

# آزمون آزمایشی خیلی سبز



مرحله هفتم

پایه دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/ آبان/ ۱۴۰۳

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره یک

زیست شناسی

بودجه بندی دروس

زیست (۱)  
فصل ۴ و فصل ۵  
صفحه ۷۸ تا ۷۷  
زیست (۳)  
فصل ۱  
و فصل ۲ (گفتار ۱)  
صفحه ۱ تا ۲۶

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- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) نتایج فعالیت‌های واتسون و کریک با یافته‌های چارگاف، ویلکینز و فرانکلین هم‌خوانی داشت.
- (۲) مزلسون و استال بلافاصله بعد از دور اول همانندسازی دنا با کتری‌ها، به نیمه‌حفاظتی بودن همانندسازی پی بردند.
- (۳) در آزمایشات گریفیت و ایوری، چگونگی انتقال مادهٔ وراثتی بین دو یاختهٔ مختلف کشف شد.
- (۴) ایوری و همکارانش با انجام آزمایشاتی فهمیدند که اطلاعات وراثتی دنا در واحدهایی به نام ژن سازماندهی شده‌اند.

۲- کدام عبارت، در ارتباط با بسپارهای زیستی رشته‌ای موجود در مرکز تنظیم ژنتیک یاخته‌های بلاستوسیست که متشکل از واحدهای سه‌بخشی بوده و دو انتهای متفاوت دارند، غیرممکن است؟

- (۱) با دو نوع رشتهٔ نوکلئیک اسیدی متفاوت پیوند هیدروژنی برقرار کنند.
- (۲) تعداد پیوندهای فسفودی‌استر آن‌ها با تعداد گروه‌های فسفات برابر باشد.
- (۳) فعالیت نوکلئازی نوعی آنزیم سبب شکستن پیوند فسفودی‌استر آن‌ها شود.
- (۴) نوکلئوتید گوانین‌دار از طریق نوعی پیوند به نوکلئوتید سیتوزین‌دار متصل باشد.

۳- با توجه به مراحل همانندسازی دنا (DNA) در یک یاختهٔ زنده و فعال کبدی، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

- (۱) هر آنزیمی که در یک دوراهی همانندسازی فعالیت می‌کند، قادر است در شرایطی نوعی پیوند در رشتهٔ در حال ساخت را بشکند.
- (۲) هر آنزیمی که واجد جایگاه فعال برای قرارگیری رشته‌(های) پلی‌نوکلئوتیدی است، با مصرف مولکول‌های آب نوعی پیوند اشتراکی را در دنا اولیه می‌شکند.
- (۳) هر آنزیمی که باعث ایجاد نوعی ساختار Y مانند در مولکول دنا (DNA) می‌شود، می‌تواند به طور موقت، پایداری دنا (DNA) را به هم بزند.
- (۴) آنزیم‌هایی که رشتهٔ جدید را در مقابل رشتهٔ الگو می‌سازند، فاقد توانایی برقراری نوعی پیوند با انرژی پیوند کم بین نوکلئوتیدهای مکمل هستند.

۴- در خصوص عوامل تأثیرگذار بر فعالیت آنزیم‌ها، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- (۱) افزایش غلظت پیش‌ماده(ها)، می‌تواند در شرایطی سرعت واکنش را بالا ببرد.
- (۲) در آزمایشگاه برای غیرفعال شدن موقت آنزیم، از دمای بسیار بالا استفاده می‌شود.
- (۳) هر میزان تغییر pH، همواره منجر به غیرفعال شدن دائمی آنزیم می‌گردد.
- (۴) هر آنزیم پس از انجام یک واکنش، از بین می‌رود و باید مجدداً تولید گردد.

۵- کدام مورد ویژگی مشترک همهٔ نوکلئوتیدهایی با باز آلی پورین‌دار و پیریمیدین‌دار مولکول دنا را نشان می‌دهد؟

- (۱) کربنی که تعیین‌کنندهٔ نوع قند در نوکلئوتید است، در خارج از حلقهٔ قندی است.
- (۲) پیوند اشتراکی قند - باز در آن‌ها، بین دو حلقهٔ آلی با تعداد کربن برابر ایجاد می‌شود.
- (۳) یکی از کربن‌های متصل به اکسیژن در حلقهٔ قندی، به گروه فسفات متصل است.
- (۴) پیوند غیراشتراکی بین نوکلئوتید پورین‌دار با پیریمیدین‌دار، با اتصال دو حلقهٔ هم‌اندازه شکل می‌گیرد.

۶- به طور معمول، کدام مورد وقایع مراحل مختلف رونویسی از ژن نوعی رنای ناقل (tRNA) در یاختهٔ پادتن‌ساز انسان را 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، زنجیرهٔ کوتاهی از رنا ساخته می‌شود.
- (۳) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن رنابسپاراز ابتدا به توالی خاصی متصل می‌شود، یکی از دو رشتهٔ 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.

۷- در خصوص نوعی مولکول که رابط بین دنا اصلی و رشتهٔ پلی‌پپتیدی ساخته‌شده درون سیتوپلاسم پارامسی است، کدام مورد یا موارد زیر را می‌توان بیان نمود؟

- (الف) هر یک از بخش‌های غیر قابل ترجمهٔ آن بیش از خروج از هسته، حذف می‌گردند.
- (ب) حین فرایند ترجمه، نسبت به هر رنای ناقل، دو انتهای آن در فاصلهٔ دورتری از هم قرار دارند.
- (ج) می‌تواند هم‌زمان با فعالیت تعداد زیادی آنزیم رنابسپاراز تولید گردد.
- (د) منحصراً از روی یکی از رشته‌های ژن ساخته می‌شود.

(۴) ب - ج - د

(۳) الف - د

(۲) ب - ج

(۱) د



۸- با توجه به ساختار آمینواسیدها، کدام مورد در ارتباط با گروه(هایی) که می‌توانند سبب تشکیل پیوندهای هیدروژنی و کووالانسی (اشتراکی) بین آمینواسیدها شوند، نادرست است؟

- (۱) فقط بعضی از آن‌ها، تعیین‌کننده ویژگی‌های منحصر به فرد آمینواسیدها هستند.
- (۲) همه آن‌ها، با استفاده از تصاویر حاصل از پرتوهای ایکس همراه با روش‌های دیگر، جایگاه اتم‌هایشان قابل تشخیص است.
- (۳) همه آن‌ها در هر آمینواسید، با هر کدام از عوامل دیگر متصل به کربن مرکزی، از نظر ویژگی متفاوت هستند.
- (۴) فقط بعضی از آن‌ها، در زمان اولین تاخوردگی(های) رشته پلی‌پپتیدی، در تشکیل پیوند(های) کم‌انرژی بین آمینواسیدهای غیرمجاور نقش دارند.

۹- در خصوص سطوح ساختاری پروتئین‌های هموگلوبین و میوگلوبین، کدام مورد زیر نادرست است؟

- (۱) در میوگلوبین، تاخوردگی بیشتر ساختارهای مارپیچی سبب ایجاد ظاهری نامتقارن و با ثبات نسبی می‌گردد.
- (۲) در هموگلوبین، فاصله بین بخش هم زیرواحد آلفا با بخش‌های هم دو زیرواحد بتای مجاورش، لزوماً یکسان نیست.
- (۳) در هموگلوبین، انتهای آمینو و کربوکسیلی هر رشته بتا و آلفا در بخش خارجی تر ساختار نهایی هموگلوبین قرار گرفته‌اند.
- (۴) در میوگلوبین همانند هموگلوبین، ساختارهای حاصل از پیوندهای غیراشتراکی گروه‌های آمینو و کربوکسیل آمینواسیدها، می‌توانند اندازه متفاوتی داشته باشند.

۱۰- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در ارتباط با ساختار و یا عملکرد آنزیم‌های بدن انسان، نادرست است؟

- (۱) طی همانندسازی، هر آنزیم هلیکاز و دنابسپاراز، با دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا، در ارتباط است.
- (۲) نوعی آنزیم، طی ساخت رشته پلی‌پپتیدی، از نخستین آمینواسید رشته، نسبت به آخرین آمینواسید تعداد اتم بیشتری جدا می‌کند.
- (۳) نوعی آنزیم همانند نوعی مولکول غیرزیستی، می‌تواند با تغییر در برهم‌کنش‌های آب‌گریز آنزیمی غیرفعال، آن را فعال کند.
- (۴) هر آنزیمی که مولکول آب را وارد جایگاه فعال خود می‌کند، همواره انرژی فعال‌سازی نوعی واکنش تجزیه را کاهش می‌دهد.

