر، تولید نمی‌شود!

کورتیزول باعث تضعیف سیستم ایمنی می‌شود، اما هورمون‌های پرولاکتین و تیموسین در بهبود عملکرد ایمنی بدن نقش دارند.

گزینه (۴): هورمون‌های مؤثر بر میزان بازجذب مواد در نفرون‌ها مثل هورمون‌های پاراتیروئیدی، آلدوسترون و ضدادراری. هورمون پاراتیروئیدی توسط یاخته‌های غیرعصبی ساخته می‌شود. ضدادراری هم توسط یاخته‌های عصبی هیپوتالاموس. آلدوسترون نیز توسط یاخته‌های بخش قشری غده فوق کلیه.

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

#### نکته

#### نکته

۳۸

کدام عبارت را می‌توان دربارهٔ تارهای ماهیچه‌ای که مسئول انقباضات ماهیچهٔ چهار سر ران هستند، بیان نمود؟

تار کند + تار تند

(۱) هر دوی آن‌ها، انرژی مورد نیاز خود را بیشتر از تجزیهٔ کامل گلوکز کسب می‌کنند.

(۲) فقط در یکی از آن‌ها، برگشت کلسیم به شبکهٔ آندوپلاسمی سریع است.

(۳) هر دوی آن‌ها، پاسخ مشابهی به هورمون‌های تیروئیدی می‌دهند.

(۴) فقط یکی از آن‌ها، در پیکر دوندگان حرفه‌ای دوی ماراتن وجود دارد.



### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - تارهای ماهیچه‌ای

هورمون‌های تیروئیدی در همهٔ باخته‌هایی از بدن که اثر می‌گذارند، میزان سوخت و ساز یاخته را تنظیم می‌کنند.

یک هورمون خاص! لزومن بر هر باختهٔ هدف خود، اثر یکسانی ندارد. مثلن هورمون پاراتیروئیدی در کلیه سبب افزایش بازجذب کلسیم و در استخوان سبب افزایش برداشت کلسیم می‌شود. دقت کنید در این‌جا نتیجهٔ نهایی یکسان است، یعنی در هر حالتی و با هر نوع اثری، هورمون پاراتیروئیدی سبب افزایش (تنظیم) میزان کلسیم خوناب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): در تارهای تند بیشتر انرژی از تنفس بی‌هوازی (تخمیر) به دست می‌آید. در تنفس بی‌هوازی، گلوکز به طور کامل تجزیه نمی‌شود. تجزیهٔ کامل گلوکز یعنی سوختن آن در حضور  $O_2$  که در تنفس بی‌هوازی این اتفاق نمی‌افتد.

گزینهٔ (۲): برگشت کلسیم به شبکهٔ آندوپلاسمی در هر دو نوع تار ماهیچه‌ای سریع است. دقت کنید این خروج کلسیم از شبکهٔ آندوپلاسمی است که در تار تند سریع‌تر از تار کند رخ می‌دهد.

گزینهٔ (۴): در هر فردی هر دو نوع تار ماهیچه‌ای وجود دارد، ولی با نسبت‌های متفاوت!

پاسخ خیلی تشریحی ✓





- در خصوص روش تنظیم بازخوردی در تنظیم ترشح هورمون‌ها، کدام مورد یا موارد زیر را می‌توان بیان نمود؟
- الف) تحت کنترل تنظیم بازخوردی منفی همانند تنظیم بازخوردی مثبت، می‌توان افزایش غلظت نوعی هورمون در خون را مشاهده کرد.
- ب) افزایش مقدار هر یک از هورمون‌های ترشح‌شده از هیپوفیز در خون، سبب کاهش ترشح همان هورمون می‌شود.
- ج) در تنظیم بازخوردی منفی، با افزایش اثرات یک هورمون، ترشح همان هورمون در ادامه می‌تواند کاهش یابد.
- د) میزان ترشح هر هورمون تنظیم‌کننده قند خون، با تراز گلوکز خون رابطه عکس دارد.

الف (۱)

ب (۲)

ج - د (۳)

الف (۱)

ب - ج - د (۳)

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - تنظیم بازخوردی هورمون‌ها

موارد «الف» و «ج» به درستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

الف) درست؛ در طی بازخورد منفی مقدار یک هورمون می‌تواند افزایش یا کاهش یابد، مثلن در تنظیم بازخوردی مؤثر در میزان انسولین خون، اگر قند خون افزایش یابد، میزان انسولین زیاد می‌شود که نتیجه فعالیت انسولین، کاهش قند خون است، در این‌جا ترشح انسولین کم می‌شود. این فرایند می‌تواند برعکس هم باشد که موجب افزایش ترشح انسولین می‌شود. همچنین در طی چرخه جنسی زنان، در ابتدای دوره تنظیم بازخوردی منفی دیده می‌شود اما مقدار استروژن همچنان زیاد می‌شود. در تنظیم مثبت نیز به دنبال افزایش هورمون یا اثر آن، در نهایت مقدار یک هورمون افزایش می‌یابد.

ب) نادرست؛ ترشح هورمون اکسی‌توسین از هیپوفیز پسین، از طریق تنظیم بازخوردی مثبت تنظیم می‌شود.

ج) درست؛ در تنظیم بازخوردی منفی، افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث کاهش ترشح همان هورمون می‌شود و بالعکس.

د) نادرست؛ به طور مثال، ترشح هورمون انسولین با تراز گلوکز خون، رابطه مستقیم دارد. به این صورت که اگر تراز گلوکز خون افزایش یابد، ترشح انسولین از لوزالمعده افزایش می‌یابد و اگر تراز گلوکز خون کاهش یابد، میزان انسولین خون کاهش می‌یابد.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

۴۰ با توجه به فرایندهای تأمین انرژی عضلات بدن انسان، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) می‌تواند بر فعالیت انواعی از یاخته‌های غیرماهیچه‌ای اثر بگذارد.
- (۲) با اختلال در فعالیت هموگلوبین، تولید انرژی به شدت کاهش می‌یابد.
- (۳) تولید مولکول ATP از کراتین فسفات، سریع‌تر از تولید ATP در واکنش سوختن گلوکز است.
- (۴) در انقباضات طولانی، همه انرژی مورد نیاز یاخته از اسیدهای چرب تأمین می‌شود.

زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - تأمین انرژی در ماهیچه‌ها

#### درس‌Box

#### تأمین انرژی در یاخته‌های ماهیچه‌ای

(۱) در مراحل اولیه انقباض ماهیچه‌ها که گلوکز و  $O_2$  کافی در یاخته وجود دارد، ATP از تنفس یاخته‌ای ناشی از تجزیه گلوکز تأمین می‌شود. در این شرایط گلیکولیز ذخیره‌ای در ماهیچه هم می‌تواند مصرف شود.

(۲) در انقباض‌های طولانی از اسیدهای چرب برای تأمین ATP استفاده می‌شود که میزان ATP تولیدی در این روش هم می‌تواند زیاد باشد.

(۳) یکی دیگر از روش‌ها، مصرف کراتین فسفات است که به ازای هر کراتین فسفات یک ATP تولید می‌شود، مزیت این روش بازتولید سریع ATP است، نه میزان آن!

(۴) اگر  $O_2$  کافی نباشد، یاخته‌های ماهیچه‌ای از تخمیر لاکتیکی استفاده می‌کنند؛ یعنی: قندکافت و تشکیل پیرووات  $\leftarrow$  کاهش پیرووات با دریافت الکترون‌های NADH و تشکیل لاکتیک اسید  $\leftarrow$  تولید مقدار کمی ATP برای تأمین انرژی  $\leftarrow$  ادامه یافتن فرایند به دلیل امکان بازسازی  $NAD^+$  برای انجام دوباره قندکافت

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

طبق متن کتاب در انقباض‌های طولانی، ماهیچه‌ها از اسید چرب استفاده می‌کنند، اما دقت کنید که در این شرایط امکان استفاده از کراتین فسفات و تجزیه بی‌هوازی گلوکز برای تأمین انرژی هم وجود دارد. به عبارتی در هر لحظه، فقط یک روش تجزیه‌ای استفاده نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): به دنبال تجزیه کامل گلوکز در حضور  $O_2$ ، کربن دی‌اکسید طی تنفس یاخته‌ای تولید می‌شود. این  $CO_2$  می‌تواند در گویچه‌های قرمز با آب ترکیب شود و کربنیک اسید ساخته شود. به عبارتی، فعالیت این یاخته‌ها تغییر می‌کند. از طرفی، در صورت تولید لاکتیک اسید طی این فرایندها (تجزیه بی‌هوازی گلوکز)، امکان تحریک گیرنده‌های درد در ماهیچه‌ها نیز وجود دارد.

گزینه (۲): اختلال در عملکرد هموگلوبین باعث کاهش اکسیژن‌رسانی به ماهیچه‌ها می‌شود. در این حالت تنفس بی‌هوازی انجام می‌شود و مقدار تولید انرژی به شدت کم می‌شود. بیشترین میزان تولید ATP طی تنفس هوازی یاخته‌ای ممکن است، زیرا طی آن گلوکز به شکل کامل تجزیه می‌شود.

گزینه (۳): کراتین فسفات با دادن فسفات خود به ADP، مولکول ATP را به سرعت بازتولید می‌کند، اما در سایر فرایندهای تأمین‌کننده انرژی، تولید ATP زمان می‌برد.

کدام مورد را می‌توان ویژگی بخشی از اسکلت فردی دانست که در حالت ایستاده، پاهای خود را جفت کرده است؟

۱) پایین‌ترین بخش از نوعی استخوان پهن متعلق به اسکلت جانبی که با ستون فقرات مفصل دارد، ضمن داشتن سوراخ در بخشی از خود، با بخش مشابهی مفصل تشکیل می‌دهد.

۲) استخوان مهره‌ای که به استخوان دنده چهارم اتصال دارد، در مقایسه با استخوان مهره‌ای که بلافاصله بالای نیم‌لگن قرار دارد، زائده‌های کناری بزرگ‌تری دارد.

۳) در فاصله بین نیم‌لگن‌های اسکلت جانبی، استخوانی از ستون مهره‌ها واقع شده است که تعدادی سوراخ ریز دارد و این سوراخ‌ها در سه ستون قرار گرفته‌اند.

۴) کوچک‌ترین استخوان دنده متصل به جناغ، در سطح پایین‌تری نسبت به استخوان ترقوه و موقعیت بالاتری نسبت به بازو و کتف، به ستون مهره‌ها متصل است.

### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۳ - اسکلت انسان

استخوان پهن متعلق به اسکلت جانبی که با اسکلت محوری (ستون فقرات) مفصل تشکیل می‌دهد، استخوان نیم‌لگن است. پایین‌ترین قسمت از استخوان نیم‌لگن در بخشی از خود یک سوراخ دارد. این قسمت از نیم‌لگن با قسمت مشابه خود در نیم‌لگن سمت مقابل بدن به واسطه یک غضروف، مفصل تشکیل می‌دهد.

حواست باشه استخوان کتف، نوعی استخوان پهن (جزئی از اسکلت جانبی) است که با دنده‌ها (بخشی از اسکلت محوری) در مجاورت است، اما با اسکلت محوری مفصل نمی‌دهد؛ بلکه با بازو و ترقوه (قسمتی از اسکلت جانبی) مفصل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲): اگر با دقت به شکل ۱ کتاب درسی در فصل ۳ زیست‌شناسی (۲) نگاه کنید، چندین مهره‌ای که در نزدیکی نیم‌لگن قرار دارند (مهره‌های کمری)، زوائد کناری بزرگ‌تری نسبت به مهره‌های سینه‌ای (متصل به دنده‌ها) دارند.

گزینه ۳): نوعی استخوان ستون مهره‌ها در فاصله بین استخوان‌های نیم‌لگن واقع شده است و تعدادی سوراخ ریز دارد. این سوراخ‌ها در دو ستون مرتب شده‌اند.

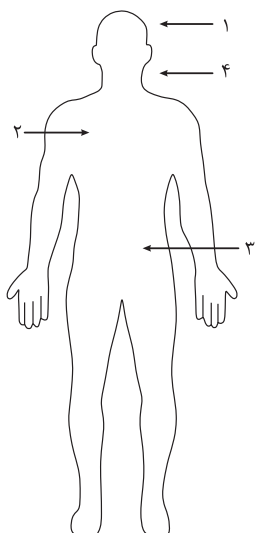
گزینه ۴): کوچک‌ترین دنده متصل به جناغ، دنده اول است. این استخوان در سطح بالاتری در مقایسه با کتف و ترقوه به ستون مهره‌ها متصل می‌شود.

دنده اول پس از اتصال به ستون مهره، به صورت شیب‌دار (نه هم‌سطح با افق) طی مسیر کرده و از زیر ترقوه عبور می‌کند و در سطح پایین‌تری به جناغ متصل می‌شود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

نکته



۴۲ با توجه به شکل مقابل و با فرض این که مناطق مورد نظر در داخل بدن یک خانم جوان قرار گرفته باشند، چند عبارت صحیح است؟

(الف) در حدود منطقه (۱) غده‌ای وجود دارد که حداکثر فعالیت ترشحی آن در هنگام شب خواهد بود.  
 (ب) در حدود منطقه (۲) غده‌ای وجود دارد که در تنظیم بیان ژن یاخته‌های تولیدی در مغز استخوان نقش دارد.  
 (ج) در حدود منطقه (۳) غده‌ای وجود دارد که تحت تأثیر ترشحات درون‌ریز غده‌ای در منطقه ۱ قرار می‌گیرد.  
 (د) در حدود منطقه (۴) غده‌ای وجود دارند که همگی هورمون‌هایی مؤثر بر فعالیت یاخته‌های ریز پرزدار تولید می‌کنند.

۱) چهار

۲) سه

۳) دو

۴) یک

#### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - غدد درون‌ریز

همه موارد درست هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) در حدود منطقه (۱)، غده اپی‌فیز در ناحیه جمجمه حضور دارد که در شب بیشترین فعالیت (بیشترین ترشح ملاتونین) را دارد.  
 (ب) در حدود منطقه (۲) غده تیموس حضور دارد که در تمایز لنفوسیت‌ها (از طریق تأثیر بر تنظیم بیان ژن آن‌ها) به واسطه ترشح تیموسین اثرگذار است.

(ج) در حدود منطقه (۳)، تخمدان‌ها قرار دارند که تحت تأثیر هورمون‌های محرک غدد جنسی (FSH و LH) قرار می‌گیرند. این هورمون‌ها از هیپوفیز پیشین در سر ترشح می‌شوند.

(د) در حدود منطقه (۴)، غدد پاراتیروئید و تیروئید حضور دارند. هورمون پاراتیروئیدی بر روی بازجذب کلسیم در کلیه و جذب آن از روده (به واسطه ویتامین D) اثر دارد. یاخته‌های لوله پیچ‌خورده نزدیک در نفرون‌ها و یاخته‌های ریز پرزدار روده باریک در این فرایندها نقش دارند. غده تیروئید نیز با ترشح هورمون‌های تیروئیدی، در میزان انرژی در دسترس همه یاخته‌ها نقش دارد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

۴۳ کدام گزینه زیر، در ارتباط با انسان سالم درست است؟

- ۱) هر غدهٔ درون‌ریز، شامل یاخته‌های غیرعصبی است که ترشحات خود را به شبکهٔ مویرگی وارد می‌کند.
- ۲) هر یاختهٔ درون‌ریز در بدن، به صورت مجتمع با یاخته‌های مشابه خود تشکیل نوعی غدهٔ درون‌ریز را می‌دهد.
- ۳) هر پیک شیمیایی دوربرد، پس از ورود به خون برای رسیدن به یاختهٔ هدف ابتدا از حفرات قلب عبور خواهد کرد.
- ۴) هر غدهٔ برون‌ریز، ترشحات آلی یا معدنی دارد که از طریق مجرا یا مجاری، آن‌ها را به خارج از محیط داخلی بدن وارد می‌کند.



زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - غده درون‌ریز

پاسخ خیلی تشریحی ✓ غدهٔ برون‌ریز، ترشحات برون‌ریز دارد که آن‌ها را از طریق مجرا(ها)یی به سطح یا حفرات بدن می‌ریزد، این دسته از ترشحات غده، هرگز وارد خون یا فضای میان‌باقتی (محیط داخلی بدن) نمی‌شود.

نکته! یک غدهٔ برون‌ریز هم می‌تواند ترشحاتی داشته باشد که آن‌ها را به خون وارد می‌کند. مثلن در صورتی که آلوده به ویروس شوند ممکن است اینترفرونی بسازند که وارد خون شود یا مثلن  $CO_2$  تولیدی توسط این یاخته‌ها نیز، از طریق انتشار وارد خون می‌شود.

نکته! لوزالمعده غده‌ای است که هم بخش برون‌ریز و بخش درون‌ریز دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): برخی از غدد درون‌ریز در بدن انسان می‌توانند یاختهٔ عصبی درون‌ریز داشته باشند، به طور مثال بخش مرکزی غدهٔ فوق کلیه دارای ساختار عصبی است و هورمون ترشح می‌کند. هم‌چنین هیپوتالاموس واجد نورون درون‌ریز است.  
گزینهٔ (۲): یاخته‌های درون‌ریز ممکن است به صورت پراکنده در اندام‌ها دیده شوند و غده درون‌ریز تشکیل ندهند. (مثل یاخته‌های درون‌ریز در معده و دوازدهه که هورمون گاسترین و سکرترین ترشح می‌کنند).

نکته! یاخته‌های ترشح‌کنندهٔ گاسترین یا سکرترین می‌توانند در غدد معده یا روده باشند، اما دقت کنید این غدد ترشحات برون‌ریز دارند. به عبارتی، این یاخته‌های درون‌ریز، بخشی از یاخته‌های یک غدهٔ برون‌ریز هستند.

گزینهٔ (۳): هورمون‌هایی مثل انسولین، گلوکاگون و یا آزادکننده و مهارکننده می‌توانند این ویژگی را نداشته باشند، مثلن انسولین (گلوکاگون) پس از ترشح توسط پانکراس، از طریق سیاهرگ باب می‌تواند به کبد برود و بر روی کبد تأثیر بگذارد؛ بنابراین این هورمون‌ها برای تأثیرگذاری بر روی یاختهٔ هدف خود، لزومن نیازی برای عبور از حفرات قلبی ندارند یا آزادکننده و مهارکننده از هیپوتالاموس ترشح و از طریق رگ‌های خونی به هیپوفیز پیشین می‌رسند. به عبارتی، الزامی وجود ندارد که حتمن وارد قلب شوند تا بتوانند بر یاخته‌های هدف خود اثر بگذارند.

۴۴

به طور معمول، چند مورد در خصوص ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان، صحیح است؟

- (الف) هر ماهیچه موجود در ناحیه بازو، فاقد زردپی متصل به استخوان ترقوه است.  
 (ب) هر ماهیچه موجود در ناحیه نشیمنگاه، فاقد زردپی کشیده شده تا مجاورت مفصل زانو است.  
 (ج) هر ماهیچه که زردپی متصل به استخوان کتف و زند زیرین دارد، فاقد زردپی متصل به استخوان بازو است.  
 (د) هر ماهیچه که زردپی متصل به استخوان زند زیرین دارد، به کمک یک زردپی، به استخوان کتف نیز متصل است.

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)



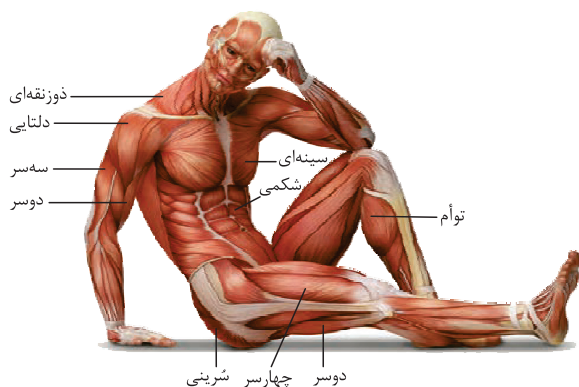
### زیرمبحث: زیست بازدهم - فصل ۳ - ماهیچه‌های اسکلتی انسان

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

فقط مورد «ج» درست است.

بررسی همه موارد:

(الف) طبق شکل ۹ فصل ۳ زیست‌شناسی ۲، ماهیچه دلتایی می‌تواند زردپی متصل به استخوان ترقوه داشته باشد.  
 (ب) در شکل ۹ کتاب درسی می‌بینید که ماهیچه‌ای در ناحیه نشیمنگاه، زردپی طولی دارد که تا مجاورت زانو کشیده شده است. هم‌چنین زردپی عضله سرینی نیز به آن متصل است.  
 (ج) ماهیچه دوسر بازو به کتف و زند زیرین متصل است. این ماهیچه فاقد زردپی متصل به استخوان بازو می‌باشد.  
 (د) ماهیچه سه‌سر بازو به استخوان زند زیرین متصل است و طبق شکل ۱۰ کتاب درسی در فصل ۳ زیست‌شناسی (۲)، دو زردپی متصل به کتف دارد.



کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

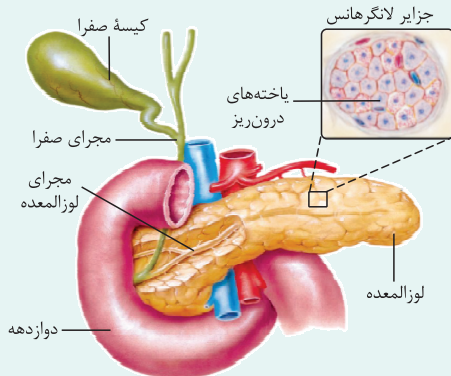
«هر غده‌ای در بدن انسان که .....»

- (۱) پروتئین‌هایی را از سیتوپلاسم خود خارج می‌کند، نوعی پیک شیمیایی دوربرد (هورمون) نیز تولید می‌کند
- (۲) برخی مواد تولیدی خود را به مجرا(هایی) وارد می‌کند، فاقد توانایی تولید و ترشح هورمون است
- (۳) توانایی تولید پیک‌های شیمیایی واردشونده به خون را دارد، ممکن نیست ترشحاتی را به درون مجرا(های) بدن وارد کند
- (۴) ترشحات خود را به درون لوله‌ی گوارش وارد می‌کند، یاخته‌های آن توانایی واردکردن برخی مواد به محیط داخلی بدن را دارند



### زیرمبحث: زیست یازدهم - فصل ۴ - غدد

#### لوزالمعده



- غده‌ای در مجاورت معده و بالای کولون افقی است که بخش زیادی از آن در پشت معده قرار دارد.
- بخش بیشتر لوزالمعده در سمت چپ بدن قرار دارد.
- بخشی از لوزالمعده که پهن‌تر است در مجاورت با خمیدگی بخش ابتدایی روده‌ی باریک (دوازدهه) قرار دارد.
- در مجاورت غده‌ی لوزالمعده، غده‌های فوق کلیه (در سطح پشتی بدن) و یاخته‌های درون‌ریز ترشح‌کننده‌ی سکرترین، گاسترین و اریتروپویتین قرار دارند.
- بزرگ‌سیاهرگ زیرین و آئورت از پشت آن عبور می‌کنند.
- این غده ترشحات برون‌ریز خود را از طریق دو مجرای متفاوت به دوازدهه وارد می‌کند.
- فاصله‌ی بین یاخته‌های درون‌ریز لوزالمعده بسیار اندک است.
- مجرای صفرا با یکی از مجاری لوزالمعده (مجرای پایینی) یکی می‌شود و ترشحات خود را همراه با ترشحات لوزالمعده به دوازدهه وارد می‌کند.

#### دروس Box

غدد برون‌ریزی مانند غدد بزاقی و غدد دیواره‌ی لوله‌ی گوارش (مثل غدد معده و روده) ترشحات خود را به درون لوله‌ی گوارش وارد می‌کنند. هر یاخته‌ی زنده که توانایی انجام تنفس یاخته‌ای دارد، می‌تواند موادی را تولید و آن را به محیط داخلی بدن وارد کند؛ مانند مواد دفعی تولیدی طی تنفس یاخته‌ای (کربن دی‌اکسید) و یا مواد زائد نیتروژن‌دار.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هر دو نوع غده‌ی درون‌ریز و برون‌ریز می‌توانند پروتئین‌هایی را تولید و آن‌ها را از غشای سیتوپلاسمی خود عبور دهند (از طریق آگزوسیتوز). غدد برون‌ریزی مثل غدد ترشح‌کننده‌ی آنزیم‌های گوارشی یا غدد عرق که آنزیم لیزوزیم تولید می‌کنند، لزومن پیک شیمیایی دوربرد یا هورمون ترشح نمی‌کنند.

هر پیک شیمیایی دوربرد لزومن هورمون نیست، هورمون‌ها نوعی پیک شیمیایی دوربرد هستند. به عبارتی، پیک‌های دوربردی داریم که هورمون نیستند.

پیک‌های پروتئینی برای ساخته‌شدن مسیر زیر را طی می‌کنند:

تولید رنای پیک از روی دنای مربوطه → ترجمه‌ی این رنا توسط رناتن‌های متصل به سطح خارجی شبکه‌ی آندوپلاسمی زیر → عبور رشته(های) پپتیدی ساخته‌شده از شبکه‌ی آندوپلاسمی به دستگاه گلژی از طریق ریزکیسه‌ها → ایجاد ساختار نهایی این پیک‌ها → بسته‌بندی در ریزکیسه‌های خارج‌شده از دستگاه گلژی → ترشح به خارج از یاخته!

گزینه‌های (۲) و (۳): غدد برون‌ریز ترشحات خود را به مجرا یا مجاری وارد می‌کنند که ممکن است این مجاری در سطح بدن یا بخشی در درون بدن باز شوند. هورمون‌ها نیز نوعی پیک شیمیایی دوربرد هستند که وارد خون می‌شوند. پانکراس (لوزالمعده) اندامی است که هم ترشحات برون‌ریز (که به مجرا(هایی) وارد می‌شوند) دارد و هم هورمون‌هایی را تولید و ترشح می‌کند.

برخی پیک‌های شیمیایی که درون خون می‌توانند دیده شوند، ولی هورمون نیستند:

- (۱) اینترفرون نوع ۱: ترشح از یاخته‌های آلوده به ویروس → اثر بر یاخته‌های سالم مجاور و خود یاخته‌های آلوده به ویروس → ایجاد مقاومت در آن‌ها در برابر ویروس
- (۲) اینترفرون نوع ۲: ترشح از یاخته‌ی کشنده‌ی طبیعی و لنفوسیت T → اثر بر ماکروفاژها → فعال کردن آن‌ها → مؤثر در مبارزه با یاخته‌های سرطانی
- (۳) هیستامین: آزادشدن از ماستوسیت‌ها و بازوفیل‌ها → گشادکردن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری آن‌ها → ایجاد تورم، قرمزی و گرم‌شدگی در موضع التهاب و یا بروز علائم حساسیت
- (۴) پیک‌های ترشح‌شده از یاخته‌های دیواره‌ی مویرگ خونی طی التهاب: اثر بر گویچه‌های سفید → فراخواندن آن‌ها به محل آسیب



## فیزیک

### فیزیک دوازدهم

۴۶

قایقرانی درون یک قایق قرار دارد و روی آب آرام دریاچه به آرامی حرکت می‌کند. واکنش نیروهای وارد بر قایقران به چه جسم‌هایی وارد می‌شود؟

- (۱) آب، هوا، قایق، پارو  
 (۲) کره زمین، قایق، هوا، آب  
 (۳) کره زمین، قایق، پارو، هوا  
 (۴) کره زمین، آب، پارو، قایق



### درسی Box

واکنش هر نیرویی به منشأ آن نیرو وارد می‌شود. به مثال‌های زیر دقت کنید:

- واکنش نیروی وزن، بر زمین وارد می‌شود.
- واکنش نیروی عمودی سطح، بر سطح وارد می‌شود.
- واکنش نیروی مقاومت هوا، بر هوا وارد می‌شود.
- واکنش نیروی کشش طناب، بر طناب وارد می‌شود.
- واکنش نیروی کشسانی فنر، بر فنر وارد می‌شود.

نیروهایی که بر قایقران وارد می‌شوند، عبارت‌اند از: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

(۱) نیروی وزن (۲) نیروی عمودی سطح (۳) نیروی اصطکاک (۴) نیروی پارو بر دست قایقران (۵) نیروی مقاومت هوا  
 واکنش نیروی وزن به کره زمین، واکنش نیروهای عمودی سطح و اصطکاک بر قایق، واکنش نیروی پارو بر دست قایقران بر پارو  
 و واکنش نیروی مقاومت هوا بر هوا وارد می‌شود.

آب به طور مستقیم به قایقران نیرو وارد نمی‌کند، بنابراین واکنش هیچ‌کدام از نیروهای وارد بر قایقران به آب وارد نمی‌شود.  
 رد گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴)





## فیزیک

۴۷ جسمی به جرم  $4 \text{ kg}$  هم‌زمان تحت تأثیر سه نیروی  $\vec{F}_1 = (12 \text{ N})\vec{i} + (-9 \text{ N})\vec{j}$ ،  $\vec{F}_2 = (-9 \text{ N})\vec{i} + (12 \text{ N})\vec{j}$  و  $\vec{F}_3$  قرار می‌گیرد و از حال سکون با شتاب  $5 \text{ m/s}^2$  در جهت مخالف محور  $x$  شروع به حرکت می‌کند. نیروی  $\vec{F}_3$  کدام است؟

$$\begin{aligned} (1) \quad & (-9 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j} \\ (2) \quad & (13 \text{ N})\vec{i} + (9 \text{ N})\vec{j} \\ (3) \quad & (17 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j} \\ (4) \quad & (-23 \text{ N})\vec{i} + (-3 \text{ N})\vec{j} \end{aligned}$$



اول بردار نیروی خالص رو از روی جرم و شتاب به دست بیار، بعدش بردار  $\vec{F}_3$  رو به دست بیار.

**Hint**

طبق قانون دوم نیوتون، اگر شتاب را به صورت بردار یکه داشته باشیم، می‌توانیم نیروی خالص را به صورت زیر به دست آوریم:

**دروس Box**

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \Rightarrow F_x\vec{i} + F_y\vec{j} = ma_x\vec{i} + ma_y\vec{j}$$

گام اول: بردار شتاب را به دست می‌آوریم. با توجه به این‌که جسم با شتاب  $5 \text{ m/s}^2$  در خلاف جهت محور  $x$  شروع به حرکت می‌کند (تندشونده) داریم:

$$\vec{a} = -5(\text{m/s}^2)\vec{i}$$

گام دوم: بردار نیروی خالص وارد بر جسم را به دست می‌آوریم:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \xrightarrow[m=4\text{kg}]{\vec{a}=-5(\text{m/s}^2)\vec{i}} \vec{F}_{\text{net}} = 4 \times (-5\vec{i}) = -20(\text{N})\vec{i}$$

گام سوم: نیروی  $\vec{F}_3$  را به دست می‌آوریم:

$$\vec{F}_{\text{net}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 \Rightarrow -20\vec{i} = (12\vec{i} - 9\vec{j}) + (-9\vec{i} + 12\vec{j}) + \vec{F}_3$$

$$\Rightarrow \vec{F}_3 = -20\vec{i} - 12\vec{i} + 9\vec{i} + 9\vec{j} - 12\vec{j} = -23\vec{i} - 3\vec{j} (\text{N})$$

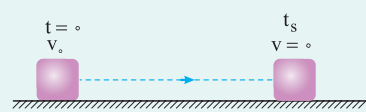
**پاسخ خیلی تشریحی**

دو جعبه سبک و سنگین هم جنس را با تندیهای اولیه یکسان روی یک سطح افقی پرتاب می‌کنیم. کدام گزینه در مورد زمان توقف جعبه‌ها درست است؟ ( $\mu_k \neq 0$  و  $g = 9.8 \text{ N/kg}$ )

- (۱) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می‌شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و تمایل آن به ایستادن بیشتر است.
- (۲) جعبه سنگین تر زودتر متوقف می‌شود؛ زیرا جرم بیشتری دارد و نیروی اصطکاک آن بزرگ‌تر است.
- (۳) هر دو جعبه در زمان‌های یکسان متوقف می‌شوند؛ زیرا شتاب توقف آن‌ها برابر است.
- (۴) جعبه‌ای زودتر متوقف می‌شود که سطح تماس بیشتری با زمین داشته باشد؛ زیرا نیروی اصطکاک آن بزرگ‌تر است.



هنگامی که مطابق شکل زیر، جسمی را بر روی سطح افقی پرتاب می‌کنیم، زمان توقف جسم از رابطه زیر به دست می‌آید:



$$F_{\text{net}} = f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg = ma \Rightarrow a_s = \mu_k g$$

شتاب توقف

$$t_s = \frac{v_0}{a_s}$$

تندی اولیه (m/s)  $\uparrow$   
 زمان توقف (s)  $\leftarrow t_s = \frac{v_0}{\mu_k g}$   
 شتاب گرانش ( $\text{m/s}^2$ ) ضرب اصطکاک جنبشی  $\downarrow$

طبق رابطه‌ای که در درس باکس آورده‌ایم، درمی‌یابیم زمان توقف جسمی که بر روی سطح افقی پرتاب شده است، وابسته به جنس سطوح و تندیه اولیه (تندی پرتاب) است و به جرم ربطی ندارد؛ بنابراین با توجه به یکسان بودن تندیه اولیه و جنس، هر دو جسم در زمان‌های یکسان متوقف می‌شوند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

درس‌Box

شخصی به جرم  $80 \text{ kg}$  روی یک ترازو ایستاده و فنری با ثابت  $5 \text{ N/cm}$  را که از سقف بالای سرش آویزان است، در راستای قائم رو به پایین می کشد. اگر با این کار طول فنر  $16 \text{ cm}$  افزایش یابد، ترازو چه عددی را برحسب نیوتون نشان می دهد؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

۷۸۰ (۴)

۸۸۰ (۳)

۸۳۰ (۲)

۷۲۰ (۱)



نیروی کشسانی فنر از رابطه زیر به دست می آید:

$$F_e = kx$$

↑ ثابت فنر  
← نیروی کشسانی فنر (N)  
↓ تغییر طول فنر

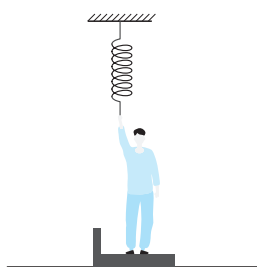
دقت کنید که اگر در رابطه بالا،  $k$  برحسب  $\text{N/m}$  و  $x$  برحسب  $\text{m}$  یا  $k$  برحسب  $\text{N/cm}$  و  $x$  برحسب  $\text{cm}$  باشد،  $F$  برحسب  $\text{N}$  به دست می آید.

عددی که ترازو برحسب نیوتون نشان می دهد برابر با نیروی عمودی سطح ( $F_N$ ) است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: نیروهای وارد بر شخص را رسم می کنیم. مطابق شکل زیر داریم:



گام دوم: نیروی کشسانی فنر را به دست می آوریم. دقت کنید با توجه به این که فنر آویزان از سقف کشیده شده است، جهت نیروی کشسانی فنر رو به بالا است.

$$F_e = kx \quad \frac{k=5 \text{ N/cm}}{x=16 \text{ cm}} \rightarrow F_e = 5 \times 16 = 80 \text{ N}$$

گام سوم: با توجه به نیروهای وارد بر شخص و ساکن بودن شخص، نیروی عمودی سطح ( $F_N$ ) وارد بر شخص (همان عددی که ترازو نشان می دهد) را به دست می آوریم:

$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow mg = F_N + F_e \Rightarrow 800 = F_N + 80 \Rightarrow F_N = 720 \text{ N}$$

## فیزیک

۵۰ شخصی به جرم  $78 \text{ kg}$  درون آسانسوری قرار دارد. اگر آسانسور با شتاب رو به پایین  $1/5 \text{ m/s}^2$  به طرف پایین حرکت کند، اندازه نیرویی که کره زمین بر شخص وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$897 \text{ (2)}$$

$$780 \text{ (1)}$$

$$130/5 \text{ (4)}$$

$$739/5 \text{ (3)}$$

نیروی گرانش کره زمین بر یک جسم، همان نیروی وزن جسم است که در هر شرایطی وقتی که جسم بر روی سطح زمین یا ارتفاع ناچیزی از سطح زمین قرار دارد، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\begin{array}{c}
 \text{جرم (kg)} \\
 \uparrow \\
 W = mg \leftarrow \text{وزن جسم (N)} \\
 \downarrow \\
 g = 10 \text{ m/s}^2: \text{شتاب گرانش}
 \end{array}$$

نیرویی که از طرف کره زمین بر شخص وارد می‌شود، همان نیروی وزن است که طبق رابطه زیر به دست می‌آید: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$W = mg \xrightarrow[g=10 \text{ m/s}^2]{m=78 \text{ kg}} W = 78 \times 10 = 780 \text{ N}$$

اگر برای محاسبه نیرویی که کره زمین به شخص وارد می‌کند، از شتاب آسانسور استفاده کنی، توی دام گزینه (2) می‌افتی! ✗ گول نخوری

$$F = mg + ma = m(g + a) = 78(10 + 1/5) = 897 \text{ N} \quad \times$$

این نیروی  $F$  که محاسبه کردیم، نیروی عمودی سطحی است که از طرف کف آسانسور به شخص وارد می‌شود.

در شکل زیر، جسمی به جرم  $50 \text{ kg}$  توسط ریسمان سبکی ثابت نگه داشته شده است. اگر بیشینه نیروی کشش قابل تحمل این ریسمان  $540 \text{ N}$  باشد، حداکثر بزرگی شتاب برای بالا کشیدن جسم به طوری که ریسمان پاره نشود، چند متر بر مربع ثانیه است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )



۰/۸ (۱)

۰/۶ (۲)

۰/۵ (۳)

۰/۴ (۴)

## درتس Box

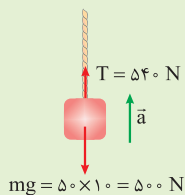
برای محاسبه نیروی کشش طناب یا ریسمان ( $T$ ) فرمول خاصی نداریم. باید طبق مراحل زیر پیش برویم:

(۱) نیروهای وارد بر جسمی که به ریسمان متصل است را رسم کنیم.

(۲) نیروی خالص وارد بر جسم را با توجه به شتاب جسم حساب کنیم.

(۳) نیروی کشش طناب را با توجه به نیروی خالص و نیروهای دیگر به دست آوریم.

گام اول: نیروهای وارد بر جسم را با فرض این که نیروی کشش ریسمان حداکثر مقدار خود، یعنی  $540 \text{ N}$  است، رسم می کنیم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



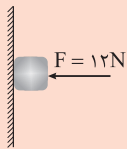
گام دوم: نیروی خالص وارد بر جسم را حساب می کنیم:

$$F_{\text{net}} = T - mg = 540 - 500 = 40 \text{ N}$$

گام سوم: حداکثر شتاب رو به بالای جسم را به دست می آوریم. طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow 40 = 50a \Rightarrow a = 0.8 \text{ m/s}^2$$

در شکل زیر، نیروی ۱۲ نیوتونی افقی به جسمی ساکن به جرم ۵۰۰ g که به دیوار تکیه داده شده، وارد می‌شود. نیروی سطح دیوار بر جسم چند نیوتون است؟ ( $\mu_s = \frac{3}{4}$  و  $g = 10 \text{ N/kg}$ )



۱۲ (۲)

۹ (۱)

۱۵ (۴)

۱۳ (۳)


**درس‌ی Box**

برای محاسبه نیروی اصطکاک وارد بر یک جسم ساکن، طبق مراحل زیر پیش می‌رویم:

(۱) نیروهای وارد بر جسم (به جز نیروی اصطکاک) را رسم می‌کنیم.

(۲) نیروی عمودی سطح ( $F_N$ ) را حساب می‌کنیم.

(۳) نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه را طبق رابطه زیر به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{c} \text{نیروی عمودی سطح (N)} \\ \uparrow \\ f_{s, \max} = \mu_s F_N \\ \leftarrow \text{بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی (N)} \\ \downarrow \\ \text{ضریب اصطکاک ایستایی} \end{array}$$

(۴) نیروی خالصی که در راستای سطح بر جسم وارد می‌شود (بدون در نظر گرفتن اصطکاک) که همان نیروی محرک جسم است را حساب می‌کنیم.