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



- (۱) نوع رنابسپاراز تولیدکننده رنای 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 طویل‌شدن رونویسی هستند.

۱۲- در خصوص جاندارانی که پیچیده‌ترین نوع همانندسازی مولکول دنا (DNA) را دارند، چند مورد نادرست است؟

- (الف) همانند گروه دیگر جانداران، همانندسازی مولکول دنا (DNA) به طور حتم در بیش از یک جایگاه اختصاصی آغاز می‌شود.
- (ب) همانند گروه دیگر جانداران، برای آن‌که آنزیمی پیچ‌وتاب دنا را باز کند، هر پروتئین متصل به آن را از دنا جدا می‌کند.
- (ج) همانند گروه دیگر جانداران، تعداد اتم‌های ساختار هر دئوکسی‌ریبونوکلئوتید کم‌تر از تعداد اتم‌های هر ریبونوکلئوتید است.
- (د) همانند گروه دیگر جانداران، تعداد هر پیوند بین دئوکسی‌ریبونوکلئوتیدهای C دار با G دار از تعداد پیوندهای بین بازهای A و T بیشتر است.

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

۱۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یاخته‌های هسته‌دار انسان، هر آنزیم دنابسپاراز ..... هر آنزیم رنابسپاراز، همواره .....»

- (۱) همانند - یک رشته خطی با دو انتهای متفاوت ایجاد می‌کند
- (۲) برخلاف - مولکولی می‌سازد که به رشته الگو متصل باقی می‌ماند
- (۳) برخلاف - از روی کل طول یک رشته دنا، الگو برداری می‌کند
- (۴) همانند - طی هر نوع فعالیت خود، تشکیل پیوند اشتراکی خاصی را تسریع می‌کند



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

« هر یک از سطوح ساختاری پروتئین‌ها که ..... »

- (۱) با تشکیل پیوندهای پپتیدی بین آمینواسیدها همراه است، شکل سه‌بعدی از پروتئین‌ها ارائه می‌دهد
- (۲) تحت تأثیر توالی‌های آمینواسیدها قرار دارد، در رنگدانه قرمز تارهای ماهیچه‌ای نوع تند قابل مشاهده است
- (۳) در آن، برهم‌کنش‌های آب‌گریز منجر به تغییر جایگاه گروه R آمینواسیدها نسبت به هم می‌شود، در تشکیل اغلب سطوح ساختاری پروتئین‌ها مؤثر است
- (۴) توسط پیوندهای یونی تثبیت می‌شود، در پی تاخوردگی‌های بیشتر ساختاری با الگوهای پیوندهای هیدروژنی ایجاد می‌شود

### زیست‌شناسی دهم

۲۱- برای توقف نوعی خون‌ریزی در بدن انسان، حضور ویتامین K و یون کلسیم لازم است. در این فرایند، کدام مورد رخ می‌دهد؟

- (۱) تجزیه پروتئین ترومبین به پروترومبین
  - (۲) تشکیل درپوش توسط گرده‌های به‌هم‌چسبیده
  - (۳) خروج رشته‌های فیبرین، از جایگاه فعال ترومبین
  - (۴) قرارگیری فیبرینوژن در جایگاه فعال آنزیم مترشحه از گرده‌ها
- ۲۲- در انسان طی یک گردش عمومی، دو سیاهرگ بزرگ به نیمه راست قلب متصل‌اند که خون درون یکی از آن‌ها نسبت به دیگری، مسیر کوتاه‌تری را طی می‌کند تا از طریق منفذی به دهلیز وارد شود. چند مورد درباره این منفذ نادرست است؟
- |   |   |
|---|---|
| (الف) به گره دوم نسبت به گره اول، نزدیک‌تر است. | (ب) در مجاورت بخش فوقانی قوس آئورت دیده می‌شود.     |
| (ج) از منافذ سیاهرگ‌های ششی چپ دور است.         | (د) در مجاورت دریچه‌ای با سه قطعه آویخته قرار دارد. |
| (۱) ۴   | (۲) ۳   |
| (۳) ۲   | (۴) ۱   |

۲۳- با توجه به فرایندهای تنظیم‌اسمزی در جانوران مطرح‌شده در کتاب درسی، کدام مورد درباره همه جانورانی صادق است که محلول غلیظی از سدیم کلرید را از طریق غدد برون‌ریز خود دفع می‌کنند؟

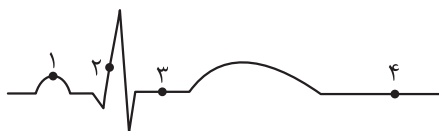
- (۱) کلیه‌ای با توانایی بازجذب آب دارند.
- (۲) فشار اسمزی محیط اطراف آن‌ها از مایعات بدن، کم‌تر است.
- (۳) خون اکسیژن‌دار را از طریق انقباض بطن‌های خود، به مویرگ‌های خونی می‌رسانند.
- (۴) گروهی از یاخته‌های خونی آن‌ها، قبل از خروج از مغز قرمز استخوان، هسته خود را از دست می‌دهند.

۲۴- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در خصوص یاخته‌های خونی که نقش اصلی را در انتقال گازهای تنفسی دارند، نادرست است؟

- (۱) در محاسبه خون‌بهر (هماتوکریت) مورد سنجش قرار می‌گیرند.
- (۲) کوچک‌ترین یاخته‌های بدون دانه در مغز قرمز استخوان محسوب می‌شوند.
- (۳) کلیه و کبد به طور طبیعی در جبران تقریباً یک درصد از آن‌ها نقش دارند.
- (۴) هر اندام تجزیه‌کننده هموگلوبین می‌تواند آهن آزادشده را در خود ذخیره کند.

۲۵- با توجه به ساختار بدن انسان در حالت ایستاده کدام عبارت درست است؟

- (۱) کلیه‌ای که میزنای بلندتر دارد همانند کلیه دیگر، در مجاورت لگنچه دارای سرخرگی است که نسبت به سیاهرگ انشعابات بیشتری دارد.
- (۲) کلیه‌ای که سرخرگ کوتاه‌تر دارد نسبت به کلیه دیگر، از محل دوشاخه‌شدن بزرگ‌ترین رگ‌های خونی حفره شکمی فاصله کم‌تری دارد.
- (۳) کلیه‌ای که در برابر عوامل محیطی محافظت بیشتری دارد برخلاف کلیه دیگر، دارای سیاهرگی است که از جلوی آئورت عبور می‌کند.
- (۴) کلیه‌ای که دارای سرخرگی در پشت بزرگ‌سیاهرگ زیرین است برخلاف کلیه دیگر، در مجاورت زائده بزرگ‌ترین مهره کمری می‌باشد.



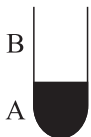
۲۶- با توجه به نوار قلب روبه‌رو در یک فرد بالغ و ایستاده، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در حدود نقطه «۳» مقدار خون درون دهلیزها، بیشتر از نقطه «۲» است.
- (۲) در حدود نقطه «۲» یاخته‌هایی در نوک قلب، در حال استراحت هستند.
- (۳) در حدود نقطه «۴» برخلاف نقطه «۳» خون به حفرات بالایی قلب وارد می‌شود.
- (۴) در حدود نقطه «۱» پیام انقباض در دیواره پستی دهلیز راست منتشر شده است.

۲۷- کدام مورد، در خصوص رگ‌های خونی در بدن انسان صادق است که مستقیماً در تشکیل شبکه مویرگی شرکت نمی‌نمایند؟

- ۱) هر رگ خونی که به کبد وارد می‌شود، بیشترین مقدار خون را نسبت به رگ‌های با قطر مشابه، در خود جای می‌دهد.
- ۲) هر رگ خونی که از معده خارج می‌شود، در نزدیکی بنداره پیلور با سیاهرگ خروجی از طحال ادغام می‌شود.
- ۳) هر رگ خونی بزرگ که از قلب خارج می‌شود، واجد بیشترین فشار خون نسبت به سایر رگ‌های خونی است.
- ۴) هر رگ خونی بزرگ که به شش راست وارد یا از آن خارج می‌شود، از پشت بزرگ‌سیاهرگ زیرین عبور می‌کند.

۲۸- اگر مقداری از خون یک فرد سالم و بالغ را گریزانه (سانتریفیوژ) کنیم، دو بخش سازنده خون مطابق شکل زیر از هم جدا می‌شوند. براساس آن، چند مورد به درستی بیان شده است؟



خون پس از  
گریزانه دادن

- الف) در بخش A همانند بخش B، امکان مشاهده مولکول‌های کلسترول وجود دارد. ۱ (۱)  
 ب) فقط در یکی از این بخش‌ها، پروتئینی وجود دارد که در انتقال مواد نقش دارد. ۲ (۲)  
 ج) در هر دوی این بخش‌ها، ترکیباتی وجود دارند که در تشکیل لخته مؤثر هستند. ۳ (۳)  
 د) بخش B برخلاف بخش A، می‌تواند در تنظیم میزان pH خون نقش داشته باشد. ۴ (۴)

۲۹- در ارتباط با بخش‌های تشکیل‌دهنده دستگاه ادراری انسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) لوله‌ای که بلافاصله پس از آخرین بخش نفرون قرار گرفته است، از نفرون‌های متفاوتی مواد را دریافت می‌کند.
- ۲) انشعابات سرخرگ و ابران کلیوی، همگی خون را ابتدا به اطراف لوله‌های پیچ‌خورده دور و نزدیک وارد می‌کنند.
- ۳) رگی که خون سیاهرگ کلیوی، بلافاصله به آن وارد می‌شود، در مجاورت کلیه‌ها در پشت سرخرگ آئورت قرار می‌گیرد.
- ۴) یاخته‌های پوششی نفرون که بلافاصله بعد از بخش قیف‌مانند آن قرار گرفته‌اند، در مجاورت غشای دارای ریزپرز، هسته‌ای کروی دارند.

۳۰- در نوعی جانور بی‌مه‌ره مطرح شده در کتاب درسی، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد با کمک سامانه‌ای انجام می‌شود که به ابتدای روده جانور متصل است. کدام گزینه در مورد این جانور به درستی بیان شده است؟

- ۱) در مجاورت کوتاه‌ترین پاهای جانور امکان مشاهده ساختار مؤثر در دفع برخی مواد زائد بدن وجود ندارد.
- ۲) هیچ یک از ساختارهایی که در اطراف بخشی از لوله گوارش جانور کشیده شده‌اند، در گوارش غذا نقش ندارند.
- ۳) گروهی از مواد قابل مشاهده در یاخته‌های راست‌روده، در نهایت توسط اندام مستقر در سطح پشتی بدن، جابه‌جا می‌شوند.
- ۴) هر ترکیب نیتروژن‌داری که به روده جانور وارد می‌شود، همراه با آب به لوله‌های سامانه دفعی جانور وارد شده است.

۳۱- گروهی از رگ‌های بدن انسان، با داشتن دیواره نازک و جریان خون کند، امکان تبادل مناسب مواد را فراهم می‌کنند. تنظیم اصلی میزان خون ورودی به این رگ‌ها بر عهده عاملی است که .....

- ۱) به طور مستقیم از سرخرگ آئورت منشأ گرفته است
- ۲) به شکل حلقه‌ای ماهیچه‌ای در ابتدای مویرگ قرار گرفته است
- ۳) نسبت ماهیچه صاف به رشته‌های کشسان بیشتری در مقایسه با سرخرگ آئورت دارد
- ۴) تحت تأثیر افزایش کربن دی‌اکسید، یاخته‌های دوکی شکل لایه میانی خود را منقبض می‌کند

۳۲- چند مورد فقط درباره یکی از ترکیبات نیتروژن‌دار مطرح شده در کتاب درسی، صادق است که پس از تراوش، در مایع درون نفرون‌های یک فرد سالم دیده می‌شود؟

- الف) در لگنچه مشاهده نمی‌شود. ۱ (۱)  
 ب) می‌تواند در یاخته‌های لوله هنله مصرف شود. ۲ (۲)  
 ج) ممکن است در یاخته‌های کبدی تشکیل شود. ۳ (۳)  
 د) از فراوان‌ترین ماده آلی دفعی ادرار سمیت بیشتری دارد. ۴ (۴)

۳۳- کدام گزینه، نادرست است؟

- ۱) در هر جانوری که خون روشن با خروج از اندام تنفسی ابتدا به دهلیز چپ می‌رود، تنها یک دهلیز قلب، خون تیره را دریافت می‌کند.
- ۲) در هر جانوری که بدون دخالت دستگاه گردش مواد، اکسیژن به یاخته‌هایی در پیکر آن می‌رسد، جذب اصلی غذا در معده انجام می‌شود.
- ۳) در هر جانور مه‌ره‌داری که غدد نزدیک چشم و زبان در دفع محلول نمکی غلیظ مؤثرند، نوعی جدایی بین حفره‌های قلب مانع از اختلاط کامل خون در آن‌ها می‌شود.
- ۴) در هر جانور مه‌ره‌داری که پس از بلع، امکان گوارش مکانیکی مجدد غذا در دهان وجود دارد، تعداد حفرات قلب با تعداد قسمت‌های تشکیل‌دهنده معده برابر است.

۳۴- کدام عبارت را نمی‌توان دربارهٔ دسته‌تارهایی که به کوچک‌ترین گره شبکهٔ هادی قلب متصل هستند، بیان نمود؟

- (۱) فقط یکی از آن‌ها که در نزدیکی دیوارهٔ بین حفرات قلب قرار دارد، می‌تواند در انتهای خود منشعب شود.
- (۲) هر یک از آن‌ها که در انقباض هم‌زمان دو حفره نقش دارند، در مجاورت نوعی دریچهٔ سه‌قطعه‌ای هستند.
- (۳) فقط یکی از آن‌ها که هم‌زمان با ثبت موج P فعالیت دارد، در مجاورت مدخل بزرگ سیاهرگ زیرین است.
- (۴) همهٔ آن‌هایی که از گرهی در دیوارهٔ پشتی دهلیز راست خارج می‌شوند، تنها در دیوارهٔ این حفره قابل مشاهده‌اند.

۳۵- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) با کم‌شدن میزان فشار خون در محل کلافک، امکان کاهش بازجذب گلوکز به ریزپرزه‌های یاخته‌های لولهٔ پیچ‌خوردهٔ نزدیک وجود دارد.
- (۲) با کم‌شدن غیرطبیعی میزان pH خون، بازجذب یون بی‌کربنات و ترشح یون هیدروژن در نفرون‌ها بیشتر می‌شود.
- (۳) با کاهش غیرعادی قطر سرخرگ آوران، کاهش دفعات انقباض یاخته‌های دوکی شکل مثانه قابل انتظار خواهد بود.
- (۴) با افزایش تجمع طولانی‌مدت آمونیاک در خون، به طور حتم مصرف کربن دی‌اکسید در یاخته‌های کبدی افزایش می‌یابد.

۳۶- به طور معمول و با توجه به اطلاعات کتاب درسی، چند مورد در ارتباط با مویرگ‌های خونی دارای غشای پایهٔ کامل در انسان، نادرست است؟

- (الف) در همهٔ آن‌ها، یاخته‌های بافت پوششی با همدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند.
- (ب) فقط بعضی از آن‌ها، ساختاری مناسب برای تراوش مواد در کپسول بومن دارند.
- (ج) هیچ‌یک از آن‌ها، در ساختار اندام یا اندام‌های مؤثر در دفع اوره، مشاهده نمی‌شوند.
- (د) فقط در بعضی از آن‌ها، مناطقی از غشای پلاسمایی، فاقد فسفولیپید است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۷- با توجه به بخشی از فرایند تخلیهٔ ادرار که در آن، نوعی بندارهٔ حلقوی تحت تأثیر اعصاب خودمختار بدن شل می‌شود، کدام مورد نادرست است؟

(به حداکثر رسیدن کشیدگی دیوارهٔ مثانه، به عنوان آغاز فرایند تخلیهٔ ادرار در نظر گرفته شود.)