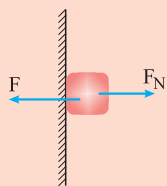
(۵) نیروی محرک را با نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه مقایسه می‌کنیم و مطابق الگوی زیر نیروی اصطکاک را به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اصطکاک ایستایی} \\ \uparrow \\ F_{\text{محرک}} \leq f_{s, \max} \Rightarrow \text{جسم ساکن است. } f_s = F_{\text{محرک}} \\ \text{ضریب اصطکاک جنبشی} \\ \uparrow \\ F_{\text{محرک}} > f_{s, \max} \Rightarrow \text{جسم حرکت می‌کند. } f_k = \mu_k F_N \rightarrow \text{نیروی عمودی سطح} \\ \downarrow \\ \text{اصطکاک جنبشی} \end{array} \right.$$

نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برآیند دو نیروی عمود بر هم  $F_N$  و  $f$  است و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\begin{array}{c} \text{نیروی اصطکاک} \rightarrow R = \sqrt{F_N^2 + f^2} \\ \leftarrow \text{نیروی سطح بر جسم} \\ \downarrow \\ \text{نیروی عمودی سطح} \end{array}$$

**گام اول:** نیروی عمودی سطح ( $F_N$ ) را به دست می‌آوریم:



$$F_N = F = 12 \text{ N}$$

**گام دوم:** نیروی محرک جسم را به دست می‌آوریم. با توجه به این که در راستای دیوار (فائق) غیر از نیروی اصطکاک فقط نیروی

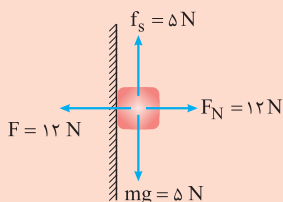
وزن رو به پایین به جسم وارد می‌شود، نیروی محرک همان نیروی وزن است.

$$F_{\text{محرک}} = mg = 0.5 \times 10 = 5 \text{ N}$$

**گام سوم:** نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه را حساب می‌کنیم:

$$f_{s, \max} = \mu_s F_N \xrightarrow{\mu_s = \frac{3}{4}, F_N = 12 \text{ N}} f_{s, \max} = \frac{3}{4} \times 12 = 9 \text{ N}$$

**گام چهارم:** نیروی اصطکاک وارد بر جسم را حساب می‌کنیم. به شکل زیر توجه کنید:

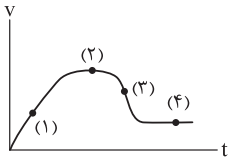


$$F_{\text{محرک}} < f_{s, \max} \Rightarrow \text{جسم ساکن است. } f_s = F_{\text{محرک}} = 5 \text{ N}$$

**گام پنجم:** نیروی سطح بر جسم را به دست می‌آوریم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_s^2} \xrightarrow{F_N = 12 \text{ N}, f_s = 5 \text{ N}} R = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13 \text{ N}$$

نمودار تغییرات تندی بر حسب زمان چتربازی که از یک بالگرد در حال سکون به بیرون می‌پرد و مدتی پس از پرش، چتر خود را باز می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام مرحله بزرگی نیروی مقاومت هوا بیشتر از بزرگی نیروی وزن چتر باز است؟



۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

با توجه به این که در تمام مراحل، چتر باز رو به پایین حرکت می‌کند، جهت نیروی مقاومت هوا در خلاف جهت حرکت و رو به بالاست. از طرفی جهت نیروی وزن رو به پایین است.

حالا در هر مرحله، نیروی مقاومت هوا ( $f_D$ ) را با وزن چتر باز ( $mg$ ) مقایسه می‌کنیم:

مرحله (۱): چتر باز به صورت تندشونده رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$f_D < mg \Rightarrow \text{جهت نیروی خالص رو به پایین} \Rightarrow \text{جهت شتاب رو به پایین}$$

مرحله (۲): چتر باز با تندی ثابت (تندی حدی با چتر بسته) رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$a = 0 \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow f_D = mg$$

مرحله (۳): چتر باز به صورت کندشونده رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

$$f_D > mg \Rightarrow \text{جهت نیروی خالص رو به بالا} \Rightarrow \text{جهت شتاب رو به بالا}$$

مرحله (۴): چتر باز با تندی ثابت (تندی حدی با چتر باز) رو به پایین حرکت می‌کند؛ بنابراین داریم:

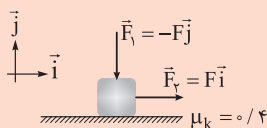
$$a = 0 \Rightarrow F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow f_D = mg$$

بنابراین در مرحله (۳) نیروی مقاومت هوا، از وزن چتر باز بیشتر است.

## به چور دیگه

با توجه به این که به چتر باز دو نیروی رو به بالای  $\vec{f}_D$  و رو به پایین  $m\vec{g}$  وارد می‌شود و جهت حرکت چتر باز رو به پایین است، اگر  $f_D > mg$  باشد، نیروی خالص و شتاب حرکت رو به بالا خواهد بود و چون جهت شتاب و سرعت مخالف یکدیگرند، حرکت کندشونده می‌شود؛ بنابراین باید مرحله‌ای را انتخاب کنیم که حرکت کندشونده است، یعنی نمودار  $v - t$  به محور  $t$  نزدیک می‌شود که تنها در مرحله (۳) این شرایط را داریم.

۵۴ در شکل زیر، جسمی به جرم  $3 \text{ kg}$  با تندی ثابت  $2 \text{ m/s}$  بر روی سطح افقی در حرکت است. اگر بزرگی هر یک از نیروهای  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  را  $10 \text{ N}$  افزایش دهیم، شتاب حرکت جسم چند متر بر مربع ثانیه خواهد شد؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )



۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

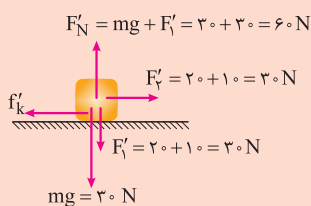
۳ (۴)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: مقدار  $F$  را به دست می‌آوریم. با توجه به حرکت جسم با تندی ثابت، داریم:

$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow F_f = f_k \xrightarrow{f_k = \mu_k F_N} F_f = \mu_k F_N \xrightarrow{F_N = mg + F_1} F_f = \mu_k (mg + F_1)$$

$$\xrightarrow{F_f = F_2 = F, m = 3 \text{ kg}, \mu_k = 0.4} F = 0.4(30 + F) = 12 + 0.4F \Rightarrow 0.6F = 12 \Rightarrow F = 20 \text{ N}$$

گام دوم: نیروی خالص را در حالت جدید به دست می‌آوریم. مطابق شکل زیر داریم:



$$f'_k = \mu_k F'_N \xrightarrow{\mu_k = 0.4, F'_N = 60 \text{ N}} f'_k = 0.4 \times 60 = 24 \text{ N}$$

$$F_{\text{net}} = F'_2 - f'_k \Rightarrow F_{\text{net}} = 30 - 24 = 6 \text{ N}$$

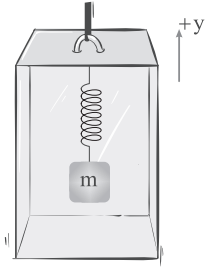
$$a' = \frac{F_{\text{net}}}{m} \xrightarrow{F_{\text{net}} = 6 \text{ N}, m = 3 \text{ kg}} a' = \frac{6}{3} = 2 \text{ m/s}^2$$

گام سوم: شتاب جسم را در حالت جدید حساب می‌کنیم:



۵۵

مطابق شکل، جسمی به جرم  $3 \text{ kg}$  توسط فنری با ثابت  $4/5 \text{ N/cm}$  به سقف یک آسانسور متصل است و آسانسور از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند. زمانی که شتاب آسانسور  $\vec{a}_1 = (-1/2 \text{ m/s}^2)\vec{j}$  باشد، طول فنر  $L_1$  و هنگامی که شتاب آسانسور  $\vec{a}_2 = (+1/8 \text{ m/s}^2)\vec{j}$  می‌شود، طول فنر  $L_2$  می‌شود. مقدار  $L_2 - L_1$  چند سانتی‌متر است؟ ( $g = 9/8 \text{ m/s}^2$ )



+۲ (۱)

-۲ (۲)

+۰/۵ (۳)

-۰/۵ (۴)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: نیروی کشسانی فنر را در هر دو حالت حساب می‌کنیم. با توجه به این که جهت شتاب در حالت اول رو به پایین و در حالت دوم رو به بالا است، داریم:

$$F_1 = m(g - a_1) \xrightarrow{m=3\text{kg}, g=9/8\text{ m/s}^2, a_1=1/2\text{ m/s}^2} F_1 = 3(9/8 - 1/2) = 3 \times 5/8 = 15/8 \text{ N}$$

$$F_2 = m(g + a_2) \xrightarrow{m=3\text{kg}, g=9/8\text{ m/s}^2, a_2=1/8\text{ m/s}^2} F_2 = 3(9/8 + 1/8) = 3 \times 10/8 = 15/4 \text{ N}$$

گام دوم: تغییر طول فنر را در هر یک از حالت‌ها، حساب می‌کنیم:

$$F_e = kx \xrightarrow{F_1=15/8\text{ N}, k=4/5\text{ N/cm}} 15/8 = 4/5 x_1 \Rightarrow x_1 = \frac{15/8}{4/5} \text{ cm}$$

$$F_e = kx \xrightarrow{F_2=15/4\text{ N}, k=4/5\text{ N/cm}} 15/4 = 4/5 x_2 \Rightarrow x_2 = \frac{15/4}{4/5} \text{ cm}$$

گام سوم: اختلاف طول فنر در دو حالت ( $L_2 - L_1$ ) را به دست می‌آوریم:

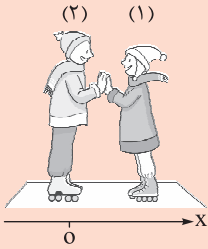
$$L_2 - L_1 = x_2 - x_1 = \frac{15/4}{4/5} - \frac{15/8}{4/5} = \frac{9}{4/5} = 2 \text{ cm}$$

په‌چور دیگه  $\rightarrow$  می‌دانیم ثابت فنر از رابطه  $k = \frac{\Delta F}{\Delta L}$  به دست می‌آید؛ بنابراین:

$$\begin{cases} F_1 = m(g - a_1) \\ F_2 = m(g + a_2) \end{cases} \Rightarrow F_2 - F_1 = m(a_2 + a_1) = 3(1/8 + 1/2) = 9 \text{ N}$$

$$k = \frac{F_2 - F_1}{L_2 - L_1} \Rightarrow 4/5 = \frac{9}{L_2 - L_1} \Rightarrow L_2 - L_1 = 2 \text{ cm}$$

مطابق شکل دو نفر به جرم‌های  $m_1 = 60 \text{ kg}$  و  $m_2 = 80 \text{ kg}$ ، مقابل یکدیگر قرار دارند. اگر یکی از آن‌ها در مدت  $0.2 \text{ s}$  با نیروی  $F = 120 \text{ N}$  دیگری را هل دهد، فاصلهٔ میان دو شخص  $0.3/2 \text{ s}$  پس از شروع هل دادن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (از اصطکاک سطح افقی چشم‌پوشی کنید.)



۲۳۴ (۱)

۲۲۴ (۲)

۲۱۰ (۳)

۲۱۷ (۴)



گام اول: ابتدا مقدار شتاب هر یک را حساب می‌کنیم. می‌دانیم طبق قانون سوم نیوتون  $\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$  است؛ بنابراین داریم:

$$\begin{cases} F_{12} = F_{21} = 120 \text{ N} \\ m_1 = 60 \text{ kg} \\ m_2 = 80 \text{ kg} \end{cases} \quad a = \frac{F}{m} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = \frac{120}{60} = 2 \text{ m/s}^2 \\ a_2 = \frac{120}{80} = 1.5 \text{ m/s}^2 \end{cases}$$

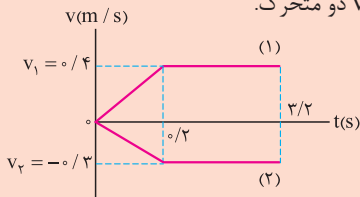
گام دوم: نمودار سرعت - زمان حرکت هر یک از دو متحرک را رسم می‌کنیم. برای رسم نمودار  $v-t$  به چند مورد زیر توجه کنید:

(۱) از لحظه  $t = 0$  تا  $t = 0.2 \text{ s}$  دو متحرک با شتاب ثابت و در خلاف جهت یکدیگر حرکت می‌کنند؛ پس اگر شخص (۱) در

جهت محور  $x$  حرکت کند، شخص (۲) باید خلاف جهت محور حرکت کند و نمودار  $v-t$  آن زیر محور  $t$  باشد.

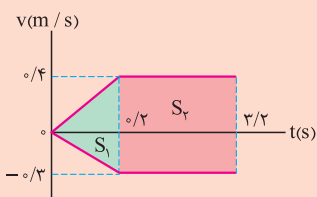
(۲) با توجه به نبودن اصطکاک، از لحظه  $t = 0.2 \text{ s}$  تا  $t = 0.3/2 \text{ s}$  دو متحرک با سرعت ثابت حرکت می‌کنند.

(۳) فاصلهٔ میان دو شخص برابر است با مجموع مقادیر مساحت محصور نمودار  $v-t$  دو متحرک.



$$v = at + v_0 \Rightarrow \begin{cases} v_1 = 2 \times 0.2 = 0.4 \text{ m/s} \\ v_2 = (-1.5) \times 0.2 = -0.3 \text{ m/s} \end{cases}$$

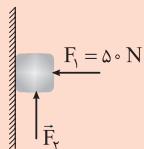
گام سوم: فاصلهٔ دو جسم را در لحظه  $t = 0.3/2 \text{ s}$  به دست می‌آوریم. با توجه به مساحت محصور نمودار  $v-t$  با محور  $t$  داریم:



$$\begin{cases} S_1 = \frac{0.4 \times 0.3}{2} = 0.06 \\ S_2 = 0.3 \times 0.1 = 0.03 \end{cases}$$

$$d = S_1 + S_2 = 0.06 + 0.03 = 0.09 \text{ m} = 9 \text{ cm}$$

در شکل زیر، هنگامی که بزرگی نیروی  $\vec{F}_1$  را از  $10\text{ N}$  به  $40\text{ N}$  می‌رسانیم، بزرگی نیرویی که جسم به دیوار وارد می‌کند، تغییر نخواهد کرد. اگر در هر دو حالت جسم در آستانه حرکت باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چه قدر است؟



$$\bullet / 4 \quad (2)$$

$$\bullet / 3 \quad (1)$$

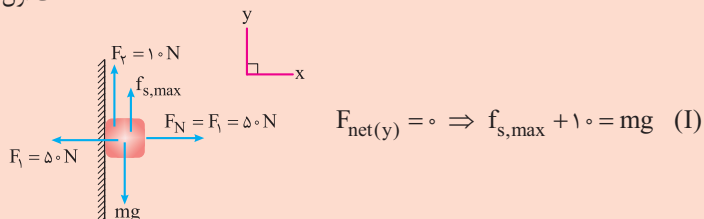
$$\bullet / 6 \quad (4)$$

$$\bullet / 5 \quad (3)$$

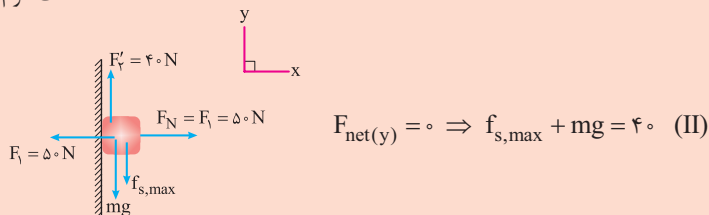


پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به این که مقدار  $F_1$  حالت اول کم‌تر از حالت دوم است، در حالت اول جسم را در آستانه لغزش رو به پایین و در حالت دوم جسم را در آستانه لغزش رو به بالا فرض می‌کنیم؛ بنابراین مطابق شکل زیر داریم:

حالت اول:



حالت دوم:

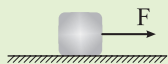


$$\xrightarrow{\text{I, II}} \begin{cases} f_{s,\max} + 10 = mg \\ f_{s,\max} + mg = 40 \end{cases} \Rightarrow 2f_{s,\max} = 30 \Rightarrow f_{s,\max} = 15\text{ N}$$

حالا مقدار ضریب اصطکاک ایستایی را حساب می‌کنیم:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \Rightarrow 15 = \mu_s \times 50 \Rightarrow \mu_s = 0/3$$

جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  روی یک سطح افقی ساکن است و با نیروی افقی  $F = 20 \text{ N}$  از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر  $1/5 \text{ s}$  پس از شروع حرکت، نیروی  $F$  حذف شود و بزرگی شتاب توقف جسم  $3$  برابر شتاب تندشونده آن باشد، مسافت طی شده توسط جسم در کل زمان حرکت چند سانتی‌متر است؟



$$100 \text{ (2)}$$

$$75 \text{ (1)}$$

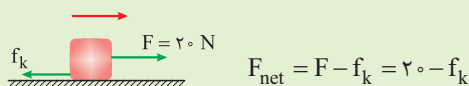
$$175 \text{ (4)}$$

$$150 \text{ (3)}$$

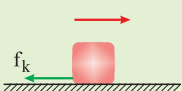


پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: نیروی اصطکاک جنبشی را به دست می‌آوریم. مطابق شکل زیر داریم:

حالت اول:



حالت دوم:



$$F'_{\text{net}} = -f_k$$

$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{\text{m ثابت}} \frac{F'_{\text{net}}}{F_{\text{net}}} = \frac{a'}{a} \xrightarrow{a' = -3a, F'_{\text{net}} = -f_k} \frac{-f_k}{20 - f_k} = -3$$

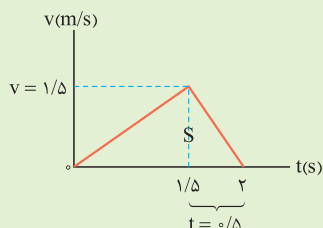
$$\Rightarrow 60 - 3f_k = f_k \Rightarrow 4f_k = 60 \Rightarrow f_k = 15 \text{ N}$$

گام دوم: شتاب جسم را در دو حالت حساب می‌کنیم:

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} \Rightarrow a = \frac{20 - 15}{5} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$a' = -3a \Rightarrow a' = -3 \text{ m/s}^2$$

گام سوم: نمودار  $v-t$  حرکت را رسم می‌کنیم و با استفاده از سطح زیر نمودار، مسافت طی شده را به دست می‌آوریم:

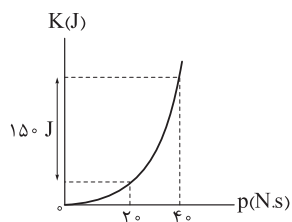


$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 1 \times 1/5 = 1/5 \text{ m/s}$$

$$a' = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow -3 = \frac{0 - 1/5}{t} \Rightarrow t = 0/5 \text{ s}$$

$$l = S = \frac{2 \times 1/5}{2} = 1/5 \text{ m} = 150 \text{ cm}$$

نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب تکانه برای جسمی به جرم  $m$  مطابق شکل است.  $m$  چند کیلوگرم است؟ **۵۹**



$$۲/۵ (۱)$$

$$۰/۲۵ (۲)$$

$$۰/۴ (۳)$$

$$۴ (۴)$$



رابطه انرژی جنبشی بر حسب تکانه، مطابق زیر است:

$$K = \frac{p^2}{2m}$$

$\left(\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}\right)$  تکانه  
 $\uparrow$   
 $p^2$   
 $\downarrow$   
 جرم (kg)

← انرژی جنبشی (J)

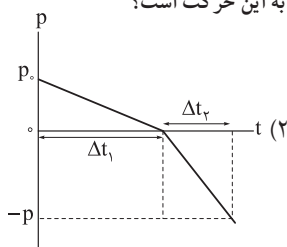
با توجه به نمودار انرژی جنبشی جسم بر حسب تکانه و رابطه  $K = \frac{p^2}{2m}$  داریم: **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

$$K = \frac{p^2}{2m} \Rightarrow K_2 - K_1 = \frac{p_2^2 - p_1^2}{2m} \xrightarrow[p_1=20\text{ N}\cdot\text{s}, p_2=40\text{ N}\cdot\text{s}]{K_2-K_1=150\text{ J}} 150 = \frac{40^2 - 20^2}{2m} = \frac{1600 - 400}{2m}$$

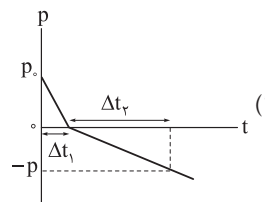
$$\Rightarrow 300m = 1200 \Rightarrow m = 4\text{ kg}$$

جسمی در هوا و در راستای قائم با سرعت اولیه  $v_0$  به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم را ثابت

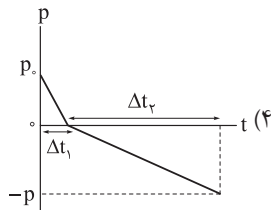
فرض کنیم، کدام نمودار تکانه - زمان از لحظه پرتاب تا برگشت به نقطه پرتاب، متعلق به این حرکت است؟



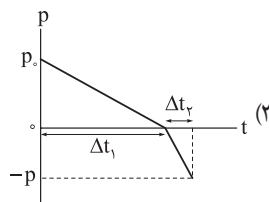
$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 > p$$

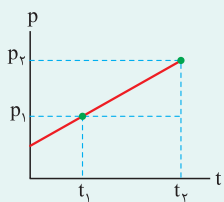


$$\Delta t_1 < \Delta t_2, p_0 < p$$



$$\Delta t_1 > \Delta t_2, p_0 > p$$

شیب نمودار تکانه - زمان با نیروی خالص وارد بر جسم متناسب است. مطابق شکل مقابل داریم:



$$F_{\text{net}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{p_2 - p_1}{t_2 - t_1}$$

تغییر تکانه ( $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$ )  
نیروی خالص (N)  
زمان (s)

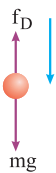
گام اول: بزرگی نیروی خالص و شتاب را در حرکت رو به بالا و حرکت رو به پایین با هم مقایسه می‌کنیم:



$$F_{\text{net}} = mg + f_D$$

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} = g + \frac{f_D}{m}$$

$$F_{\text{net}} > F'_{\text{net}}, a > a'$$

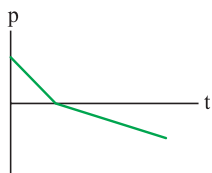


$$F'_{\text{net}} = mg - f_D$$

$$a' = \frac{F'_{\text{net}}}{m} = g - \frac{f_D}{m}$$

گام دوم: شکل کلی نمودار  $p-t$  را رسم می‌کنیم. با توجه به این که جهت نیروی خالص رو به پایین و حرکت جسم ابتدا کندشونده

و سپس تندشونده است، از طرفی مقدار نیروی خالص (شیب نمودار  $p-t$ ) در حرکت رو به بالا بیشتر از حرکت رو به پایین است،



شکل کلی نمودار  $p-t$  مطابق شکل مقابل است:

بنابراین گزینه (۲) و (۳) رد می‌شوند.

گام سوم: تکانه اولیه ( $p_0$ ) را با مقدار تکانه نهایی ( $p$ ) و مدت‌زمان‌های  $\Delta t_1$  و  $\Delta t_2$  را با هم مقایسه می‌کنیم.

### درتس Box

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

با توجه به یکسان بودن مقدار جابه‌جایی در هر دو حالت و بزرگ‌تر بودن نیروی خالص و شتاب در حالت اول، طبق معادله مستقل از زمان، مقدار  $v_0$  و  $v$  را با هم مقایسه می‌کنیم:

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow \begin{cases} \text{حرکت رو به بالا: } 0 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow v_0 = \sqrt{2ad} \\ \text{حرکت رو به پایین: } v^2 - 0 = 2a'd \Rightarrow v = \sqrt{2a'd} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{v}{v_0} = \sqrt{\frac{a'}{a}} \xrightarrow{a > a'} \frac{v}{v_0} < 1 \Rightarrow v < v_0$$

$$p = mv \xrightarrow{\text{ثابت } m} p < p_0$$

همین‌جا به جواب رسیدی و گزینه (۴) هم رد شد. دیگه نیازی نداری  $\Delta t$  ها رو مقایسه کنی!

تیزبازی

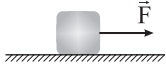
برای مقایسه  $\Delta t_1$  و  $\Delta t_2$  از معادله مستقل از شتاب استفاده می‌کنیم:

$$\left(\frac{v_1 + v_2}{2}\right)\Delta t = d \Rightarrow \begin{cases} \text{حرکت رو به بالا: } \left(\frac{v_0 + 0}{2}\right)\Delta t_1 = d \Rightarrow \Delta t_1 = \frac{2d}{v_0} \\ \text{حرکت رو به پایین: } \left(\frac{0 + v}{2}\right)\Delta t_2 = d \Rightarrow \Delta t_2 = \frac{2d}{v} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} = \frac{\frac{2d}{v}}{\frac{2d}{v_0}} = \frac{v_0}{v} \xrightarrow{v_0 > v} \frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} > 1 \Rightarrow \Delta t_2 > \Delta t_1$$



جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک ایستایی  $\mu_s = 0.5$  قرار دارد و نیروی افقی  $\vec{F}$  به آن وارد می‌شود. اگر بزرگی این نیرو را به تدریج از صفر تا  $15 \text{ N}$  افزایش دهیم، کدام یک از عبارات‌های زیر درباره زاویه‌ای که نیروی سطح با راستای افقی می‌سازد ( $\alpha$ )، درست است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )



(الف) تا وقتی که  $F < 10 \text{ N}$  است،  $\alpha$  افزایش می‌یابد.

(ب) تا وقتی که  $F < 10 \text{ N}$  است،  $\alpha$  کاهش می‌یابد.

(پ) بلافاصله بعد از این که  $F$  اندکی از  $10 \text{ N}$  بیشتر شود،  $\alpha$  کاهش می‌یابد.

(ت) بلافاصله بعد از این که  $F$  اندکی از  $10 \text{ N}$  بیشتر شود،  $\alpha$  افزایش می‌یابد.

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

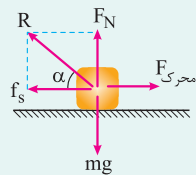
(۴) ب و ت

(۳) ب و پ

### کلاس درس

بررسی زاویه بین نیروی سطح بر جسم با راستای افقی ( $\alpha$ ): اگر جسمی مطابق شکل زیر ساکن باشد، با افزایش نیروی محرک، نیروی اصطکاک ایستایی افزایش می‌یابد؛ در نتیجه نیروی سطح بر جسم که برآیند دو نیروی  $F_N$  و  $f_s$  است، به نیروی  $f_s$  نزدیک‌تر می‌شود و زاویه‌ای که این نیرو با  $f_s$  می‌سازد، کاهش می‌یابد؛ بنابراین زاویه  $\alpha$  کاهش می‌یابد.

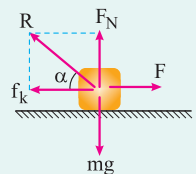
ساکن:



$$\text{ساکن: } F_{\text{محرک}} \uparrow \Rightarrow f_s \uparrow \Rightarrow \alpha \downarrow$$

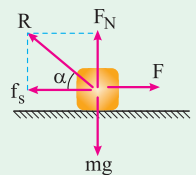
اگر جسمی مطابق شکل زیر در حال حرکت باشد، زاویه  $\alpha$  از رابطه زیر به دست می‌آید و طبق این رابطه، زاویه  $\alpha$  برای جسم در حال حرکت تنها به  $\mu_k$  وابسته است.

متحرک:



$$\text{ثابت: } \alpha \Rightarrow \text{ثابت: } \mu_k : \mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \cot \alpha \Rightarrow \text{متحرک}$$

مطابق شکل زیر، برای جسم ساکن با افزایش  $F_N$ ، زاویه  $\alpha$  افزایش و با افزایش  $f_s$  زاویه  $\alpha$  کاهش می‌یابد.



پایه دوازدهم تجربی ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$f_{s_{\text{max}}} = \mu_s F_N \xrightarrow{\mu_s = 0.5, F_N = mg = 20 \text{ N}} f_{s_{\text{max}}} = 0.5 \times 20 = 10 \text{ N}$$

حالا طبق درس باکس می‌توانیم بنویسیم:

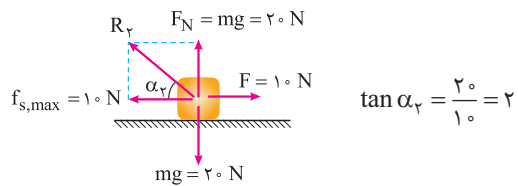
- (۱)  $F < 10 \text{ N} \Rightarrow$  جسم ساکن  $\Rightarrow F \uparrow \Rightarrow f_s \uparrow \Rightarrow \alpha \downarrow$
- (۲)  $F = 10 \text{ N} \Rightarrow$  جسم در آستانه لغزش
- (۳)  $F > 10 \text{ N} \Rightarrow$  جسم حرکت می‌کند.  $\Rightarrow F \uparrow \Rightarrow f_k$ : ثابت  $\Rightarrow \alpha$ : ثابت

طبق نتیجه حالت (۱)، درمی‌یابیم عبارت «الف» نادرست و عبارت «ب» درست است.

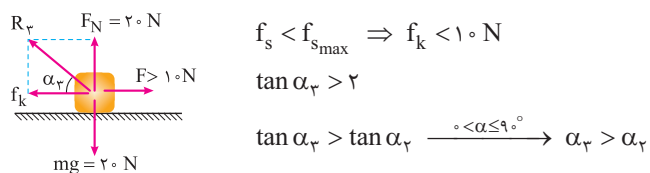


در نهایت برای بررسی عبارت «ب» و «ت» باید زاویه  $\alpha$  را در حالت‌های (۲) و (۳) با هم مقایسه کنیم.

جسم در آستانه لغزش:



جسم در حال حرکت:



بنابراین عبارت «پ» نادرست و عبارت «ت» درست است.

جرم و شعاع سیاره کروی A به ترتیب ۳ و ۲ برابر جرم و شعاع کره زمین است. اگر گلوله‌ای را از ارتفاع ۶۰ متری سطح این سیاره رها کنیم، با تندی چند متر بر ثانیه به سطح سیاره برخورد می‌کند؟ (از نیروهای مقاوم چشم‌پوشی کنید و شتاب گرانش در سطح کره زمین را  $10 \text{ m/s}^2$  در نظر بگیرید.)

۶۰ (۴)

۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۱۵ (۱)



## درس‌Box

برای مقایسه شتاب گرانش در سطح دو سیاره از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$\frac{g_2}{g_1} = \frac{M_2}{M_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2$$

M: جرم سیاره

R: شعاع سیاره

گام اول: شتاب گرانش سطح سیاره A را از روی مقایسه با شتاب گرانش سطح زمین به دست می‌آوریم.

$$\frac{g_{\text{سیاره}}}{g_{\text{زمین}}} = \frac{M_{\text{سیاره}}}{M_{\text{زمین}}} \times \left(\frac{R_{\text{زمین}}}{R_{\text{سیاره}}}\right)^2 \Rightarrow \frac{g_{\text{سیاره}}}{10} = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} \Rightarrow g_{\text{سیاره}} = 7.5 \text{ m/s}^2$$

گام دوم: کار کل وارد بر گلوله که با توجه به نبودن مقاومت هوا، همان کار نیروی وزن است را حساب می‌کنیم:

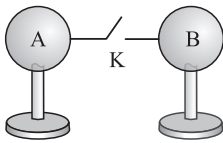
$$W_t = W_{mg} = -mg\Delta h \xrightarrow[\Delta h = -60 \text{ m}]{g_{\text{سیاره}} = 7.5 \text{ m/s}^2} W_t = -m \times 7.5 \times (-60) = 450 \text{ m}$$

گام سوم: طبق قضیه کار-انرژی جنبشی، تندی گلوله را در لحظه برخورد به سیاره حساب می‌کنیم:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2}m(v^2 - v_0^2) \xrightarrow[v_0 = 0]{W_t = 450 \text{ m}} 450 \text{ m} = \frac{1}{2}m(v^2 - 0) \Rightarrow v^2 = 900 \Rightarrow v = 30 \text{ m/s}$$

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

در شکل زیر، دو کره رسانای مشابه و دارای بار الکتریکی مثبت روی پایه‌های عایقی قرار دارند. بار اولیه کره B،  $15 \text{ nC}$  است و با بستن کلید K بار کره A، ۳ برابر می‌شود. اگر کلید K را ببندیم، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )



(۱)  $1/875 \times 10^{11}$  الکترون از کره B به کره A منتقل می‌شود.

(۲)  $1/875 \times 10^{11}$  الکترون از کره A به کره B منتقل می‌شود.

(۳)  $3/75 \times 10^{10}$  الکترون از کره B به کره A منتقل می‌شود.

(۴)  $3/75 \times 10^{10}$  الکترون از کره A به کره B منتقل می‌شود.



## درس‌Box

(۱) اگر دو کره رسانای مشابه A و B با بارهای  $q_A$  و  $q_B$  را با یکدیگر تماس داده و جدا کنیم، طبق قانون پایستگی بار الکتریکی بار نهایی هر کره برابر می‌شود با:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2}$$

(۲) اصل کوانتیده‌بودن بار الکتریکی: بار الکتریکی جسم همواره مضرب درستی از بار بنیادی است:

$$q = ne \text{ و } e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

گام اول: اگر بار الکتریکی اولیه کره A را برابر q فرض کنیم، بار الکتریکی ثانویه کره A (و کره B) برابر  $3q$  خواهد بود.

$$q'_A = q'_B = 3q \Rightarrow 3q = \frac{q_A + q_B}{2} \xrightarrow{q_A=q, q_B=15\text{nC}} 3q = \frac{q+15}{2} \Rightarrow 5q = 15 \Rightarrow q = 3 \text{ nC}$$

$$q'_A = 3q = 3 \times 3 = 9 \text{ nC}$$

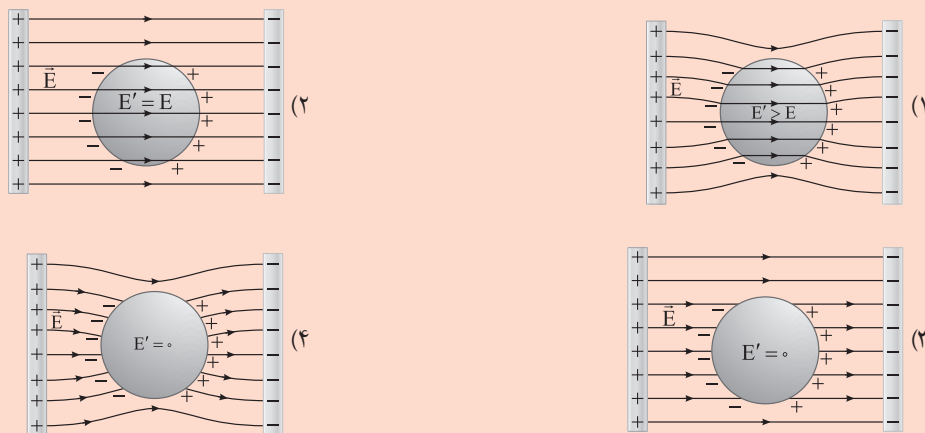
گام دوم: بار کره A از  $q_A = 3 \text{ nC}$  به  $q'_A = 9 \text{ nC}$  رسیده است، یعنی تعدادی الکترون از کره A به کره B منتقل شده است.

تعداد این الکترون‌ها برابر است با:

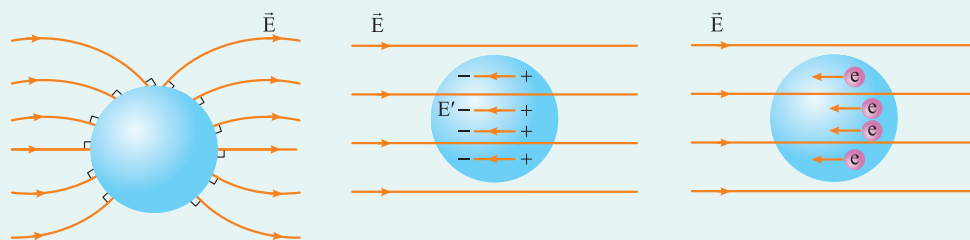
$$q = ne \Rightarrow 6 \times 10^{-9} \text{ C} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{6 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/75 \times 10^{10}$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓

یک گوی رسانای خنثی را در فضای بین دو صفحه رسانای موازی با بارهای هم‌اندازه و ناهمنام قرار می‌دهیم. کدام تصویر طرح درستی از خط‌های میدان الکتریکی را در فضای بین دو صفحه و در داخل گوی نشان می‌دهد؟ ( $E$  میدان الکتریکی در فضای خارج گوی و  $E'$  میدان الکتریکی در فضای داخل گوی است.)



زمانی که یک جسم رسانای خنثی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار گیرد، در اثر القای الکتریکی، بارهای درون رسانا جابه‌جا می‌شوند. بارهای الکتریکی درون رسانا به‌گونه‌ای به تعادل می‌رسد که میدان الکتریکی درون رسانا صفر شود. در اثر این جابه‌جایی بار، شکل خطوط میدان الکتریکی هم تغییر می‌کند. شکل‌های زیر از سمت راست به چپ به ترتیب نحوه تغییر میدان الکتریکی خارجی را نمایش می‌دهند.



در نهایت به تعادل الکترواستاتیکی رسیده و میدان الکتریکی درون رسانا صفر شده و خطوط میدان الکتریکی خارجی در اطراف کره رسانا تغییر می‌کند.

میدان الکتریکی در داخل کره ( $E'$ ) خلاف جهت میدان خارجی ایجاد می‌شود و جابه‌جایی بارها تا زمانی ادامه دارد که اندازه دو میدان با هم برابر شوند و بر اثر برهم‌نهی آنها میدان الکتریکی داخل کره صفر شود.

کره فلزی داخل میدان الکتریکی قرار دارد. تحت تأثیر میدان الکتریکی نیروهایی خلاف جهت میدان الکتریکی به الکترون‌ها وارد می‌شود.

گام اول: اگر رسانایی درون میدان الکتریکی خارجی قرار بگیرد، میدان الکتریکی درون آن برابر صفر خواهد بود. ( $E' = 0$ )

تا این‌جا گزینه‌های (۲) و (۳) حذف می‌شوند.

گام دوم: میدان خارجی ( $E$ ) بر سطح رسانا عمود است، بنابراین گزینه (۴) درست است.

### دروس Box

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

## فیزیک

۶۵

دو بار نقطه‌ای مشابه در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند. اگر ۲۵ درصد از بار یکی از آن‌ها را به دیگری منتقل کنیم و فاصله میان آن‌ها را نیز ۲۵ درصد افزایش دهیم، اندازه نیروی الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.

(۲) ۴۰ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۵ درصد کاهش می‌یابد.



### Hint

بار هر یک از بارهای نقطه‌ای را  $q$  فرض کنید و سپس تغییرات بار و فاصله را اثر دهید و از رابطه  $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$  برای مقایسه نیروها استفاده کنید.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

**گام اول:** فرض می‌کنیم بارهای نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  برابر  $+q$  هستند و در فاصله  $r$  از هم قرار دارند؛ حال با منتقل کردن ۲۵ درصد از بار یکی از آن‌ها به دیگری و افزایش فاصله به اندازه ۲۵ درصد، در شرایط جدید داریم:

$$q'_1 = q - 0.25q = 0.75q$$

$$q'_2 = q + 0.25q = 1.25q$$

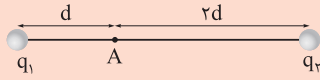
$$r' = r + 0.25r = 1.25r$$

**گام دوم:** به کمک رابطه مقایسه‌ای برای نیروهای کولنی، تغییرات نیرو در حالت جدید را مشخص می‌کنیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| \times |q'_2|}{|q_1| \times |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \frac{0.75q \times 1.25q}{q \times q} \times \left(\frac{r}{1.25r}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{0.75 \times 1.25}{1.25 \times 1.25} = \frac{0.75}{1.25} = \frac{3}{5} = 0.6$$

بنابراین اندازه نیرو ۴۰ درصد کاهش یافته است.

در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه  $A$  روی خط گذرنده از دو بار  $\vec{E}$  است. اگر اندازه بار  $q_1$  را ۴ برابر کنیم و بار  $q_2$  را به اندازه  $d$  به سمت راست جابه‌جا کنیم، میدان الکتریکی خالص در نقطه  $A$  بدون آن که جهتش تغییر کند، ۶ برابر می‌شود. نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟



$$\begin{aligned} \frac{18}{25}(2) &= -\frac{36}{25}(1) \\ -\frac{18}{25}(4) &= \frac{36}{25}(3) \end{aligned}$$

**مشاوره** این سبک سؤال جدیداً مد شده است، خیلی جدی بگیرید. منتظر این نوع سؤال در کنکورهای آینده باشید.



## Hint

میدان الکتریکی در نقطه  $O$  ناشی از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در حالت اول برابر  $\vec{E}$  است ( $\vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E}$ ). در حالت دوم اندازه بار  $q_1$  و فاصله بار  $q_2$  تا نقطه  $A$  تغییر می‌کند. در این حالت میدان خالص ناشی از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  تغییر کرده و دوباره معادله‌ای جدید به سبک حالت اول بنویسید تا به کمک دستگاه بین این دو حالت، رابطه‌ای بین  $E_1$  و  $E_2$  پیدا کنید.