- (۱) بعد از این بخش، ارسال پیام انقباض به آخرین مانع خروج ادرار می‌تواند متوقف شود.
- (۲) قبل از این بخش، افزایش مصرف رایج‌ترین شکل انرژی توسط یاخته‌های دوکی شکل رخ می‌دهد.
- (۳) بعد از این بخش، کاهش فعالیت گروهی از اندامک‌های دوغشایی در یاخته‌های چندهسته‌ای قابل انتظار می‌باشد.
- (۴) قبل از این بخش، بندارهٔ موجود در حد فاصل بخش انتهایی میزنای و ابتدای مثانه، مانع از بازگشت ادرار به بخش قبلی می‌شود.

۳۸- به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

- (الف) هر اندام لنفی با تنوع فعالیتی بیشتر در دوران جنینی، در مقابل حفرات بالایی قلب قرار دارد.
- (ب) هر اندام لنفی با توانایی تولید انواعی از یاخته‌های خونی، یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی دارد.
- (ج) هر اندام لنفی که سرخرگ بالاتری نسبت به سیاهرگ دارد، به مجرای لنفی باریک‌تر نزدیک‌تر است.
- (د) هر اندام لنفی مؤثر در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده، در سطح برآمدهٔ خود کاملاً صاف نیست.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) الف - ب - ج - د

۳۹- در انسان شبکهٔ مویرگی نخست مجاور نفرون‌ها برخلاف شبکهٔ مویرگی دوم آن، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) دارای شکاف‌های متعدد تراوشی است.
- (۲) درون خود، دارای سازوکار ویژه‌ای جهت افزایش فشار لازم برای تراوش است.
- (۳) در مجاورت یاخته‌هایی با ساختار ویژه جهت تشکیل ادرار قرار دارد.
- (۴) خون روشن را از آخرین انشعاب سرخرگ کلیه دریافت و به رگی با قطر کم‌تر وارد می‌کند.

۴۰- با توجه به دیوارهٔ سه‌لایه‌ای قلب انسان، ..... لایه‌های اصلی که در اطراف لایهٔ واجد یاخته‌های مخطط و صفحات بینابینی قرار دارند، .....

- (۱) همهٔ - دارای یاخته‌های بسیار نزدیک به هم هستند و در تماس با نوعی مایع قرار دارند
- (۲) بعضی از - دارای بخش(هایی) هستند که در مجاورت رشته‌های کلاژن قرار دارند
- (۳) همهٔ - در ساختار بافتی خود فقط از نوعی بافت پوششی تک‌لایه تشکیل شده‌اند
- (۴) بعضی از - با ایجاد استحکام در تشکیل دریچه‌های دولختی و سه‌لختی نقش دارند



۴۱- کدام مورد درباره فقط بعضی از مهره‌دارانی که ساختار ویژه جهت دریافت اکسیژن از آب، در آن‌ها، در دفع یون‌ها از بدن و حفظ هومئوستازی بدن نقش مهمی دارند، صدق می‌کند؟

- (۱) قاعده مخروط سرخرگی، به سمت حفره‌ای از تلمبه مرکزی گردش خون است که بیشترین ضخامت را دارد.
- (۲) خون پس از تبادل مویرگی با یاخته‌های بدن از طریق سیاهرگ به حفره یا حفرات قلب برمی‌گردد.
- (۳) در شرایطی، دفع محلول سدیم کلرید از بدن از طریق غدد راست‌روده‌ای نیز صورت می‌گیرد.
- (۴) آب زیادی نمی‌نوشند و حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند.

۴۲- به طور معمول، در صورت بروز تصلب شرایین در کدام‌یک از سرخرگ‌های زیر، خون‌رسانی به حفره شروع‌کننده مسیر کوچک‌تر گردش خون در بدن، دستخوش اختلال بیشتری می‌شود؟

- (۱) سرخرگی که در ابتدای آن دریچه‌ای با سه قطعه آویخته قرار دارد.
- (۲) سرخرگی که مدخل آن در آئورت به جلویی‌ترین دریچه قلب، نزدیک‌تر است.
- (۳) سرخرگی که نزدیک‌ترین انشعاب آن به دریچه سینی کوچک‌تر، تا نوک قلب ادامه دارد.
- (۴) سرخرگی که یکی از انشعابات اولیه آن، یک مسیر دایره‌ای شکل را از جلو به پشت قلب طی می‌کند.

۴۳- شکل زیر بخشی از دستگاه دفع ادرار انسان را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های مورد نظر، کدام مورد درست است؟



- (۱) آخرین انشعاب ساختار ۱، در اطراف هر بخش قیفی شکل کلیه، شبکه مویرگی مؤثر در تشکیل ادرار را می‌سازد.
- (۲) انشعابات ۱ از ساختار ۲ همانند ۲، در مجاور بخش (های) غیرپیچ‌خورده مؤثر در بازجذب مواد وجود دارد.
- (۳) ضخامت انشعابات سازنده بخش ۳، با نزدیک شدن به لگنچه، افزایش می‌یابد.
- (۴) انشعابات سازنده ساختار ۲، در درون و بین هرم‌های کلیه مشاهده می‌شود.

۴۴- درخصوص دستگاه گردش مواد جانوران مطرح شده در کتب درسی، کدام مورد یا موارد صحیح است؟

- (الف) در پلاناریا، مایعی اختصاصی برای جابه‌جایی مواد، در همه انشعابات حفره گوارشی دیده می‌شود.
- (ب) در هیدر، ساختار حفره گوارشی، عملکرد دو دستگاه بدن را به طور مشترک انجام می‌دهد.
- (ج) در کرم خاکی، خون تیره یا روشن به صورت یک‌طرفه درون رگ‌های بدن جریان دارد.
- (د) در اسفنج، یاخته‌های یقه‌دار، دیواره منافذ ورودی آب به بدن را تشکیل می‌دهند.

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

۴۵- کدام عبارت در ارتباط با آن دسته از بافت‌های پیوندی (به جز بافت پیوندی دارای فیبرینوزن) که در محافظت از کلیه نقش ایفای می‌کنند، درست است؟

- (۱) بعضی از آن‌ها در فرایند تشریح کلیه، فقط پس از ایجاد برشی در سطح محدب کلیه به راحتی از سطح آن جدا می‌شوند.
- (۲) همه آن‌ها با اتصال فیزیکی به بخش (هایی) از کلیه، در حفاظت از آن نقش دارند.
- (۳) همه آن‌ها در فردی با شاخص توده بدنی طبیعی از لوب‌های تحتانی کلیه محافظت می‌کنند.
- (۴) بعضی از آن‌ها در محافظت از اجزای بیشتری از دستگاه ادراری نقش دارند.

پاسخ‌نامه تشریحی آزمون را ساعت ۱۶ از صفحه شخصی خودتان در

سایت آزمون خیلی سبز دریافت کنید.



azmoon.kheilisabz.com

# آزمون آزمایشی خیلی سبز



مرحله هفتم

پایه دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/ آبان/ ۱۴۰۳

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره دو

بودجه بندی دروس

شیمی

شیمی (۱)  
فصل ۲  
صفحه ۴۵ تا ۸۴  
شیمی (۳)  
فصل ۱  
(تا ابتدای بازها محلول‌هایی با  
 $7 < pH \leq 14$   
صفحه ۱ تا ۲۸)

فیزیک

فیزیک (۱)  
فصل ۲ (از ابتدای فشار در شاره‌ها)  
و فصل ۴ (تا ابتدای گرما)  
صفحه ۳۲ تا ۵۲  
و صفحه ۸۳ تا ۹۵  
فیزیک (۳)  
فصل ۱  
صفحه ۱ تا ۲۶

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.



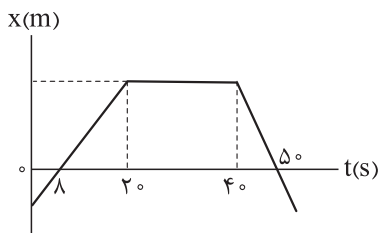
## فیزیک دوازدهم

۴۶- متحرکی روی محور x براساس اطلاعات جدول زیر از مکان A به مکان B جابه‌جا می‌شود. اگر متحرک حین جابه‌جایی تنها یک بار تغییر جهت داده باشد، بردار مکان متحرک در لحظه تغییر جهت کدام می‌تواند باشد؟

تندی متوسط	سرعت متوسط	بردار مکان B	بردار مکان A
$6 \frac{m}{s}$	$(-2 \frac{m}{s}) \vec{i}$	$(-8m) \vec{i}$	$(+6m) \vec{i}$

- (۱)  $(-20m) \vec{i}$  (۲)  $(-22m) \vec{i}$  (۳)  $(22m) \vec{i}$  (۴)  $(18m) \vec{i}$

۴۷- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر تندی متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا ۵۰ s برابر  $6/4 \frac{m}{s}$  باشد، بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 10$  s تا  $t_2 = 50$  s چند



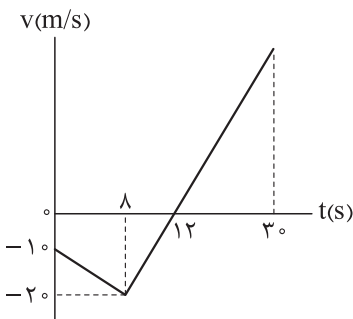
متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) ۰/۰۵  
(۲) ۰/۱  
(۳) ۰/۵۵  
(۴) ۰/۴۴

۴۸- موتورسواری فاصله ۴۰۰ کیلومتری بین دو شهر را با تندی ثابت  $120 \frac{km}{h}$  رفته و پس از رسیدن به شهر دوم، با تندی ثابت  $100 \frac{km}{h}$  به طرف شهر اول بازمی‌گردد. تندی متوسط موتورسوار از ابتدای حرکتش تا لحظه‌ای که مسافت ۶۰۰ کیلومتر را پیموده، چند کیلومتر بر ساعت است؟

- (۱) ۱۱۲/۵ (۲) ۱۱۰ (۳) ۵۲/۵ (۴) ۳۷/۵

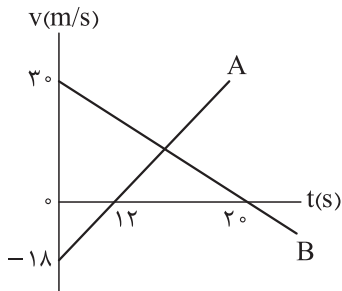
۴۹- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کند. در چه لحظه‌ای متحرک به نقطه شروع حرکت خود بازمی‌گردد؟



- (۱) ۱۶  
(۲) ۲۰  
(۳) ۲۴  
(۴) ۲۸

محل انجام محاسبات

۵۰- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که از یک نقطه حرکت خود را شروع کرده‌اند، مطابق شکل است. در لحظه‌ای که دو متحرک به یکدیگر می‌رسند، تندی متحرک B چند برابر تندی متحرک A است؟

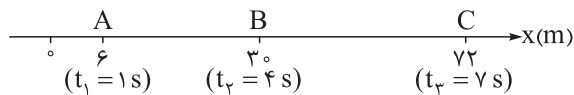


- (۱) ۱  
(۲) ۸/۰  
(۳) ۶/۰  
(۴) ۵/۰

۵۱- توپی که در امتداد یک خط راست حرکت می‌کند، با تندی  $۶۳ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  به یک دیوار برخورد کرده و در همان امتداد اولیه با تندی  $۲۷ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بازمی‌گردد. اگر زمان برخورد توپ با دیوار  $۰/۴ \text{ s}$  باشد، شتاب متوسط توپ در مدت برخورد با دیوار چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) ۲۲۵ (۲) ۹۰ (۳)  $۶۲/۵$  (۴) ۲۵

۵۲- مسیر حرکت متحرکی که با شتاب ثابت در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است و متحرک در لحظه‌های مشخص شده از نقاط A، B و C می‌گذرد. سرعت متحرک در لحظه عبور از نقطه B چند متر بر ثانیه است؟

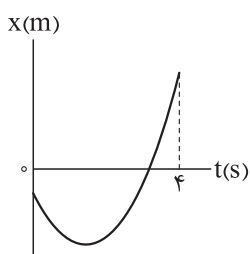


- (۱) ۴۲  
(۲) ۱۶  
(۳) ۱۵  
(۴) ۱۱

۵۳- معادله حرکت متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = -\frac{۳}{۴}t^2 + ۱۵t - ۲۴$  است. تندی متوسط متحرک در مدت زمانی که به صورت کندشونده از مبدأ مختصات دور می‌شود، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴)  $۴/۵$

۵۴- نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سهمی شکل زیر است. اگر تندی متحرک در لحظه  $t = ۴ \text{ s}$ ، برابر تندی در لحظه شروع حرکتش باشد، حرکت این متحرک چند ثانیه به صورت کندشونده بوده است؟



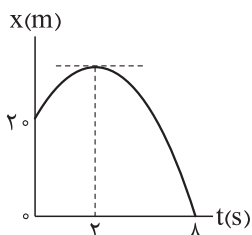
- (۱)  $\frac{۲}{۳}$   
(۲)  $\frac{۳}{۲}$   
(۳)  $\frac{۴}{۳}$   
(۴)  $\frac{۳}{۴}$

محل انجام محاسبات

۵۵- معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی محور  $x$  حرکت می کند، در SI به صورت  $x = 3t^2 - 12t + 13$  است. در طی این حرکت، کمترین طول بردار مکان متحرک چند متر است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳)  $2/5$  (۴) ۴

۵۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، به شکل سهمی زیر است. بردار مکان متحرک در لحظه توقف کدام است؟



(۱)  $(21 \text{ m})\vec{i}$

(۲)  $(22/5 \text{ m})\vec{i}$

(۳)  $(24 \text{ m})\vec{i}$

(۴)  $(27/5 \text{ m})\vec{i}$

۵۷- بردار مکان متحرکی که با شتاب ثابت بر روی محور  $x$  حرکت می کند، در دو لحظه  $t_1 = 3 \text{ s}$  و  $t_2 = 7 \text{ s}$  تغییر جهت می دهد. اگر متحرک در مکان  $x = -20 \text{ m}$  تغییر جهت دهد، تندی متوسط آن در ۴ ثانیه دوم حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴)  $12/5$

۵۸- متحرکی با شتاب ثابت  $2 \text{ m/s}^2$  روی خط راست در حال حرکت است. اگر بزرگی جابه جایی متحرک در ثانیه دهم و ثانیه یازدهم با هم برابر باشند، بزرگی جابه جایی آن در ثانیه پنجم چند متر است؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۱ (۳) ۲۱ (۴) ۷۵

۵۹- خودرویی با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است که راننده یک سرعت گیر را جلوی خود می بیند و از لحظه ای که در فاصله ۳۶ متری سرعت گیر قرار دارد، با شتاب ثابت ترمز می کند. اگر جابه جایی خودرو در ثانیه های دوم و سوم بعد از ترمز به ترتیب  $10/5 \text{ m}$  و  $7/5 \text{ m}$  باشد، کدام موارد درست است؟

الف) خودرو در ۲ ثانیه قبل از رسیدن به سرعت گیر مسافت  $6 \text{ m}$  را می پیماید.

ب) تندی متوسط خودرو از ۲ s قبل از ترمز کردن تا لحظه رسیدن به سرعت گیر  $11 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.

پ) خودرو ۵ s پس از ترمز به سرعت گیر می رسد.

ت) خودرو با تندی  $3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از روی سرعت گیر عبور می کند.