در نهایت با به کار بردن رابطه مقایسه‌ای  $\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$  نسبت بار خواسته شده را به دست آورید.

برای محاسبه اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای که در فاصله  $r$  از بار  $q$  قرار دارد، از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$E = \frac{k|q|}{r^2}$$

همان‌طور که از رابطه بالا مشخص است، میدان الکتریکی با مربع فاصله از بار الکتریکی نسبت وارون دارد؛ مثلاً با نصف شدن فاصله (برابر شدن)، اندازه میدان الکتریکی ۴ برابر می‌شود.

در صورتی که علامت بار تغییر کند، جهت میدان الکتریکی نیز تغییر می‌کند. فرض کنید بار الکتریکی ۵ برابر شود و علامت آن هم تغییر کند، در این صورت اندازه میدان الکتریکی ۵ برابر شده و جهت آن نیز تغییر می‌کند.

**گام اول:** میدان الکتریکی ناشی از بار  $q_1$  در نقطه  $A$ ،  $\vec{E}_1$  و میدان الکتریکی ناشی از بار  $q_2$  را در نقطه  $A$ ،  $\vec{E}_2$  فرض می‌کنیم. میدان الکتریکی خالص در این حالت برابر  $\vec{E}$  است؛ بنابراین داریم:

**گام دوم:** با چهار برابر کردن بار  $q_1$ ، میدان الکتریکی در حالت جدید را به دست می‌آوریم و آن را  $E'_1$  می‌نامیم.

$$\frac{E'_1}{E_1} = \frac{|q'_1|}{q_1} \Rightarrow \frac{E'_1}{E_1} = 4 \Rightarrow E'_1 = 4E_1$$

در این حالت جهت میدان الکتریکی تغییر نکرده است.

**گام سوم:** اگر بار  $q_2$  را به اندازه  $d$  به سمت راست جابه‌جا کنیم، فاصله بار  $q_2$  نسبت به نقطه  $A$  از  $2d$  به  $3d$  می‌رسد. میدان الکتریکی در حالت جدید برای بار  $q_2$  را در نقطه  $A$  به دست می‌آوریم و آن را  $E'_2$  می‌نامیم.

$$\frac{E'_2}{E_2} = \left(\frac{r_2}{r'_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{E'_2}{E_2} = \left(\frac{2d}{3d}\right)^2 \Rightarrow E'_2 = \frac{4}{9}E_2$$

در این حالت جهت میدان تغییر نکرده است.

**گام چهارم:** برآیند میدان الکتریکی (میدان الکتریکی خالص) در حالت جدید  $6\vec{E}$  است و رابطه‌ای به صورت زیر داریم:

$$\vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = 6\vec{E} \Rightarrow 4\vec{E}_1 + \frac{4}{9}\vec{E}_2 = 6\vec{E}$$

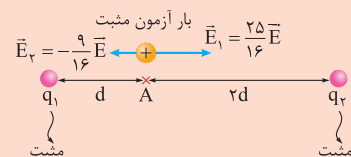
**گام پنجم:** به کمک یک دستگاه، رابطه بین  $E_1$  و  $E_2$  را مشخص می‌کنیم.

$$\begin{cases} \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \\ 4\vec{E}_1 + \frac{4}{9}\vec{E}_2 = 6\vec{E} \end{cases} \Rightarrow \vec{E}_1 = \frac{25}{16}\vec{E}, \vec{E}_2 = -\frac{9}{16}\vec{E}$$

**گام ششم:** به کمک رابطه مقایسه‌ای فرمول میدان الکتریکی، اندازه بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را مقایسه می‌کنیم.

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{\frac{9}{16}E}{\frac{25}{16}E} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{d}{2d}\right)^2 \Rightarrow \frac{9}{25} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{36}{25}$$

**گام هفتم:** علامت بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را مطابق شکل زیر مشخص می‌کنیم. داریم:



$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{36}{25}$$

## فیزیک

۶۷ در یک نقطه از فضا بر بار  $-2\mu\text{C}$  نیروی  $\vec{F} = (6\vec{i} - 8\vec{j}) \times 10^{-4}$  در SI وارد می‌شود. میدان الکتریکی در این نقطه بر حسب یکاهای SI کدام است؟

$$\vec{E} = 1200\vec{i} - 1600\vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{E} = -1200\vec{i} + 1600\vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{E} = 300\vec{i} - 400\vec{j} \quad (4)$$

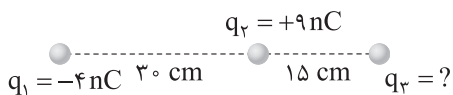
$$\vec{E} = -300\vec{i} + 400\vec{j} \quad (3)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ از رابطه  $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}$  برای محاسبه میدان الکتریکی استفاده می‌کنیم.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} = \frac{(6\vec{i} - 8\vec{j}) \times 10^{-4}}{-2 \times 10^{-6}} = (-3\vec{i} + 4\vec{j}) \times 10^2 = -300\vec{i} + 400\vec{j} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}}\right)$$

در شکل زیر، اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  برابر  $18 \mu\text{N}$  باشد،  $q_3$  چند نانوکولن می‌تواند باشد؟  $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$  **۶۸**



(۱) -۴

(۲) +۴

(۳) +۶

(۴) -۸

**مشاوره** این سؤال برگرفته شده از کنکور ۱۴۰۳ است. در این تست فقط به اندازه نیروی وارد بر  $q_2$  اشاره کرده و باید دو حالت را در نظر بگیرید و این را در ذهن داشته باشید که واژه «می‌تواند» در سؤالات فیزیک به معنای این است که باید تحلیل کنید.

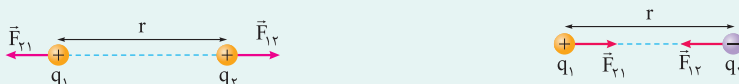
**Hint**

نیرویی که بار  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند را از لحاظ اندازه و جهت مشخص کنید، سپس دو حالتی را بررسی کنید که نیروی خالص وارد بر  $q_2$  برابر  $18 \mu\text{N}$  به سمت راست و به سمت چپ است تا بتوانید  $F_{32}$  را به دست آورده و در نهایت دو مقدار برای  $q_3$  بیابید.

**درس‌Box**

اگر دو بار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از هم قرار داشته باشند، نیرویی به بزرگی  $F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2}$  در راستای خط وصل دو بار الکتریکی به یکدیگر وارد می‌کنند، اندازه نیرویی که دو ذره باردار به هم وارد می‌کنند با هم برابر، ولی در خلاف جهت هم هستند.  $k$  ثابت کولن است که تقریباً  $9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$  است.

در شکل‌های زیر، نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی همنام و ناهمنام مشخص شده است.

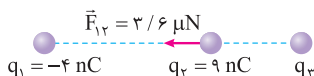


نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی ناهمنام از نوع جاذبه است. نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی همنام از نوع دافعه است.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: نیرویی که بار  $q_1$  به بار  $q_2$  وارد می‌کند را به دست می‌آوریم:

$$F_{12} = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 9 \times 10^{-9}}{(0/3)^2} = \frac{9 \times 4 \times 9 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-2}} = 36 \times 10^{-7} \text{N} = 3/6 \mu\text{N}$$

گام دوم: در شکل زیر جهت نیروی وارد بر بار  $q_2$  از طرف بار  $q_1$  مشخص شده است.



بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$ ،  $18 \mu\text{N}$  است؛ اما به جهت آن اشاره‌ای نشده است؛ بنابراین حالت زیر رخ می‌دهد:

$$(\vec{F}_t)_{q_2} = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{32} \Rightarrow \begin{cases} \text{حالت (۱)} \Rightarrow +18 = -3/6 + F_{32} \Rightarrow F_{32} = 21/6 \mu\text{N} \\ \text{حالت (۲)} \Rightarrow -18 = -3/6 + F_{32} \Rightarrow F_{32} = -14/4 \mu\text{N} \end{cases}$$

گام سوم: حالت (۱) را بررسی می‌کنیم ( $F_{32} = 21/6 \mu\text{N}$ ). در این حالت بار  $q_3$  منفی است.

$$F_{32} = \frac{k|q_3||q_2|}{r_{32}^2} \Rightarrow 21/6 \times 10^{-6} = \frac{9 \times 10^9 \times |q_3| \times 9 \times 10^{-9}}{(0/15)^2} \Rightarrow |q_3| = 6 \times 10^{-9} \text{C} \Rightarrow q_3 = -6 \text{nC}$$

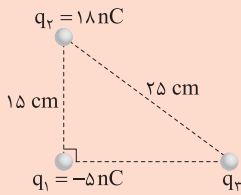
گام چهارم: حالت (۲) را بررسی می‌کنیم که  $F_{32} = -14/4 \mu\text{N}$  است و در این حالت بار  $q_3$  مثبت است.

$$F_{32} = \frac{k|q_3||q_2|}{r_{32}^2} \Rightarrow 14/4 \times 10^{-6} = \frac{9 \times 10^9 \times |q_3| \times 9 \times 10^{-9}}{(0/15)^2}$$

$$\Rightarrow |q_3| = 4 \times 10^{-9} \text{C} \Rightarrow q_3 = +4 \text{nC}$$



در شکل زیر، اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  برابر  $4/5 \times 10^{-5} \text{ N}$  باشد،  $|q_3|$  چند نانوکولن است؟  $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$  **۶۹**



۱۲ (۱)

۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

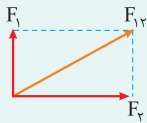
۳۰ (۴)



نیروی وارد بر بار  $q_1$  را از طرف بار  $q_2$  بیابید و سپس به کمک نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$ ، نیرویی که بار  $q_3$  به  $q_1$  وارد کرده است را مشخص کنید تا در نهایت به کمک قانون کولن بتوانید بار  $q_3$  را به دست آورید.

Hint

برای محاسبه نیروی خالص دو نیرویی که بر هم عمود هستند، از رابطه فیثاغورس استفاده می‌کنیم.

**دروس** Box


$$F_{12}^2 = F_1^2 + F_2^2$$

طبق قانون کولن، اگر دو ذره با بارهای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از هم باشند، نیرویی به اندازه  $F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2}$  به هم وارد می‌کند که  $k$  تقریباً برابر  $9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$  است.

گام اول: اندازه نیرویی که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند را به دست می‌آوریم: **پاسخ خیلی تشریحی** ✓

$$F_{r_{12}} = \frac{k|q_2||q_1|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 18 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{(0.15)^2} = \frac{9 \times 18 \times 5 \times 10^{-9}}{225 \times 10^{-4}} = 3/6 \times 10^{-5} \text{ N}$$

گام دوم: راستای نیرویی که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند ( $\vec{F}_{r_{12}}$ ) بر راستای نیرویی که بار  $q_3$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند ( $\vec{F}_{r_{13}}$ )، بر هم عمودند، بنابراین برای محاسبه نیروی خالص از رابطه فیثاغورس به صورت زیر استفاده می‌کنیم:

$$F_{q_1} = \sqrt{(F_{r_{12}})^2 + (F_{r_{13}})^2} \Rightarrow 4/5 \times 10^{-5} = \sqrt{(3/6 \times 10^{-5})^2 + (F_{r_{13}})^2}$$

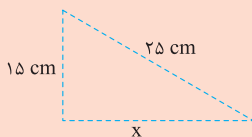
$$\rightarrow \text{به توان ۲ برسانیم} \Rightarrow (4/5 \times 10^{-5})^2 = (3/6 \times 10^{-5})^2 + (F_{r_{13}})^2 \Rightarrow (4/5 \times 10^{-5})^2 - (3/6 \times 10^{-5})^2 = (F_{r_{13}})^2$$

$$\rightarrow \text{اتحاد مزدوج} \Rightarrow (4/5 \times 10^{-5} - 3/6 \times 10^{-5})(4/5 \times 10^{-5} + 3/6 \times 10^{-5}) = (F_{r_{13}})^2$$

$$\Rightarrow 0.9 \times 10^{-5} \times 1.1 \times 10^{-5} = (F_{r_{13}})^2 \Rightarrow (F_{r_{13}})^2 = 9 \times 11 \times 10^{-12}$$

$$\Rightarrow F_{r_{13}} = 3 \times 9 \times 10^{-6} = 27 \times 10^{-6} \text{ N}$$

گام سوم: فاصله بین بارهای  $q_1$  و  $q_3$  را به دست می‌آوریم:



$$25^2 = 15^2 + x^2 \Rightarrow 25^2 - 15^2 = x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = (25-15)(25+15) = 10 \times 40$$

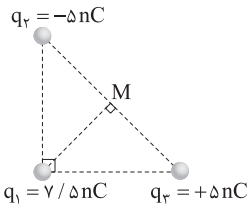
$$\Rightarrow x^2 = 400 \Rightarrow x = 20 \text{ cm}$$

گام چهارم: حالا به کمک رابطه  $F_{r_{13}} = \frac{k|q_3||q_1|}{r_{13}^2}$ ، اندازه بار  $q_3$  را به دست می‌آوریم:

$$F_{r_{13}} = \frac{k|q_3||q_1|}{r_{13}^2} \Rightarrow 27 \times 10^{-6} = \frac{9 \times 10^9 \times |q_3| \times 5 \times 10^{-9}}{(0.2)^2} \Rightarrow 27 \times 10^{-6} = \frac{45|q_3|}{4 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow |q_3| = \frac{4 \times 10^{-2} \times 27 \times 10^{-6}}{45} = 24 \times 10^{-9} \text{ C} = 24 \text{ nC}$$

در شکل زیر، نقطه  $M$  وسط خط واصل بارهای  $q_2$  و  $q_3$  قرار دارد. اگر بار  $q_1$  را حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $M$  چگونه تغییر می کند؟



(۱) ۲۵ درصد افزایش می یابد.

(۲) ۲۰ درصد کاهش می یابد.

(۳) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

(۴) ۲۰ درصد افزایش می یابد.

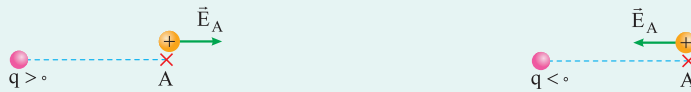
### درس Box

اندازه میدان الکتریکی ( $E$ ) در فاصله  $r$  از بار  $q$  از رابطه زیر به دست می آید:

$$E = \frac{k|q|}{r^2}$$

$k$  ثابت کولن است که اندازه تقریبی آن  $\frac{9 \times 10^9 \text{ N.m}^2}{\text{C}^2}$  است.

برای تشخیص جهت میدان الکتریکی در یک نقطه ناشی از بار  $q$ ، کافی است یک بار آزمون مثبت را در نقطه مورد نظر قرار دهیم و سپس جهت نیروی کولنی که ذره باردار  $q$  بر بار آزمون مثبت وارد می کند را تشخیص دهیم.



بار آزمون مثبت در نقطه  $A$  توسط بار  $q$  جذب می شود. بار آزمون مثبت در نقطه  $A$  توسط بار  $q$  دفع می شود.

برای محاسبه برابند کمیت های برداری (مثلاً میدان الکتریکی) با یکی از سه حالت زیر سروکار دارید:

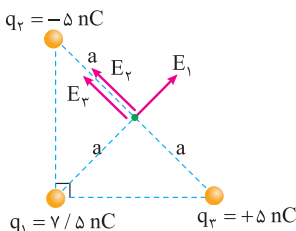
(۱) هم راستا و هم جهت:  $E_t = E_1 + E_2$

(۲) هم راستا و خلاف جهت:  $E_t = E_2 - E_1$   
هم جهت با میدان بزرگتر

(۳) عمود بر هم:  $E_t = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$

گام اول: بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $M$  را در حالت اول به دست می آوریم. برای محاسبه  $E_1$  به فاصله آن تا نقطه  $M$  نیاز داریم. نکته زیر را بخوانید.

در مثلث قائم الزاویه میانه وارد بر وتر برابر با نصف وتر است.



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k \times 7 / \Delta \times 10^{-9}}{(a)^2} = 7 / \Delta \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}$$

$$E_2 = E_3 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} = \frac{k \times \Delta \times 10^{-9}}{a^2} = \Delta \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}$$

### نکته

$$E_{r3} = E_r + E_3 = \Delta \frac{k \times 10^{-9}}{a^2} + \Delta \frac{k \times 10^{-9}}{a^2} = 10 \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}$$

$$E_M \text{ خالص در نقطه } = \sqrt{E_{r3}^2 + E_1^2} = \sqrt{\left(10 \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}\right)^2 + \left(7/5 \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}\right)^2} = \frac{k \times 10^{-9}}{a^2} \sqrt{\frac{10^2 + 7^2}{(5)^2}}$$

$$\Rightarrow E_M \text{ خالص در نقطه } = 12/5 \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}$$

گام دوم: با حذف بار  $q_1$ ، میدان خالص تنها ناشی از بارهای  $q_2$  و  $q_3$  است و به صورت زیر به دلیل هم‌راستا و هم‌جهت بودن به

سادگی به دست می‌آید:

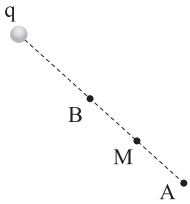
$$E'_M \text{ خالص در نقطه } = E_r + E_3 = 10 \frac{k \times 10^{-9}}{a^2}$$

گام سوم: درصد تغییرات میدان الکتریکی در نقطه  $M$  را به دست می‌آوریم:

$$\left(\frac{E'}{E} - 1\right) \times 100 = \left(\frac{10}{12/5} - 1\right) \times 100 = -20\%$$

یعنی با حذف بار  $q_1$ ، اندازه میدان الکتریکی ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

۷۱ اگر بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای  $q$  در نقطه‌های  $A$  و  $B$  به ترتیب  $E_A = 3 \times 10^4 \text{ N/C}$  و  $E_B = 27 \times 10^4 \text{ N/C}$  باشد، بزرگی میدان در نقطه  $M$ ، وسط پاره خط  $AB$ ، چند نیوتون بر کولن است؟



۱)  $6/75 \times 10^4$

۲)  $13/5 \times 10^4$

۳)  $15 \times 10^4$

۴)  $9 \times 10^4$

**Hint**

به کمک رابطه مقایسه‌ای  $E_A r_A^2 = E_B r_B^2$ ، رابطه‌ای بین  $r_A$  و  $r_B$  بیابید و سپس رابطه مقایسه‌ای را بین میدان الکتریکی در نقطه  $M$  ( $E_M$ ) با میدان الکتریکی در یکی از نقاط  $A$  و  $B$  بنویسید تا  $E_M$  را به دست آورید.

**درباره Box**

اگر در فاصله  $r_1$  از بار  $q$ ، میدان الکتریکی برابر  $E_1$  و در فاصله  $r_2$  از همان بار  $q$ ، میدان الکتریکی برابر  $E_2$  باشد، رابطه زیر برقرار است:

$$E_1 r_1^2 = E_2 r_2^2 = k |q|$$

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: به کمک رابطه  $E_A r_A^2 = E_B r_B^2$ ، رابطه‌ای بین  $r_A$  و  $r_B$  پیدا می‌کنیم.

$$E_A \times r_A^2 = E_B \times r_B^2 \Rightarrow 3 \times 10^4 \times r_A^2 = 27 \times 10^4 \times r_B^2 \Rightarrow r_A^2 = 9 r_B^2 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} r_A = 3 r_B$$

گام دوم: به کمک رابطه  $E_B r_B^2 = E_M r_M^2$ ، اندازه میدان الکتریکی در نقطه  $M$  را به دست می‌آوریم:

$$E_B \times r_B^2 = E_M \times r_M^2 \xrightarrow{\text{نقطه } M \text{ وسط دو نقطه } A \text{ و } B \text{ است.}} \xrightarrow{r_M = \frac{r_A + r_B}{2}} 27 \times 10^4 \times r_B^2 = E_M \left( \frac{r_A + r_B}{2} \right)^2$$

$$\xrightarrow{r_A = 3 r_B} 27 \times 10^4 \times r_B^2 = E_M \left( \frac{3 r_B + r_B}{2} \right)^2 \Rightarrow 27 \times 10^4 \times r_B^2 = E_M (2 r_B)^2$$

$$\Rightarrow 27 \times 10^4 \times r_B^2 = E_M \times 4 r_B^2 \Rightarrow E_M = \frac{27 \times 10^4}{4} = 6/75 \times 10^4 \text{ N/C}$$

دو ذره با بارهای  $q_1 = +1 \mu\text{C}$  و  $q_2 = +4 \mu\text{C}$  در فاصله  $r$  از هم قرار دارند و بار  $q_1$  به بار  $q_2$  نیروی  $\vec{F}$  را وارد می‌کند. ذره‌ای با بار  $q_3 = -16 \mu\text{C}$  را در فاصله  $r'$  از بار  $q_2$  قرار می‌دهیم، به طوری که نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_1$  برابر  $\vec{F}$  می‌شود.  $\frac{r'}{r}$

کدام است؟

$$\sqrt{2} - 1 \quad (۲)$$

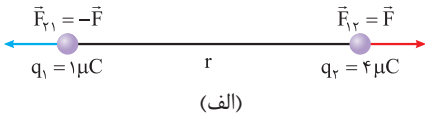
$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (۴)$$

$$۲ \quad (۳)$$



**پاسخ خیلی تشریحی ✓** گام اول: حالت اول مطابق شکل (الف) است. بارهای  $q_1$  و  $q_2$  همنامند؛ بنابراین یکدیگر را دفع می‌کنند. طبق قانون سوم نیوتون، نیروی الکتریکی که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند برابر با  $\vec{F}_{21} = -\vec{F}$  است. داریم:



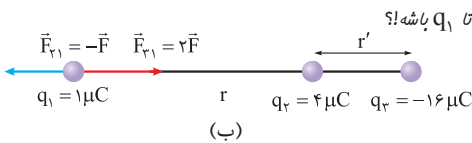
$$F = F_{r1} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = k \frac{1 \times 4}{r^2} = \frac{4k}{r^2}$$

گام دوم: برای آن که با قرار گرفتن بار  $q_3 = -16 \mu\text{C}$ ، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_1$  برابر  $\vec{F}$  شود، باید نیروی الکتریکی که بار  $q_3$  به بار  $q_1$  وارد می‌کند، برابر  $2\vec{F}$  باشد، زیرا:

$$\vec{F}_{T(1)} = \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_{r1} + \vec{F}_{r3} = \vec{F}$$

$$\Rightarrow -\vec{F} + \vec{F}_{r3} = \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_{r3} = 2\vec{F}$$

این موضوع مستلزم آن است که بار  $q_3$  در سمت راست بار  $q_1$  قرار بگیرد تا با توجه به ناهمنام بودن بارها، بار  $q_3$  را جذب کند (مطابق شکل (ب)). *پرا فاصله بار  $q_3$  تا  $q_1$  باید بیشتر از فاصله بار  $q_3$  تا  $q_2$  باشد!*



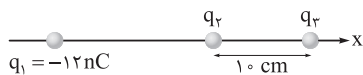
گام سوم: نسبت  $\frac{r'}{r}$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$F_{r3} = 2F \Rightarrow k \frac{|q_3||q_1|}{(r+r')^2} = 2 \times \frac{4k}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{16 \times 1}{(r+r')^2} = \frac{8}{r^2} \Rightarrow \frac{2}{(r+r')^2} = \frac{1}{r^2} \xrightarrow{\text{جذر}} \frac{\sqrt{2}}{r+r'} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow r+r' = \sqrt{2}r \Rightarrow r' = (\sqrt{2}-1)r \Rightarrow \frac{r'}{r} = \sqrt{2}-1$$

در شکل زیر، اگر بار  $q_3$  در حال تعادل و برابند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر  $\vec{i}(+15 \mu\text{N})$  باشد، بزرگی برابند نیروهای وارد بر بار  $q_1$  چند نیوتون است؟



$$2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$3 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$2/5 \times 10^{-5} \quad (3)$$

**Hint**

ابتدا رابطه‌ای بین نیروهای وارد بر  $q_2$  بنویسید (رابطه‌ای بین  $\vec{F}_{12}$  و  $\vec{F}_{32}$ )، سپس به کمک نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  که برابر  $15 \mu\text{N}$  است، رابطه‌ای بین  $\vec{F}_{12}$  و  $\vec{F}_{32}$  بنویسید. در نهایت به کمک قانون سوم نیوتون و معادلاتی که در دو مرحله قبل به دست آوردید، بزرگی نیروی خالص وارد بر بار  $q_1$  را محاسبه کنید.

**درتس Box**

طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که دو بار  $q_1$  و  $q_2$  به هم وارد می‌کنند، هم‌اندازه، هم‌راستا و خلاف جهت هستند؛ به عبارتی:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

**گام اول:** بار  $q_3$  در حال تعادل است؛ بنابراین نیروی خالص وارد بر بار  $q_3$  از طرف دو بار دیگر صفر است؛ به عبارتی داریم:

$$\vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 0$$

**گام دوم:** طبق فرض سؤال، نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$ ،  $15 \mu\text{N}$  و در جهت محور  $x$  است. به بیان ریاضی به صورت زیر است:

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{32} = (+15 \times 10^{-6} \text{ N}) \vec{i}$$

**گام سوم:** طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که دو ذره باردار بر یکدیگر وارد می‌کنند، هم‌اندازه و در خلاف جهت هم هستند، حال از معادلات در گام اول و دوم استفاده می‌کنیم.

$$\vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = 0 \xrightarrow{\vec{F}_{23} = -\vec{F}_{32}, \vec{F}_{32} = -\vec{F}_{22}} -\vec{F}_{21} + (-\vec{F}_{22}) = 0 \Rightarrow -\vec{F}_{21} = \vec{F}_{22}$$

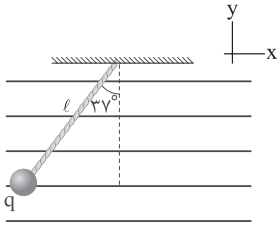
از گام دوم هم دریافتیم که  $\vec{i}(+15 \times 10^{-6} \text{ N})$  است.  $\vec{F}_{12} + \vec{F}_{22} = \vec{i}(+15 \times 10^{-6} \text{ N})$  است. حال می‌توانیم به صورت زیر بیان کنیم:

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{22} = (+15 \times 10^{-6} \text{ N}) \vec{i}$$

$$(-\vec{F}_{21}) + (-\vec{F}_{21}) = (+15 \times 10^{-6} \text{ N}) \vec{i} \Rightarrow \vec{F}_{21} + \vec{F}_{21} = (-15 \times 10^{-6} \text{ N}) \vec{i} = (-1/5 \times 10^{-5} \text{ N}) \vec{i}$$

**پاسخ خیلی تشریحی ✓**

مطابق شکل، یک گوی فلزی به جرم  $4 \text{ g}$  دارای بار الکتریکی  $q = -0.6 \mu\text{C}$  است و در یک ناحیه از فضا درون میدان الکتریکی یکنواخت افقی در حال تعادل قرار دارد. بردار میدان الکتریکی در این ناحیه از فضا کدام است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$   $g = 10 \text{ N/kg}$ )



$$(1) \quad (5 \times 10^4 \text{ N/C}) \vec{i}$$

$$(2) \quad (-5 \times 10^4 \text{ N/C}) \vec{i}$$

$$(3) \quad (2 \times 10^4 \text{ N/C}) \vec{i}$$

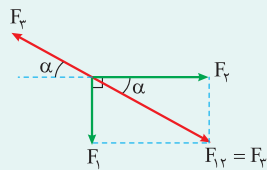
$$(4) \quad (-2 \times 10^4 \text{ N/C}) \vec{i}$$

## Hint

نیروهای وارد بر گوی فلزی را مشخص کنید و به کمک آن و علامت بار الکتریکی، جهت میدان الکتریکی را مشخص کنید و در نهایت با استفاده از زاویه بین نخ و راستای قائم، رابطه‌ای بین نیروی الکتریکی و نیروی وزن مشخص کنید تا در نهایت اندازه میدان الکتریکی را به دست آورید.

## درس‌Box

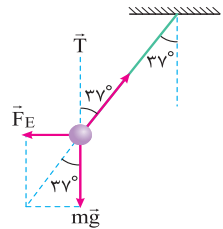
اگر جسمی در تعادل باشد، اندازه نیروی وارد بر جسم با براینده سایر نیروها برابر و در خلاف جهت هم هستند. به عنوان مثال در شکل نشان داده شده روابط زیر برقرار است.



$$F_r = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

$$\tan \alpha = \frac{F_1}{F_2}$$

**گام اول:** مطابق شکل، نیروهای وارد بر گوی فلزی را مشخص می‌کنیم. با توجه به این که جهت نیروی الکتریکی ( $\vec{F}_E$ ) به سمت چپ و بار الکتریکی گوی منفی است، میدان الکتریکی در خلاف جهت نیروی الکتریکی و به سمت راست است.



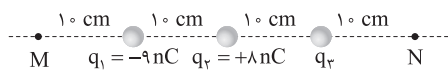
**گام دوم:** برای محاسبه اندازه میدان الکتریکی از زاویه  $37^\circ$  که برابر زاویه بین نیروی  $F_E$  و  $mg$  با نیروی  $mg$  است، استفاده می‌کنیم.

$$\tan 37^\circ = \frac{F_E}{mg} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{E|q|}{mg} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{E \times 0.6 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-3} \times 10}$$

$$\Rightarrow E = \frac{3 \times 4 \times 10^{-2}}{4 \times 6 \times 10^{-7}} = 0.5 \times 10^{+5} = 5 \times 10^4 \text{ N/C}$$

با توجه به جهت میدان الکتریکی که در گام اول مشخص کردیم، میدان الکتریکی به صورت برداری،  $(+5 \times 10^4 \text{ N/C}) \vec{i}$  است.

در شکل زیر، اگر میدان الکتریکی در نقطه  $M$  برابر  $(+۵۶۰۰ \text{ N/C})\mathbf{i}$  باشد، بزرگی میدان الکتریکی در نقطه  $N$  چند نیوتون بر کولن



$$\text{است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

۶۰۰ (۴)

۵۴۰۰ (۳)

۷۲۰۰ (۲)

۹۰۰۰ (۱)



Hint

میدان الکتریکی ناشی از بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را در نقطه  $M$  به دست آورید و به کمک میدان خالص در نقطه  $M$  که برابر  $۵۶۰۰ \text{ N/C}$  است، میدان ناشی از بار  $q_2$  را در نقطه  $M$  به دست آورید.

حال به کمک رابطه مقایسه‌ای  $\frac{E'}{E} = (\frac{r}{r'})^2$ ، میدان الکتریکی را در نقطه  $N$  محاسبه کنید و در نهایت میدان خالص در نقطه  $N$  را به دست آورید.

درسی Box

اگر میدان الکتریکی در فاصله  $r$  از بار  $q$  برابر  $E$  باشد، میدان الکتریکی در فاصله  $r'$  از بار  $q$  برابر  $E'$  است. در این صورت رابطه مقابل برقرار است، ولی باید توجه کنیم که ممکن است جهت میدان تغییر کند.

$$\frac{E'}{E} = (\frac{r}{r'})^2$$

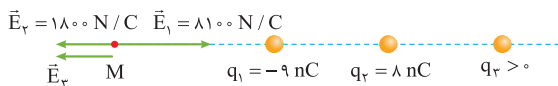
گام اول: بزرگی میدان الکتریکی ناشی از دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  را در نقطه  $M$  به دست می‌آوریم:

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 9 \times 10^{-9}}{(0/1)^2} = 8100 \text{ N/C}$$

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 1800 \text{ N/C}$$

گام دوم: در این مرحله، اندازه میدان الکتریکی ناشی از بار  $q_2$  را به دست می‌آوریم. شکل زیر، وضعیت میدان الکتریکی ناشی از

سه بار الکتریکی را نشان می‌دهد.



میدان الکتریکی خالص در نقطه  $M$ ،  $+۵۶۰۰ \text{ N/C}$  است؛ بنابراین داریم:

$$E_M = +۵۶۰۰ \text{ N/C} \Rightarrow E_1 - E_2 - E_3 = ۵۶۰۰$$

$$\Rightarrow 8100 - 1800 - E_3 = ۵۶۰۰ \Rightarrow E_3 = 700 \text{ N/C}$$

گام سوم: رابطه مقایسه‌ای  $(\frac{E_3}{E_1} = \frac{q_2}{q_1} \times (\frac{r_1}{r_3})^2)$  را برای محاسبه میدان الکتریکی ناشی از سه بار الکتریکی در نقطه  $N$  استفاده می‌کنیم.

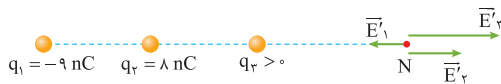
$$\frac{E_3}{E_1} = (\frac{r_1}{r_3})^2 \Rightarrow \frac{E_3}{8100} = (\frac{0}{30})^2 \Rightarrow E_3 = 900 \text{ N/C}$$

$$\frac{E_2}{E_3} = (\frac{r_3}{r_2})^2 \Rightarrow \frac{E_2}{1800} = (\frac{30}{20})^2 \Rightarrow E_2 = 1800 \text{ N/C}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = (\frac{r_2}{r_1})^2 \Rightarrow \frac{E_1}{1800} = (\frac{20}{10})^2 \Rightarrow E_1 = 6300 \text{ N/C}$$

گام چهارم: با مشخص کردن جهت میدان الکتریکی ناشی از سه بار الکتریکی در نقطه  $N$  که در شکل زیر مشخص شده است،

میدان الکتریکی خالص در نقطه  $N$  را به دست می‌آوریم:



$$E_N = E_1 + E_2 - E_3 = 1800 + 6300 - 900 = +۷۲۰۰ \text{ N/C}$$



## شیمی دوازدهم

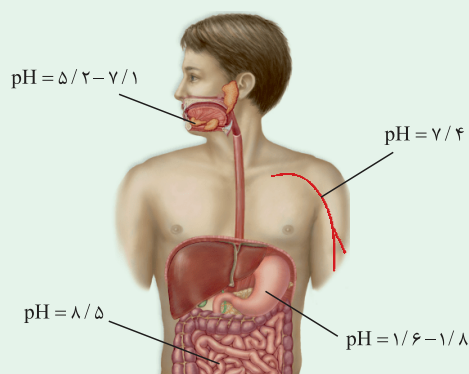
کدام مطلب نادرست است؟ ۷۶

- (۱) دستگاه گردش خون انسان، یک سامانه بازی محسوب می‌شود.
- (۲) تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها است.
- (۳) همواره در یک سامانه خنثی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با یکدیگر یکسان بوده و برابر با  $10^{-7}$  مول بر لیتر است.
- (۴) هر اندازه که غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱):

با توجه به شکل زیر از کتاب درسی، می‌توان به اسیدی یا بازی بودن برخی محلول‌های بدن پی برد:

بزاز ←  $5/2 < \text{pH} < 7/1$  ← بیشتر مواقع اسیدیاسید معده ←  $1/6 < \text{pH} < 1/8$  ← محلول اسیدیخون ←  $\text{pH} = 7/4$  ← محلول بازیروده کوچک ←  $\text{pH} = 8/5$  ← محلول بازی

نکته

گزینه (۲): تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌هاست.

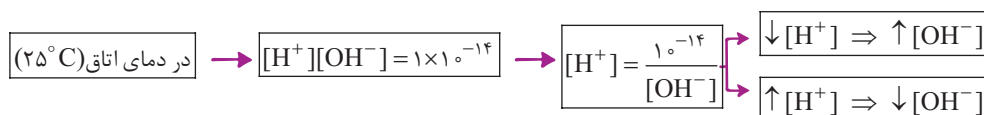
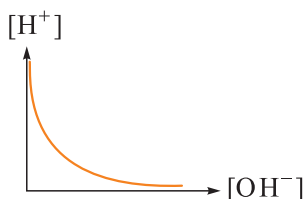
کاغذ pH ← به کمک رنگی که کاغذ pH در یک محلول به خود می‌گیرد، می‌توان pH تقریبی (نه دقیق) آن محلول را تعیین کرد.

رنگ کاغذ pH در محلول‌های اسیدی به رنگ قرمز، در محلول‌های خنثی به رنگ سبز و در محلول‌های بازی به رنگ آبی تیره (بنفش) است.

گزینه (۳): حواستان باشد که در هر دمایی، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در آب خالص با هم برابر است، ولی فقط در دمای اتاق (دمای  $25^\circ\text{C}$ )، غلظت هر یک از این دو یون برابر  $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  است.

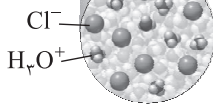
$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{10^{-14}} = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه (۴): با توجه به این که حاصل ضرب  $[\text{H}^+]$  و  $[\text{OH}^-]$  در محلول‌های آبی در دمای اتاق همواره برابر  $1 \times 10^{-14}$  است، می‌توان نتیجه گرفت که هر نسبتی اندازه غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلولی بیشتر شود، به همان نسبت از غلظت دیگری کاسته می‌شود تا حاصل ضرب غلظت این یون‌ها در دمای اتاق برابر  $10^{-14}$  شود.

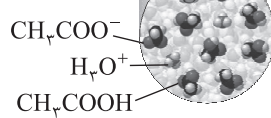


شکل‌های زیر محلول‌هایی از هیدروکلریک اسید و استیک اسید را نشان می‌دهند. اگر حجم هر یک از محلول‌ها برابر با ۳۱۵ میلی‌لیتر باشد، تفاوت pH این دو محلول در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  کدام است؟ (هر ذره را معادل  $0.015$  مول در نظر بگیرید.)

(محلول ۱)



(محلول ۲)



۰/۴۸ (۱)

۰/۵۵ (۲)

۰/۸۷ (۳)

۱/۰۲ (۴)



ابتدا با توجه به شکل، شمار ذره‌های اولیه اسید را محاسبه کرده و با توجه به غلظت اولیه اسید و درجه یونش آن، غلظت یون  $\text{H}^+$  را در هر کدام از محلول‌ها به دست می‌آوریم. در نهایت pH هر یک از محلول‌ها و تفاوت آن‌ها را محاسبه می‌کنیم.

**گام اول:** در محلول استیک اسید (محلول ۲)، ۷ ذره یونیده‌نشده (مولکول  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) وجود دارد و ۲ ذره نیز یونیده شده است (به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ )؛ بنابراین غلظت اولیه اسید (M) و درجه یونش ( $\alpha$ ) اسید در این محلول به همراه

$$M = \frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{9 \times 0.015}{315 \times 10^{-3}} = \frac{135}{315} = \frac{3}{7} \text{ mol.L}^{-1}$$

غلظت یون  $\text{H}^+$  آن را به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$\alpha = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده‌نشده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل‌شده}} = \frac{2}{9}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = M\alpha = \frac{3}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{21}$$

در محلول هیدروکلریک اسید (محلول ۱)، هر ۷ مولکول  $\text{HCl}$  یونیده شده است (به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{Cl}^-$ )؛ بنابراین درجه یونش این اسید برابر  $\alpha = 1$  است. غلظت اولیه (M) این محلول به همراه غلظت یون  $\text{H}^+$  را به صورت زیر محاسبه می‌کنیم:

$$M = \frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{7 \times 0.015}{315 \times 10^{-3}} = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{و} \quad \alpha = 1$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = M\alpha = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1}$$

برای حل این تست، نیاز به چی داریم؟! آفرین! برای محاسبه pH هر دو محلول، تنها کافیست که غلظت یون  $\text{H}^+$  در دو محلول را به دست آوریم. در محلول (۱)، ۷ ذره  $\text{H}^+$  و در محلول (۲) دو ذره  $\text{H}^+$  وجود دارد و حجم دو محلول یکسان و برابر با ۳۱۵ میلی‌لیتر است. غلظت یون  $\text{H}^+$  در این دو محلول برابر است با:

$$(1) [\text{H}^+] = \frac{\text{مول } \text{H}^+}{\text{حجم}} = \frac{7 \times 0.015}{315 \times 10^{-3}} = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$(2) [\text{H}^+] = \frac{\text{مول } \text{H}^+}{\text{حجم}} = \frac{2 \times 0.015}{315 \times 10^{-3}} = \frac{2}{21} \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام دوم:** pH هر یک از این محلول‌ها و تفاوت pH آن‌ها را حساب می‌کنیم:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \quad \text{محلول استیک اسید: } \text{pH} = -\log \frac{2}{21} = \log 21 - \log 2 = \underbrace{\log 3}_{0.5} + \underbrace{\log 7}_{0.85} - \underbrace{\log 2}_{0.3} = 1.05$$

$$\text{محلول هیدروکلریک اسید: } \text{pH} = -\log \frac{1}{3} = \log 3 = 0.5$$

$$\Delta \text{pH} = 1.05 - 0.5 = 0.55$$

تفاوت pH دو محلول برابر است با:

از همون اول، بدون توجه به مقدار مول هر ذره ( $0.015$ ) و بدون توجه به حجم ظرف (۳۱۵ میلی‌لیتر) می‌توانستیم تفاوت pH دو محلول را به صورت زیر نیز خیلی تند و سریع حساب کنیم: کافی بود در نظر می‌گرفتیم که در ظرف (۲)، ۲ ذره  $\text{H}^+$  و در ظرف (۱)، ۷ ذره  $\text{H}^+$  داریم:

$$\Delta \text{pH} = \text{pH}_2 - \text{pH}_1 = -\log 2 - (-\log 7) = \log 7 - \log 2 = 0.85 - 0.3 = 0.55$$

Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓

تیزبازی

تیزبازی

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از تابستان  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

اگر pH محلول اسید قوی HX با pH محلول اسید ضعیف HY برابر باشد، چند مورد از مطالب زیر به یقین درست است؟  
( $HX = 50, HY = 60 : g \cdot mol^{-1}$ )

- شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، نابرابر است.
- اگر غلظت محلول HX برابر با ۱/۰ مولار بوده و حجم محلول یک لیتر باشد، تفاوت جرم دو اسید حل شده برابر با یک گرم خواهد بود.
- در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با این دو محلول برابر است.
- اگر حجم دو محلول برابر نباشد، رسانایی الکتریکی دو محلول متفاوت خواهد بود.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱



پاسخ خیلی تشریحی ✓ فقط عبارت سوم به یقین درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: HX، یک اسید قوی و HY یک اسید ضعیف است؛ بنابراین برای این که pH دو محلول با هم برابر باشد، باید غلظت مولی محلول HX کم‌تر از محلول HY باشد. حال برای مقایسه شمار مول‌های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، باید به حجم محلول نیز توجه داشته باشیم! ممکن است شمار مول‌های آغازی دو اسید HY و HX با هم برابر، اما حجم محلول HY کم‌تر باشد و در نتیجه غلظت مولی محلول HY بیشتر شود.

عبارت دوم: اگر غلظت محلول اسید HX برابر  $1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  باشد، چون این اسید قوی و تک‌پروتون‌دار است، در نتیجه غلظت یون  $H^+$  نیز در این محلول برابر  $1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  است و به دلیل pH یکسان دو اسید، غلظت یون  $H^+$  در محلول اسید ضعیف HY نیز برابر  $1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  خواهد بود. در محلول اسید ضعیف HY داریم:

$$[H^+] = M \cdot \alpha$$

بنابراین غلظت اسید HY در محلول آن، به درجه یونش آن در این شرایط بستگی دارد و لزوماً عدد مشخصی را نمی‌توان بدون دانستن درجه یونش ( $\alpha$ ) برای آن در نظر گرفت و جرم اسید HY حل شده را نمی‌توان محاسبه کرد.

عبارت سوم: سرعت واکنش فلزها با محلول اسیدها به غلظت یون هیدرونیوم موجود در محلول بستگی دارد. از آن‌جا که pH دو محلول و در نتیجه غلظت یون  $H^+$  در آن‌ها برابر است؛ بنابراین می‌توان گفت که در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول دو اسید HX و HY برابر می‌باشد.

عبارت چهارم: رسانایی الکتریکی محلول، به غلظت یون‌های موجود در آن بستگی دارد، به طوری که هر چه مجموع غلظت یون‌های موجود در یک محلول بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی آن محلول بیشتر است. از آن‌جا که pH محلول‌های دو اسید با هم برابر است، می‌توان گفت که غلظت یون  $H^+$  و در نتیجه غلظت آنیون‌ها ( $X^-$  و  $Y^-$ ) نیز در دو محلول یکسان است؛ بنابراین حتی اگر حجم دو محلول متفاوت باشد، رسانایی الکتریکی آن‌ها یکسان خواهد بود.

۷۹ در دمای اتاق غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، به تقریب چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول ۰/۰۲ مولار هیپوکلرو اسید با  $K_a = 4/5 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$  است؟

- (۱)  $5/83 \times 10^{-9}$  (۲)  $6/67 \times 10^{-9}$   
 (۳)  $1/25 \times 10^{-8}$  (۴)  $1/5 \times 10^{-8}$



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: هیدروکلریک اسید (HCl)، یک اسید قوی ( $\alpha = 1$ ) تک پروتون دار است؛ بنابراین در محلول این اسید، غلظت یون  $H^+$  با غلظت اولیه اسید برابر است. بدین ترتیب می‌توانیم غلظت یون  $OH^-$  را در این محلول محاسبه کنیم:

$$[HCl] = [H^+] = 0.05 \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow{[H^+].[OH^-]=10^{-14}} [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{0.05} = 2 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

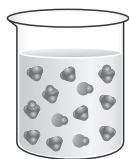
گام دوم: هیپوکلرو اسید، یک اسید ضعیف است؛ در نتیجه در محلول این اسید می‌توانیم غلظت یون  $H^+$  را با استفاده از غلظت اولیه اسید و ثابت یونش به صورت تقریبی زیر محاسبه کنیم:

$$K_a < 10^{-5} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{K_a \cdot M} = \sqrt{4/5 \times 10^{-8} \times 0.02} = \sqrt{16 \times 10^{-10}} = 4 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

گام سوم: نسبت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{غلظت یون } OH^- \text{ در محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{غلظت یون } H^+ \text{ در محلول هیپوکلرو اسید}} = \frac{2 \times 10^{-13}}{4 \times 10^{-5}} = 5 \times 10^{-9}$$

محلولی به حجم ۵۰۰ میلی‌لیتر از آمونیاک، مطابق شکل زیر در اختیار داریم. اگر ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول با ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول اسید قوی HA به طور کامل واکنش دهد، pH محلول HA کدام است؟ (هر ذره را معادل ۰/۱ مول در نظر بگیرید.)



۰ (۱)

۱ (۲)

۱/۳ (۳)

۱/۷ (۴)



**مشاوره** مسائل مربوط به فنّی شدن اسید و باز، چه از نوع کامل و چه ناقص، محبوب دل‌طراحی کنکور! امکان نداره مسئله از فصل اسید و باز در کنکور داشته باشیم، اما واکنش بین آن‌ها پرسیده نشده حتماً تست کافی از این مبحث حل کنین و حتماً در حل تست‌های این مبحث، گام‌به‌گام پیش برید و اطلاعات رو با هم قاطی نکنین.

### Hint

ابتدا با توجه به شکل، شمار مول‌های  $\text{NH}_3$  موجود در ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول را حساب می‌کنیم و شمار مول‌های  $\text{NH}_3$  را در ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول به دست می‌آوریم. سپس با استفاده از رابطه خنثی‌شدن کامل اسید و باز، غلظت اسید را در محلول حساب می‌کنیم که برابر با غلظت یون  $\text{H}^+$  در آن است. در نهایت به راحتی! pH این محلول را با استفاده از غلظت یون  $\text{H}^+$  در آن محاسبه می‌کنیم.

### نکته

۱) هر چند می‌شه مسائل خنثی‌شدن اسید و باز رو به کمک استوکیومتری واکنش‌ها حل کرد، اما ما برای راحتی شما، یک راه حل سریع پیشنهاد می‌کنیم. شما می‌توانید در حل این‌گونه مسائل از رابطه زیر استفاده کنید.  $n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b$

حجم باز × غلظت باز × ظرفیت باز = حجم اسید × غلظت اسید × ظرفیت اسید

۲)  $n_b$  و  $n_a$  (ظرفیت اسید و باز) برابر تعداد هیدروژن اسیدی یا  $\text{OH}^-$  است که اسید و باز در واکنش شرکت داده‌اند.

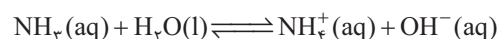
$n_b$	باز	$n_a$	اسید
۱	NaOH, KOH	۱	$\text{HNO}_3, \text{HBr}, \text{HCl}$
۲	$\text{Ba(OH)}_2$	۲	$\text{H}_2\text{SO}_4$

**توجه:** اگر در سؤالی با آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) سروکار داشتید،  $n_b$  برای آن را ۱ در نظر بگیرید.

**توجه:** چون در دو طرف رابطه  $n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b$  حجم (V) وجود دارد، هیچ تفاوتی ندارد که مقدار آن برحسب لیتر باشد یا میلی‌لیتر، فقط باید یکای حجم در دو طرف معادله یکسان باشد.

**گام اول:** غلظت آمونیاک در محلول ۵۰۰ میلی‌لیتری اولیه را حساب می‌کنیم:

آمونیاک از جمله بازهای ضعیف است؛ به طوری که در محلول آن علاوه بر مقدار کمی از یون‌های آبپوشیده، شمار بسیاری از مولکول‌های آمونیاک هم وجود دارد:



در این محلول، ۷ ذره یونیده‌نشده آمونیاک و ۳ ذره یونیده‌نشده آن (به یون‌های  $\text{OH}^-$  و  $\text{NH}_4^+$ ) وجود دارد؛ در نتیجه از ابتدا ۱۰ ذره آمونیاک در محلول ۵۰۰ میلی‌لیتری وجود دارد و غلظت آمونیاک ( $M_b$ ) در این محلول برابر است با:

$$M_b = \frac{\text{مول NH}_3}{\text{حجم محلول}} = \frac{10 \times 0/01}{500 \times 10^{-3}} = 0/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام دوم:** باید حساب کنیم که اگر ۲۵ میلی‌لیتر از محلول اولیه با غلظت ۰/۲ مول بر لیتر با ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول اسید قوی تک‌پروتون‌دار HA به طور کامل واکنش دهد، غلظت اسید مورد نظر چه قدر بوده است:

$$n_a \cdot M_a \cdot V_a = n_b \cdot M_b \cdot V_b \Rightarrow 1 \times M_a \times 100 = 1 \times 0/2 \times 25 \Rightarrow M_a = 0/05 \text{ mol.L}^{-1}$$

حجم باز × غلظت باز × ظرفیت باز = حجم اسید × غلظت اسید × ظرفیت اسید

**گام سوم:** با توجه به این که HA، یک اسید قوی تک‌پروتون‌دار است، غلظت یون  $\text{H}^+$  در محلول آن، برابر با غلظت اولیه اسید است؛ در نتیجه می‌توانیم غلظت یون  $\text{H}^+$  و pH محلول اسید را به دست آوریم:

$$[\text{HA}] = [\text{H}^+] = 0/05 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 0/05 = 2 - \log 5 = 2 - 0/7 = 1/3$$

چند مورد از موارد زیر درست است؟

- تأمین انرژی (باتری‌ها، سلول سوختی و سوخت آن‌ها) و تولید مواد (مانند آبکافت و آبکاری) از قلمروهای الکتروشیمی می‌باشند.
- پدیده‌هایی همچون تندر و آذرخش از ماهیت الکتریکی ماده سرچشمه می‌گیرند و شامل دادوستد الکترون هستند.
- الکتروشیمی در تأمین انرژی سبز و پاک نقش دارد و می‌تواند در راستای پیاده‌کردن اصول شیمی سبز گام بردارد.
- چراغ خورشیدی شامل لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری غیر قابل شارژ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول:



تأمین انرژی (مانند باتری‌ها و سلول سوختی)

سه قلمرو مهم الکتروشیمی ← تولید مواد (مانند برقکافت و آبکاری)

اندازه‌گیری و کنترل کیفی (اطمینان از کیفیت فرآورده)

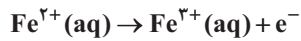
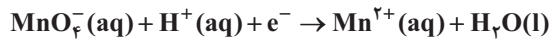
هواستون باشه که قلمرو تولید مواد در الکتروشیمی را می‌توان شامل آبکاری و برقکافت دانست؛ اما این قلمرو شامل آبکافت نمی‌شود!

عبارت دوم: کاملاً درست است.

عبارت سوم: کاملاً درست است.

عبارت چهارم: چراغ خورشیدی یک ابزار روشنایی است که از لامپ LED، سلول خورشیدی و باتری قابل شارژ تشکیل شده است.

با توجه به نیم‌واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها در معادله کلی حاصل از جمع این دو نیم‌واکنش کدام است و به ازای مصرف کامل ۴۷/۶ گرم یون پرمنگنات ( $\text{MnO}_4^-$ ) چند مول یون  $\text{Fe}^{2+}$  تولید می‌شود؟ ( $\text{Mn} = ۵۵$ ,  $\text{O} = ۱۶$ :  $\text{g.mol}^{-1}$ )



$$\circ / ۴, ۱۰ (۲)$$

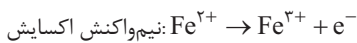
$$۲, ۱۰ (۱)$$

$$\circ / ۴, ۱۴ (۴)$$

$$۲, ۱۴ (۳)$$

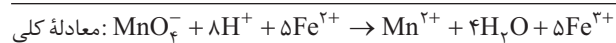
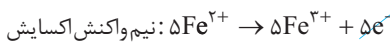


پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: هر یک از نیم‌واکنش‌ها را به تنهایی موازنه می‌کنیم:



گام دوم: می‌دانیم الکترون‌های مبادله‌شده در نیم‌واکنش اکسایش با الکترون‌های مبادله‌شده در نیم‌واکنش کاهش برابر هستند؛ بنابراین ضریب الکترون را در دو نیم‌واکنش برابر می‌کنیم.

برای این کار باید ضرایب نیم‌واکنش اکسایش را در عدد ۵ ضرب کنیم. در ادامه دو نیم‌واکنش را با هم جمع می‌کنیم تا معادله کلی واکنش اکسایش - کاهش به دست بیاید.



مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها =  $۱ + ۸ + ۵ = ۱۴$

گام سوم: با توجه به معادله کلی موازنه‌شده، شمار مول  $\text{Fe}^{2+}$  را از روی جرم پرمنگنات ( $\text{MnO}_4^-$ ) محاسبه می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$? \text{ mol Fe}^{2+} = ۴۷/۶ \text{ g MnO}_4^- \times \frac{۱ \text{ mol MnO}_4^-}{۱۱۹ \text{ g MnO}_4^-} \times \frac{۵ \text{ mol Fe}^{2+}}{۱ \text{ mol MnO}_4^-} = ۲ \text{ mol Fe}^{2+}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{\text{مول}}{\text{Fe}^{2+}} \Rightarrow \frac{۴۷/۶}{۱ \times ۱۱۹} = \frac{x}{۵} \Rightarrow x = ۲ \text{ mol}$$

به‌جور دیگر

اطلاعات موجود در کدام ردیف از جدول زیر نادرست است؟

گونه کاهنده	نیم واکنش کاهش	واکنش کلی موازنه شده
Zn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	ردیف ۱: واکنش تیغه روی با محلول مس سولفات (II)
Zn	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{g})$	ردیف ۲: واکنش فلز روی و گاز اکسیژن
Mg	$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$	ردیف ۳: واکنشی که در گذشته به عنوان منبع نور برای عکاسی استفاده می شد.
Mn	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	ردیف ۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی $\text{Cu}^{2+}$

۴ ردیف (۴)

۳ ردیف (۳)

۲ ردیف (۲)

۱ ردیف (۱)



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

اطلاعات ارائه شده در هر یک از ردیف‌ها رو زیر ذره بین ببریم:

ردیف ۱: واکنش تیغه روی با محلول مس (II) سولفات:  $\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-}$  نیم واکنش اکسایش $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$  نیم واکنش کاهش $\text{Zn}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$  واکنش کلی اکسایش - کاهشدر این واکنش، فلز Zn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین یون  $\text{Cu}^{2+}$ ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد.ردیف ۲: واکنش فلز روی با گاز اکسیژن:  $2\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Zn}^{2+}(\text{s}) + 4\text{e}^{-}$  نیم واکنش اکسایش $\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$  نیم واکنش کاهش $2\text{Zn}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Zn}^{2+}(\text{s}) + 2\text{O}^{2-}(\text{s})$  واکنش کلی اکسایش - کاهش  
 $2\text{ZnO}(\text{s})$ در این واکنش، فلز Zn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین گاز  $\text{O}_2$ ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد؛ اما باید توجه شما را به این نکته جلب کنیم که حالت فیزیکی  $\text{O}^{2-}$  در نیم واکنش کاهش باید به صورت S (جامد) باشد. ردیف ۳: واکنش فلز منیزیم با گاز اکسیژن:

توجه: در گذشته از نور حاصل از سوختن منیزیم، در عکاسی به عنوان منبع نور استفاده می شد. نور حاصل از سوختن این فلز، خیره کننده و سفیدرنگ است.

 $2\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Mg}^{2+}(\text{s}) + 4\text{e}^{-}$  نیم واکنش اکسایش $\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{e}^{-} \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$  نیم واکنش کاهش $2\text{Mg}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Mg}^{2+}(\text{s}) + 2\text{O}^{2-}(\text{s})$  واکنش کلی اکسایش - کاهش  
 $2\text{MgO}(\text{s})$ در این واکنش، فلز Mg، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین گاز  $\text{O}_2$ ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد. به علاوه اشتباه ردیف قبلی هم تکرار نشده خوشبختانه!ردیف ۴: واکنش فلز منگنز با محلول حاوی یون های  $\text{Cu}^{2+}$ :  $\text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-}$  نیم واکنش اکسایش $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$  نیم واکنش کاهش $\text{Mn}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$  واکنش کلی اکسایش - کاهشدر این واکنش، فلز Mn، اکسید شده و در نتیجه نقش کاهنده را دارد. همچنین یون  $\text{Cu}^{2+}$ ، کاهش یافته و در نتیجه نقش اکسنده را دارد.



فلز روی در شرایط STP با گازهای اکسیژن و فلزور واکنش داده و در مجموع یک مول الکترون مبادله شده است. اگر مقدار روی فلزورید تولیدشده برابر ۲۰/۶ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن با روی واکنش داده است؟ ( $Zn = 65, F = 19, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

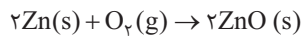
$$3 / 36 (2)$$

$$33 / 6 (1)$$

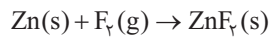
$$2 / 24 (4)$$

$$22 / 4 (3)$$

**Hint** ابتدا معادله موازنه شده واکنش فلز روی را با هر یک از گازهای  $O_2$  و  $F_2$  می نویسیم، سپس مول الکترون های مبادله شده در هر واکنش را حساب می کنیم. در مرحله بعد با توجه به جرم  $ZnF_2$  تولیدشده، مقدار مول الکترون مبادله شده در این واکنش را به دست می آوریم و در نهایت با توجه به کل مول های الکترون مبادله شده در دو واکنش، حجم گاز  $O_2$  مصرف شده در واکنش با فلز روی را حساب می کنیم.

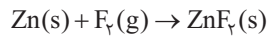


از دو واکنش زیر کمک می گیریم:



در واکنش بالا ۴ مول و در واکنش پایین ۲ مول الکترون دادوستد شده، سپس با کمک جرم  $ZnF_2$  تولیدشده مقدار الکترون مبادله شده در واکنش دوم، مقدار الکترون مبادله شده در واکنش اول و در نهایت مقدار اکسیژن مصرفی را محاسبه می کنیم.

**گام اول:** معادله واکنش فلز  $Zn$  با گازهای  $F_2$  و  $O_2$  را نوشته و موازنه می کنیم:



**گام دوم:** شمار الکترون های مبادله شده در دو واکنش را حساب می کنیم:

اگر بخواهیم شمار مول الکترون های مبادله شده را براساس معادله موازنه شده به دست بیاوریم، از فرمول زیر استفاده می کنیم:

$$\text{تغییر بار الکتریکی اکسنده} \times \text{ضریب اکسنده} \times \text{شمار اتمها در اکسنده} = \text{شمار مول الکترون مبادله شده براساس معادله موازنه شده}$$

$$\text{تغییر بار الکتریکی کاهنده} \times \text{ضریب کاهنده} \times \text{شمار اتمها در کاهنده} =$$

بدین ترتیب با استفاده از این فرمول، می توانیم شمار الکترون های مبادله شده در این دو واکنش را محاسبه کنیم:

واکنش فلز روی با گاز  $O_2$ :

$$\begin{array}{l} \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{Zn} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{O}_2 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{Zn} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{O}_2 \end{array}$$

$$1 \times 2 \times 2 = 2 \times 1 \times 2 = 4 \text{ mole } e^-$$

واکنش فلز روی با گاز  $F_2$ :

$$\begin{array}{l} \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{Zn} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{F}_2 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{Zn} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{تغییر بار الکتریکی} \quad \text{شمار اتمها در} \quad \text{ضریب} \quad \text{F}_2 \end{array}$$

$$1 \times 1 \times 2 = 2 \times 1 \times 1 = 2 \text{ mole } e^-$$

**گام سوم:** شمار مول های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز  $F_2$  را با توجه به مقدار  $ZnF_2$  تولیدشده در آن به دست می آوریم:

$$\frac{20}{6} \text{ g } ZnF_2 \times \frac{1 \text{ mol } ZnF_2}{103 \text{ g } ZnF_2} \times \frac{2 \text{ mol } e^-}{1 \text{ mol } ZnF_2} = 0.4 \text{ mol } e^-$$

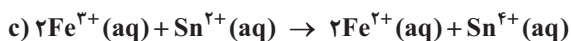
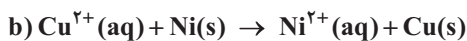
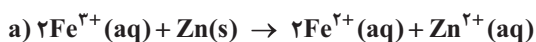
بنابراین شمار مول های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز  $O_2$  برابر است با:

**گام چهارم:** فسته نشین که ریگه آفرشه! با توجه به شمار مول های الکترون مبادله شده در واکنش فلز روی با گاز  $O_2$ ، حجم گاز

اکسیژن مصرفی در این واکنش را در شرایط STP محاسبه می کنیم:

$$\frac{0.4}{6} \text{ mol } e^- \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{4 \text{ mol } e^-} \times \frac{22.4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = \frac{0.4}{6} \times \frac{22.4}{4} = \frac{1}{5} \times \frac{22.4}{4} = 3.36 \text{ L } O_2$$

با توجه به واکنش‌های زیر که به صورت طبیعی انجام می‌شوند، چند مورد از عبارت‌های داده‌شده درست است؟



- در همهٔ واکنش‌های بالا مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود، زیرا سامانهٔ واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرما به محیط می‌دهد.
- مقایسهٔ قدرت اکسندگی در واکنش c به شکل  $\text{Fe}^{3+} > \text{Sn}^{4+}$  و مقایسهٔ قدرت کاهش‌دهنده در آن به شکل  $\text{Fe}^{2+} < \text{Sn}^{2+}$  است.
- به ازای تولید هر مول  $\text{Fe}^{2+}$  در واکنش a، یک مول الکترون در واکنش مبادله می‌شود.
- در واکنش a، گونهٔ  $\text{Fe}^{3+}$  اکسندگی و در واکنش b، گونهٔ  $\text{Ni}$  کاهش‌دهنده است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



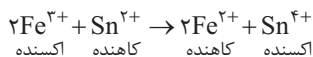
### پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند.

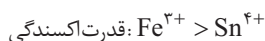
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: وقتی یک واکنش اکسایش - کاهش به طور خودبه‌خودی انجام می‌شود، انرژی آزاد خواهد شد. در این واکنش‌ها، که در یک سامانهٔ در حالت محلول انجام می‌شوند، بخشی از انرژی به صورت انرژی گرمایی به محیط واکنش (یعنی کل محلول) داده شده و مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود.

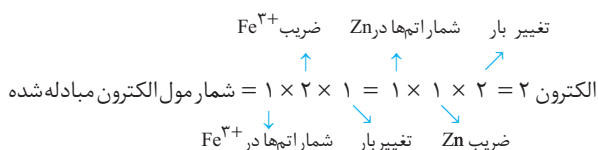
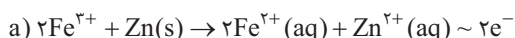
عبارت دوم: اول نقش ماده‌ها را در واکنش بررسی می‌کنیم.  $\text{Sn}^{2+}$  الکترون از دست داده، پس اکسایش می‌یابد و نقش کاهش‌دهنده دارد.  $\text{Fe}^{3+}$  هم الکترون گرفته، پس کاهش می‌یابد و نقش اکسندگی دارد. به همین ترتیب نقش‌های  $\text{Sn}^{4+}$  و  $\text{Fe}^{2+}$  به ترتیب اکسندگی و کاهش‌دهنده است.



وقتی یک واکنش اکسایش - کاهش، به طور خودبه‌خودی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها بیشتر از فرآورده‌ها خواهد بود؛ بنابراین قدرت کاهش‌دهنده و اکسندگی اجزای واکنش به شکل زیر است:



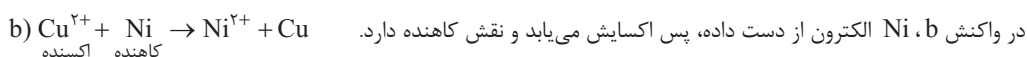
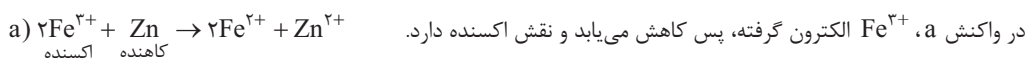
عبارت سوم: شمار مول الکترون‌های مبادله‌شده در واکنش را حساب می‌کنیم:



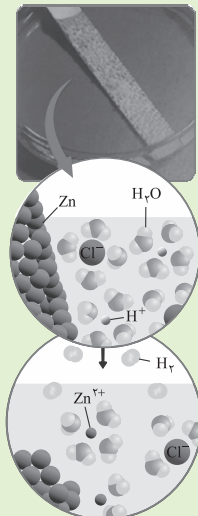
حالا شمار مول الکترون‌های مبادله‌شده را به ازای یک مول  $\text{Fe}^{2+}$  محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ mol e}^- = 1 \text{ mol Fe}^{2+} \times \frac{2 \text{ mol e}^-}{2 \text{ mol Fe}^{2+}} = 1 \text{ mol e}^-$$

عبارت چهارم:



شکل روبه‌رو، واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید را نشان می‌دهد. با توجه به آن، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و ..... می‌یابند، از این رو اتم‌های روی نقش ..... دارند. درحالی‌که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست می‌آورند و ..... می‌یابند، از این رو یون‌های هیدروژن نقش ..... دارند.»



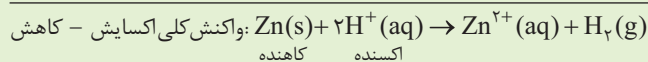
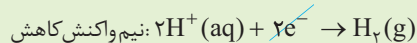
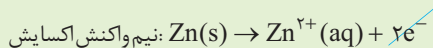
- (۱) اکسایش - اکسنده - کاهش - کاهنده  
 (۲) کاهش - اکسنده - اکسایش - کاهنده  
 (۳) کاهش - کاهنده - اکسایش - اکسنده  
 (۴) اکسایش - کاهنده - کاهش - اکسنده

**مشاوره در فصل الکتروشیمی، یکی از مهارت‌های مهم که بر شما لازم به پیش مسلط بشین، تشخیص گونه‌های کاهنده و اکسنده و اکسایش یا کاهش گونه‌های شرکت کننده است، به طوری که بارها و بارها در کنکور و امتحانات نهایی مورد پرسش واقع شده‌اند و برای تسلط به سایر مباحث این فصل نیز لازم‌اند! پس حتماً سعی کنید تسلط کافی روی این مباحث و در واکنش‌های مختلف حاصل کنید.**

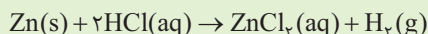


### پاسخ خیلی تشریحی ✓

در واکنش فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید، اتم‌های روی الکترون از دست داده و اکسایش یافته‌اند و باعث کاهش یون‌های هیدروژن ( $H^+$ ) شده‌اند؛ بنابراین اتم‌های روی نقش کاهنده دارند، در حالی که یون‌های هیدروژن، الکترون به دست آورده و کاهش یافته‌اند و باعث اکسایش اتم‌های روی شده‌اند؛ از این رو یون‌های هیدروژن نقش اکسنده دارند.  
 در این واکنش، معادله نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش و همچنین معادله کلی به صورت زیر است:



توجه: در این واکنش، یون‌های  $Cl^-$  ناظر تشریف دارن و هیچ نقشی در واکنش ندارند. اگر بخواهیم معادله واکنش را با حضور یون‌های کلرید نشون بدیم. این‌بوری می‌شه:



اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند. با توجه به شکل که نمایی از این واکنش را نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.

(فرد را بیازمایید - صفحه ۴۲)

(الف) کدام گونه اکسایش و کدام گونه کاهش یافته است؟ چرا؟

(ب) نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش را بنویسید و موازنه کنید.

(پ) نیم‌واکنش‌ها را با هم جمع کنید تا با حذف الکترون‌ها، معادله واکنش به دست آید.

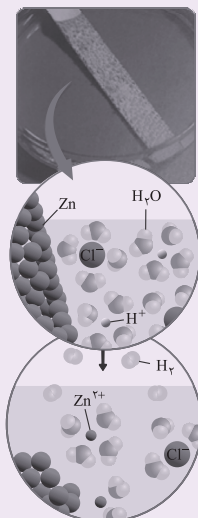
(ت) با خط‌زدن واژه نادرست در هر مورد، عبارت داده شده را کامل کنید.

در این واکنش، اتم‌های روی الکترون از دست می‌دهند و به دست می‌آورند و کاهش می‌یابند و سبب کاهش یون‌های

هیدروژن می‌شوند، از این رو اتم‌های روی نقش اکسنده دارند. در حالی که یون‌های هیدروژن،

الکترون از دست می‌دهند و به دست می‌آورند و اکسایش می‌یابند و سبب کاهش اتم‌های روی می‌شوند، از این رو یون‌های

هیدروژن نقش اکسنده دارند.



تیغه‌ای از جنس فلز آلومینیم را درون محلولی از روی سولفات قرار می‌دهیم. اگر پس از مبادله  $1/4448 \times 10^{23}$  الکترون،  $3/69$  گرم به جرم تیغه افزوده شود، چند درصد از فلز روی تولیدشده، روی تیغه آلومینیم رسوب کرده است؟ ( $Zn = 65, Al = 27; g \cdot mol^{-1}$ )

۸۵ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۷۰ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: معادله واکنش فلز Al با محلول حاوی یون‌های  $Zn^{2+}$  را نوشته و موازنه می‌کنیم، سپس شمار الکترون‌های مبادله شده

در این واکنش را محاسبه می‌کنیم:

تغییر بار الکتریکی اکسنده  $\times$  ضریب اکسنده  $\times$  شمار اتم‌ها در اکسنده = شمار مول الکترون مبادله شده بر اساس معادله موازنه شده  
تغییر بار الکتریکی کاهنده  $\times$  ضریب کاهنده  $\times$  شمار اتم‌ها در کاهنده =

تغییر بار الکتریکی شمار اتم‌ها در Al ضریب  $Zn^{2+}$

$6 \text{ mol } e^- = 1 \times 2 \times 3$  یا  $1 \times 3 \times 2$  = شمار مول  $e^-$  مبادله شده در این واکنش

ضریب Al تغییر بار الکتریکی شمار اتم‌ها در  $Zn^{2+}$

گام دوم: مقدار جرم Al مصرف شده در واکنش (جرم کاسته شده از تیغه آلومینیمی) را به دست می‌آوریم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$1/4448 \times 10^{23} e^- \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6.02 \times 10^{23} e^-} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{6 \text{ mol } e^-} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}} = 2/16 \text{ g Al}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم (گرم)}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{شمار } e^- \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x \text{ g}}{2 \times 27} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6.02 \times 10^{23}} \Rightarrow 2/16 \text{ g Al}$$

گام سوم: جرم فلز Zn تولیدشده رو حساب می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل:

$$1/4448 \times 10^{23} e^- \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6.02 \times 10^{23} e^-} \times \frac{3 \text{ mol Zn}}{6 \text{ mol } e^-} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 7/8 \text{ g Zn}$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{جرم (گرم)}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{شمار } e^- \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x \text{ g}}{3 \times 65} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6.02 \times 10^{23}} \Rightarrow 7/8 \text{ g Zn}$$

گام چهارم: به جرم تیغه،  $3/69$  گرم افزوده شده است که این تغییر جرم ناشی از اختلاف جرم فلز روی (Zn) رسوب کرده بر روی تیغه، با جرم فلز آلومینیم (Al) مصرفی است؛ بنابراین اگر درصد رسوب فلز روی (Zn) بر روی تیغه را برابر x در نظر

بگیریم، خواهیم داشت:

$$\underbrace{\left( \frac{7}{8} \times \frac{x}{100} \right)}_{\text{فلز Zn رسوب کرده روی تیغه}} - \underbrace{\left( \frac{2}{16} \right)}_{\text{فلز Al مصرفی}} = \frac{3}{69} \Rightarrow \frac{7}{8} \times \frac{x}{100} = \frac{5}{85} \Rightarrow x = \frac{5}{85} \times \frac{100}{7/8} = 75\%$$

تیزبازی

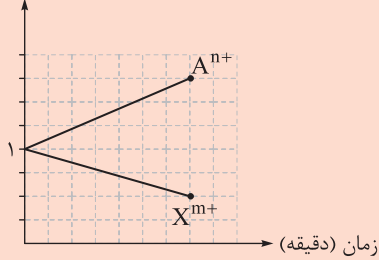
$$\frac{\text{تغییر جرم تیغه (اختلاف جرم Zn و Al)}}{\text{جرم مولی Al} \times \text{ضریب Al} - \text{جرم مولی Zn} \times \text{ضریب Zn}} = \frac{\text{شمار } e^-}{\text{شمار } e^- \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{3/69}{(3 \times 65 \times \frac{x}{100}) - (2 \times 27)} = \frac{1/4448 \times 10^{23}}{6 \times 6.02 \times 10^{23}} \quad \boxed{x = 75}$$



با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند).

غلظت مولی



(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، آهن و کروم باشند و

(aq)  $Fe^{2+}$ ، در سلول، نقش اکسنده دارد.

(۲) در این سلولی گالوانی، به ازای مصرف ۰/۰۹ مول

از فلز X،  $1.0836 \times 10^{23}$  الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «آلومینیم-آهن»

باشد، که مقدار n، ۱/۵ برابر مقدار m است.

(۴)  $E^\circ$  نیم‌سلول ( $X^{m+}/X$ )، از  $E^\circ$  نیم‌سلول

( $A^{n+}/A$ ) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از

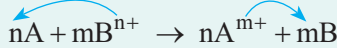
جرم تیغه A کاسته می‌شود.

$$E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1.66V, E^\circ(Cr^{3+}/Cr) = -0.74V$$

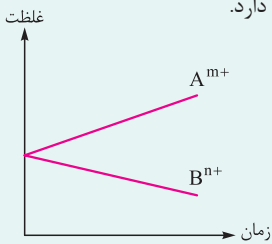
$$E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44V, E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76V$$

### درس‌Box

معادله کلی واکنش انجام شده در یک سلول گالوانی که از دو الکترود فلزی تشکیل شده است را می‌توان به صورت زیر نشان داد:



طبق این واکنش، الکترود A نقش آند ( $E^\circ$  کم‌تر) و الکترود B، نقش کاتد ( $E^\circ$  بیشتر) را دارد.



هم‌چنین با تولید یون  $A^{m+}$  (یون الکترود آندی)، غلظت آن در محلول افزایش یافته و با مصرف یون  $B^{n+}$  (یون الکترود کاتدی) غلظت آن در محلول کاهش می‌یابد.

نسبت تغییرات غلظت این دو یون در یک بازه زمانی مشخص برابر با نسبت ضریب استوکیومتری آن‌ها در معادله کلی واکنش است.

$$\frac{\Delta[A^{m+}]}{\Delta[B^{n+}]} = \frac{\text{ضریب } A^{m+}}{\text{ضریب } B^{n+}} = \frac{n}{m}$$

بنابراین الکترود A می‌تواند آلومینیم ( $E^\circ$  کم‌تر با بار +۳) و الکترود X می‌تواند آهن ( $E^\circ$  بیشتر با بار +۲) باشد (سلول

گالوانی آلومینیم-آهن)؛ هم‌چنین با توجه به  $n = 3$  و  $m = 2$ ، مقدار n، ۱/۵ برابر مقدار m است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): A و X به ترتیب باید بتوانند یون سه بار مثبت و یون دو بار مثبت تشکیل دهند، اما اگر A و X، آهن و کروم باشند، طبق  $E^\circ$  های داده شده، قضیه برعکس!

درستش اینه که می‌گفت A و X به ترتیب کروم و آهن باشند.

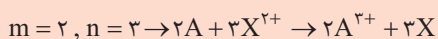
گزینه (۲): با انجام واکنش فلز X تولید می‌شود، نه مصرف! البته اگر به جای کلمه «مصرف» کلمه «تولید» می‌اومد اعداد داده شده درست



می‌بود.

$$\text{شمار } e^- \text{ مبادله شده} = 0.09 \text{ mol X} \times \frac{6 \text{ mol } e^-}{3 \text{ mol X}} \times \frac{6 \times 10^{23} e^-}{1 \text{ mol } e^-} = 1.0836 \times 10^{23} e^-$$

گزینه (۳): با توجه به نمودار داده شده، در یک بازه زمانی مشخص، غلظت  $A^{n+}$ ، ۲ واحد افزایش و غلظت  $X^{m+}$ ، ۳ واحد کاهش یافته است؛ بنابراین در سلول مورد نظر، A نقش آند ( $E^\circ$  کم‌تر) و X نقش کاتد ( $E^\circ$  بیشتر) را دارد و معادله کلی واکنش



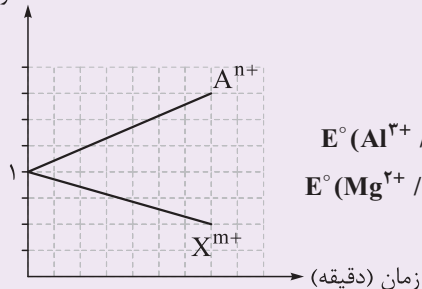
انجام شده به صورت زیر است:

گزینه (۴): با توجه به این که الکترود (X) نقش کاتد را دارد،  $E^\circ$  آن باید از  $E^\circ$  الکترود (A) بزرگ‌تر باشد، نه کوچک‌تر!

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (A و X فلزند).

(تهری دافل ۱۴۰۳ - نوبت اول)

غلظت مولی



$$E^\circ(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1/66\text{V}, \quad E^\circ(\text{Cr}^{3+} / \text{Cr}) = -0/74\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Mg}^{2+} / \text{Mg}) = -2/37\text{V}, \quad E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0/76\text{V}$$

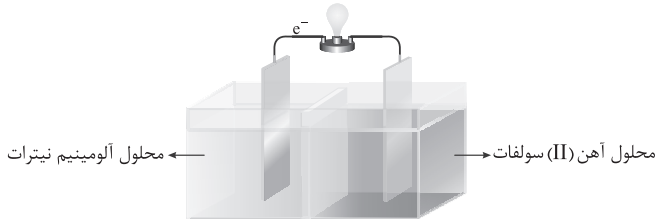
۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و  $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ ، در سلول، نقش اکسنده را دارد.

۲) در این سلولی گالوانی، به ازای مصرف ۰/۰۶ مول از فلز X،  $1/0836 \times 10^{23}$  الکترون مبادله می‌شود.

۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی، «منیزیم - آلومینیم» باشد، که مقدار m، ۱/۵ برابر مقدار n است.

۴)  $E^\circ$  الکتروود (X<sup>m+</sup> / X)، از  $E^\circ$  الکتروود (A<sup>n+</sup> / A) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

شکل زیر سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - آهن (Al - Fe) را نشان می‌دهد که در آن دو نیم‌سلول توسط دیواره متخلخل از یکدیگر جدا شده‌اند. دیواره متخلخل از جنس سفال، خاک چینی (کائولن)، آزبست یا گرد فشرده شیشه است که از مخلوط شدن مستقیم و سریع دو الکترولیت جلوگیری می‌کند، اما برخی یون‌های موجود در دو محلول می‌توانند از آن عبور کنند. با توجه به این موضوع کدام مطلب به یقین درست است؟



(۱) کاتیون‌های آلومینیم به سمت نیم‌سلول آهن حرکت می‌کنند تا شمار کاتیون‌ها در آن یکسان شود.

(۲) جهت حرکت آنیون‌های سولفات و نیترات در دیواره متخلخل عکس یکدیگر است.

(۳) پس از مبادله  $3 \times 10^{22} / 612 \times 10^2$  الکترون،  $0.2\%$  مول از یون‌های آلومینیم از دیواره متخلخل عبور می‌کنند.