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

محل انجام محاسبات



۶۰- خودرویی در مسیر مستقیم با سرعت  $30 \frac{m}{s}$  در حرکت است که ناگهان راننده، موتورسیکلتی را پیش روی خود می‌بیند که از حال سکون و با شتاب  $2 \frac{m}{s^2}$  در جهت حرکت خودرو شروع به حرکت می‌کند. راننده بلافاصله با شتابی به اندازه  $4 \frac{m}{s^2}$  ترمز می‌گیرد، اما با سرعت  $12 \frac{m}{s}$  به موتورسیکلت برخورد می‌کند. فاصله موتورسیکلت از خودرو در لحظه‌ای که راننده شروع به ترمز می‌کند، چند متر است؟

۹۴ / ۵ (۴)

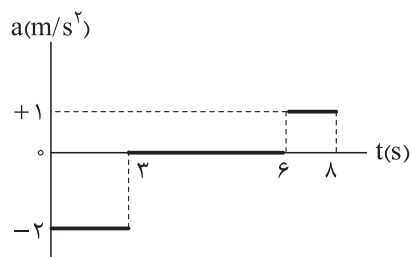
۷۴ / ۲۵ (۳)

۱۱۴ / ۷۵ (۲)

۱۲۰ (۱)

۶۱- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر بردار سرعت متحرک

در  $t_1 = 1s$  به صورت  $\vec{a} = (+2 \frac{m}{s^2})\vec{i}$  باشد، تندی متوسط متحرک در ۸ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



$\frac{15}{8}$  (۱)

$\frac{13}{8}$  (۲)

$\frac{9}{8}$  (۳)

$\frac{5}{8}$  (۴)

۶۲- خودرویی با سرعت ثابت  $108 \frac{km}{h}$  در یک مسیر مستقیم در حرکت است. در لحظه گذشتن خودرو از کنار یک خودروی پلیس، خودروی پلیس با شتاب  $5 \frac{m}{s^2}$  شروع به حرکت می‌کند. فاصله میان دو خودرو در بازه زمانی ۵ s تا ۸ s پس از شروع حرکت پلیس، چند متر تغییر می‌کند؟

۷ / ۵ (۴)

۵ (۳)

۲ / ۵ (۲)

صفر (۱)

### فیزیک دهم

۶۳- در یک استوانه بلند به سطح مقطع  $8 \text{ cm}^2$  تا ارتفاع  $20 \text{ cm}$  از یک مایع با چگالی  $2 \frac{g}{\text{cm}^3}$  قرار دارد. چند گرم جیوه با چگالی  $13/6 \frac{g}{\text{cm}^3}$  درون ظرف بریزیم تا فشار در ته لوله ۵ درصد افزایش یابد؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ ,  $P_0 = 75 \text{ cmHg}$ )

۴۰ (۴)

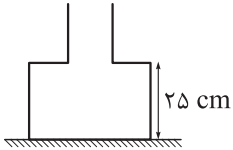
۴۰۰ (۳)

۴۲ / ۴ (۲)

۴۲۴ (۱)

### محل انجام محاسبات

۶۴- در شکل زیر، ظرف از دو بخش استوانه‌ای شکل با مساحت‌های قاعده  $450 \text{ cm}^2$  و  $100 \text{ cm}^2$  ساخته شده و درون آن  $9 \text{ L}$  از مایعی به چگالی  $1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ریخته‌ایم. اگر  $3 \text{ L}$  از مایع دیگری به چگالی  $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  بر مایع درون ظرف اضافه کنیم، اندازه نیرویی که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، چند نیوتون افزایش می‌یابد؟ (مایع‌ها با هم مخلوط نمی‌شوند و  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



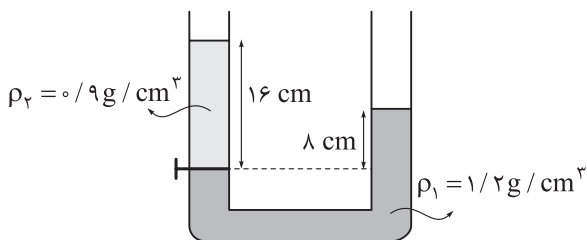
(۱) ۳۶

(۲)  $40/5$ 

(۳) ۹۰

(۴)  $67/5$ 

۶۵- مطابق شکل زیر، دو مایع مخلوط‌نشده، توسط شیر رابط از هم جدا شده‌اند. اگر شیر را باز کنیم، سطح مایع (۱) در لوله سمت راست چگونه تغییر می‌کند؟ (سطح مقطع لوله U شکل در همه قسمت‌ها یکسان است.)



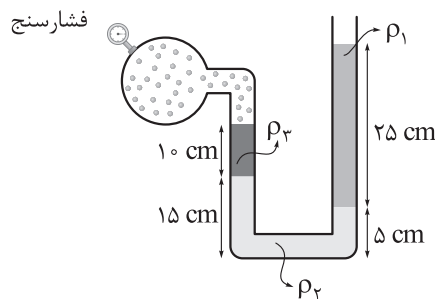
(۱) ۲ cm بالا می‌آید.

(۲) ۲ cm پایین می‌آید.

(۳) ۴ cm بالا می‌آید.

(۴) ۴ cm پایین می‌آید.

۶۶- در شکل زیر، دستگاه در حال تعادل است. فشارسنج چه عددی را بر حسب پاسکال نشان می‌دهد؟ ( $\rho_3 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )



$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \rho_1 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_2 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

(۱) -۲۰۰

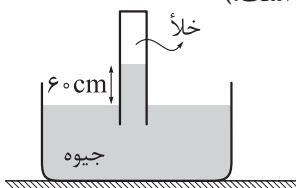
(۲) ۲۰۰

(۳) -۸۰۰

(۴) ۸۰۰

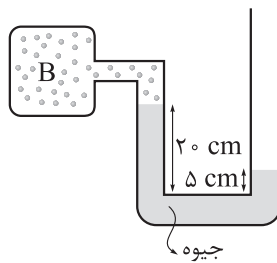
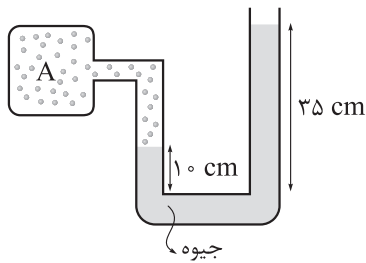
۶۷- بارومتر شکل زیر، فشار هوا را در یک منطقه کوهستانی نشان می‌دهد. اگر در همان منطقه در بارومتر به جای جیوه از آلیاژ گالینستن با چگالی  $6/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  استفاده کنیم، اختلاف سطح آزاد مایع در لوله و ظرف نسبت به حالتی که در آن جیوه

است، چند درصد افزایش می‌یابد؟ ( $\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و لوله آزمایش به اندازه کافی بلند است.)

(۱)  $12/5$ (۲)  $127/5$ (۳)  $27/5$ (۴)  $112/5$ 

محل انجام محاسبات

۶۸- در شکل‌های زیر، اگر فشار هوا  $70 \text{ cmHg}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز A چند برابر فشار پیمانه‌ای گاز B است؟

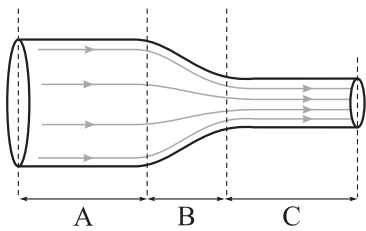


$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{19}{11} \quad (3)$$

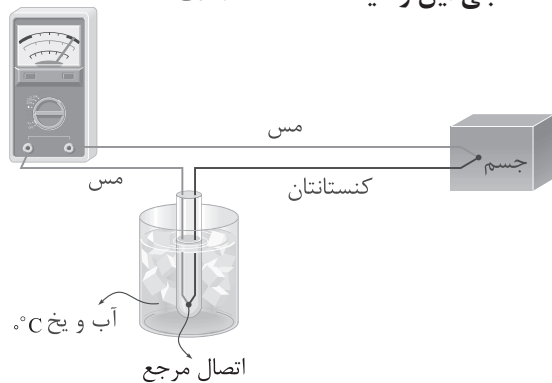
$$-\frac{19}{11} \quad (4)$$



۶۹- در لوله‌ای پر از آب مطابق شکل، آب از چپ به راست به صورت پیوسته و پایا در جریان است. در قسمت B، تندی شارش آب در طول مسیرش ..... می‌یابد و آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت A ..... آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت C است.