(۴) پس از مدتی هر دو نوع یون سولفات و نیترات در نیم‌سلول آلومینیم وجود خواهند داشت.

### عبور یون‌ها از دیواره متخلخل

در یک سلول گالوانی، برای این که تعادل بار الکتریکی در محلول‌های نیم‌سلول‌ها به هم نریزد، پس از مدتی، برخی یون‌ها از دیواره متخلخل عبور می‌کنند. از آنجا که در نیم‌سلول آندی، کاتیون تولید می‌شود (بار مثبت زیاد می‌شود)، آنیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل به سمت نیم‌سلول آندی مهاجرت می‌کنند تا تعادل بار الکتریکی حفظ شود. در واقع، آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی به سمت نیم‌سلول آندی می‌روند. از آنجا که در نیم‌سلول کاتدی، کاتیون مصرف می‌شود (بار مثبت کم می‌شود)، کاتیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل به سمت نیم‌سلول کاتدی می‌آیند تا تعادل بار الکتریکی حفظ شود. در واقع، کاتیون‌های موجود در نیم‌سلول آندی به سمت نیم‌سلول کاتدی می‌روند.

جهت حرکت آنیون‌ها ← به سمت نیم‌سلول آندی  
جهت حرکت کاتیون‌ها ← به سمت نیم‌سلول کاتدی

### پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): با این که کاتیون‌های آلومینیم (نیم‌سلول آندی) به سمت نیم‌سلول آهن (نیم‌سلول کاتدی) حرکت می‌کنند، ولی لزومی ندارد که تعداد کاتیون‌ها در نیم‌سلول کاتدی برابر شوند. حرکت کاتیون‌ها صرفاً برای برقراری تعادل بار الکتریکی است.

گزینه (۲): تنها آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی (سولفات) از دیواره متخلخل عبور کرده و به سمت نیم‌سلول آندی حرکت می‌کنند. آنیون‌های نیترات پای نمی‌روند!

گزینه (۳): درست است که با مبادله  $3 \times 10^{22} / 612 \times 10^2$  الکترون،  $0.2\%$  مول  $Al^{3+}$  تولید می‌شود، ولی همه یون‌های  $Al^{3+}$  تولیدشده، از دیواره متخلخل عبور ایجاد نمی‌کنند! تنها مقدار اندکی از آن‌ها صرفاً برای برقراری تعادل بار الکتریکی از دیواره متخلخل عبور می‌کنند.

برای ایجاد تعادل بار الکتریکی نباید همه کاتیون‌های تولیدشده از دیواره متخلخل عبور کنند، چون:

● قرار است غلظت کاتیون‌ها در نیم‌سلول آندی افزایش یابد.

● برای برقراری تعادل بار الکتریکی، شماری از آنیون‌ها هم به سمت نیم‌سلول آندی حرکت می‌کنند.

گزینه (۴): در سلول گالوانی آلومینیم - آهن، نیم‌سلول آلومینیم ( $E^\circ$  کم‌تر) نقش نیم‌سلول آندی و نیم‌سلول آهن ( $E^\circ$  بیشتر) نقش نیم‌سلول کاتدی را دارد. در این سلول، آنیون‌های موجود در نیم‌سلول کاتدی (سولفات) به سمت نیم‌سلول آندی (نیم‌سلول آلومینیم) می‌روند و در نهایت در نیم‌سلول آندی (نیم‌سلول آلومینیم) هر دو نوع آنیون سولفات و نیترات (که از قبل وجود داشت) را خواهیم داشت.

کدام مورد جزء شرایط لازم برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد یک نیم‌سلول نیست؟

۹۰

(۲) غلظت یک مولار برای محلول الکترولیت

(۱) دمای  $25^{\circ}\text{C}$

(۴) مقدار یک مول برای تیغه الکترو

(۳) فشار ۱ atm



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

به طور کلی هرگاه یک تیغه فلزی (الکترو) درون محلولی از کاتیون‌های خودش (الکترولیت) قرار گرفته باشد، به مجموعه حاصل نیم‌سلول گفته می‌شود. حالا اگر دما  $25^{\circ}\text{C}$  و غلظت محلول الکترولیت، ۱ مولار ( $1\text{ mol.L}^{-1}$ ) بوده و در مورد نیم‌سلول‌هایی که دارای جزء گازی هستند، فشار گاز ۱ atm باشد، این مجموعه، نیم‌سلول استاندارد نامیده می‌شود.

دما:  $25^{\circ}\text{C}$  یا  $298\text{K}$

ویژگی‌های نیم‌سلول استاندارد ← غلظت محلول الکترولیت: یک مولار

← فشار گاز (در مورد نیم‌سلول‌های دارای جزء گازی): یک اتمسفر



۹۱

**مشاوره** یکی از مباحث چالشی و اتفاقاً پرتکرار از فصل الکتروشیمی در کنکور سراسری، سوالات مربوط به تغییر جرم تیغه‌هاست! حواستون باشه، الان که دارین این فصل رو می‌خونین و تست می‌زنین، به انواع و اقسام سوالات تغییر جرم تیغه‌ها مسلط بشین، به علاوه حل این تست‌ها را گام به گام پیش ببرین و حتماً با تحلیل، تاقاتی پاتی نکنین.

اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز  $X$  و فلز آهن، به ازای مصرف  $0.04$  مول فلز  $X$ ،  $7/224 \times 10^{22}$  الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه آهن به تغییرات جرم تیغه  $X$  برابر  $0.95$  باشد، جرم مولی فلز  $X$ ، به تقریب چند گرم بر مول است؟

 $(Fe = 56 \text{ g.mol}^{-1})$ 

۹۱ (۴)

۸۸ (۳)

۷۰ (۲)

۵۹ (۱)



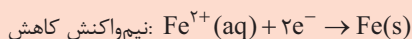
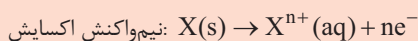
**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ **گام اول:** باید حساب کنیم در این واکنش به ازای مصرف هر مول فلز  $X$ ، چند مول الکترون مبادله می‌شود:

$$? \text{ mole}^- = 1 \text{ mol } X \times \frac{7/224 \times 10^{22} e^-}{0.04 \text{ mol } X} \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{6.02 \times 10^{23} e^-} = 3 \text{ mol } e^-$$

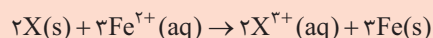
**گام دوم:** معادله کلی واکنش انجام شده در این سلول گالوانی را نوشته و موازنه می‌کنیم:

در این واکنش، فلز  $X$  مصرف و فلز  $Fe$  تولید شده است؛ در نتیجه قدرت کاهندگی فلز  $X$  بیشتر از فلز آهن بوده و در واقع در این سلول، فلز  $X$  با محلول حاوی یون  $Fe^{2+}$  واکنش داده و فلز آهن و محلول حاوی یون‌های  $X^{n+}$  تولید می‌شود که باید براساس شمار الکترون‌های مبادله شده و شمار مول‌های فلز  $X$ ، بار الکتریکی یون  $X^{n+}$  و ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش را تعیین کنیم.

معادله نیم‌واکنش‌های انجام شده در این سلول گالوانی به صورت زیر است:



چون در این واکنش به ازای مصرف هر مول فلز  $X$ ،  $3$  مول  $e^-$  مبادله می‌شود، معادله نیم‌واکنش اکسایش را می‌توان به صورت  $X(s) \rightarrow X^{3+}(aq) + 3e^-$  نشان داد و معادله کلی واکنش انجام شده در این سلول گالوانی به صورت زیر است:



**گام سوم:** در این واکنش به ازای مصرف دو مول فلز  $X$ ،  $3$  مول فلز آهن ( $Fe$ ) تولید می‌شود؛ بدین ترتیب نسبت تغییر جرم دو تیغه را می‌توانیم به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$0.95 = \frac{\text{تغییر جرم تیغه آهن}}{\text{تغییر جرم تیغه } X} = \frac{3 \times 56}{2 \times M_X} \Rightarrow M_X = \frac{3 \times 56}{2 \times 0.95} = 88 \text{ g.mol}^{-1}$$

اگر در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از فلز  $M$  و فلز مس، به ازای مصرف  $2$  مول فلز  $M$ ،  $3/612 \times 10^{24}$  الکترون مبادله شود و نسبت تغییرات جرم تیغه مس به تغییرات جرم تیغه  $M$  برابر  $1/84$  باشد، جرم مولی فلز  $M$ ، به تقریب کدام است؟

(ریاضی - دافل - ۱۳۰۳ - نوبت اول)

 $(Cu = 64 \text{ g.mol}^{-1})$ 

۵۹ (۴)

۷۰ (۳)

۵۲ (۲)

۴۵ (۱)

آلساندرو ولتا، سلول ولتا را ابداع کرد. سلولی که از صفحه‌های دایره‌ای شکل از جنس مس و روی تشکیل شده و به صورت یک درمیان



روی هم قرار گرفته‌اند و بین آن‌ها کاغذی آغشته به محلول نمک خوراکی وجود دارد.

اگر یک ولت‌سنج را به صورت  $\text{Cu} \text{---} \text{ولت‌سنج} \text{---} \text{Zn}$  در یکی از این سلول‌ها قرار دهیم، حداکثر ولتاژ نشان داده شده در این سلول استاندارد کدام است؟

$$E^{\circ}(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76 \text{ V}, \quad E^{\circ}(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$$

$$+0.42 \text{ V} \quad (2)$$

$$-0.42 \text{ V} \quad (1)$$

$$+1.1 \text{ V} \quad (4)$$

$$-1.1 \text{ V} \quad (3)$$

**مشاوره** سوالات جدیدی اگر در آزمون و کنکور می‌بینید، شماره‌انتراست را حداقل سعی کنید متن سؤال را بخوانید و از پیش این‌طور قضاوت نکنید که لزوماً با سؤال دشواری قرار است دست و پنجه نرم کنید و خدایی نکرده، تست را چشم بسته رد نکنید. مثل همین تست که فقط ظاهرش غلط اندازه بنده خدا. 😊



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

$E^{\circ}$  فلز روی (Zn) کوچک‌تر از  $E^{\circ}$  فلز مس (Cu) است و در واقع روی، فلز کاهنده‌تری نسبت به مس است. حال با توجه به نحوه قرارگیری ولت‌سنج با قطب‌های مثبت و منفی در میان صفحات فلزی، چون قطب مثبت ولت‌سنج به Cu (با  $E^{\circ}$  بزرگ‌تر) و قطب منفی آن به Zn (با  $E^{\circ}$  کوچک‌تر) متصل است و از آن‌جا که قطب‌های همنام ولت‌سنج و سلول به هم متصل‌اند، در نتیجه در این سلول، Cu کاتد و Zn آند بوده و در واقع این مجموعه نوعی سلول گالوانی تشکیل می‌دهد و  $E^{\circ}$  سلول باید مثبت باشد. ← گزینه‌های (1) و (3) پُر!

حال برای محاسبه  $E^{\circ}$  سلول، می‌توان از رابطه زیر استفاده نمود:

$$E^{\circ} \text{ سلول} = \text{emf} = E^{\circ} \text{ کاتد} - E^{\circ} \text{ آند} = +0.34 - (-0.76) = +1.1 \text{ V}$$

در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول ۰/۱M هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
  - با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های  $D^{2+}$ ،  $B^{2+}$  و  $A^{2+}$  به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
  - یون  $B^{2+}$  اکسنده قوی‌تری از  $D^{2+}$  است.
- با توجه به این داده‌ها ترتیب کاهندگی این چهار فلز به کدام صورت است؟

$$C < A < D < B \quad (۲)$$

$$B < D < C < A \quad (۱)$$

$$B < D < A < C \quad (۴)$$

$$A < C < D < B \quad (۳)$$



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

ابتدا ببینیم از عبارت، چه نتیجه‌ای می‌گیریم:

● با توجه به این که فقط فلزهای A و C می‌توانند با محلول اسید واکنش دهند، نتیجه می‌گیریم که قدرت کاهندگی فلزهای A و C از فلزهای B و D بیشتر است.

D و C > B و A: قدرت کاهندگی

● فلز C با هر سه یون  $D^{2+}$ ،  $B^{2+}$  و  $A^{2+}$  واکنش داده است؛ بنابراین قدرت کاهندگی C از هر سه فلز بیشتر است:

D و C > A، B: قدرت کاهندگی

● مقایسه قدرت کاهندگی فلزها، برعکس مقایسه قدرت اکسنده‌های آن‌ها است: D > B: قدرت کاهندگی

از جمع سه عبارت، نتیجه می‌گیریم که: C > A > D > B: قدرت کاهندگی

در یک آزمایش چهار فلز A، B، C و D رفتارهای زیر را نشان داده‌اند:

- فقط فلزهای A و C با محلول ۰/۱M هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن تولید می‌کنند.
- با قراردادن فلز C در محلول‌های حاوی یون‌های  $D^{2+}$ ،  $B^{2+}$  و  $A^{2+}$  به ترتیب فلزهای D، B و A رسوب می‌کنند.
- یون  $B^{2+}$  اکسنده قوی‌تری از  $D^{2+}$  است.

با توجه به این داده‌ها، ترتیب کاهندگی این چهار فلز را مشخص کنید.

(تمرین دوره‌ای ۱۲ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

emf کمی از جنس انرژی است که آن را در فیزیک با نام نیروی محرکه الکتریکی شناخته‌اید. با در دسترس بودن نیم سلول‌های

استاندارد از فلزهای آهن، آلومینیم، تالیم و منیزیم، بیشترین emf حاصل از سلول گالوانی این فلزها، کدام است؟

$$E^{\circ}(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1/66 \text{ V}, \quad E^{\circ}(\text{Tl}^{3+} / \text{Tl}) = +0/72 \text{ V}$$

$$E^{\circ}(\text{Mg}^{2+} / \text{Mg}) = -2/37 \text{ V}, \quad E^{\circ}(\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}) = +0/77 \text{ V}$$

$$2/37 \text{ V} \quad (2)$$

$$1/65 \text{ V} \quad (1)$$

$$3/14 \text{ V} \quad (4)$$

$$3/09 \text{ V} \quad (3)$$



### دروس Box

ولتاژ سلول گالوانی که به نیروی الکتروموتوری (emf) هم معروف است، همان اختلاف پتانسیل میان دو نیم سلول کاتد و آند است. برای محاسبه ولتاژ یک سلول گالوانی، ابتدا آند و کاتد را تعیین کرده، سپس  $E^{\circ}$  آند را از  $E^{\circ}$  کاتد کم می‌کنیم:

$$\text{emf} = E^{\circ} \text{ سلول} = E^{\circ} \text{ کاتد} - E^{\circ} \text{ آند}$$

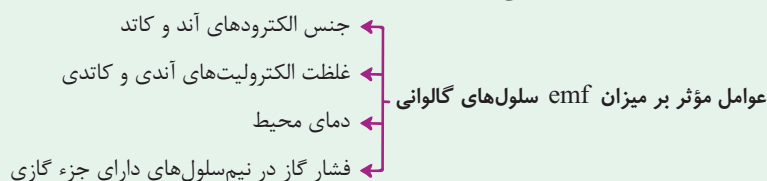
هواستون باشه! که در این رابطه،  $E^{\circ}$  مربوط به کاتد و آند، در واقع پتانسیل کاهش یافته استاندارد این دو نیم سلول هستند.

در سلول گالوانی نیم سلولی با  $E^{\circ}$  بزرگ‌تر، کاتد و نیم سلولی با  $E^{\circ}$  کوچک‌تر، آند است، پس برای محاسبه emf سلول گالوانی کافی است  $E^{\circ}$  کوچک‌تر را از  $E^{\circ}$  بزرگ‌تر کم می‌کنیم.

$$\text{emf} = E^{\circ} (\text{کوچک تر}) - E^{\circ} (\text{بزرگ تر})$$

### نکته

پتانسیل ( $E^{\circ}$ ) یک سلول گالوانی همواره عددی مثبت است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ هر چه فاصله دو عنصر در سری الکتروشیمیایی بیشتر باشد، سلول حاصل از آن‌ها ولتاژ بیشتری دارد:

موقعیت فلزها در سری الکتروشیمیایی
$x = \text{بیشترین ولتاژ}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Tl</li> <li>→ Fe</li> <li>→ Al</li> <li>→ Mg</li> </ul>

$$x = E^{\circ}_{\text{Mg-Tl}} = E^{\circ}_{\text{کاتد (Tl)}} - E^{\circ}_{\text{آند (Mg)}} = +0/72 - (-2/37) = 3/09 \text{ V}$$

توجه: حواستان به متن سؤال باشد! در متن سؤال گفته شده که نیم سلول‌های استاندارد از این ۴ فلز داریم؛ مستفیرید که در

نیم سلول استاندارد، خود فلز در محلولی از کاتیون‌های خودش قرار می‌گیرد، پس نیم سلولی که از فلز آهن داریم، نیم سلول

( $\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$ ) است که اگر از کتاب یادتون باشد،  $E^{\circ}$  این نیم سلول، برابر  $-0/44 \text{ V}$  است؛ بنابراین داشتن  $E^{\circ}$  نیم سلول

( $\text{Fe}^{3+} / \text{Fe}^{2+}$ ) به دردمون نمی‌فوره!

کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

- (الف) در سلول گالوانی مس - نقره، فلزهای مس و نقره به ترتیب کاهنده و اکسنده هستند.  
 (ب) در واکنش بین روی و اکسیژن، ضریب الکترون در نیم‌واکنش کاهش، برابر ۴ است.  
 (پ) اگر تیغه مس را درون محلول روی سولفات قرار دهیم، پس از مدتی محلول به رنگ آبی درمی‌آید.  
 (ت) لیتیم در میان فلزها، کم‌ترین چگالی و  $E^\circ$  را دارد، به همین دلیل برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره انرژی بیشتر انرژی، مناسب است.

- (۱) الف - پ  
 (۲) ب - ت  
 (۳) ب - پ  
 (۴) الف - ت

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

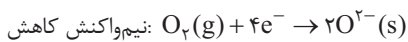
عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) *مواستون کهاست؟!* در سلول گالوانی مس - نقره، فلز مس گونه کاهنده، اما یون  $Ag^+$  گونه اکسنده می‌باشد.

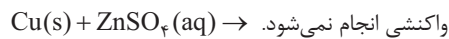
توجه: فلزهایی که در واکنش‌های اکسایش - کاهش شرکت می‌کنند، همواره کاهنده‌اند؛ زیرا فلزها هیچ وقت نمی‌توانند الکترون بگیرند و کاهش یابند (فلزها نمی‌توانند به یون منفی تبدیل شوند).

(ب) نیم‌واکنش کاهش در واکنش فلز روی با گاز اکسیژن به صورت زیر است:

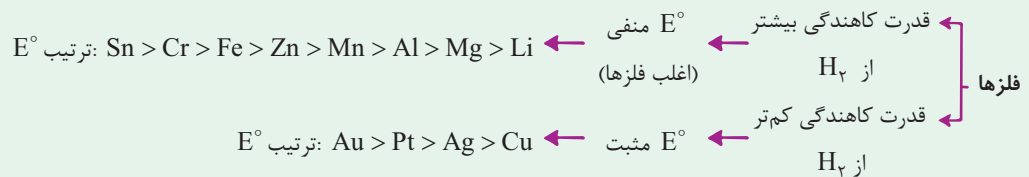


گاز اکسیژن از مولکول‌های دو اتمی  $O_2$  تشکیل شده است. در این واکنش، هر اتم اکسیژن ( $O$ ) دو الکترون به دست می‌آورد، پس می‌توان گفت هر مولکول  $O_2$  که شامل دو اتم  $O$  است، ۴ الکترون می‌گیرد و کاهش می‌یابد.

(پ) فلز مس ( $Cu$ )، قدرت کاهندگی کم‌تری نسبت به فلز روی ( $Zn$ ) دارد، به همین دلیل فلز مس نمی‌تواند با محلول روی سولفات واکنش داده و جایگزین فلز روی در این محلول شود؛ بنابراین این واکنش انجام‌ناپذیر است و محلول هم‌چنان به حالت بی‌رنگ باقی می‌ماند:



به شما توصیه می‌کنیم مقایسه قدرت کاهندگی این فلزها و ترتیب  $E^\circ$  اونارو به یاد داشته باشیم:



(ت) لیتیم در میان فلزها کم‌ترین چگالی را دارد. به همین دلیل که باتری‌های ساخته‌شده از آن سبک و کوچک هستند. هم‌چنین لیتیم در میان فلزها کم‌ترین  $E^\circ$  را دارد و قوی‌ترین کاهنده است. از این رو باتری‌های لیتیومی ولتاژ بالاتری ایجاد می‌کنند و توانایی ذخیره انرژی بیشتری دارند.



## شیمی یازدهم

۹۶

در شرایط یکسان، کدام عنصر واکنش پذیری کمتری دارد؟

(۱) بریلیم

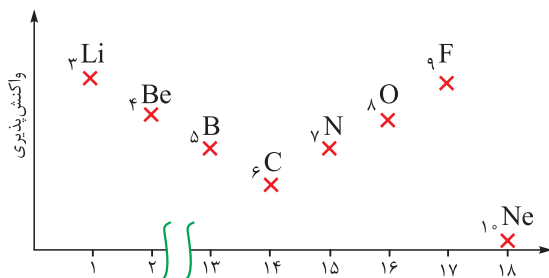


(۲) بور

(۳) اکسیژن

(۴) فلورین

پاسخ خیلی تشریحی ✓ هر ۴ عنصر داده شده متعلق به دوره دوم جدول تناوبی هستند. با توجه به نمودار روند کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی که در تمرین های دوره های فصل اول شیمی یازدهم اومده، در بین گزینه های داده شده، شبه فلز بور (B) کمترین واکنش پذیری را دارد.



**مشاوره** این تیپ سؤال از تیرماه ۱۴۰۱ به بعد هر ساله در کنکور مطرح شده با چاشنی ابهام!

کدام موارد از مطالب زیر از نظر علمی صادق است؟

- (الف) در صورتی که عنصر X دارای رسانایی الکتریکی باشد، همهٔ عنصرهای هم‌دوره و پیش از X نیز رسانای الکتریسیته هستند.
- (ب) در صورتی که عنصرهای یک گروه، همگی رسانای الکتریسیته باشند، آن عناصر به یقین در دستهٔ p قرار ندارند.
- (پ) خواص شیمیایی همانند خواص فیزیکی عناصر، در جدول تناوبی به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند.
- (ت) تنها گروهی در جدول تناوبی که عناصر آن همهٔ حالت‌های فیزیکی در شرایط اتاق را شامل می‌شوند، شمار برابری عنصر مایع و گازی در خود دارد.

(۲) الف - پ

(۱) الف - ت

(۴) پ - ت

(۳) ب - پ



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

موارد «الف» و «پ» درست اند.

بررسی عبارت‌ها:

- (الف) در بین عناصر جدول دوره‌ای، کربن (گرافیت)، فلزات و شبه‌فلزات رسانای الکتریسیته هستند. تمام عناصر هم‌دوره و قبل از کربن رسانا هستند. در صورتی که عنصری شبه‌فلز باشد، قطعاً تمام عناصر هم‌دوره و قبل از آن یا فلزند یا شبه‌فلز. در صورتی که عنصر مفروض فلز باشد به یقین تمام عناصر هم‌دوره و قبل از آن نیز فلز هستند و رسانایی الکتریکی دارند.
- (ب) گروه گفته‌شده می‌تواند گروه ۱۳ یا ۱۴ باشد. گروه ۱۳ دارای یک عنصر شبه‌فلزی (بور) و ۵ عنصر فلزی است و گروه ۱۴ دارای عناصر C، Si، Ge، Sn و Pb است. همهٔ عناصر این دو گروه رسانای الکتریسیته هستند و در دستهٔ p جدول دوره‌ای قرار دارند.
- (پ) مطابق صفحهٔ ۹ کتاب درسی این جمله صحیح است.
- (ت) در بین عناصر موجود در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای در دما و فشار اتاق، فلوئور و کلر به حالت گازی، بزم به حالت مایع، ید و استاتین در حالت جامد قرار دارند؛ بنابراین در این گروه، در دما و فشار اتاق، ۲ عنصر گازی و یک عنصر مایع داریم.

- توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول دوره‌ای عناصر است. کدام ویژگی در مورد این عنصر درست می‌باشد؟
- «عنصری از دسته **p** که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با فلز به کاررفته در بدنه دوجرخه برابر ۸ است.»
- (۱) نافلزی جامد و زردرنگ است که رسانای جریان برق و گرما نیست.
  - (۲) فلزی رسانا است که دارای ۷ الکترون با  $l = 1$  می‌باشد.
  - (۳) شبه‌فلزی است که به عنوان عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی به کار می‌رود.
  - (۴) عنصری با سطح صیقلی و رسانایی الکتریکی کم است که دومین عنصر شبه‌فلز در گروه خود می‌باشد.



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

با استفاده از توصیف داده‌شده، به راحتی می‌توانیم عنصر مورد نظر را پیدا کنیم.

دومین فلز جدول دوره‌ای بریلیم ( ${}_4\text{Be}$ ) است که مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۴ است.

$${}_4\text{Be}: 1s^2 / 2s^2 \Rightarrow (n+1) \text{ الکترون} = 2(2+0) = 4$$

با توجه به این که عنصر مورد نظر جزو دسته **p** می‌باشد، پس آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت  $ns^2 np^2$  می‌باشد، یعنی عنصری از گروه چهاردهم است. از طرفی دیگر، عنصر به کاررفته در بدنه دوجرخه تیتانیوم ( ${}_{22}\text{Ti}$ ) است که عدد اتمی آن با عنصر مورد نظر ۸ واحد اختلاف دارد:

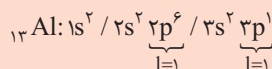
$$22 - x = 8 \Rightarrow x = 14$$

پس عنصر مورد نظر، سیلیسیم با عدد اتمی ۱۴ و اولین شبه‌فلز گروه چهاردهم جدول تناوبی است.

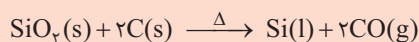
بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): نافلز جامد و زردرنگ، گوگرد با عدد اتمی ۱۶ می‌باشد.

گزینه (۲): آلومینیم با عدد اتمی ۱۳، ۷ الکترون با  $l = 1$  (زیرلایه **p**) دارد:



گزینه (۳): سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی می‌باشد که آن را به صورت مذاب طی واکنش زیر توسط کربن (C) از سنگ معدن آن (سیلیس) تهیه می‌کنند:



گزینه (۴): هر یک از عنصرهای  ${}_{84}\text{Po}$ ،  ${}_{51}\text{Sb}$  و  ${}_{32}\text{Ge}$ ، دومین عنصر شبه‌فلزی در گروه خود هستند:

۱۳	۵				
۲	B				
	۱۴				
۳	Si	۱۵			
	۳۲	۳۳			
۴	Ge	As	۱۶		
	۵۱	۵۲			
۵	Sb	Te	۱۷		
	۸۴	۸۵			
۶	Po	At			

توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول تناوبی عنصرهاست. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟ (تقریبی دافنی ۳۳-۱۳۰، توبت اول)

«عنصری از دسته **p** که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با یون فلزی موجود در ساختار صابون جامد، برابر ۵ است.»

- (۱) نافلزی جامد و زردرنگ که جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهد.
- (۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسنده موجود در جدول تناوبی است.
- (۳) گازی زردرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.
- (۴) ۵ درصد حجمی از مخلوط گازی که در پرکردن تایر خودرو استفاده می‌شود.



۹۹ کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) دربارهٔ مقایسهٔ شعاع اتمی می‌توان بیان کرد:  $K > Sr$  و  $Ca > Na$ .
- (۲) شعاع اتمی سومین هالوژن جدول تناوبی از اولین فلز جدول تناوبی کم‌تر است.
- (۳) فلوتور در دمای  $۲۰۰$  کلوین به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.
- (۴) مطابق قوانین کوانتوم، نخستین عنصر دارای الکترونی با  $I = ۴$  دارای ۱۱۹ پروتون است.

**مشاوره** سوالات ساده در ظاهر و سخت در باطن! بارها در کنکور سراسری مطرح شده‌اند. در این سوالات همهٔ گزینه‌ها را بررسی کنید.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

گزینه‌های (۱) و (۲): مطابق اعداد کتاب درسی شیمی یازدهم، شعاع‌ها به صورت زیر است:



گزینهٔ (۳): وقتی فلوتور در دمای  $۲۰۰^{\circ}\text{C}$  به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد، قطعاً در دماهای بالاتر ( $۲۰۰$  کلوین یا همان  $۲۳^{\circ}\text{C}$ ) هم به سرعت با این گاز واکنش می‌دهد.

گزینهٔ (۴): پس از  $7p^6$ ، الکترون وارد  $8s$  شده و سپس وارد  $5g$  (با  $I = ۴$ ) می‌شود، بنابراین نخستین عنصر دارای الکترونی با  $I = ۴$  عدد اتمی ۱۲۱ دارد. ( $[\text{Og}]5g^1 8s^2$ )

کدام موارد از مقایسه‌های زیر درست‌اند؟

- (الف) رسانایی الکتریکی: چهارمین عنصر گروه چهاردهم < چهاردهمین عنصر دوره چهارم.  
 (ب) نسبت شمار الکترون‌های با  $n = 3$  به شمار الکترون‌های با  $l = 2$ :  $Zn > Cr$ .  
 (پ) شمار عنصرهای دارای سطح صیقلی: دوره سوم = گروه چهاردهم.  
 (ت) شمار الکترون‌ها با  $l = 2$ : فلزی واسطه که در تلویزیون رنگی کاربرد دارد < زنگ آهن.

- (۱) الف - ب  
 (۲) پ - ت  
 (۳) الف - پ  
 (۴) ب - ت



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های «الف» و «پ» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) رسانایی الکتریکی فلز قلع ( $Sn$ ): چهارمین عنصر گروه چهاردهم) بیشتر از شبه‌فلز ژرمانیم ( $Ge$ ): چهاردهمین عنصر دوره چهارم) است.

مواد استون باشد که به طور کلی رسانایی الکتریکی و گرمایی فلزها بسیار بیشتر از شبه‌فلزها می‌باشد.

(ب) نسبت گفته‌شده در کروم ( $Cr$ ، ۲۴)، بیشتر از روی ( $Zn$ ، ۳۰) می‌باشد:

$${}_{24}Cr: 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^5 / 4s^1 \Rightarrow \frac{\text{شمار الکترون‌های لایه سوم}}{\text{شمار الکترون‌های زیرلایه } d (l=2)} = \frac{2+6+5}{5} = \frac{13}{5} = 2.6$$

$${}_{30}Zn: 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^{10} / 4s^2 \Rightarrow \frac{\text{شمار الکترون‌های لایه سوم}}{\text{شمار الکترون‌های زیرلایه } d (l=2)} = \frac{2+6+10}{10} = \frac{18}{10} = 1.8$$

(پ) شبه‌فلزها همانند فلزها، سطح براق و صیقلی دارند. گروه چهاردهم و دوره سوم، چهار عنصر با این ویژگی دارند.

گروه ۱۴								
۶C	نافلز							
۱۴Si	شبه‌فلز	دارای سطح صیقلی						
۳۲Ge		۱۱Na	۱۲Mg	۱۳Al	۱۴Si	۱۵P	۱۶S	۱۷Cl
۵۰Sn	فلز	دارای سطح صیقلی						
۸۲Pb		فلز	شبه‌فلز	نافلز				

(ت) اسکاندیم ( $Sc$ ، ۲۱)، نخستین فلز واسطه در جدول تناوبی است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها کاربرد دارد؛ هم‌چنین در زنگ آهن ( $Fe_2O_3$ )، یون‌های  $Fe^{3+}$  و  $O^{2-}$  وجود دارد؛ بنابراین الکترون‌های با  $l = 2$  موجود در کاتیون زنگ آهن بیشتر از اسکاندیم است:

$${}_{21}Sc: [1s^2 \dots 3d^1] / 4s^2 \quad l = 2 \text{ الکترون‌ها با } = 1$$

$${}_{26}Fe^{3+}: [1s^2 \dots 3d^5] \quad l = 2 \text{ الکترون‌ها با } = 5$$

دقت کنید، در اکسیژن موجود در زنگ آهن، الکترونی با  $l = 2$  وجود ندارد.

با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

شمار زیرلایه‌های اشغال شده	شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه	شمار الکترون‌ها با $n + l = 5$	نماد عنصر
۷	۱	۱۰	A
۶	۲	۰	B
۸	۴	۱۴	C
۷	۲	۶	D

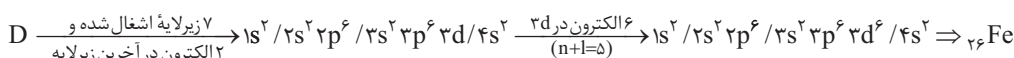
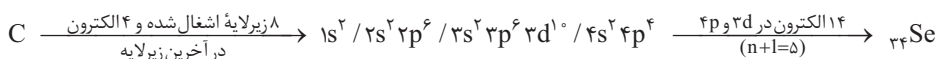
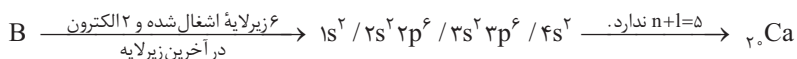
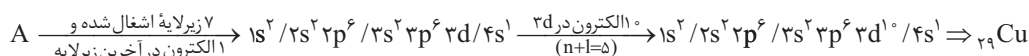
- محلول شامل  $A^{2+}$  را می‌توان در ظرفی از جنس D نگهداری کرد.
- شمار عناصر فلزی بین عنصرهای B و C در جدول تناوبی با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر A برابر است.
- سرعت واکنش عنصر B با اکسیژن در هوای مرطوب از عنصر D بیشتر است.
- شمار الکترون‌های لایه چهارم عنصر C سه برابر شمار عناصری از تناوب چهارم است که رسانایی الکتریکی اندکی دارند.

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

فقط عبارت اول نادرست است.

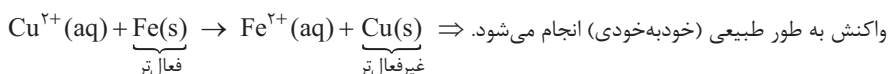
پاسخ خیلی تشریحی ✓

ابتدا بیایید با استفاده از اطلاعات جدول، عنصرها را پیدا کنیم:



بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: واکنش پذیری آهن از مس بیشتر است؛ بنابراین محلولی از مس را که شامل  $\text{Cu}^{2+}$  می‌باشد، نمی‌توان در ظرفی از جنس فلز آهن (Fe(s)) نگهداری کرد، زیرا با هم به صورت طبیعی (خودبه‌خودی) واکنش می‌دهند و هر دو دچار تغییر می‌شوند:



محلول نمک یا کاتیون یک فلز را باید در ظرفی از جنس فلز غیرفعال‌تر از خودش نگهداری کرد.

مقایسه واکنش پذیری فلزات در محدوده کتاب درسی:

Al > C > Zn > Ti > Fe > Cu > Ag > Au

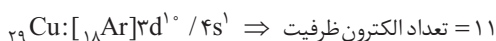
C > Si

عبارت دوم: بین دو عنصر Ca و Se، ۱۳ عنصر وجود دارد که فقط ۱۱ تا از آنها فلز هستند.

$$13 - 1 = 34 - 20 = 13$$

فلز ۱۱											۲ شبه‌فلز			
۲۰ Ca کلسیم ۴۰/۰۸	۲۱ Sc اسکاندیم ۴۴/۹۶	۲۲ Ti تیتانیوم ۴۷/۸۷	۲۳ V وانادیم ۵۰/۹۴	۲۴ Cr کروم ۵۲/۰۰	۲۵ Mn منگنز ۵۴/۹۴	۲۶ Fe آهن ۵۵/۸۵	۲۷ Co کوبالت ۵۸/۹۳	۲۸ Ni نیکل ۵۸/۶۹	۲۹ Cu مس ۶۳/۵۵	۳۰ Zn روی ۶۵/۳۹	۳۱ Ga گالیوم ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ژرمانیم ۷۲/۶۴	۳۳ As آرسنیک ۷۴/۹۲	۳۴ Se سلنیم ۷۸/۹۶

هم‌چنین عنصر A ( $\text{Cu}_{29}$ ) نیز دارای ۱۱ الکترون ظرفیت است:



عبارت سوم: واکنش پذیری  $\text{Ca}_{20}$  (عنصر B) بیشتر از  $\text{Fe}_{26}$  (عنصر D) است؛ بنابراین سرعت واکنش  $\text{Ca}_{20}$  با اکسیژن در هوای مرطوب، بیشتر از  $\text{Fe}_{26}$  خواهد بود.

عبارت چهارم: عنصر C ( $\text{Se}_{34}$ ) در لایه چهارم خود ۶ الکترون دارد و شمار عناصری از تناوب چهارم که رسانایی الکتریکی اندکی دارند، دوتا است ( $\text{Ge}_{32}$ ،  $\text{As}_{33}$ ).

$$\frac{6}{2} = 3$$

## ۱۰۲ کدام مطلب نادرست است؟

(۱) مجموع شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها در فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش سومین عنصر گروه سیزدهم با نهمین عنصر دسته p برابر ۲ است.

(۲) در ترکیبی که به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود، شمار الکترون‌های با  $n+l=4$  در کاتیون تشکیل‌دهنده آن، دو برابر شمار عنصرهای نافلزی دوره سوم جدول تناوبی است.

(۳) در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، طول موج‌هایی بازتاب می‌شوند که نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن است.

(۴) تفاوت شمار عنصرها با تمایل به اشتراک گذاشتن الکترون در تناوب‌های دوم با تناوب چهارم جدول تناوبی، برابر با شمار عنصرهای تناوب اول است.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

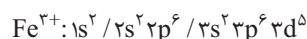
گزینه (۱): گالیوم ( ${}_{31}\text{Ga}$ ) سومین عنصر گروه سیزدهم و فسفر ( ${}_{15}\text{P}$ ) از گروه پانزدهم جدول، نهمین عنصر دسته p می‌باشد. هر یک از عنصرهای گالیوم و فسفر به ترتیب با از دست دادن و گرفتن ۳ الکترون، یون پایدار تشکیل می‌دهند:



گزینه (۲): آهن (III) اکسید ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )، به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود که شمار الکترون‌های با  $n+l=4$  در کاتیون تشکیل‌دهنده آن ( $\text{Fe}^{3+}$ )، برابر ۶ می‌باشد، اما در دوره سوم، ۴ عنصر نافلزی وجود دارد.

۱۱ Na	۱۲ Mg	۱۳ Al	۱۴ Si	۱۵ P	۱۶ S	۱۷ Cl	۱۸ Ar
فلز		شبه‌فلز		نافلز			

← دوره سوم



گزینه (۳): در اثر تابش نور سفید به یک تکه یاقوت، رنگ سرخ از آن بازتاب می‌شود که این رنگ به دلیل وجود برخی کاتیون‌ها و ترکیب‌های فلزهای واسطه (فلزهای دسته d) می‌باشد.

رنگ سنگ‌های قیمتی و شیشه‌های رنگی، به دلیل وجود برخی کاتیون‌ها و ترکیب‌های فلزهای واسطه است. بر شما واجب است! که رنگ سه سنگ قیمتی را بدانید:



گزینه (۴): در دوره دوم، شش عنصر (Be, B, C, N, O, F) و در دوره چهارم، چهار عنصر (Ge, As, Se, Br) الکترون به اشتراک می‌گذارند که تفاوت شمار این عنصرها ( $6 - 4 = 2$ ) برابر شمار عنصرهای دوره اول (H, He) جدول تناوبی است.

۱ H هیدروژن 1.008	۲ He هلیوم 4.002											۱۳ Al آلومینیم 26.98	۱۴ Si سیلیسیم 28.09	۱۵ P فسفور 30.97	۱۶ S گوگرد 32.06	۱۷ Cl کلر 35.45	۱۸ Ar آرگون 39.95
۳ Li لیتیم 6.94	۴ Be برلیوم 9.01											۱۴ Si سیلیسیم 28.09	۱۵ P فسفور 30.97	۱۶ S گوگرد 32.06	۱۷ Cl کلر 35.45	۱۸ Ar آرگون 39.95	
۱۱ Na سدیم 22.99	۱۲ Mg منگنزیم 24.31	۳ Sc اسکاندیم 44.96	۴ Ti تیتانیم 47.88	۵ V وانادیم 50.94	۶ Cr کروم 51.99	۷ Mn منگنز 54.94	۸ Fe آهن 55.85	۹ Co کوبالت 58.93	۱۰ Ni نیکل 58.69	۱۱ Cu مس 63.55	۱۲ Zn روی 65.38	۳۱ Ga گالیوم 69.72	۳۲ Ge ژرمانیم 72.64	۳۳ As آرسنیک 74.92	۳۴ Se سلنیوم 78.96	۳۵ Br برم 79.90	۳۶ Kr کریپتون 83.80



با توجه به اطلاعات داده شده در مورد گونه‌های A تا E، کدام گزینه نادرست است؟

- A: سومین عنصر تناوب سوم که خاصیت شکنندگی دارد.  
 B: نخستین عنصری که سه لایه الکترونی پر شده از الکترون دارد.  
 C: عنصری هم‌دوره با چهارمین فلز قلیایی خاکی که ۵ الکترون ظرفیتی با  $I = 1$  دارد.  
 D: اولین عنصری که دو زیرلایه نیمه پر دارد.  
 E: دومین عنصر دسته p

(۱) تفاوت اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آخرین الکترون عنصر B با شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر E برابر است.

(۲) عنصر C در دمای ۶۷۳ کلوین با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) عنصر B همانند عنصر D خاصیت چکش‌خواری دارد.

(۴) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب یونی حاصل از گونه A و فلزی که در ساخت تلوزیون رنگی به کار می‌رود، برابر ۱/۵ است.



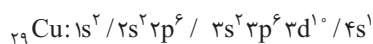
پاسخ خیلی تشریحی ✓ ابتدا بیابید، گونه‌های A تا E را مشخص کنیم:

A: سومین عنصری از تناوب سوم که خاصیت شکنندگی داشته باشد، عنصر گوگرد (S) است.

۱۱ Na	۱۲ Mg	۱۳ Al	۱۴ Si	۱۵ P	۱۶ S	۱۷ Cl	۱۸ Ar
فلز		شبه‌فلز			نافلز		
خاصیت شکنندگی دارند.							

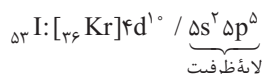
دوره سوم ←

B: عنصر مس (Cu)، نخستین عنصر جدول تناوبی است که لایه سوم آن به طور کامل از الکترون پر می‌شود.

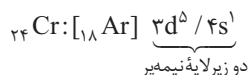


لایه سوم پر شده است.

C: عنصر ید (I) با چهارمین فلز قلیایی خاکی (استرانسیم:  ${}_{38}\text{Sr}$ ) هم دوره بوده و ۷ الکترون ظرفیتی دارد که از این ۷ الکترون، ۵ تای آن‌ها در زیرلایه p ( $l = 1$ ) جای فوش کرده‌اند.



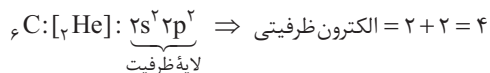
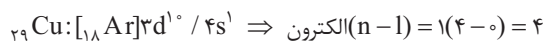
D: عنصر کروم (Cr)، اولین عنصری است که دو زیرلایه نیمه پر دارد:



E: عنصر کربن (C)، دومین عنصر از دسته p جدول تناوبی است.

حالا بریم سراغ بررسی گزینه‌ها:

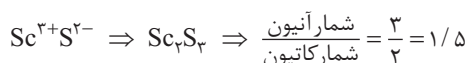
گزینه (۱):  $(n-1)$  آخرین الکترون عنصر مس ( ${}_{29}\text{Cu}$ ) برابر با شمار الکترون‌های ظرفیتی کربن (C) است:



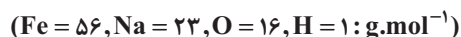
گزینه (۲): ۶۷۳ کلوین برابر با  $400^\circ\text{C} = 673 - 273$  است. عنصر ید (I) در دمای بالاتر از  $400^\circ\text{C}$  با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد (نه فور  $400^\circ\text{C}$ ).

گزینه (۳): عنصر مس (B) و کروم (D)، هر دو فلز هستند و خاصیت چکش‌خواری دارند.

گزینه (۴): گوگرد (عنصر A) در واکنش با فلزها به یون سولفید ( $\text{S}^{2-}$ ) و اسکاندیم (فلزی که در ساخت تلوزیون رنگی به کار می‌رود) در واکنش‌ها به یون  $\text{Sc}^{3+}$  تبدیل می‌شود:



محلولی حاوی یونهای  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$  در اختیار داریم. با اضافه کردن  $2/27$  گرم سدیم هیدروکسید به این محلول، همه یونهای آهن رسوب می‌کنند. اگر  $4/14$  درصد جرمی رسوب حاصل شده سبزرنگ باشد، جرم رسوب قرمز آجری چند گرم است؟



$$24/7 (2) \qquad 23/3 (1)$$

$$17/8 (4) \qquad 21/4 (3)$$



گام اول: مول  $\text{NaOH}$  مصرف شده را حساب می‌کنیم:  $\text{mol NaOH} = \frac{27/2}{40} = 0/68 \text{ mol}$  **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

گام دوم: ابتدا فرض می‌کنیم  $x$  گرم رسوب داریم، سپس جرم رسوب  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  و  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  را محاسبه می‌کنیم و مول  $\text{OH}^-$  موجود در هر یک از رسوبها را به دست می‌آوریم.

$$\text{Fe}(\text{OH})_2 \text{ جرم رسوب سبزرنگ} = 14/4 \times 10^{-2} \times x \text{ g}$$

$$\text{mol OH}^- = 14/4 \times 10^{-2} \times x \text{ g Fe}(\text{OH})_2 \times \frac{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2}{90 \text{ g Fe}(\text{OH})_2} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2} = 3/2 \times 10^{-2} \times x \text{ mol OH}^-$$

$$\text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ جرم رسوب} = (1 - 0/144)x = 0/856x \text{ g}$$

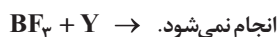
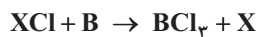
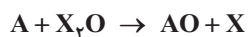
$$\text{mol OH}^- = 0/856x \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_3}{107 \text{ g Fe}(\text{OH})_3} \times \frac{3 \text{ OH}^-}{1 \text{ Fe}(\text{OH})_3} = 0/024x \text{ mol}$$

گام سوم: مقدار  $x$  را حساب می‌کنیم و جرم رسوب قرمز رنگ ( $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ) را به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{aligned} x(2/4 \times 10^{-2} + 3/2 \times 10^{-2}) &= 0/68 \Rightarrow x = 25 \text{ g} \\ \text{جرم رسوب قرمز رنگ} &= 0/856 \times 25 = 21/4 \text{ g} \end{aligned} \right\}$$

۱۰۵

چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (A, B, X, Y فلزند).



• B می‌تواند Al و Y می‌تواند Zn باشد.

• واکنش پذیری A از X و B بیشتر است.

• اگر عنصر X در دسته s باشد، عنصر A به یقین جزو عنصرهای اصلی است.

• استخراج عنصر B از سنگ معدن آن به مراتب دشوارتر از Y و X است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)



**مشاوره** مورد دوم و سوم این تست ابهام‌دار بود که برای آشنایی با سوالات کنکور قرار داده شد.

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

تنها مورد دوم نادرست است.

عنصر فلزی که بتواند جایگزین فلز دیگر در ترکیب شود، واکنش‌پذیری بالاتری دارد؛ بنابراین:

$$\text{واکنش پذیری} \rightarrow \begin{cases} A > X \\ B > X \\ B > Y \end{cases}$$

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: اولاً باید واکنش‌پذیری عنصر B از Y بیشتر باشد، ثانیاً عنصر B بتواند کاتیون  $B^{3+}$  تشکیل دهد. Al از رویواکنش‌پذیرتر است و ترکیب یونی  $AlF_3$  تشکیل می‌دهد.

عبارت دوم: نمی‌توان تعیین کرد واکنش‌پذیری A از B بیشتر است یا برعکس.

عبارت سوم: چون عنصر X جزو عناصر اصلی است و عنصر A هم باید واکنش‌پذیرتر از X باشد، لذا عنصر A هم جزو عناصر

اصلی است.

عبارت چهارم: عنصر B به علت واکنش‌پذیری بیشتر از X و Y دشوارتر استخراج می‌شود.

۱۰۶

مقدار معین سدیم نیترات مطابق معادله موازنه‌نشده زیر در ظرفی در باز تجزیه می‌شود. اگر در شرایط معین بازده واکنش ۶۰ درصد باشد و ۹/۶ درصد از جرم مواد موجود در ظرف کاسته شود، درصد خلوص سدیم نیترات کدام است؟ (معادله موازنه شود).



۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۸۵ (۲)

۴۲/۵ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: جرم سدیم نیترات ناخالص اولیه را برابر ۱۰۰ گرم فرض می‌کنیم، بنابراین جرم کاسته‌شده (یا همان جرم  $O_2$  آزادشده) برابر ۹/۶ گرم خواهد بود.



گام دوم: معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:

استفاده از کسرهای تبدیل: به‌جور دیگر

$$\text{مقدار عملی} = \frac{\text{مقدار نظری}}{\text{بازده واکنش}} \times 100 \Rightarrow 60 = \frac{9/6}{M_{O_2}} \times 100 \Rightarrow M_{O_2} = 16g$$

$$?g NaNO_3 = 16g O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32g O_2} \times \frac{2 \text{ mol } NaNO_3}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{85g NaNO_3}{1 \text{ mol } NaNO_3} = 85g NaNO_3$$

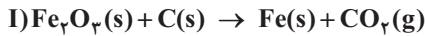
$$\text{درصد خلوص} = \frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم ماده ناخالص}} \times 100 = \frac{85}{100} \times 100 = 85\%$$

استفاده از کسرهای تناسب:

$$\frac{\text{بازده واکنش} \times \text{درصد خلوص} \times \text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{100 \times x \times 60}{2 \times 85 \times 100 \times 100} = \frac{9/6}{1 \times 32} \quad \boxed{x = 85\%}$$



جرم‌های یکسانی از زنگ آهن با خلوص ۹۶ درصد و گلوکز با خلوص ۶۰ درصد مطابق واکنش‌های موازنه‌نشده I و II در دو ظرف در باز به طور جداگانه وارد واکنش می‌شوند. اگر در پایان واکنش کاهش جرم سامانه II برابر  $\frac{2}{3}$  کاهش جرم سامانه I باشد، بازده درصدی واکنش I به تقریب چند برابر بازده درصدی واکنش II است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )



۱/۱ (۴)

۰/۹ (۳)

۰/۸۳ (۲)

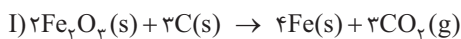
۰/۴۵ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ کاهش جرم سامانه‌ها مربوط به جرم گاز  $\text{CO}_2$  تولید شده است. اگر جرم گاز  $\text{CO}_2$  آزاد شده در سامانه II را a در نظر بگیریم، جرم گاز  $\text{CO}_2$  آزاد شده در سامانه I برابر  $1/5a$  خواهد بود.

از طرفی جرم اولیه  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ناخالص و  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  ناخالص را برابر m در نظر می‌گیریم.

گام اول: واکنش I را موازنه کرده و بازده واکنش آن ( $R_1$ ) را برحسب a و m محاسبه می‌کنیم.



استفاده از کسر تبدیل:

$$1/5a \text{ g CO}_2 = m \text{ g Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{96 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{100 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}$$

$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{R_1}{100} \Rightarrow R_1 = \frac{1/5a \times 100 \times 160 \times 2 \times 100}{m \times 96 \times 3 \times 44}$$

استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{جرم ناخالص} \times \frac{P}{100}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{بازده}}{100} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{m \times \frac{96}{100} \times R_1}{2 \times 160} = \frac{1/5a}{3 \times 44}$$

$$\Rightarrow R_1 = \frac{1/5a \times 100 \times 160 \times 2 \times 100}{m \times 96 \times 3 \times 44}$$

گام دوم: واکنش II را موازنه کرده و بازده واکنش آن ( $R_2$ ) را برحسب a و m محاسبه می‌کنیم.



استفاده از کسر تبدیل:

$$a \text{ g CO}_2 = m \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{60 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{100 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$\times \frac{R_2}{100} \Rightarrow R_2 = \frac{a \times 100 \times 180 \times 100}{m \times 60 \times 2 \times 44}$$

استفاده از کسر تناسب:

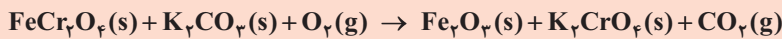
$$\frac{\text{جرم ناخالص} \times \frac{P}{100}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{بازده}}{100} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{m \times \frac{60}{100} \times R_2}{1 \times 180} = \frac{a}{2 \times 44}$$

$$\Rightarrow R_2 = \frac{a \times 100 \times 180 \times 100}{m \times 60 \times 2 \times 44}$$

گام سوم: نسبت بازده واکنش I ( $R_1$ ) به بازده واکنش II ( $R_2$ ) را به دست می‌آوریم:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\frac{1/5a \times 100 \times 160 \times 2 \times 100}{m \times 96 \times 3 \times 44}}{\frac{a \times 100 \times 180 \times 100}{m \times 60 \times 2 \times 44}} = \frac{1/5 \times 160 \times 2 \times 60 \times 2}{96 \times 3 \times 180} = \frac{10}{96 \times 3} = \frac{10}{9} = 1/1$$

با توجه به معادله واکنش داده شده، اگر  $\frac{5}{6}$  گرم  $\text{FeCr}_2\text{O}_4$  با مقدار کافی از سایر واکنش دهنده‌ها واکنش دهد و  $\frac{1}{6}$  گرم از ماده‌ای تشکیل شود که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن برابر  $\frac{1}{5}$  است، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود). ( $\text{Fe} = 56, \text{Cr} = 52, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۹۰ (۴)

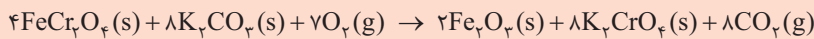
۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:



فراورده‌ای که نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن  $\frac{1}{5}$  باشد، ترکیب یونی  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  است. با توجه به این که مقدار عملی این ماده را داریم، به کمک جرم واکنش دهنده داده شده ( $\text{FeCr}_2\text{O}_4$ )، مقدار نظری آن را محاسبه می‌کنیم:

استفاده از کسر تبدیل:

$$\frac{5}{6} \text{g FeCr}_2\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol FeCr}_2\text{O}_4}{224 \text{ g FeCr}_2\text{O}_4} \times \frac{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{4 \text{ mol FeCr}_2\text{O}_4} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} = 2 \text{ g Fe}_2\text{O}_3$$

حالا به راحتی می‌توان بازده درصدی واکنش را حساب کرد:

$$\text{بازده درصدی} = \frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{1/6}{2} \times 100 = 8.3\%$$

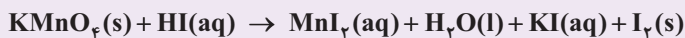
استفاده از کسر تناسب:

هواستون باشد که در حل مسائل بازده درصدی به روش کسر تناسب، حتماً حتماً بازده درصدی را باید در مقدار مربوط به واکنش دهنده ضرب کنیم!

$$\frac{\text{بازده درصدی} \times \text{جرم}}{100} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{5/6 \times \frac{x}{100}}{4 \times 224} = \frac{1/6}{2 \times 160} \Rightarrow x = \frac{160}{2} = 80\%$$

با توجه به معادله داده شده، اگر  $\frac{3}{95}$  گرم  $\text{KMnO}_4$  با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید واکنش دهد و  $\frac{12}{7}$  گرم مولکول دوآتمی تشکیل شود، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (معادله واکنش موازنه شود). ( $\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{I} = 127 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

(ریاضی - داخلی ۱۳۰۳ - نوبت اول)



۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

کدام یک از موارد زیر، از منابع موجود به صورت کلوخه‌ها و پوسته‌های کف اقیانوس، استخراج نمی‌شود؟

۱۰۹

Ni (۴)

Co (۳)

Mn (۲)

Mg (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓

در کف اقیانوس‌ها، مناطقی محتوی سولفید چندین فلز واسطه و مناطق دیگری به صورت کلوخه و پوسته‌هایی غنی از فلزهایی مانند منگنز (Mn)، کبالت (Co)، آهن (Fe)، نیکل (Ni)، مس (Cu) و ... یافت می‌شود. بپه‌ها مواستون باشه که فلز منیزیم (Mg) به صورت کلوخه و پوسته در کف اقیانوس وجود ندارد و برای استخراج آن که به صورت محلول ( $Mg^{2+}$  (aq)) در آب دریاهاست، از روش برقکافت استفاده می‌کنند. (با این روش تا حدودی در شیمی دهم آشنا شین، اما به صورت کامل تر در فصل دوم شیمی دوازدهم آشنا خواهید شد. 😊)

کدام مطلب در رابطه با بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن نادرست است؟

۱۱۰

- ۱) ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.
- ۲) سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.
- ۳) گونه‌های زیستی بیشتری را از بین می‌برد.
- ۴) به توسعه پایدار کشور کمک می‌کند.



### بازیافت فلزات

### درسی Box

فلزها جزو منابع تجدیدناپذیرند؛ زیرا سرعت تشکیل و جایگزین شدن آن‌ها در طبیعت بسیار آهسته است و تأثیر چندانی برای جبران کاهش مقدار این منابع ندارد.

در شیمی دهم آموختید که براساس توسعه پایدار باید در تولید یک ماده یا عرضه خدمات، همه هزینه‌ها و ملاحظه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی را در نظر گرفت. به طوری که اگر مجموع هزینه‌های بهره‌برداری از یک معدن با در نظر گرفتن این ملاحظه‌ها، کم‌ترین مقدار ممکن باشد، در آن صورت در مسیر پیشرفت پایدار حرکت کرده‌ایم و ردپای زیست‌محیطی ما کاهش می‌یابد. یکی از روش‌هایی که به توسعه پایدار در یک کشور کمک می‌کند، بازیافت فلزها است. بازیافت فلزها از جمله آهن دارای مزایایی از جمله:

- ۱) حفظ منابع تجدیدناپذیر: با بازیافت فلزها، بخش زیادی از نیاز صنایع به استخراج فلزها کاهش می‌یابد و سنگ معدن کم‌تری استخراج خواهد شد.
- ۲) کاهش سرعت گرمایش جهانی: با بازیافت فلزها انرژی کم‌تری مصرف و گاز کربن دی‌اکسید ( $CO_2$ ) کم‌تری نیز وارد محیط زیست می‌شود.
- ۳) کاهش ردپای کربن دی‌اکسید: در فرایند بازیافت فلزها، کربن دی‌اکسید کم‌تری نسبت به استخراج آن‌ها از سنگ معدن تولید می‌شود.
- ۴) حفظ گونه‌های زیستی: با بازیافت فلزها مواد زائد و شیمیایی کم‌تری وارد محیط زیست می‌شود و باعث حفظ گونه‌های زیستی خواهد شد.
- ۵) ذخیره کردن انرژی: برای استخراج فلز از ضایعات آن انرژی کم‌تری نسبت به استخراج فلز از سنگ معدن آن لازم است. برای مثال، از بازگردانی ۷ قوطی فولادی آن قدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ وات را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.



بازیافت فلزها، باعث کاهش استخراج و کاهش ورود مواد زائد و پسماندهای شیمیایی می‌شود؛ بنابراین محیط زیست کم‌تر آسیب می‌بیند و گونه‌های زیستی حفظ می‌شوند. ✓ پاسخ خیلی تشریحی

## ریاضی دوازدهم و پایه‌مرتب

۱۱۱ اگر  $\alpha$  در ناحیه دوم دایره مثلثاتی باشد و  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$  باشد، حاصل  $\cos \alpha (\tan \alpha - \cot \alpha)$  کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{12} \quad (4)$$

$$-\frac{\sqrt{7}}{16} \quad (3)$$

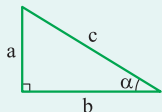
**مشاوره** در این تیپ سؤال‌ها، بهتر است برای به دست آوردن نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه، از مثلث قائم‌الزاویه کمک بگیرید. حواستان به این باشد که زاویه در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد تا علامت نسبت‌های مثلثاتی را نیز تعیین کنید.

## Hint

## درس‌Box

یک مثلث قائم‌الزاویه، رسم کنید و با توجه به مقدار  $\sin$  طول اضلاع را مشخص کنید و بقیه نسبت‌های مثلثاتی را به دست آورید.

(۱) نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌الزاویه:

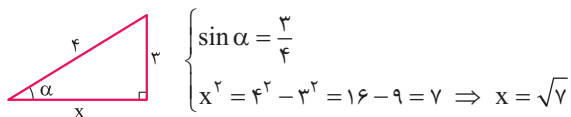


نسبت	تعریف	با توجه به شکل
سینوس	مقابل وتر	$\sin \alpha = \frac{a}{c}$
کسینوس	مجاور وتر	$\cos \alpha = \frac{b}{c}$
تانژانت	مقابل مجاور	$\tan \alpha = \frac{a}{b}$
کتانژانت	مجاور مقابل	$\cot \alpha = \frac{b}{a}$

(۲) علامت نسبت‌های مثلثاتی در چهار ناحیه دایره مثلثاتی:

ناحیه	محدوده	sin	cos	tan	cot
اول	$0 < x < \frac{\pi}{2}$	+	+	+	+
دوم	$\frac{\pi}{2} < x < \pi$	+	-	-	-
سوم	$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$	-	-	+	+
چهارم	$\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	-	+	-	-

**گام اول:** از یک مثلث قائم‌الزاویه کمک می‌گیریم و اندازه دو ضلع را با توجه به مقدار  $\sin \alpha$  مشخص می‌کنیم. اندازه ضلع سوم هم از رابطه فیثاغورس به دست می‌آید.



پس نسبت‌های دیگر مثلثاتی با توجه به این که  $\alpha$  در ناحیه دوم دایره مثلثاتی قرار دارد، به صورت زیر می‌شود:

$$\cos \alpha = -\frac{x}{4} = -\frac{\sqrt{7}}{4}$$

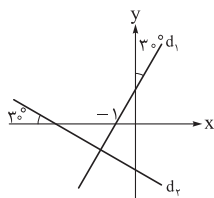
$$\tan \alpha = -\frac{3}{x} = -\frac{3}{\sqrt{7}}$$

$$\cot \alpha = -\frac{x}{3} = -\frac{\sqrt{7}}{3}$$

**گام دوم:** در نهایت حاصل عبارت خواسته شده را با توجه به گام اول به دست می‌آوریم:

$$\cos \alpha (\tan \alpha - \cot \alpha) = -\frac{\sqrt{7}}{4} \left( -\frac{3}{\sqrt{7}} - \left( -\frac{\sqrt{7}}{3} \right) \right) = -\frac{\sqrt{7}}{4} \left( -\frac{3}{\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{3} \right)$$

$$= -\frac{\sqrt{7}}{4} \left( \frac{-9+7}{3\sqrt{7}} \right) = -\frac{\sqrt{7}}{4} \times \frac{-2}{3\sqrt{7}} = \frac{1}{6}$$



در شکل روبه‌رو، عرض نقطه به طول ۱ روی خط  $d_1$ ، چند برابر شیب خط  $d_2$  است؟

۱۱۲

(۱)  $-2\sqrt{3}$

(۲)  $-3\sqrt{3}$

(۳)  $-3$

(۴)  $-6$

**مشاوره** نوشتن سریع معادله خط و سهمی در سرعت حل سوالات کنکور مهم است. حالت‌های مختلف به دست آوردن معادلاتشان را بلد باشید.



اول معادله خط  $d_1$  را به کمک شیب و یک نقطه از آن به دست آورید. شیب خط  $d_2$  هم که مشخص است و تمام!

**Hint**

نوشتن معادله خط در چند حالت پر کاربرد:

**درسی Box**

$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$	$y - y_0 = m(x - x_0)$	معادله خط گذرنده از نقطه $(x_0, y_0)$ با شیب $m$	۱
$y = mx + h$		معادله خط با شیب $m$ و عرض از مبدأ $h$	۲
$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$		معادله خط با طول از مبدأ $p$ و عرض از مبدأ $q$	۳

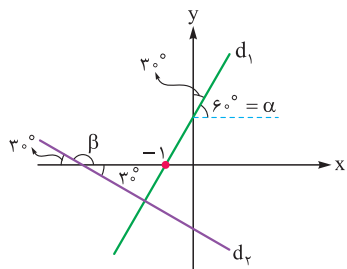
تنازنت زاویه بین خط و جهت مثبت محور  $x$ ها برابر با شیب خط است.

**نکته**

**گام اول:** با توجه به شکل می‌توانیم شیب خط  $d_1$  را پیدا کنیم؛ زاویه‌ای که این خط با جهت مثبت محور  $x$ ها می‌سازد، برابر با

**پاسخ خیلی تشریحی**

$60^\circ$  است؛ پس شیب این خط برابر است با:



$$m_1 = \tan \alpha = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

**گام دوم:** نقطه  $(-1, 0)$  روی خط  $d_1$  قرار دارد، پس می‌توانیم معادله این خط را بنویسیم:

$$y - y_0 = m_1(x - x_0) \xrightarrow{(x_0, y_0) = (-1, 0)} y - 0 = \sqrt{3}(x - (-1)) \Rightarrow y = \sqrt{3}(x + 1)$$

**گام سوم:** عرض نقطه به طول  $x = 1$  بر روی خط  $d_1$  برابر است با:

$$y_1 = \sqrt{3} \times 2 = 2\sqrt{3} \quad (*)$$

**گام چهارم:** حالا باید شیب خط  $d_2$  را پیدا کنیم. با توجه به شکل گام اول، زاویه بین این خط با جهت مثبت محور  $x$ ها برابر با

زاویه  $\beta = 150^\circ$  است. پس شیب این خط برابر است با:

$$m_2 = \tan \beta = \tan 150^\circ = \tan(\pi - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (**)$$

**گام پنجم:** پس نسبت خواسته شده با توجه به (\*) و (\*\*) برابر است با:

$$\frac{y_1}{m_2} = \frac{2\sqrt{3}}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} = -6$$

۱۱۳ اگر  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  و رابطه  $\sin^2 x - \sin x \cos x - \cos^2 x = 1$  برقرار باشد، مقدار  $\tan x$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

**مشاوره** هرگاه یک عبارت برحسب سینوس و کسینوس کنار هم بودند، کافی است که همه آن‌ها را به سینوس یا کسینوس تقسیم کنیم تا به کتانژانت و یا تانژانت تبدیل شوند. پس خیلی وقت‌ها اول حل، باید تغییری در ظاهر مسئله بدهیم و گرنه سؤال جلو نمی‌رود! مثل همین سؤال.

طرفین را به  $\cos^2 x$  تقسیم کنید تا بتوانید معادله را برحسب  $\tan x$  بنویسید.

Hint

درسی Box

اتحادهای اولیه مثلثات:

صورت فرعی اتحاد		صورت اصلی اتحاد	ردیف
$1 - \sin^2 x = \cos^2 x$	$1 - \cos^2 x = \sin^2 x$	$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$	۱
$\tan x \cdot \cot x = 1$	$\cot x = \frac{1}{\tan x}$	$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	۲
		$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$	۳
		$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	۴
		$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$	۵

گام اول: طرفین تساوی داده شده را بر  $\cos^2 x$  تقسیم می‌کنیم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$2 \sin^2 x - \sin x \cos x - \cos^2 x = 1 \xrightarrow{\div \cos^2 x} 2 \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)^2 - \frac{\sin x}{\cos x} - 1 = \frac{1}{\cos^2 x}$$

گام دوم: حالا از اتحاد  $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$  و  $\frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$  استفاده می‌کنیم:

$$2 \tan^2 x - \tan x - 1 = 1 + \tan^2 x \Rightarrow \tan^2 x - \tan x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (\tan x - 2)(\tan x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \tan x = 2 \\ \tan x = -1 \end{cases}$$

گام سوم: از آنجایی که  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  است، مقدار تانژانت این زاویه مثبت می‌شود، پس  $\tan x = 2$  است.

۱۱۴ اگر  $\cos x(2 \cos x - 9) = 5$  باشد، آن گاه  $\cos 2x$  کدام است؟

$$-\frac{1}{4} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۳)}$$

$$-\frac{1}{2} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۱)}$$

از تغییر متغیر  $\cos x = t$  استفاده کنید و معادله درجه دوم را حل کنید.

Hint

درسی Box

اتحادهای  $2\alpha$ :

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	اتحاد	سینوس
$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$	نتیجه	
$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$	اتحاد	کسینوس
$1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha$ و $1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$	نتایج (روابط طلایی)	
$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$	اتحاد	تانژانت

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: از معادله داده شده استفاده می‌کنیم تا مقدار  $\cos x$  را پیدا کنیم. با توجه به تغییر متغیر  $\cos x = t$  داریم:

$$\cos x(2 \cos x - 9) = 5 \Rightarrow 2t^2 - 9t - 5 = 0 \Rightarrow \Delta = (-9)^2 - 4 \times 2 \times (-5) = 121$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 + 11}{4} = 5 = \cos x \Rightarrow \text{غ.ق.ق است.} \\ t = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 - 11}{4} = -\frac{1}{2} = \cos x \end{cases}$$

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 2\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

گام دوم: حالا مقدار  $\cos 2x$  را پیدا می‌کنیم:



اگر  $f$  تابعی متناوب با دامنه  $\mathbb{R}$  و دوره تناوب ۴ باشد، آن گاه  $f(238)$  با کدام گزینه برابر است؟

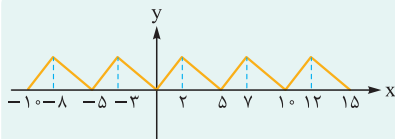
$$f(x+4) = f(x)$$

$$f(-1) \quad (2)$$

$$f(0) \quad (1)$$

$$f(1) \quad (4)$$

$$f(-2) \quad (3)$$



## دوره تناوب

نمودار روبه‌رو را ببینید:

انگار شکل ۵، کپی شده و در قبل و بعد از آن تکرار شده است. طول بازه این شکل ۵ واحد است. اصطلاحاً می‌گوییم تابع بالا یک تابع متناوب با دوره تناوب  $T = 5$  است.

تذکر: ممکن است شما بگویید دوره تناوب را  $10$  هم می‌توانیم بگیریم. جواب ما این است که باید کوچک‌ترین عدد مثبت ممکن را انتخاب کنید.

در این تابع رابطه  $f(x+5) = f(x)$  برقرار است و با توجه به آن، تساوی زیر و تساوی‌های دیگری را می‌توانیم بنویسیم:

$$\dots = f(-4) = f(1) = f(6) = f(11) = \dots$$

$\xrightarrow{+5}$     $\xrightarrow{+5}$     $\xrightarrow{+5}$

تعریف: می‌گوییم  $f$  تابعی متناوب است، اگر عدد مثبتی مثل  $T$  پیدا شود که هر دو شرط زیر برقرار باشد:

$$f(x+T) = f(x) \quad (1)$$

(۲) اگر  $x \in D_f$  بود، آن گاه  $(x \pm T) \in D_f$  باشد.

به کوچک‌ترین مقدار مثبت  $T$ ، دوره تناوب می‌گوییم.

اگر  $f$  تابعی متناوب با دوره تناوب  $T$  باشد و  $n \in \mathbb{N}$ ، آن گاه  $f(x+nT) = f(x)$  است، زیرا:

$$f(x+T) = f(x) \xrightarrow{\text{تبدیل } x \text{ به } x+T} f(x+2T) = f(x+T) \xrightarrow{\text{با توجه به تساوی (*)}} f(x+3T) = f(x)$$

حالا در تساوی به دست آمده،  $x$  را تبدیل به  $x+T$  می‌کنیم و به تساوی  $f(x+3T) = f(x)$  می‌رسیم؛ پس می‌توانیم با تعمیم نتیجه بگیریم که  $f(x+nT) = f(x)$  است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: تابع  $f$ ، تابعی متناوب با دوره تناوب  $T = 4$  است؛ پس داریم:

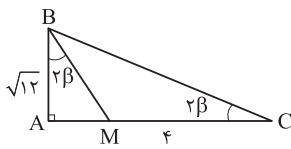
$$f(x+4) = f(x) \xrightarrow{\text{با توجه به درس باکس}} f(x+4n) = f(x), \quad n \in \mathbb{N}$$

گام دوم: حالا می‌خواهیم ببینیم  $f(238)$  برابر با کدام مقدار است. مقدار  $n$  را برابر با  $n = 60$  قرار می‌دهیم:

$$f(x+4 \times 60) = f(x) \Rightarrow f(x+240) = f(x) \xrightarrow{x=-2} f(-2+240) = f(-2) \Rightarrow f(238) = f(-2)$$

پس مقدار  $f(238)$  برابر با  $f(-2)$  است.

در شکل زیر، اگر  $AB = \sqrt{12}$  و  $MC = 4$  باشد، حاصل عبارت  $\sin \beta \cos 5\beta$  کدام است؟



$$\frac{2 + \sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{2 - \sqrt{3}}{4} \quad (3)$$

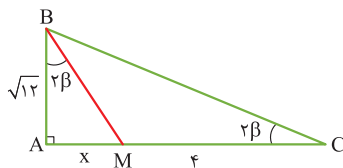
$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

**مشاوره** در مسائلی که میبخت آن‌ها کاربرد مثلثات در هندسه است، همیشه سعی کنید با پیدا کردن اندازه یک قطعه یا ضلع که ممکن است در ظاهر اصلاً به خواسته سؤال مربوط نباشد، اندازه‌های شکل را کامل کنید. مثلاً در این سؤال ما لازم داریم که اندازه اضلاع مثلث ABC (یا مثلث کوچک‌تر ABM) را بدانیم. پس طول ضلع AM را می‌خواهیم. حال با استفاده از اندازه‌های معلوم و نسبت مثلثاتی ربط‌دهنده آن‌ها، اندازه مجهول را حساب می‌کنیم.

### Hint

اتحاد مربوط به کمان  $5\beta$  رو بلد نیستی! پس قطعاً  $\beta$  یه زاویه آشناست که نسبت‌های اون معلومه یا می‌توننی حسابشون کنی. پس سعی کن شکل رو کامل کنی. یعنی AM رو به دست بیاری (چرا نمی‌ری سراغ BC؟). بعدش  $2\beta$  برات مشخص می‌شه.

گام اول: پیرو توضیحاتی که در مشاوره و hint ارائه کردیم، لازم است که طول قطعه AM را به دست آوریم، پس آن را  $x$  در نظر می‌گیریم:



گام دوم: در مثلث‌های قائم‌الزاویه ABC و ABM، اضلاع مقابل و مجاور زاویه  $2\beta$  مشخص شده‌اند، پس می‌رویم سراغ  $\tan 2\beta$ :

$$\triangle ABC: \tan 2\beta = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{12}}{x+4}, \quad \triangle ABM: \tan 2\beta = \frac{AM}{AB} = \frac{x}{\sqrt{12}}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{12}}{x+4} = \frac{x}{\sqrt{12}} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} x^2 + 4x = 12 \Rightarrow$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه به کمک جمله مشترک}} (x+6)(x-2) = 0$$

$$\xrightarrow{\text{طول مثبت است}} x = 2$$

گام سوم: این دو عبارت باید مساوی باشند:

گام چهارم: حالا مثلث ABM داریم:

$$\tan 2\beta = \frac{2}{\sqrt{12}} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow 2\beta = 30^\circ \Rightarrow \beta = 15^\circ$$

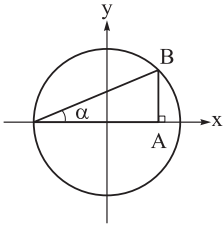
گام پنجم: مقدار  $\beta$  را پیدا کردیم:

$$T = \sin \beta \cos 5\beta = \sin 15^\circ \cos 75^\circ \xrightarrow{\cos 75^\circ = \sin 15^\circ} T = \sin^2 15^\circ$$

و طبق اتحاد  $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$  داریم:

$$T = \frac{1 - \cos 30^\circ}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

۱۱۷ در دایره مثلثاتی شکل مقابل، اگر  $AB = \frac{\sqrt{2}}{3}$  باشد، مقدار  $\tan 2\alpha$  کدام است؟



$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{7} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{2} \quad (3)$$

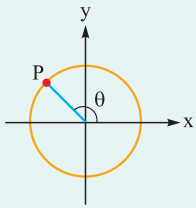
$$\frac{\sqrt{14}}{7} \quad (4)$$



**Hint** شعاعی رو که از B می‌گذره رسم کن. می‌تونی زاویه  $2\alpha$  رو پیدا کنی!

**درس‌Box**

نسبت‌های مثلثاتی در دایره مثلثاتی



دایره مثلثاتی دایره‌ای است به مرکز مبدأ مختصات با شعاع واحد. در این دایره، جهت مثبت زاویه را پادساعتگرد در نظر می‌گیریم که مبدأ حرکت آن قسمت مثبت محور Xهاست.

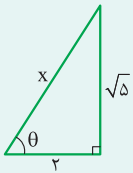
$P(\cos \theta, \sin \theta)$

طول نقطه P برابر  $\cos \theta$  و عرض آن برابر  $\sin \theta$  است:

با داشتن یک نسبت مثلثاتی یک زاویه، برای به دست آوردن سایر نسبت‌های مثلثاتی آن، لازم نیست از اتحادهای مثلثاتی استفاده کنیم، بلکه کافی است با استفاده از نسبت مثلثاتی معلوم، یک مثلث قائم‌الزاویه خاص در نظر بگیریم و سپس با استفاده از تعاریف، نسبت‌های مثلثاتی دیگر را حساب کنیم.

مثال: اگر  $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$  باشد،  $\cos \theta$  را حساب کنید.

ما در این سؤال، یک مثلث قائم‌الزاویه خاص را در نظر می‌گیریم که برای یک زاویه حاده آن، نسبت ضلع مقابل به مجاور آن برابر  $\sqrt{5}$  به ۳ باشد، مانند شکل مقابل:



در این مثلث اندازه برابر  $x = \sqrt{3^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$  است، پس  $\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{3}{3} = 1$

**درس‌Box**

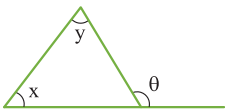
**پاسخ خیلی تشریحی**

گام اول: باید زاویه  $2\alpha$  را در شکل ایجاد کنیم تا بدون استفاده از اتحادهای مثلثاتی، بتوانیم نسبت‌های مثلثاتی آن را حساب کنیم. اگر شعاع OB را رسم کنیم، از آن‌جا که مثلث BOC متساوی‌الساقین است،  $\angle OBC = \alpha$  و در نتیجه زاویه AOB برای مثلث BOC خارجی محسوب می‌شود و داریم:

$$\angle AOB = 2\alpha$$

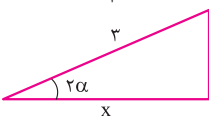
یادآوری: در یک مثلث، هر زاویه خارجی، برابر مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور است:

$$\theta = x + y$$



$$\sin 2\alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

گام دوم: حالا طبق درس‌باکس، طول AB برابر  $\sin 2\alpha$  است:



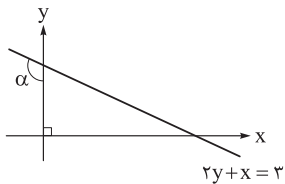
$$\sqrt{2} \Rightarrow x = \sqrt{3^2 - (\sqrt{2})^2} = \sqrt{7}$$

و مثلث قائم‌الزاویه مقابل را در نظر می‌گیریم:

$$\tan 2\alpha = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{14}}{7}$$

پس طبق تعریف،  $\tan 2\alpha$  را حساب می‌کنیم:

۱۱۸ در شکل مقابل مقدار  $\sin \alpha$  کدام است؟



$$\frac{2}{\sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{5}{8}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{3}{8}} \quad (4)$$

**Hint**

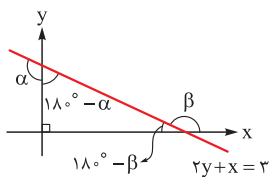
پاسخ خیلی تشریحی ✓

شیب خط را پیدا کنید که برابر با  $\tan$  زاویه بین خط با جهت مثبت محور  $x$  هاست. بعد به زاویه  $\alpha$  ربط دهید و تمام!

گام اول: با توجه به این که معادله خط داده شده، می‌توانیم شیب خط را پیدا کنیم:

$$2y + x = 3 \Rightarrow 2y = -x + 3 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \Rightarrow m = -\frac{1}{2} = \tan \beta$$

گام دوم: زاویه  $\beta$  در شکل زیر مشخص شده است. باید زاویه  $\alpha$  را به زاویه  $\beta$  ربط بدهیم. از شکل داریم:



$$(180^\circ - \alpha) + (180^\circ - \beta) = 90^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 270^\circ \Rightarrow \alpha = 270^\circ - \beta$$

گام سوم: مقدار  $\cot \alpha$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\cot \alpha = \cot(270^\circ - \beta) = \tan \beta = -\frac{1}{2}$$

از گام دوم

از گام اول

گام چهارم: حالا از اتحاد مثلثاتی استفاده می‌کنیم تا مقدار  $\sin \alpha$  را پیدا کنیم:

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \xrightarrow{\text{از گام سوم}} 1 + \frac{1}{4} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$$

چون زاویه  $x$  کوچکتر از  $180^\circ$  است، پس  $\sin x > 0$  و  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$  قابل قبول است.