(۱) افزایش، بیشتر از (۲) افزایش، برابر با (۳) کاهش، بیشتر از (۴) کاهش، برابر با

۷۰- شکل زیر، یک دماسنج ..... را نشان می‌دهد و کمیت دماسنجی این وسیله ..... است.



(۱) ترموکوپل، جریان الکتریکی

(۲) ترموکوپل، ولتاژ

(۳) کمینه - بیشینه، جریان الکتریکی

(۴) کمینه - بیشینه، ولتاژ

۷۱- اگر دمای جسمی بر حسب درجه سلسیوس  $\frac{7}{9}$  برابر شود، دمای آن بر حسب درجه فارنهایت ۹۰ درصد کاهش می‌یابد. دمای اولیه جسم بر حسب کلونین کدام است؟

$$278 \quad (4)$$

$$268 \quad (3)$$

$$288 \quad (2)$$

$$258 \quad (1)$$

۷۲- دمای یک صفحه فلزی دایره‌ای به شعاع  $2 \text{ cm}$  را از  $20 \text{ K}$  به  $120 \text{ K}$  می‌رسانیم. اگر محیط دایره ۴ درصد افزایش یابد، قطر دایره چند برابر می‌شود؟

$$1/08 \quad (4)$$

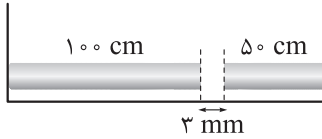
$$0/08 \quad (3)$$

$$1/04 \quad (2)$$

$$0/04 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۷۳- مطابق شکل، یک میله بتونی به طول  $50\text{ cm}$  و یک میله فولادی به طول  $100\text{ cm}$  در فاصله  $3$  میلی متری هم در دمای  $20^\circ\text{C}$  قرار دارند. هنگامی که دمای مجموعه را به  $13^\circ\text{C}$  می‌رسانیم، دو میله به یکدیگر می‌رسند و فضای خالی میان آن‌ها پر می‌شود. اگر ضریب انبساط طولی فولاد  $13 \times 10^{-6}\text{ K}^{-1}$  باشد، ضریب انبساط طولی بتون در SI کدام است؟



$$(1) \quad 1/4 \times 10^{-6}$$

$$(2) \quad 1/2 \times 10^{-6}$$

$$(3) \quad 1/2 \times 10^{-5}$$

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

۷۴- دمای یک قطعه سرب  $25^\circ\text{C}$  است. برای آن که حجم این قطعه  $2/25$  درصد افزایش یابد، باید دمای قطعه سرب به چند درجه سلسیوس برسد؟ ( $3 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$  = ضریب انبساط طولی سرب)

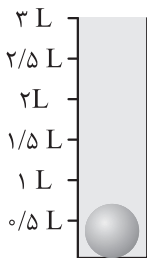
$$(4) \quad 570$$

$$(3) \quad 275$$

$$(2) \quad 250$$

$$(1) \quad 775$$

۷۵- در شکل زیر، گلوله‌ای آلومینیومی به شعاع  $5\text{ cm}$  درون ظرفی لبریز از گلیسیرین در دمای  $86^\circ\text{F}$  ته‌نشین شده است. اگر دمای مجموعه به  $122^\circ\text{F}$  برسد، چند سانتی متر مکعب گلیسیرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط طولی آلومینیوم  $2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ ، ضریب انبساط حجمی گلیسیرین  $5 \times 10^{-4}\text{ K}^{-1}$  است، از انبساط ظرف چشم‌پوشی کنید و  $\pi \approx 3$ )



$$(1) \quad 30/6$$

$$(2) \quad 35/6$$

$$(3) \quad 25/6$$

$$(4) \quad 20/4$$

محل انجام محاسبات

## شیمی دوازدهم

۷۶- کدام مورد درست است؟

- (۱) با استفاده از صابون آنزیم‌دار، نمی‌توان درصد لکه‌های چربی باقی‌مانده روی پارچه را به صفر رساند.  
 (۲) از صابون طبیعی معروف به صابون مراغه، در تنور نان سنگک برای چرب کردن سطح سنگ‌ها استفاده می‌شود.  
 (۳) شمار اتم‌های بخش قطبی پاک‌کننده‌های غیرصابونی از بخش قطبی پاک‌کننده‌های صابونی، یک واحد بیشتر است.  
 (۴) مولکول‌های گازی که در اثر واکنش پودر آلومینیم و سدیم هیدروکسید با آب تولید می‌شود، دارای دو عنصر هستند.
- ۷۷- کدام موارد از عبارات زیر درست است؟

- الف) ذره‌های سازنده یک نمونه ژله، از ذره‌های سازنده مخلوط اتیلن‌گلیکول در آب بزرگ‌تر است.  
 ب) نمک اسید چرب دومین و سومین عنصرهای گروه دوم جدول تناوبی، همانند مس (II) سولفات در آب نامحلول هستند.  
 پ) صابون‌های جامد برخلاف صابون‌های مایع، نمی‌توانند فاقد عنصر فلزی باشند.  
 ت) به طور کلی، سرعت افزایش شاخص امید به زندگی در سال‌های اخیر، در نواحی برخوردار از نواحی کم‌برخوردار بیشتر است.

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

- ۷۸- مخلوطی از اسیدهای چرب لینولئیک اسید ( $C_{18}H_{34}O_2$ ) و پالمیتیک اسید ( $C_{16}H_{32}O_2$ ) به جرم  $1580$  گرم را با  $240$  گرم سدیم هیدروکسید به طور کامل واکنش می‌دهیم. صابون تولیدشده با زنجیر هیدروکربنی سیرشده، با چند لیتر محلول کلسیم با غلظت  $0.1/0$  مولار، به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ( $Na = 23, O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )
- (۱)  $100$       (۲)  $150$       (۳)  $200$       (۴)  $300$

۷۹- چند مورد از موارد زیر درست است؟ ( $C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )

- نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول اتیلن‌گلیکول،  $1/125$  برابر این نسبت در اوره است.
- فرمول مولکولی یک پاک‌کننده غیرصابونی  $18$  کربنی با سه پیوند دوگانه، به صورت  $C_{18}H_{29}SO_3Na$  است.
- درصد جرمی کربن در وازلین از درصد جرمی این عنصر در بنزین، کم‌تر است.
- پس از ورود صابون به آب، سر آب‌دوست مولکول‌های آن با سر منفی مولکول‌های آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی ایجاد می‌کنند.

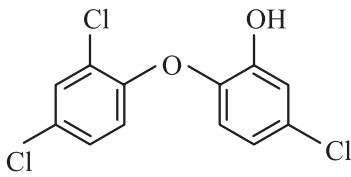
(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۸۰- شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی موجود در اسید چرب حاصل از آبکافت  $221$  گرم از یک استر بلندزنجیر با فرمول  $C_{57}H_{104}O_6$ ، برابر با چند مول است و اگر این مقدار اسید چرب را به طور کامل بسوزانیم، چند لیتر گاز در شرایط STP تولید خواهد شد؟ (سه گروه هیدروکربنی در استر بلندزنجیر یکسان هستند.  $O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )
- (۱)  $13/75 - 302/4$       (۲)  $41/25 - 302/4$       (۳)  $588 - 13/75$       (۴)  $41/25 - 588$

محل انجام محاسبات



۸۱- تری کلوسان، ترکیب آروماتیکی است که در گذشته در شوینده‌ها استفاده می‌کردند، ولی به تازگی به دلیل عوارض جانبی برای انسان از شوینده‌ها حذف شده است. دلیل استفاده از این ماده در شوینده‌ها کدام مورد زیر بوده است؟



(۱) از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی

(۲) خاصیت گندزدایی و میکروب‌کشی

(۳) افزایش قدرت پاک‌کنندگی

(۴) خاصیت بازی مناسب

۸۲- به موادی مانند اتانول و شکر که انحلال آن‌ها در آب به شکل ..... است، ..... و به موادی مانند سدیم کلرید و هیدروژن کلرید که انحلال آن‌ها در آب به شکل ..... است، ..... می‌گویند.