طول ضلع یک لوزی،  $a$  و طول قطرهای آن  $d$  و  $d'$  است. اگر  $d'$  و  $\sqrt{2}a$  و جمله‌های متوالی یک دنباله هندسی باشند، زاویه بزرگ‌تر

رابطه واسطه هندسی برقرار است.

این لوزی، چند برابر زاویه کوچک‌تر آن است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

**مشاوره** در این تیپ سؤال‌ها، رسم شکل در حل سؤال، کمک‌کننده است. از رسم شکل‌های فرضی غافل نشوید!

مساحت لوزی را به دو صورت ممکن بنویسید و از رابطه واسطه هندسی که بین قطرهای ایجاد شده، استفاده کنید.

Hint

روابط اصلی دنباله هندسی:

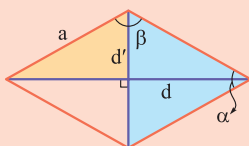
درستی Box

دنباله هندسی	تعریف
هر جمله نسبت به جمله قبلی در یک مقدار ثابت ضرب می‌شود.	
$a_n = a_1 q^{n-1}$	جمله عمومی
$a_{n+1} = a_n \times q$	رابطه بازگشتی
$n + m = p + t \Rightarrow a_n \times a_m = a_p \times a_t$	رابطه اندیس‌ها
$y^z = xz$ به $y$ ، واسطه هندسی $x$ و $z$ می‌گویند.	سه جمله متوالی $(x, y, z)$
$q^{k+1} = \frac{b}{a}$	درج $k$ واسطه بین $a$ و $b$
حاصل ضرب تعداد فردی جمله متوالی $a_1 a_3 a_5 \dots a_n = (a_1)^{\frac{n+1}{2}}$ <small>مثال: تعداد (وسطی) = حاصل ضرب</small>	

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: چون سه جمله  $d'$  و  $\sqrt{2}a$  و  $d$  جملات متوالی یک دنباله هندسی هستند، رابطه واسطه هندسی بین آن‌ها برقرار است،

پس داریم:

$$(\sqrt{2}a)^2 = d.d' \Rightarrow d.d' = \sqrt{2}a^2$$



گام دوم: شکل مقابل را در نظر بگیرید: مساحت این لوزی برابر است با:

$$S_{\text{لوزی}} = 4 \text{ (مساحت مثلث با رنگ زرد)} = 4 \left( \frac{1}{2} \times \frac{d}{2} \times \frac{d'}{2} \right) = \frac{d.d'}{2} \quad (*)$$

$$S_{\text{لوزی}} = 2 \text{ (مساحت مثلث با رنگ آبی)} = 2 \left( \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha \right) = a^2 \sin \alpha \quad (**)$$

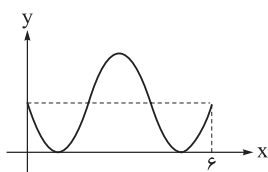
گام سوم: با جای‌گذاری (\*) در عبارت گام اول داریم:

$$2S = \sqrt{2}a^2 \xrightarrow{\text{با توجه به (**)}} 2(a^2 \sin \alpha) = \sqrt{2}a^2 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \alpha = 45^\circ \Rightarrow \beta = 135^\circ$$

گام چهارم: پس نسبت اندازه زاویه بزرگ‌تر به زاویه کوچک‌تر لوزی برابر با  $\frac{\beta}{\alpha} = 3$  است.

قسمتی از نمودار تابع  $y = 2 + a \sin bx$  در شکل زیر رسم شده است. حاصل  $|ab|$  چند برابر مقدار عددی دوره تناوب تابع است؟

۱۲۰



$$\frac{\pi}{3} \quad (1)$$

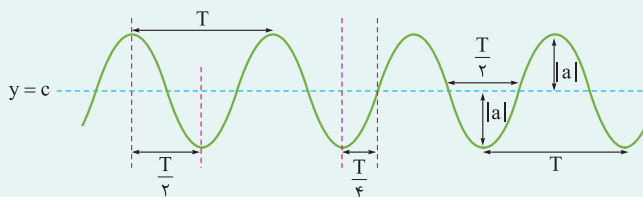
$$2\pi \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$



نمودار توابع  $y = a \sin bx + c$  و  $y = a \cos bx + c$  در حالت کلی به صورت زیر است:

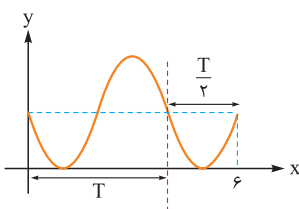


درس‌باکس

پاسخ‌خیلی تشریحی ✓ گام اول: کم‌ترین مقدار تابع، از روی نمودار، برابر صفر است. پس طبق فرمول‌های مهمی که در سؤال قبل یاد گرفتیم، داریم:

$$y_{\min} = 2 - |a| = 0 \Rightarrow |a| = 2$$

گام دوم: طبق درس‌باکس، طول بازه  $[0, 6]$  برابر  $1/5$  دوره تناوب تابع است:



$$\frac{3}{2}T = 6 \Rightarrow T = 4$$

گام سوم: رابطه دوره تناوب را می‌نویسیم:

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{\pi}{2}$$

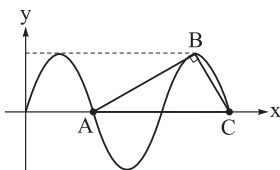
گام چهارم: حالا می‌رویم سراغ خواسته سؤال.

$$|ab| = |a||b| = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi \Rightarrow \frac{|ab|}{T} = \frac{\pi}{4}$$

حاصل  $|ab|$ ،  $\frac{\pi}{4}$  برابر دوره تناوب است.

بخشی از نمودار تابع  $y = a \sin 2\pi x$  در شکل زیر رسم شده است. اگر مثلث  $ABC$  در رأس  $B$  قائم‌الزاویه باشد، مساحت آن کدام است؟

۱۲۱



$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

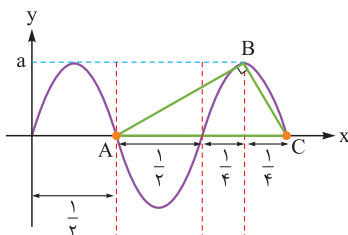


**Hint** به شیب‌های دو پاره‌خط  $AB$  و  $BC$  فکر کن.

$$T = \frac{2\pi}{2\pi} = 1$$

گام اول: دوره تناوب تابع برابر است با:

پس طبق درس باکس سؤال قبل، شکل سؤال را به صورت زیر تکمیل می‌کنیم:



پس مختصات نقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$A\left(\frac{1}{4}, 0\right), B\left(\frac{3}{4}, a\right), C\left(1, 0\right)$$

گام دوم: طبق نکته زیر، علامت  $a$  مثبت است:

اگر تابع  $y = a \sin bx$  در  $x = 0$  صعودی باشد،  $ab > 0$  و اگر نزولی باشد،  $ab < 0$  است.

گام سوم: اگر مثلث  $ABC$  در رأس  $B$  قائمه باشد، حاصل ضرب شیب‌های دو پاره‌خط  $AB$  و  $BC$  باید  $-1$  شود:

$$m_{AB} = \frac{a - 0}{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{4a}{2}, \quad m_{BC} = \frac{a - 0}{1 - \frac{3}{4}} = -4a$$

$$\xrightarrow{m_{AB} \cdot m_{BC} = -1} \left(\frac{4a}{2}\right)(-4a) = -1 \Rightarrow -\frac{16}{2}a^2 = -1 \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

گام چهارم: با توجه به شکل، مساحت مثلث  $ABC$  برابر است با:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(x_C - x_A)y_B = \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right)\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{8}$$



تابع  $f(x) = \tan\left(\frac{\pi x}{4} - \frac{\pi}{3}\right)$  روی بازه  $(a, 0)$  اکیداً صعودی است. کم‌ترین مقدار ممکن  $a$  کدام است؟ ۱۲۲

$$-\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-\frac{14}{3} \quad (4)$$

**مشاوره** این سؤال ترکیبی از انتقال و انبساط (انقباض) توابع با نمودارهای توابع مثلثاتی است. اگر به انتقال و انبساط (انقباض) توابع هم مسلط باشید می‌توانید تشخیص دهید که وضعیت صعودی یا نزولی بودن تابع نهایی چگونه خواهد بود.

تابع تنازات و کتانزات:

درس‌Box

$y = \cot x$	$y = \tan x$	ضابطه
		نمودار
$\pi$	$\pi$	دوره تناوب
مضارب $\pi$ یعنی $k\pi$	مضارب فرد $\frac{\pi}{2}$ یعنی $(2k+1)\frac{\pi}{2}$	نقاطی که در دامنه نیستند.
مضارب فرد $\frac{\pi}{2}$ یعنی $(2k+1)\frac{\pi}{2}$	مضارب $\pi$ یعنی $k\pi$	برخورد با محور xها
بین دو خط‌چین عمودی، نزولی	بین دو خط‌چین عمودی، صعودی	یکنوایی

در نمودار تابع  $y = a \tan(bx) + c$ ، فاصله بین دو خط‌چین عمودی متوالی برابر با دوره تناوب  $(T = \frac{\pi}{|b|})$  است.

نکته

**گام اول:** نمودار تابع  $f$  داده شده، از انبساط افقی و انتقال افقی نمودار تابع  $y = \tan x$  به دست می‌آید. تابع  $y = \tan x$  نیز روی

هر بازه‌ای که تعریف شده باشد، اکیداً صعودی است.

پس نتیجه می‌گیریم که تابع  $f$  نیز در نقاطی که تعریف شده باشد، اکیداً صعودی است.

**گام دوم:** نقاط تعریف نشده در تابع  $f$  را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{\pi x}{4} - \frac{\pi}{3} = (2k+1)\frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{x}{4} = (2k+1)\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = k + \frac{5}{6} \Rightarrow x = 4k + \frac{10}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

**گام سوم:** به ازای  $k$ های مختلف،  $x$ هایی را که در آن‌ها تابع  $f$  تعریف نشده است، به دست می‌آوریم:

$k$	...	-1	0	1	...
$x$		$-\frac{2}{3}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{22}{3}$	

$(\alpha, 0)$  متعلق به این بازه است.

پس تابع  $f$  روی بازه  $(-\frac{2}{3}, \frac{10}{3})$  اکیداً صعودی است؛ بنابراین روی بازه  $(-\frac{2}{3}, 0)$  که زیرمجموعه‌ای از این بازه است نیز اکیداً

صعودی می‌شود؛ پس  $a_{\min} = -\frac{2}{3}$  است.



دوره تناوب تابع  $f(x) = \cos^2 x + \sin^2 x$  برابر  $\frac{2\pi}{b}$  است. مقدار  $[\frac{yb}{6}]$  کدام است؟

۱۳۳



**مشاوره** تسلط به اتحادهای مثلثاتی، در به دست آوردن دوره تناوب توابع مثلثاتی، حل معادلات مثلثاتی و ... خیلی مهم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

به جای  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$  قرار بدهید و بعد به کمک اتحادهای دو برابر کمان، تابع  $f$  را ساده تر کنید تا دوره تناوب را به دست آورید.

Hint

درسی Box

دوره تناوبهایی که باید حفظ باشیم:

جنس تابع	توضیح	قیافه	دوره تناوب	مثال
sin, cos	توان فرد	$\cos^{(2n+1)}(ax), \sin^{(2n+1)}(ax)$	$\frac{2\pi}{ a }$	$\sin^3 x \Rightarrow T = \frac{2\pi}{3}$
	توان زوج	$\cos^{2n} ax, \sin^{2n} ax$	$\frac{\pi}{ a }$	$\sin^2 6x \Rightarrow T = \frac{\pi}{6}$
	قدرمطلق	$ \cos ax ,  \sin ax $		$ \cos \pi x  \Rightarrow T = \frac{\pi}{\pi} = 1$
tan, cot	توان فرد	$\cot^{(2n+1)}(ax), \tan^{(2n+1)}(ax)$	$\frac{\pi}{ a }$	$\tan^2 2x \Rightarrow T = \frac{\pi}{2}$
	توان زوج	$\cot^{2n} ax, \tan^{2n} ax$		$\cot^2 \frac{x}{4} \Rightarrow T = \frac{\pi}{\frac{1}{4}} = 4\pi$
	قدرمطلق	$ \cot ax ,  \tan ax $		$ \tan \frac{\pi}{2} x  \Rightarrow T = \frac{\pi}{\frac{\pi}{2}} = 2$
براکت		$ax - [ax]$ $[ax] + [-ax]$	$\frac{1}{ a }$	$2x - [2x] \Rightarrow T = \frac{1}{2}$ $[\frac{x}{3}] + [\frac{-x}{3}] \Rightarrow T = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$
		$(-1)^{[ax]}$	$\frac{2}{ a }$	$(-1)^{[\frac{2}{3}x]} \Rightarrow T = \frac{2}{\frac{2}{3}} = 3$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: سعی می کنیم توان را در تابع  $f$  به کمک اتحادهای مثلثاتی، از بین ببریم؛ داریم:

$$f(x) = \cos^2 x + \sin^2 x = 1 - \sin^2 x + \sin^2 x = 1 - \sin^2 x(1 - \sin^2 x) = 1 - \sin^2 x \cos^2 x$$

$$= 1 - (\frac{1}{2} \sin 2x)^2 = 1 - \frac{1}{4} \sin^2 2x$$

اتحاد ۲ برابر کمان

گام دوم: طبق درس باکس دوره تناوب تابع  $f$  برابر با  $T = \frac{\pi}{|a|} = \frac{\pi}{2}$  است که برابر با  $\frac{2\pi}{b}$  است؛ داریم:

$$\frac{2\pi}{b} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow b = 4 \Rightarrow [\frac{yb}{6}] = [\frac{2 \cdot 4}{6}] = [\frac{14}{3}] = 4$$

بزرگ‌ترین جواب معادله  $\cos 3x + \sin x = 0$  در بازه  $(0, 2\pi)$  کدام است؟ ۱۲۴

$$\frac{23\pi}{12} \quad (۲)$$

$$\frac{19\pi}{12} \quad (۱)$$

$$\frac{12\pi}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{15\pi}{8} \quad (۳)$$



**Hint** نسبت رو تغییر بده، یا  $\sin$  رو به  $\cos$  تبدیل کن یا  $\cos$  رو به  $\sin$ .

در بعضی از معادلات زاویه  $\theta$  جزء زوایای آشنا نیست و برحسب  $x$  نوشته شده است، مثل  $\tan 3x = \tan x$ . در این معادلات یکی از این کمان‌های ورودی را به عنوان  $\theta$  انتخاب می‌کنیم و معادله را حل می‌کنیم:

$$\tan 3x = \tan \frac{x}{\theta} \Rightarrow 3x = k\pi + x \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

به خاطر دامنه  $k$  نباید فرد باشد  $\rightarrow x = k\pi$

و در برخی از معادلات، با استفاده از اتحادهای  $\alpha + \frac{k\pi}{\lambda}$ ، نسبت‌ها را به یکدیگر تبدیل می‌کنیم تا در طرفین تساوی فقط یک نسبت

مثلثاتی داشته باشیم. مثل معادله  $\tan(\frac{\pi}{\lambda} - 2x) = \cot 3x$ . می‌توانیم  $\tan$  را به  $\cot$  تبدیل کنیم یا برعکس.

$$\cot 3x = \tan(\frac{\pi}{\lambda} - 3x) \Rightarrow \tan(\frac{\pi}{\lambda} - 2x) = \tan(\frac{\pi}{\lambda} - 3x) \Rightarrow \frac{\pi}{\lambda} - 2x = k\pi + \frac{\pi}{\lambda} - 3x \Rightarrow x = k\pi + \frac{2\pi}{\lambda}$$

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: معادله را به صورت  $\cos 3x = -\sin x$  بازنویسی می‌کنیم؛ بهتر است  $-\sin x$  را برحسب  $\cos$  بنویسیم. با توجه به اتحاد

$$\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\sin \theta \quad \text{داریم:}$$

$$\cos 3x = \cos(\frac{\pi}{2} + x)$$

گام دوم: حال  $\theta$  را  $\frac{\pi}{2} + x$  در نظر می‌گیریم و داریم:

$$3x = 2k\pi \pm (\frac{\pi}{2} + x) ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \text{یا} \\ 3x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow 4x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \end{cases}$$

گام سوم: با مقارن‌دهی متفاوت  $k$  جواب‌های بازه  $(0, 2\pi)$  عبارت می‌شوند از  $\frac{\pi}{4}$ ،  $\frac{5\pi}{4}$ ،  $\frac{3\pi}{4}$ ،  $\frac{7\pi}{4}$ ،  $\frac{11\pi}{8}$  و  $\frac{15\pi}{8}$  که بزرگ‌ترین

آن‌ها  $\frac{15\pi}{8}$  است.

تعداد جواب‌های معادله  $\cos^2 2x + \cos^2 x = 1$  در بازه  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

۱۲۵

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)



**Hint** اگر از اتحاد  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  استفاده کنی، شبیه تیپ معادلات سؤال قبل می‌شه، با این تفاوت که توان زوج داری؛ پس یا مساوی هم هستن یا قرینه.

**پاسخ خیلی تشریحی** گام اول: می‌توانیم از اتحاد  $\cos^2 2x = 2\cos^2 x - 1$  استفاده کنیم تا با عبارت  $\cos^2 2x = 4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1$  در معادله مواجه شویم، که این راه منطقی به نظر نمی‌رسد. راه ساده‌تر این است که معادله را به صورت  $\cos^2 2x = 1 - \cos^2 x$  بازنویسی کنیم که خواهیم داشت:

$$\cos^2 2x = \sin^2 x$$

گام دوم: این یعنی در حالت  $\cos^2 2x = \sin x$  یا  $\cos^2 2x = -\sin x$  را داریم که هر کدام با الگو و درس باکس سؤال قبل، قابل حل هستند:

$$\begin{cases} \cos^2 2x = \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \\ \text{یا} \\ 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \\ \cos^2 2x = -\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \end{cases} \end{cases}$$

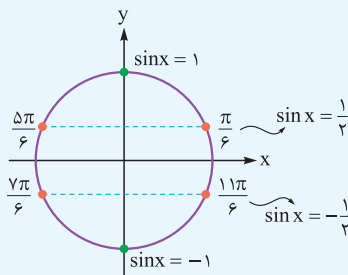
گام سوم: جواب‌های بازه  $(0, 2\pi)$  عبارت‌اند از  $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}$  که تعداد آن‌ها برابر ۶ است.

**په جور دیگه** در مرحله  $\cos^2 2x = \pm \sin x$  می‌توانستیم از اتحاد  $\cos^2 2x = 1 - 2\sin^2 x$  استفاده کنیم و ۲ معادله درجه دوم با تغییر متغیر  $t = \sin x$  حل کنیم:

$$\begin{cases} 1 - 2\sin^2 x = \sin x \Rightarrow 2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{t=\sin x} 2t^2 + t - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = \sin x = -1 \\ \text{یا} \\ t = \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \\ 1 - 2\sin^2 x = -\sin x \Rightarrow 2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \xrightarrow{t=\sin x} 2t^2 - t - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = \sin x = 1 \\ t = \sin x = -\frac{1}{2} \end{cases} \end{cases}$$

**نکته** در خیلی از معادلاتی که تعداد جواب‌ها را در بازه  $(0, 2\pi)$  یا  $[0, 2\pi]$  می‌خواهند، یک راه ساده می‌تواند مشخص کردن انتهای کمان جواب‌ها روی دایره مثلثاتی باشد.

با رسم دایره مثلثاتی، جواب‌ها را مشخص می‌کنیم:



پس تعداد جواب‌ها برابر ۶ است.

۱۲۶ اگر  $\tan \frac{\pi}{n}$  یکی از جواب‌های معادله  $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$  باشد، عدد طبیعی  $n$  کدام است؟

در خود معادله صدق می‌کند.

۸ (۱)

۱۲ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: اگر به جای  $x$  عبارت  $\tan \frac{\pi}{n}$  قرار دهیم، تساوی برقرار می‌شود:

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} + 2\sqrt{3} \tan \frac{\pi}{n} - 1 = 0$$

گام دوم: با توجه به ضرایب معادله، این احساس می‌شود که باید از اتحاد  $\tan 2\theta$  استفاده کنیم؛ زیرا:

$$2\sqrt{3} \tan \frac{\pi}{n} = 1 - \tan^2 \frac{\pi}{n} \Rightarrow \frac{2 \tan \frac{\pi}{n}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{n}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \frac{2\pi}{n} = \tan \frac{\pi}{6}$$

پس  $\frac{2\pi}{n}$  برابر  $\frac{\pi}{6}$  و در نتیجه  $n = 12$  است.

اشاره: حواسمان هست که جواب معادله  $\tan \frac{2\pi}{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  به صورت  $\frac{2\pi}{n} = k\pi + \frac{\pi}{6}$  است که از آن  $n = \frac{12}{6k+1}$  به دست می‌آید. در این تساوی فقط به ازای  $k = 0$  مقدار  $n$  طبیعی است.

۱۲۷ اگر چندجمله‌ای  $p(x) = x^3 + mx^2 + x - 2$  بر  $x + 2$  بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x)$  بر عبارت  $x - 1$  کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

**مشاوره** این سؤال عیناً سؤال نهایی خرداد ۱۴۰۳ است که برای شما به صورت تستی طرح کرده‌ایم. سؤال ساده‌ای که در قالب کنکور سراسری هم می‌گنجد. این یعنی رویکردهای امتحانات نهایی تغییر کرده است و رفته‌رفته تفاوت‌های امتحانات نهایی و کنکور سراسری در تیپ و نگارش سؤال کم و کم‌تر می‌شود.

## Hint

$p(-2)$  رو صفر بذار و بعدش  $p(1)$  رو حساب کن.

## درسی Box

رابطه تقسیم چندجمله‌ای  $p(x)$  بر چندجمله‌ای درجه اول  $x - a$  را به صورت مقابل می‌نویسیم:

$$p(x) = (x - a)q(x) + r$$

که  $r$  برابر  $p(a)$  است.

اگر  $p(a)$  برابر صفر باشد، گوییم  $p(x)$  بر  $x - a$  بخش پذیر است.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ **گام اول:**  $p(x)$  بر  $x + 2$  بخش پذیر است، پس  $p(-2)$  را مساوی صفر قرار می‌دهیم تا مقدار  $m$  به دست آید:

$$p(-2) = -8 + 4m - 2 - 2 = 4m - 12 = 0 \Rightarrow m = 3$$

**گام دوم:** و باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای  $p(x) = x^3 + 3x^2 + x - 2$  بر  $x - 1$  برابر  $p(1)$  است:

$$r = p(1) = 1 + 3 + 1 - 2 = 3$$

پاسخ نامعادله  $\frac{1}{x^2 + 2x - 15} < 0$  همسایگی کدام عدد نیست؟

حول یکی از اعداد،  
نمی‌توان همسایگی  
تعریف کرد.

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

**مشاوره** سؤالات همسایگی را می‌توان با نامعادله ادغام کرد. پس به‌جز بلدی بودن تعاریف و انواع همسایگی، باید حل نامعادله‌های قدرمطلق را هم بلد باشید.

**Hint** با حل نامعادله، بازه‌ای را که در آن  $x$  قرار دارد، به دست آورید.

انواع همسایگی:

مثال برای $x_0 = 1$	تعریف برحسب $x_0$	نمایش روی محور برای $x_0$	نوع همسایگی
$(-2, 2)$	$x_0$ باید داخل بازه باشد. $x_0 \in (a, b)$		همسایگی
$(1, 2)$	$x_0$ باید ابتدای بازه باشد. $(x_0, b)$		همسایگی راست
$(-1, 1)$	$x_0$ باید انتهای بازه باشد. $(a, x_0)$		همسایگی چپ
$(0, 3) - \{1\}$	$x_0$ از داخل بازه حذف می‌شود. $(a, x_0) \cup (x_0, b)$ یا $(a, b) - \{x_0\}$		همسایگی محذوف

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: ابتدا نامعادله داده شده را حل می‌کنیم:

$$\frac{1}{x^2 + 2x - 15} < 0 \Rightarrow \frac{1}{(x+5)(x-3)} < 0 \xrightarrow{\text{ریشهٔ مخرج را به دست می‌آوریم.}} \begin{cases} x = -5 \\ x = 3 \end{cases}$$

$x$		-۵		۳	
$(x+5)(x-3)$	+	+	-	+	+
عبارت	+	+	-	+	+

$\Rightarrow -5 < x < 3$

گام دوم:  $-5 < x < 3$  است. پس  $x$  در همسایگی عدد ۳ تعریف نشده است.

حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3 - [x]}{x - 3}$  کدام است؟ ( [ ] ، علامت جزء صحیح است.)

۱۲۹

۴) صفر

۳) ۱

۲)  $-\infty$ ۱)  $+\infty$ 

**Hint** اول تکلیف مقدار عددی عبارت براکتی را معلوم کنید.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ از عبارت داده شده، اول تکلیف جزء صحیح را مشخص می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3 - [x]}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3 - [3^+]}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\overbrace{3 - 3}^{\text{صفر مطلق}}}{\underbrace{x - 3}_{\text{صفر حدی}}} = 0$$

۱۳۰ اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax + x^2 + c[x] ; |x| \geq 1 \\ x - b ; |x| < 1 \end{cases}$  در همه نقاط دارای حد باشد، مقدار  $ab + c$  کدام است؟ ( [ ] ، علامت جزء صحیح است.)

۱ (۱)      ۲ (۲)      -۱ (۳)      -۲ (۴)

**مشاوره** سؤال پیوستگی، جزء سوالات ثابت کنکور است که اغلب با همین تیپ می‌آید.

در دو نقطه مرزی  $x = 1$  و  $x = -1$  را بررسی کنید.

**Hint**

**درسی Box**

پیوستگی

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$$

حد راست      حد چپ

(۱) شرط حدداشتن تابع  $f$  در  $x = a$ :

یعنی باید حد چپ و حد راست تابع  $f$  در  $x = a$  هر دو موجود و با هم برابر باشند.

(۲) تابع  $y = [x]$ ، در نقاط با طول صحیح، حد ندارد.

**گام اول:** تابع  $f$  به صورت دوضابطه‌ای تعریف شده است. برای این که تابع  $f$  در همه نقاط حد داشته باشد، باید در نقاط مرزی  $x = 1$  و  $x = -1$  نیز حد چپ و راست داشته که با هم برابر باشند؛ پس حد تابع  $f$  را در این دو نقطه مرزی بررسی می‌کنیم، اما توجه کنید برای آن که تابع  $f$  در همه نقاط دارای حد باشد، باید  $C = 0$ ، چون در غیر این صورت، ضابطه بالایی در نقاط با طول صحیح، حد نخواهد داشت.

**گام دوم:** اگر  $x = 1$  باشد، آن گاه:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + x^2 + c[x]) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + x^2 + c \times 1) = a + 1 + c \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - b) = 1 - b \end{cases}$$

با هم برابر هستند.  $\rightarrow a + 1 + c = 1 - b \Rightarrow a + c = -b \xrightarrow{C=0} a = -b$

**گام سوم:** اگر  $x = -1$  باشد، نیز داریم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x - b) = -1 - b \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (ax + x^2 + c[x]) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (ax + x^2 + c(-2)) = -a + 1 - 2c \end{cases}$$

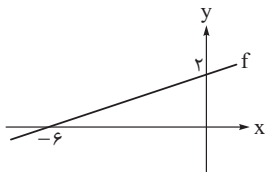
$\Rightarrow -1 - b = -a + 1 - 2c \Rightarrow a - b + 2c = 2 \xrightarrow{C=0} a - b = 2$

**گام چهارم:** با توجه به نتایج گام دوم و سوم داریم:

$$\begin{cases} a = -b \\ a - b = 2 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = -1$$

پس  $ab + c = -1 + 0 = -1$  است.





۱۳۶ با توجه به نمودار تابع خطی  $f$ ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{f^{-1}(x)}$  کدام است؟

۱)  $\frac{4}{5}$

۲)  $\frac{4}{3}$

۳)  $\frac{2}{3}$

۴)  $\frac{4}{7}$

Hint

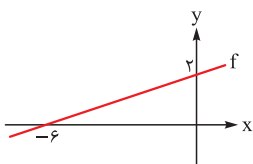
درتس Box

به کمک نمودار، تابع  $f$  را به دست آورید و بعد وارون آن را محاسبه کنید و در حد جای گذاری کنید تا حاصل حد را به دست آورید.

روش‌های حل حدهای صفر صفرم:

روش حل	چه جوری حل می‌کنیم؟	مثال
به کمک تجزیه	باید در صورت و مخرج عامل صفرکننده $x - a$ را پیدا کنیم.	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{4}{-1} = -4$
به کمک تقسیم	عبارتی که راحت تجزیه نمی‌شود را بر $x - a$ تقسیم می‌کنیم.	بر $x - 2$ تقسیم می‌کنیم. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - x^2 - 4}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + x + 2)}{(x-2)(x+2)} = \frac{8}{4} = 2$
به کمک اتحادهای مثلثاتی	از اتحادهای مثلثاتی $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ و $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ استفاده می‌کنیم.	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^2 x}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin x)(1 + \sin x)}{1 - \sin x} = 1 + 1 = 2$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: از نمودار داده شده، معادله خط  $f$  را پیدا می‌کنیم:



$$y - 2 = \frac{2 - 0}{0 - (-6)}(x - 0) \Rightarrow y - 2 = \frac{1}{3}x \Rightarrow y = \frac{1}{3}x + 2 = f(x)$$

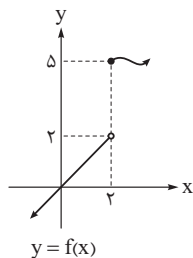
گام دوم: حالا وارون تابع را به دست می‌آوریم:

$$3y = x + 6 \Rightarrow x = 3y - 6 \Rightarrow f^{-1}(x) = 3x - 6$$

گام سوم: حاصل حد را با جای گذاری عبارت  $f^{-1}(x)$  در آن محاسبه می‌کنیم.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{f^{-1}(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{3(x-2)} = \frac{4}{3}$$

۱۳۳ اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت شکل مقابل باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(7 - f(x))$  کدام است؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

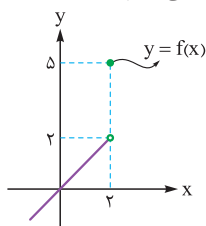
۱ (۱)

**مشاوره** اگر در سؤالات حد، جای  $f(x)$  تبدیلی از آن مثل  $f(-x)$ ،  $f(ax+b)$ ،  $f(|x|)$  یا ... بوده، آن را به حدی معادل برای  $f(a)$  برگردانید.

محاسبه حد  $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x))$ :

مرحله ۱	حد تابع داخلی را وقتی $x \rightarrow a$ حساب می‌کنیم؛ مثلاً $L$ می‌شود (مهم است که $L^+$ می‌شود یا $L^-$ ).
مرحله ۲	حد تابع بیرونی را وقتی $x \rightarrow L$ می‌رود حساب می‌کنیم.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: با توجه به این که در حد داده شده  $x \rightarrow 2^+$  است، ابتدا حد  $f(x)$  را با توجه به  $x \rightarrow 2^+$  پیدا می‌کنیم:



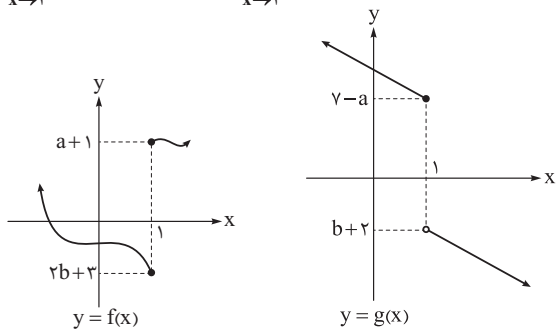
$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 5^+$$

گام دوم: حالا با جای‌گذاری مقدار به دست آمده در حد داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(7 - f(x)) = \lim_{u \rightarrow 2^-} f(u) = 2$$

اگر نمودار توابع  $y = f(x)$  و  $y = g(x)$  به صورت شکل زیر بوده و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (2f(x) - g(x)) = 11$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x) + g(x)) = 0$  آن گاه حاصل  $a.b$  کدام است؟

۱۳۳

آن گاه حاصل  $a.b$  کدام است؟

(۱) -۶

(۲) -۸

(۳) -۱۲

(۴) -۱۸

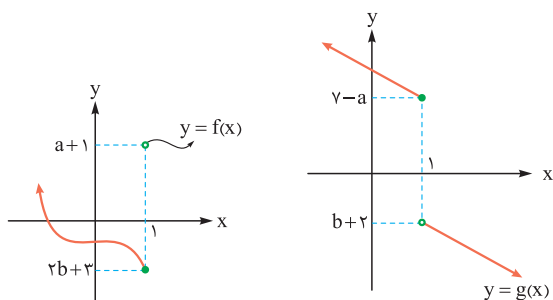


$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Hint

گام اول: با توجه به نمودارها، حاصل هر یک از حدها را به دست می آوریم:

پاسخ خیلی تشریحی ✓



$$۱) \lim_{x \rightarrow 1^+} (2f(x) - g(x)) = 2(a+1) - (b+2) = 2a+2-b-2 = 2a-b=11$$

$$۲) \lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x) + g(x)) = (2b+2) + (7-a) = 2b-a+9=0$$

گام دوم: از معادله‌های به دست آمده، دستگاه تشکیل می دهیم تا  $a$  و  $b$  را پیدا کنیم:

$$\begin{cases} 2a-b=11 \\ -a+2b=-9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a-b=11 \\ -2a+4b=-2 \end{cases} \Rightarrow 3b=-9 \Rightarrow b=-3, a=4$$

بنابراین حاصل  $ab = -12$  می شود.

۱۳۴ اگر  $f(x) = [x] + [-x]$  و  $g(x) = \frac{|x| - \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x} - 2}$ ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} (f \cdot g)(x)$  کدام است؟ ( [ ] علامت جزء صحیح است.)

$$-\frac{4}{15} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{15} \quad (۳)$$

$$-\frac{3}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۱)$$

مشاوره

صفر  
صفر  
جزء سوالات ثابت کنکورند.

Hint

درسی Box

حد عبارت  $f(x) = [x] + [-x]$  در همه نقاط برابر  $-1$  است.

درباره  $[ax] + [-ax]$  باید چند مورد را بدانیم:

دو ضابطه ای است.	نمودارش	دوره تناوب	حدش
$[ax] + [-ax] = \begin{cases} 0 & ax \in \mathbb{Z} \\ -1 & ax \notin \mathbb{Z} \end{cases}$		$T = \frac{1}{ a }$	در تمام نقاط، $-1$ می شود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: تابع  $f$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$f(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

پس  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -1$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$  می شود.

گام دوم: حالا حاصل حد را به دست می آوریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (-g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1} -\left(\frac{|x| - \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x} - 2}\right) = \lim_{x \rightarrow 1} -\left(\frac{x - \sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x} - 2}\right)$$

برای حذف عامل صفر از صورت و منخرج، صورت را در عبارت چاق ضرب می کنیم. منخرج را نیز به صورت زیر تجزیه می کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x - \sqrt[3]{x})(x^2 + x\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{((x^2 - 1) + (\sqrt{x} - 1)) \underbrace{(x^2 + x\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}_3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x^3 - x)}{3 \left( \frac{(x-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \right) ((\sqrt{x}-1)((\sqrt{x}+1)(x+1)+1))} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x(x-1)(x+1)}{3(\sqrt{x}-1)((\sqrt{x}+1)(x+1)+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x(\sqrt{x}+1)(x+1)}{3((\sqrt{x}+1)(x+1)+1)} = \frac{-1 \times 2 \times 2}{3(2 \times 2 + 1)} = \frac{-4}{15} \end{aligned}$$

۱۳۵ اگر  $f(x) = \sqrt{x+1} + 2$ ، آن گاه حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3}-3}{f^{-1}(x)}$  کدام است؟

$\frac{1}{8} (4)$

$\frac{1}{6} (3)$

$\frac{1}{4} (2)$

$\frac{1}{3} (1)$



اول وارون تابع  $f$  را پیدا کنید و بعد جای گذاری کنید.

**Hint**

**درس Box**

روش های حل حدهای صفر برادیکال دار:

مثال	چه جوری حل می کنیم؟	روش حل
$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5x-1}-3}{2x-4} \times \frac{\sqrt{5x-1}+3}{\sqrt{5x-1}+3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x-1-9}{6(2x-4)}$ $= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{5(x-2)}{12(x-2)} = \frac{5}{12}$	صورت و مخرج را در مزدوج عبارت رادیکالی ضرب می کنیم.	گویا کردن با اتحاد مزدوج
$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{x+3}-2}{x-5} \times \frac{\sqrt[3]{(x+3)^2} + 2\sqrt[3]{x+3} + 4}{\sqrt[3]{(x+3)^2} + 2\sqrt[3]{x+3} + 4} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+3-8}{12(x-5)} = \frac{1}{12}$	صورت و مخرج را در چاق عبارت رادیکالی ضرب می کنیم.	گویا کردن با اتحاد چاق و لاغر
$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-9} \times \frac{\sqrt{x+1}+2}{\sqrt{x+1}+2} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x+1}-4}{4(x-9)}$ $= \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x}-3}{4(x-9)} \times \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x+3}} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{24(x-9)} = \frac{1}{24}$	معمولاً اگر رادیکال زیر رادیکال برود، کارمان دومرحله ای می شود.	گویا کردن دومرحله ای

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: چون در حد داده شده،  $f^{-1}(x)$  داریم، ابتدا وارون تابع  $f$  را پیدا می کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x+1} + 2 \Rightarrow y-2 = \sqrt{x+1} \Rightarrow x+1 = (y-2)^2$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = (x-2)^2 - 1 = x^2 - 4x + 4 - 1 = x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3), \quad x \geq 2$$

گام دوم: حالا حاصل حد داده شده را محاسبه می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3}-3}{f^{-1}(x)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3}-3}{(x-1)(x-3)} \times \frac{\sqrt{2x+3}+3}{\sqrt{2x+3}+3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2(x-3)}{(x-1)(x-3)(\sqrt{2x+3}+3)} = \frac{2}{2 \times 6} = \frac{1}{6}$$

## ریاضی

۱۳۶ حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log_3 x - \log_x 3}{\log_3 \frac{x}{3}}$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

-۲ (۴)

**مشاوره** در به دست آوردن حاصل  
حدهای این چنینی نیم‌نگاهی به تغییر  
متغیر داشته باشید. حواستان باشد که  
به ازای آن تغییر متغیر، عبارت به چه  
عددی میل می‌کند.

**Hint** از تغییر متغیر  $A = \log_3 x$  استفاده کنید.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ برای به دست آوردن حاصل این حد، از تغییر متغیر  $\begin{cases} \log_3 x = A \\ x \rightarrow 3 \Rightarrow A \rightarrow 1 \end{cases}$  استفاده می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log_3 x - \log_x 3}{\log_3 \frac{x}{3}} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\log_3 x - \log_x 3}{\log_3 x - 1} = \lim_{A \rightarrow 1} \frac{A - \frac{1}{A}}{A - 1}$$

$$= \lim_{A \rightarrow 1} \frac{A^2 - 1}{A(A - 1)} = \lim_{A \rightarrow 1} \frac{(A - 1)(A + 1)}{A(A - 1)} = 2$$

کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟ **۱۳۷**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{|x|} = -\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{4x+1}{(2x+1)^2} = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1-5x}{x^2-9} = -\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-3x}{x^2-4} = -\infty \quad (4)$$

**مشاوره** یک سؤال ساده که از حدهای داخل کتاب درسی استفاده شده است. از تمرین‌های کتاب درسی غافل نشوید.

## حد بی‌نهایت

## درسی Box

اگر در محاسبه حد یک تابع کسری، حد مخرج صفر و حد صورت عددی غیرصفر باشد، حاصل حدمان  $+\infty$  یا  $-\infty$  است. علامت بی‌نهایت با توجه به علامت صفر حدی مخرج و علامت عدد صورت مشخص می‌شود.

مثال	حالت	
$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+1}{x-2} = \frac{3}{0^+} = +\infty$	$\frac{\text{عدد مثبت}}{0^+} = +\infty$	۱
$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+x}{x-1} = \frac{2}{0^-} = -\infty$	$\frac{\text{عدد مثبت}}{0^-} = -\infty$	۲
$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1-x}{2-x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$	$\frac{\text{عدد منفی}}{0^+} = -\infty$	۳
$\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{1-x}{x^2-25} = \frac{-4}{0^-} = +\infty$	$\frac{\text{عدد منفی}}{0^-} = +\infty$	۴

پاسخ خیلی تشریحی ✓ هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{|x|} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

گزینه (۱):

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{4x+1}{(2x+1)^2} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

گزینه (۲):

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1-5x}{x^2-9} = \frac{1-15}{9^+-9} = \frac{-14}{0^+} = -\infty$$

گزینه (۳):

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{-3x}{x^2-4} = \frac{6}{4^+-4} = \frac{6}{0^+} = +\infty$$

گزینه (۴):

اگر  $f(x) = \frac{n}{\cos \frac{x}{4}}$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}} \frac{[x] + f(x)}{-1 - \sin x} = +\infty$ ، آن گاه کوچک ترین مقدار طبیعی قابل قبول برای  $n$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



تکلیف علامت مخرج کسر در حد داده شده را مشخص کنید تا تکلیف علامت صورت نیز مشخص شود.

 Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: به ازای  $x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-$ ، وضعیت مخرج کسر را مشخص می کنیم:

$$x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^- \Rightarrow \sin x \rightarrow (-1)^+ \rightarrow -\sin x \rightarrow 1^- \Rightarrow -1 - \sin x \rightarrow 0^-$$

گام دوم: چون حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-} \frac{[x] + f(x)}{-1 - \sin x}$  برابر با  $+\infty$  شده است و مخرج نیز  $0^-$  است، پس باید صورت به ازای

$x \rightarrow \frac{3\pi}{4}^-$ ، مقداری منفی داشته باشد؛ بنابراین:

$$x < \frac{3\pi}{4} \Rightarrow [x] = 4 \Rightarrow 4 + f\left(\frac{3\pi}{4}\right) < 0 \Rightarrow 4 + \frac{n}{\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)} < 0 \Rightarrow 4 + \frac{n}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} < 0$$

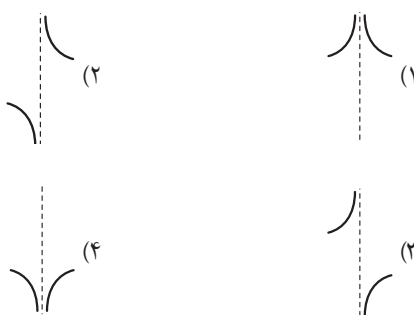
$$\Rightarrow \frac{2n}{\sqrt{2}} > 4 \Rightarrow n > 2\sqrt{2}$$

گام سوم: پس کوچک ترین مقدار طبیعی قابل قبول برای  $n$ ، برابر با ۳ است.



نمودار تابع  $f(x) = \frac{[\sin x]}{x^2 - 1}$  در همسایگی  $x = -1$  به کدام صورت است؟ **۱۲۹**

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = ? \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = ? \end{cases}$$



**مشاوره** وقتی شکل تابع در همسایگی یک نقطه را می‌خواهند، باید سراغ محاسبه حد راست و حد چپ در آن نقطه برویم.

حد تابع را در سمت چپ و راست نقطه  $x = -1$  حساب کنید. برای محاسبه حد هم، اول تکلیف جزء صحیح را مشخص کنید.

**Hint**

(۱) نمودار حد بی‌نهایت: اگر حد تابع  $f$  در همسایگی  $x = a$  بی‌نهایت باشد، یکی از چهار شکل زیر را می‌تواند داشته باشد:

**درتس Box**

نمودار $f$ در همسایگی $x = a$	حد چپ	حد راست	
	$+\infty$	$+\infty$	۱
	$-\infty$	$+\infty$	۲
	$+\infty$	$-\infty$	۳
	$-\infty$	$-\infty$	۴

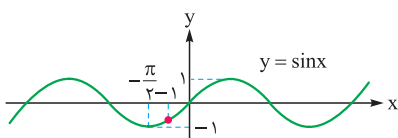
اگر بعد از ساده‌شدن صورت و مخرج، در مخرج  $(x-a)^2$  یا ضربی از آن داشتیم، شکل تابع در همسایگی  $a$  قطعاً شبیه سطر (۱) یا (۴) جدول است.

**نگته**

**گام اول:** باید حد تابع  $f$  را به ازای  $x \rightarrow (-1)^+$  و  $x \rightarrow (-1)^-$  به دست آوریم. از نمودار تابع  $y = \sin x$  کمک می‌گیریم.

**پاسخ خیلی تشریحی**

$$۱) \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{[\sin x]}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{-1}{x^2 - 1} = \frac{-1}{1^- - 1} = \frac{-1}{0^-} = +\infty$$



$$۲) \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{[\sin x]}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-1}{x^2 - 1} = \frac{-1}{1^+ - 1} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

با توجه به شکل  
 $x < -1 \Rightarrow -1 < \sin x < 0$

**گام دوم:** پس این تابع در همسایگی  $x = -1$  به صورت است.

۱۴۰ اگر  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x}{x^3 + ax^2 + b}$  برابر  $+\infty$  باشد، مقدار  $ab$  کدام است؟

- (۱) ۶  
(۲) -۶  
(۳) ۱۲  
(۴) -۱۲

**مشاوره** شبیه این سؤال در کنکور ۹۳ و ۹۸ ریاضی آمده است و جزء تیپ سؤالات بسیار معروف است.



**Hint** ✨ مخرج باید ریشه مضاعف -۲ بدهد.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓

**گام اول:** صورت به ازای  $x = -2$  مقدار منفی دارد؛ پس به ازای  $x \rightarrow -2$ ، مخرج نیز بایستی منفی باشد تا حاصل حد برابر با  $+\infty$  باشد؛ یعنی به ازای  $x \rightarrow (-2)^+$  و  $x \rightarrow (-2)^-$ ، حاصل حد  $+\infty$  است؛ پس  $x = -2$  ریشه مضاعف مخرج است. مخرج به شکل زیر می‌شود:

$$\text{مخرج} = (x+2)^2(x+\alpha) = (x^2+4x+4)(x+\alpha) = x^3 + \alpha x^2 + 4x^2 + 4\alpha x + 4x + 4\alpha$$

$$= x^3 + (\alpha+4)x^2 + (4\alpha+4)x + 4\alpha = x^3 + ax^2 + b \Rightarrow \begin{cases} b = 4\alpha \\ 4\alpha + 4 = 0 \\ \alpha + 4 = a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ b = -4 \\ a = 3 \end{cases}$$

**گام دوم:** پس  $ab = -12$  است.

در رگه‌های معدنی مس، احتمال وجود کدام عنصر در مقادیر زیاد تقریباً غیرممکن است؟

(۴) سرب

(۳) نیکل

(۲) قلع

(۱) روی


**درباره Box**

نوع کانسنگ	نحوه تشکیل	عناصر تشکیل‌شده	مثال از معادن
ماگمایی	در هنگام سرد شدن و تبلور یک ماگما به واسطه ته‌نشینی عناصر با چگالی نسبتاً بالا در بخش زیرین ماگما	کروم، نیکل، پلاتین و آهن	معدن آهن چغارت در بافق یزد
گرمایی	انحلال عناصر توسط آب گرم و ته‌نشینی آن در داخل شکستگی‌های سنگ	مس، سرب، روی، مولیبدن و قلع	—
رسوبی	<ul style="list-style-type: none"> <li>ته‌نشینی عناصر همراه با رسوبات (رسوب‌گذاری) و تشکیل سنگ‌های رسوبی</li> <li>هوازدگی سنگ‌ها و آزاد شدن عناصر دارای چگالی زیاد و ته‌نشینی آن در رسوبات رودخانه‌ها</li> </ul>	سرب و روی موجود در سنگ‌های آهنی، مس و اورانیم موجود در ماسه‌سنگ‌ها، پلاسره‌های طلا، الماس، پلاتین	معدن طلای زرشوران در تخت‌سلیمان تکاب

**پاسخ خیلی تشریحی ✓** نیکل به صورت رگه‌ای تشکیل نمی‌شود؛ بنابراین، وجود این عنصر در رگه‌های معدنی مس در مقادیر زیاد تقریباً غیرممکن است. طرز تشکیل رگه‌های معدنی:

در پوسته زمین به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش عمق، دما ۳ درجه سانتی‌گراد افزایش می‌یابد. به این تغییرات دما در پوسته زمین، شیب زمین گرمایی می‌گویند. در بخش‌های عمیق پوسته، به علت گرمای ناشی از شیب زمین گرمایی و یا توده‌های مذاب، دمای آب‌های موجود در این مناطق افزایش می‌یابد. منشأ این آب‌ها ممکن است از ماگما، آب‌های نفوذی بستر اقیانوس‌ها و یا آب‌های زیرزمینی راه یافته به اعماق زمین باشد که باعث انحلال برخی از عناصر می‌شوند. این آب‌ها، برخی عناصر را به شکل کانسنگ در داخل شکستگی‌های سنگ ته‌نشین می‌کنند و رگه‌های معدنی را می‌سازند.

## زمین‌شناسی

۱۴۲ در ترکیب شیمیایی کدام کانی‌ها، عنصر بریلیم وجود دارد؟

- (۲) آمیتیست و زیرجد  
(۴) زمرد و گوهر چشم گربه

- (۱) یاقوت و زمرد  
(۳) یاقوت و تورکوایز

**مشاوره** سؤال از بخش گوهرها، پای ثابت سؤال‌های آزمون‌هاست، این قسمت مطالب حفظی زیاد دارد که با دسته‌بندی، مقایسه و تکرار و تمرین بهش مسلط می‌شین.

**Hint** به نام کانی توجه کن، گاهی پاسخ رو لو می‌ده.

**درسی Box**

نام گوهر	ترکیب	رنگ	درخشندگی	سختی موهس	سایر ویژگی‌ها	تصویر
آمیتیست	سیلیسی $\text{SiO}_2$	بنفش	-	-	-	
کریزوبریل	-	-	چشم گربه	-	-	
اپال	سیلیسی	-	رنگین کمانی	-	معروف به اپال گرانبها	
الماس	کربن خالص	-	-	۱۰	(۱) طرز تشکیل: در دما و فشار بالا در گوشته (۲) کاربرد: به عنوان ساینده، در سرمته حفاری	
یاقوت	اکسید آلومینیم	آبی (یاقوت کبود) قرمز (یاقوت سرخ)	-	-	نام علمی آن کرنندوم است.	
زمرد	سیلیکات بریلیم	سبز	-	-	معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بریلیم	

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از تابستان  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

نام گوهر	ترکیب	رنگ	درخشندگی	سختی موهس	سایر ویژگی‌ها	تصویر
گارنت	سیلیکاتی	سبز، قرمز، زرد، نارنجی، ...	—	—	فراوان‌ترین رنگ آن، قرمز تیره است. در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شوند.	
عقیق	سیلیسی $SiO_2$	متنوع	—	—	(۱) نوعی کوارتز نیمه‌قیمتی (۲) عرضه با نام‌ها و تراش‌های مختلف در بازار (۳) یافت‌شده در مناطق مختلف ایران	
زبرجد	سیلیکاتی	سبز زیتونی	—	—	(۱) نوع شفاف و قیمتی کانی الیون (۲) دلیل نام‌گذاری: به خاطر رنگ	
فیروزه	فسفاتی	آبی فیروزه‌ای	—	—	(۱) یافت‌شده برای اولین بار در سنگ‌های آتشفشانی اطراف نیشابور (۲) نام دیگر آن تورکوایز است.	

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گوهر چشم گربه یا کریزوبریل، همان‌طور که از نامش مشخص است دارای عنصر بریلیم است. از طرفی، زمرد معروف‌ترین و

گران‌ترین سیلیکات بریلیم است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه‌های (۱) و (۳): بنیان یا قوت، اکسید آلومینیم ( $Al_2O_3$ ) است.

گزینه (۲): آمیتیست، کوارتز بنفش‌رنگ است؛ بنابراین دارای ترکیب سیلیسی ( $SiO_2$ ) است.

لازم به ذکره که با روش حذف گزینه نیز می‌توان به جواب این سؤال دست یافت!

تیزبازی

## زمین شناسی

۱۴۳

به ترتیب «مطالعه ترکیب سیارات» و «مطالعه مناطق زمین گرمایی» بیشتر در کدام شاخه‌های زمین شناسی انجام می‌شود؟

مبحث علم، زندگی و کارآفرینی

(۲) ژئوشیمی - زمین شناسی اقتصادی

(۱) پترولوژی - پترولوژی

(۴) پترولوژی - زمین شناسی اقتصادی

(۳) ژئوشیمی - پترولوژی

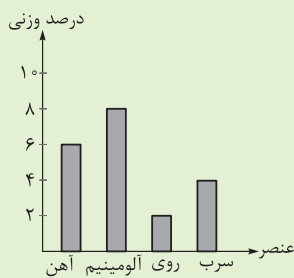
**مشاوره** دوستان، معمولاً از قسمت علم، زندگی و کارآفرینی، سؤال ترکیبی داده می‌شود، موضوع مطالعه هر علم رو خوب به خاطر بسپارین.

## دروس Box

شاخه زمین شناسی	موضوعات مورد مطالعه
سنگ شناسی (پترولوژی)	بررسی شیوه تشکیل، منشأ، رده بندی و ترکیب سنگ های آذرین و دگرگونی، مطالعه فرایندهای دگرگونی، آتش فشانی، نفوذ توده های آذرین در درون زمین و حتی در ماه و دیگر سیاره ها و مطالعه مناطق زمین گرمایی
زمین شناسی اقتصادی	یافتن مکان های مناسب دارای ذخایر معدنی ارزشمند مانند مس، آهن، طلا، نقره، الماس و دیگر گوهرها
زمین شناسی نفت	شناخت، چگونگی تشکیل و مهاجرت نفت، شناسایی مکان های تجمع نفت، مشخص کردن مکان های مناسب از یک میدان نفتی یا گازی برای حفاری و استخراج نفت
ژئوشیمی	مطالعه ترکیب سیارات (همچون زمین)، شناخت عناصر و چگونگی تشکیل، بررسی توزیع نامساوی عناصر در زمین

پاسخ خیلی تشریحی ✓ مطالعه ترکیب سیارات در شاخه ژئوشیمی و مطالعه مناطق زمین گرمایی در شاخه سنگ شناسی (پترولوژی) انجام می‌گیرد.

۱۴۴ با توجه به اطلاعات جدول زیر و نمودار درصد وزنی عناصر در منطقه اکتشافی، استخراج کدام کانه به صرفه‌تر است؟



(۲) کالکوپیریت

(۴) کربنوم

عنصر	غلظت کلارک
Al	۸/۰۰
Fe	۵/۸
Zn	۰/۰۱۳
Pb	۰/۰۰۰۱۶

(۱) هماتیت

(۳) گالن



### کرتسی Box

اصطلاح	تعریف
غلظت کلارک	فراوانی میانگین عناصر پوسته زمین
بی‌هنجاری مثبت	اگر غلظت عناصر در منطقه، از میانگین غلظت عناصر در پوسته (غلظت کلارک) بالاتر باشد.
بی‌هنجاری منفی	اگر غلظت عناصر در منطقه، از میانگین غلظت عناصر در پوسته (غلظت کلارک) پایین‌تر باشد.

کانه	ترکیب شیمیایی	عنصر اقتصادی
هماتیت	$Fe_2O_3$	آهن
مگنتیت	$Fe_3O_4$	آهن
کالکوپیریت	$CuFeS_4$	مس
گالن	$PbS$	سرب

کانه بخش ارزشمند کانسنگ است.



با توجه به این که درصد وزنی آلومینیم و آهن نزدیک به غلظت کلارک (میانگین عنصر در پوسته زمین) است، استخراج آن‌ها دارای صرفه اقتصادی نیست. چون عناصر سرب و روی دارای مقادیر بالای بی‌هنجاری مثبت در منطقه هستند و برای استخراج، صرفه اقتصادی دارند. چون در سؤال پرسیده شده که استخراج کدام یک به صرفه‌تر است؛ بنابراین باید به دنبال عنصری باشیم که دارای بی‌هنجاری مثبت بیشتری باشد (یعنی سرب). دقت شود که در سؤال، کانه مورد نظر خواسته شده؛ بنابراین پاسخ گالن است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

## زمین شناسی

۱۴۵

ذخایر مربوط به کدام عناصر، تنها در یک نوع کانسنگ و با یک منشأ امکان تشکیل دارند؟

انواع کانسنگ‌ها:  
رسوبی، گرمابی، ماگمایی

(۲) طلا و نیکل

(۱) پلاتین و سرب

(۴) قلع و آهن

(۳) روی و مس



## دستی Box

انواع کانسنگ	نحوه تشکیل	عامل تشکیل	مثال
(۱) کانسنگ‌های ماگمایی	سرد شدن و تبلور ماگما و ته‌نشین شدن عناصر در بخش زیرین ماگما	چگالی نسبتاً بالای عناصر	کانسنگ عناصر فلزی، مانند کروم، نیکل، پلاتین و آهن
(۲) کانسنگ‌های گرمابی	انحلال بعضی عناصر توسط آب‌های گرم	آب گرم	ذخایر مس، سرب، روی، مولیبدن، قلع و برخی فلزات دیگر
(۳) کانسنگ‌های رسوبی	(۱) رسوب گذاری و ته‌نشین شدن عناصر (۲) ذخایر پلاستی	چگالی زیاد	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ذخایر سرب و روی در سنگ‌های آهکی</li> <li>● ذخایر مس و اورانیم در ماسه‌سنگ‌ها</li> <li>● پلاسترهای طلا، الماس، پلاتین و ...</li> </ul>

پاسخ خیلی تشریحی ✓ ذخایر آهن فقط منشأ ماگمایی و ذخایر قلع فقط منشأ گرمابی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): پلاتین (ماگمایی و رسوبی) - سرب (گرمابی و رسوبی)

گزینه (۲): طلا (گرمابی و رسوبی) - نیکل (ماگمایی)

گزینه (۳): روی (گرمابی و رسوبی) - مس (گرمابی و رسوبی)



کدام عبارت یا عبارت‌ها، توصیف درستی از کانی «کوارتز» را بیان می‌کند؟

الف) دومین کانی فراوان سازنده زمین از نظر درصد وزنی است.

ب) به عنوان باطله و زمینه کانه کالکوپیریت در معادن مس دیده می‌شود.

پ) یکی از انواع گوه‌های قیمتی آن عقیق است که در بسیاری از نقاط ایران یافت می‌شود.

الف (۱)      ب (۲)

الف - پ (۳)      ب - پ (۴)



### خصوصیات کوارتز



• ۱۲٪ درصد وزنی از کانی‌های سازنده پوسته زمین را به خود اختصاص داده است.

• در معادن مس، این کانی همراه با فلدسپار، میکا، کانی‌های رسی، پیریت و ... نقش باطله را تشکیل می‌دهند.

• این کانی می‌تواند زمینه کانی کالکوپیریت در سنگ معدن مس باشد. کالکوپیریت مهم‌ترین کانه مس (زمینه کانی کوارتز)

• نوع بنفش‌رنگ آن را آمتیست و نوع نیمه‌قیمتی آن را عقیق گویند.

• این کانی، دارای ترکیب شیمیایی یکسان با کانی‌های اپال، آمتیست و عقیق است.

### کوتس Box

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

بررسی عبارت‌ها:

الف) کوارتز دومین کانی فراوان سازنده پوسته زمین (نه کل زمین) است. (نادرست)

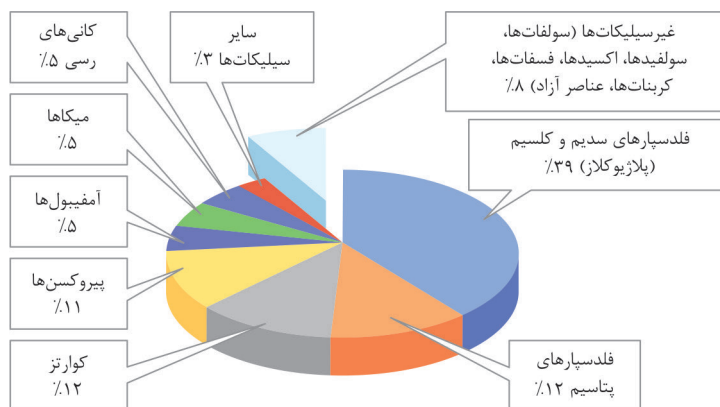
ب) کالکوپیریت مهم‌ترین کانه کانسنگ فلز مس است. در معادن مس، این کانی همراه با کانی‌های باطله مختلفی مانند کوارتز،

فلدسپار، میکا، کانی‌های رسی، پیریت و ... کانسنگ مس را تشکیل می‌دهند. طبق شکل کتاب درسی، این کانی می‌تواند زمینه

کالکوپیریت باشد. (درست)

پ) عقیق، یک نوع کوارتز نیمه‌قیمتی (نه قیمتی) است که در بسیاری از نقاط ایران یافت می‌شود.

بنابراین، تنها مورد «ب» درست است.



درصد وزنی کانی‌های سازنده پوسته زمین

## زمین شناسی

در یک معدن فرضی از هر ۸ تن سنگ معدن حدود ۲۲۰ گرم مس به دست می آید؛ با فرض اقتصادی بودن این مقدار، عیار مس در ذخایر

۱۶۷

آن چند ppm است؟

۲۵ (۲)

۲۱ / ۴ (۱)

۲۹ / ۵ (۴)

۲۷ / ۵ (۳)



**مشاوره** بچه‌ها، بخش‌هایی در کتاب وجود داره به اسم پیوند با ریاضی، این بخش‌ها رو هم از دست ندین.

## عیار اقتصادی عناصر

## درس‌Box

منظور از سنجش عیار، به دست آوردن میزان عیار عنصر (درصد عنصر در ماده معدنی) است. میزان میانگین عیار عناصر در سنگ با ppm (parts per million یا واحد (قسمت) در میلیون) بیان می‌شود. ppm (بخش در میلیون) برای سنجش مقدار کم مواد استفاده می‌شود. (در شیمی ده‌م باه‌اش آشنا شیرین.)

$$۸ \text{ ton} \times \frac{۱۰۰۰ \text{ kg}}{۱ \text{ ton}} \times \frac{۱۰۰۰ \text{ g}}{۱ \text{ kg}} = ۸ \times ۱۰^۶ \text{ g} \text{ کانسنگ}$$

$$\frac{\text{عیار}}{\text{گرم کانسنگ}} = \frac{۲۲۰}{۸ \times ۱۰^۶} \Rightarrow \frac{x}{۱۰^۶} = \frac{۲۲۰}{۸ \times ۱۰^۶} \Rightarrow x = ۲۷ / ۵ \text{ g}$$

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

چند مورد از عبارت های زیر نادرست بیان شده اند؟

الف) هماتیت برخلاف آمفیبول، از کانی های غیرسیلیکاتی است.

ب) گالن برخلاف کالکوپیریت، واجد عنصر گوگرد است.

پ) ممکن است برخی کانی های صنعتی و عناصر خاص در کانسنگ های ماگمایی یافت شوند.

ت) مولیبدن و طلا می توانند در رگه های کانسنگ های گرمایی یافت شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**مشاوره** با یک تست ترکیبی از موضوعات فصل ۲ کتاب روبه‌رو هستیم، برای آمادگی پاسخ‌گویی به این تست‌ها بهتره انواع تست‌های ترکیبی رو تمرین کنین. از بعضی از مباحث، بیشتر سؤال‌های ترکیبی مطرح می‌شه؛ پس پرتکرارها را بیشتر مرور کنین.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

بررسی همه عبارت‌ها:

الف) هماتیت (اکسید آهن  $(Fe_2O_3)$ ) از کانی‌های اکسیدی غیرسیلیکاتی و آمفیبول از کانی‌های سیلیکاتی است. (درست)

ب) گالن (PbS) و کالکوپیریت ( $CuFeS_4$ ) بوده و هر دو دارای گوگرد هستند. (نادرست)

پ) برخی کانی‌های صنعتی نظیر مسکوویت و عناصر خاص نظیر لیتیم در کانسنگ ماگمایی پگماتیت قابل رؤیت هستند. (درست)

ت) مس، سرب، روی، مولیبدن، طلا و قلع در کانسنگ‌های گرمایی می‌توانند یافت شوند. (درست)

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از تابستان  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

## زمین شناسی

۱۴۹

از چهار منطقه مختلف، نمونه‌های زغال سنگ برداشت شده و خصوصیات آن‌ها تعیین شده است. زغال سنگ‌های کدام منطقه توان تولید انرژی بهتری دارند؟

- (۱) منطقه (الف): ضخامت بالای لایه زغال سنگی، کربن دی اکسید زیاد، تخلخل کم
- (۲) منطقه (ب): ضخامت بالای لایه زغال سنگی، متان زیاد، تخلخل بالا
- (۳) منطقه (ج): تراکم زیاد لایه زغال سنگی، متان کم، مواد فرّار کم
- (۴) منطقه (د): تراکم زیاد لایه زغال سنگی، کربن دی اکسید کم، مواد فرّار زیاد

**مشاوره** مبحث زغال سنگ هم بسیار بسیار مورد علاقه طراحان محترم است. در سال‌های گذشته هم از این قسمت در کنکور سؤال مطرح شده بود.



**Hint** ویژگی‌های زغال سنگ مرغوب رو به خاطر بیارین.

**درسی Box**

ویژگی	نوع زغال سنگ
<ul style="list-style-type: none"> <li>از انباشته شدن مواد آلی در باتلاق‌ها و در محیط بدون اکسیژن به وجود می‌آید.</li> <li>یک نوع زغال نارس است.</li> <li>ماده‌ای پوک و متخلخل است.</li> <li><b>نکته:</b> در کشور ایرلند، از تورب به عنوان یک ماده سوختی بهره‌برداری می‌شود.</li> </ul>	تورب
<ul style="list-style-type: none"> <li>در اثر فشار سنگ‌های بالایی و خروج مواد فرّار از تورب به وجود می‌آید.</li> <li>نسبت به تورب، آب، مواد فرّار و ضخامت کم‌تری دارد.</li> <li>نسبت به تورب، درصد کربن بیشتری دارد.</li> </ul>	لیگنیت
<ul style="list-style-type: none"> <li>در اثر افزایش فشار و تراکم از لیگنیت به وجود می‌آید.</li> <li>نسبت به لیگنیت، مواد فرّار و ضخامت کم‌تری دارد.</li> <li>نسبت به لیگنیت، درصد کربن، مرغوبیت و توان تولید انرژی بیشتری دارد.</li> </ul>	بیتومینه
<ul style="list-style-type: none"> <li>در اثر افزایش فشار، تراکم و چین‌خوردگی لایه‌ها از بیتومینه به وجود می‌آید.</li> <li>نسبت به بیتومینه، درصد کربن، مرغوبیت و توان تولید انرژی بیشتری دارد.</li> </ul>	آنتراسیت

با گذشت زمان و زیر فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالایی: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

- زغال نارس (تورب) فشرده‌تر (متراکم‌تر) می‌شود.
- مقدار آب و مواد فرّار (مانند کربن دی‌اکسید) کاهش می‌یابد.
- ضخامت تورب کاهش می‌یابد.
- میزان تخلخل لایه زغال سنگی کاهش و میزان تراکم آن افزایش می‌یابد.
- درصد کربن افزایش می‌یابد.
- کیفیت و توان تولید انرژی زغال سنگ افزایش می‌یابد.

انواع زغال سنگ		خصوصیات	
تورب	لیگنیت		بیتومینه
زیاد	کم	ضخامت - تخلخل - درصد مواد فرّار - درصد متان - درصد کربن دی‌اکسید	
کم	زیاد	تراکم - درصد کربن - توان تولید انرژی - کیفیت زغال سنگ	

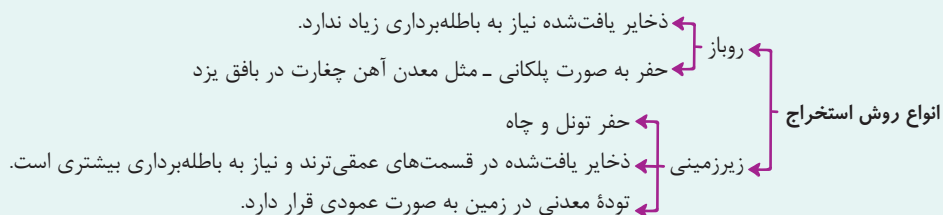
کدام یک در ارتباط با مراحل استخراج معدن نادرست است؟

- (۱) تعیین روش استخراج می‌تواند به شکل توده معدنی مرتبط باشد. **پس از اکتشافه!**
- (۲) جداسازی فلز از کنسانتره در معدن انجام شده و به کارخانه‌ها ارسال می‌شود.
- (۳) کانه‌آرایی با هدف جداسازی کانی‌های مفید از باطله انجام می‌شود.
- (۴) کنسانتره می‌تواند در صنعت به طور مستقیم استفاده شود.

### درس‌Box

#### استخراج معدن و فراوری ماده معدنی

- شرط آغاز عملیات استخراج: اقتصادی بودن ذخیره معدنی
- روش استخراج، براساس شکل و چگونگی قرارگیری توده معدنی در پوسته زمین تعیین می‌شود.



- به فرایند جداسازی کانی‌های مفید اقتصادی از باطله، کانه‌آرایی (فراوری) ماده معدنی گفته می‌شود که در کارخانه‌هایی در کنار معادن انجام می‌شود.
- محصول نهایی (کنسانتره) برای جداسازی فلز به کارخانه ذوب، منتقل یا به طور مستقیم یا با تغییر اندک در صنعت استفاده می‌شود.

محصول نهایی (کنسانتره) = کانه جداسازی شده از کانسنگ

برای جداسازی فلز به کارخانه ذوب

استفاده در صنعت

مستقیم یا تغییر اندک

- ✓ پاسخ خیلی تشریحی
- محصول نهایی کانه‌آرایی، کنسانتره نام دارد که همان کانه جداسازی شده از کانسنگ است که در کارخانه‌های کنار معادن انجام می‌شود. برای جداسازی فلز، کنسانتره باید به کارخانجات ذوب ارسال شود.
- روش استخراج، براساس شکل و چگونگی قرارگیری توده معدنی در پوسته، تعیین می‌شود. به فرایند جداسازی کانی‌های مفید اقتصادی از باطله، کانه‌آرایی (فراوری) ماده معدنی گفته می‌شود. کنسانتره می‌تواند برای جداسازی فلز به کارخانه ذوب، منتقل یا به طور مستقیم یا با تغییر اندک در صنعت استفاده شود.

## زمین شناسی

۱۵۱

در چند مورد از حالت‌های زیر، احتمال تشکیل گوهر بیشتر است؟

- الف) فشار پایین  
ب) فرایندهای دگرگونی، گرمایی و ماگمایی  
ج) فشار بالا  
د) فرایندهای ماگمایی، گرمایی و رسوبی  
ه) حضور مواد فزّار  
و) دمای بالا  
ز) دمای کم

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



**مشاوره** دوستان این سؤال شبیه‌ساز کنکور نوبت اول ۱۴۰۳ هستش. با این سؤال خواستیم اهمیت بررسی کنکورهای گذشته رو بهترتون گوشزد کنیم.

برو سرواغ شرایط تشکیل گوهر! (دما، فشار و ...)

**Hint**

**درسی Box**

زیبایی، درخشش، سختی زیاد، رنگ و کمیاب بودن	خصوصیات منحصر به فرد گوهرها
ماگمایی، گرمایی و دگرگونی	فرایندهای مؤثر در تشکیل گوهرها
دما و فشار زیاد در اعماق زمین و گاهی با حضور مواد فزّار	شرایط خاص در تشکیل گوهرها

گوهرها، نمونه‌های بسیار زیبا، خاص و کمیاب دنیای کانی‌ها هستند که توسط فرایندهای ماگمایی، گرمایی و دگرگونی، اکثراً تحت شرایط خاصی مانند دما و فشار زیاد در اعماق زمین و گاهی با حضور مواد فزّار به وجود می‌آیند. **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

## زمین‌شناسی

۱۵۲

پس از مشخص شدن موقعیت تقریبی یک توده معدنی زیرسطحی، چه باید کرد؟

## مراحل اکتشاف معدن

- (۱) بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی منطقه
- (۲) حفاری و نمونه‌برداری با دستگاه‌های پیشرفته
- (۳) حفر تونل‌های استخراجی تا عمق صدها متر
- (۴) آگاهی از خواص الکتریکی سنگ با روش‌های ژئوفیزیکی

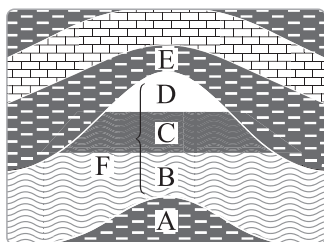
**مشاوره** برای پاسخ به بعضی از تست‌ها که در مورد مراحل انجام و فرایند چیزی است، لازمه که مراحل که در کتاب درسی اومده رو به یاد داشته باشین، در کتاب درسی معمولاً این مراحل رو با شماره و به صورت دقیق مشخص نکرده، مراحل رو از درس باکس بخون.

## درسی Box

ویژگی‌ها	مراحل اکتشاف معدن	
در اولین مرحله اکتشاف، زمین‌شناسان با بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی و بازدید صحرایی، مناطقی را که احتمال تشکیل ذخایر معدنی در آن وجود دارد، شناسایی می‌کنند.	۱	شناسایی مناطق
در این مرحله، زمین‌شناسان با آگاهی از ویژگی‌های فیزیکی کانسنگ‌ها، مانند خواص مغناطیسی کانسنگ، رسانایی الکتریکی سنگ‌ها، تغییرات میدان گرانش زمین و ... با کمک روش‌های ژئوفیزیکی، ذخایر زیرسطحی و پنهان را شناسایی می‌کنند.	۲	شناسایی ذخایر زیرسطحی
در این مرحله، حفاری با دستگاه‌های پیشرفته و نمونه‌برداری از عمق، تا حدی که ماده معدنی وجود دارد، انجام می‌گیرد.	۳	نمونه‌برداری
نمونه‌های تهیه‌شده از حفاری، برای شناسایی کانی‌های موجود در آن‌ها و تعیین عیار فلز یا کیفیت ماده معدنی به آزمایشگاه حمل و در آن‌جا توسط میکروسکوپ و یا دستگاه‌های تجزیه شیمیایی مورد بررسی قرار می‌گیرند.	۴	بررسی‌های آزمایشگاهی
زمین‌شناسان، تمامی داده‌های به‌دست‌آمده را با نرم‌افزارها تحلیل و مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی را تعیین می‌کنند.	۵	تحلیل داده‌ها

پس از مشخص شدن موقعیت تقریبی یک توده معدنی در زیرزمین، حفاری با دستگاه‌های پیشرفته و نمونه‌برداری از عمق، انجام می‌گیرد. **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

با توجه به شکل زیر که یکی از انواع نفت‌گیرها را نشان می‌دهد، به ترتیب پاسخ پرسش‌های «الف» تا «ت» کدام است؟



### نفت‌گیر یا تله نفتی

الف) تله نفتی از چه نوعی است؟

ب) عامل مهاجرت نفت از A به F کدام است؟

پ) لایه F می‌تواند از چه جنسی باشد؟

ت) لایه E از نظر نفوذپذیری چگونه است؟

۱) گنبد نمکی - اختلاف چگالی - ماسه‌سنگ - نفوذپذیری کم

۲) گنبد نمکی - اختلاف چگالی - سنگ گچ - نفوذپذیری زیاد

۳) تاقدیسی - فشار طبقات فوقانی - سنگ آهک - نفوذپذیری کم

۴) تاقدیسی - فشار طبقات فوقانی - ماسه‌سنگ - نفوذپذیری زیاد

**مشاوره خوبی** سؤالات چندبخشی  
اینه که اگه جواب یکی رو نمی‌دونستید  
یا شک داشتید باز هم می‌تونید بهش  
پاسخ بدین.

راستی، پاسخ‌نامه رو خوب بخونین.  
این مبحث پرتکراره و جدول‌های  
درس‌پاکس به طبقه‌بندی مطلب در  
ذهنتون خیلی کمک می‌کنن.



### خصوصیات تله‌های نفتی

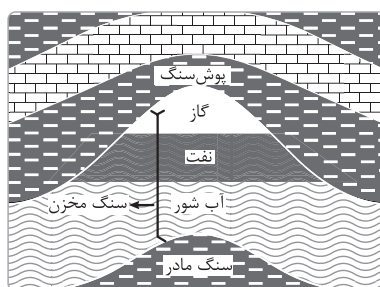
خصوصیات	اجزای سیستم نفتی
ریزدانه، دارای ماده آلی	سنگ منشأ (سنگ مادر)
دارای تخلخل و نفوذپذیری زیاد، مانند: ماسه‌سنگ و سنگ آهک حفره‌دار (ریف‌های مرجانی)	سنگ مخزن
نفوذناپذیر (ریزدانه)، مانند: سنگ گچ یا شیل	سنگ پوشش (پوش‌سنگ)

خصوصیات	عامل مهاجرت	انواع مهاجرت نفت
حرکت نفت و گاز همراه با آب دریا از سنگ مادر به سمت بالا و اطراف	فشار طبقات فوقانی	مهاجرت اولیه
جدایش آب شور، نفت و گاز از هم در سنگ مخزن	اختلاف چگالی	مهاجرت ثانویه

انواع تله‌های نفتی	تاقدیسی	گسلی	گنبد نمکی	ریف (مرجانی)
شکل هندسی				

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

با توجه به شکل، نوع تله نفتی (نفت‌گیر) تاقدیسی است. عامل مهاجرت از A (سنگ منشأ یا مادر) به F (سنگ مخزن)، فشار طبقات فوقانی است. لایه F می‌تواند از جنس ماسه‌سنگ یا سنگ آهک (سنگ‌های متخلخل و نفوذپذیر) باشد. لایه E نقش پوش‌سنگ نفتی را دارد و دارای نفوذپذیری کم یا نفوذناپذیر است.





## زمین شناسی

کدام گزینه، عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

۱۵۴

«گوهری که سیلیکاتی است و .....»

- (۱) برلییم نیز دارد، معروف‌ترین آن، به رنگ سبز دیده می‌شود
- (۲) در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شود، گارنت است
- (۳) بعد از الماس سخت‌ترین کانی است، دارای عنصر Al است
- (۴) به رنگ سبز زیتونی دیده می‌شود، نوع شفاف و قیمتی کانی الیون است

**مشاوره** دوستان! این سؤال شبیه‌ساز کنکور خارج از کشور ۱۴۰۳ هستش؛ پس توجه ویژه بهش داشته باشین، چون امکان تکرارش تو کنکورهای آینده هست.



**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ منظور سؤال، گوهر یاقوت است. نام علمی یاقوت کزندوم (اکسید آلومینیم) است و سیلیکاتی نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): منظور زمرد است.

گزینه (۲): گارنت در سنگ‌های دگرگونی یافت می‌شود.

گزینه (۴): منظور زبرجد است که نوع شفاف و قیمتی الیون است.

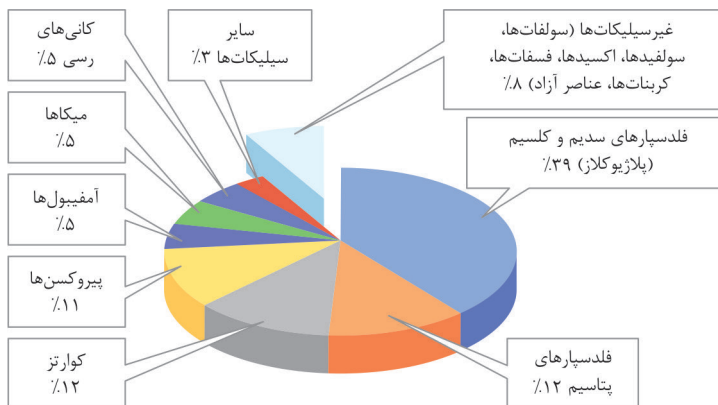
کدام عبارت در ارتباط با درصد وزنی کانی‌های سازنده پوسته زمین، درست است؟

- (۱) درصد وزنی پیروکسن‌ها کم‌تر از آمفیبول‌ها و بیشتر از کوارتزها است.
- (۲) درصد وزنی فلدسپارهای سدیم و پتاسیم بیشتر از بقیه سیلیکات‌ها است.
- (۳) درصد وزنی کانی‌های غیرسیلیکاتی از پیروکسن‌ها کم‌تر و از میکاها بیشتر است.
- (۴) درصد وزنی فلدسپارهای پتاسیم بیشتر از غیرسیلیکات‌ها و کم‌تر از کوارتزها است.

**مشاوره** درسته که اعداد حفظی نیستن، ولی مقایسه کلی اون‌ها رو به خاطر داشته باشین.



با توجه به نمودار زیر، درصد وزنی کانی‌های غیرسیلیکاتی از پیروکسن‌ها کم‌تر و از میکاها بیشتر است. ✓ پاسخ خیلی تشریحی



درصد وزنی کانی‌های سازنده پوسته زمین