(۱) مولکولی - غیرالکترولیت - یونی - الکترولیت

(۲) مولکولی - الکترولیت - یونی - غیرالکترولیت

(۳) یونی - غیرالکترولیت - مولکولی - الکترولیت

(۴) یونی - الکترولیت - مولکولی - غیرالکترولیت

۸۳- در دمای معین، درصد یونش اسید HA برابر ۴ بوده و درصد یونش اسید HB دو برابر آن است. اگر در دو ظرف جداگانه غلظت HA دو برابر غلظت HB باشد، تفاوت غلظت تعادلی اسیدهای یونش نیافته، چند برابر غلظت یون

هیدرونیوم در محلول HA است؟

۲۵ (۴)

۱۲/۵ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۸۴- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در یک واکنش برگشت پذیر که هم‌زمان واکنش‌های رفت و برگشت به طور پیوسته انجام می‌شوند، سرانجام مقدار واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌ماند.

(۲) در سامانه تعادلی، مقدار و غلظت همه ماده‌ها ثابت می‌شوند، ولی لزومی ندارد که با هم برابر شوند.

(۳) در سامانه تعادلی، سرعت مصرف و تولید همه ماده‌ها ثابت و برابر می‌شود.

(۴) اگر در یک واکنش مقدار و غلظت حداقل یکی از واکنش دهنده‌ها به صفر برسد، سامانه به یقین تعادلی نخواهد بود.

۸۵- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

الف) ثابت تعادل اسیدها فقط به دما بستگی داشته و در دمای معین با تغییر غلظت اولیه اسید، تغییر نمی‌کند.

ب) هر چه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد، قوی تر بوده و در دمای معین غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر خواهد بود.

پ) هر چه اسید ضعیف تر باشد، آنیون حاصل از آن، تمایل بیشتری به جذب یون هیدرونیوم دارد.

ت) در غلظت یکسان، میزان اسیدی بودن محلول شامل فورمیک اسید، به یقین بیشتر از محلول شامل استیک اسید خواهد بود.

(۴) ب - ت

(۳) ب - پ

(۲) الف - پ

(۱) الف - ب

محل انجام محاسبات



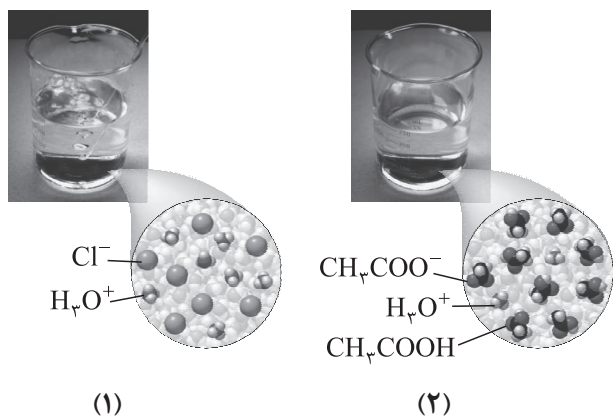
۹۱- اگر مخلوط a میلی لیتر از هیدروبرمیک اسید با  $\text{pH} = 1/4$  و b میلی لیتر از محلول همان اسید با  $\text{pH} = 1/7$ ، دارای ۰/۰۶ مول یون برمید باشد، a + b می تواند برابر با چند میلی لیتر باشد؟

۱۷۰۰ (۴)

۱۲۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)



۹۲- شکل های مقابل محلول هایی از هیدروکلریک اسید و استیک اسید را نشان می دهد. اگر حجم هر یک از محلول ها برابر با ۳۱۵ میلی لیتر باشد، تفاوت pH این محلول ها در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، کدام است؟ (هر ذره را معادل ۰/۰۱۵ مول در نظر بگیرید.)

۰/۴۸ (۱)

۰/۵۵ (۲)

۰/۸۷ (۳)

۱/۰۲ (۴)

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

• شمار مول های آغازی دو اسید برای تشکیل دو محلول، نابرابر است.

• اگر غلظت محلول HX برابر با ۰/۱ 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 دو محلول متفاوت خواهد بود.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۹۴- اگر در دمای معین و در دو ظرف جداگانه، غلظت تعادلی  $\text{HNO}_3$  در محلول، دو برابر غلظت تعادلی فورمیک اسید در محلول و pH محلول نیتریک اسید، برابر ۲/۱۵ باشد، تفاوت جرم دو آنیون در محلول آن ها، برابر چند گرم است؟ (حجم هر یک از محلول ها، برابر یک لیتر است،  $\text{O} = 16$ ,  $\text{N} = 14$ ,  $\text{C} = 12$ ,  $\text{H} = 1$ :  $\text{g.mol}^{-1}$ )



۰/۱۸۷ (۴)

۰/۱۷۸ (۳)

۰/۱۳۱ (۲)

۰/۱۱۳ (۱)

۹۵- غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، 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؟

۱/۵ × ۱۰<sup>۸</sup> (۴)۱/۲۵ × ۱۰<sup>۸</sup> (۳)۶/۶۷ × ۱۰<sup>-۹</sup> (۲)۵/۸۳ × ۱۰<sup>-۹</sup> (۱)

محل انجام محاسبات

## شیمی دهم

۹۶- از کدام یک از موارد زیر برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی و انجماد مواد غذایی در صنعت سرماسازی استفاده می‌شود؟

(۱) هلیوم (۲) نیتروژن (۳) اکسیژن (۴) آرگون

۹۷- با بررسی نمودار تغییرات دما بر حسب ارتفاع (تا ارتفاع ۵۰۰ کیلومتری) برای هواکره، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟

- بیشترین مقدار اوزون، در دومین لایه‌ای که روند تغییرات دما کاهشی است، یافت می‌شود.
- در اولین لایه‌ای که روند تغییرات دما افزایشی است، اختلاف کمینه و بیشینه دما، به طور میانگین، برابر  $335\text{ K}$  است.
- در دورترین لایه، از عنصر اکسیژن، گونه‌های مولکولی، اتمی و یون با بار منفی مشاهده می‌شود.
- با افزایش ارتفاع، چگالی هوا در اولین لایه‌ای که روند تغییرات دما افزایشی و دومین لایه‌ای که روند تغییرات دما کاهشی است به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱

۹۸- کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.
- (۲) در ساختار لوویس مواد، هرگاه اتم عنصرهای گروه ۱۷، اتم کناری باشند، تنها یک پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهند.
- (۳) افزون بر فلزهایی مانند طلا و پلاتین که به حالت آزاد در طبیعت یافت می‌شوند، فلزهایی وجود دارند که با بیش از یک نوع اکسید در طبیعت شناخته شده‌اند.
- (۴) در آرایش الکترون - نقطه‌ای مواد مولکولی، الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها طوری کنار آن‌ها چیده می‌شوند که همه اتم‌های سازنده ترکیب، از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند.

۹۹- مطابق جدول زیر، کدام گزینه موارد  $a, b, c$  و  $d$  را به ترتیب از راست به چپ، به درستی نشان می‌دهد؟

نام ترکیب	مس (II) سولفید	b	c	سیلیسیم تترابرمید
فرمول شیمیایی	a	$CS_4$	$CrO$	d

(۱)  $Cu_4S$  - کربن سولفید - کروم اکسید -  $SiBr_4$

(۲)  $Cu_4S$  - کربن سولفید - کروم (I) اکسید -  $SBr_4$

(۳)  $CuS$  - کربن دی‌سولفید - کروم اکسید -  $SBr_4$

(۴)  $CuS$  - کربن دی‌سولفید - کروم (II) اکسید -  $SiBr_4$

محل انجام محاسبات

۱۰۰- در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های پیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.)

p.e n.e	شمار p.e	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
$\frac{1}{3}$	۳	PCl <sub>۳</sub>	فسفر تری کلرید	۱ (۱ و ۳)
$\frac{۳}{۲}$	۳	CO	کربن مونوکسید	۲ (۱ و ۴)
$\frac{۱}{۲}$	۳	SO <sub>۳</sub>	گوگرد تری اکسید	۳ (۲ و ۳)
۱	۴	N <sub>۲</sub> O	دی نیتروژن مونوکسید	۴ (۲ و ۴)

۱۰۱- نمونه‌ای به جرم ۳/۱۷۵ گرم از فلز X با ۶۰۰/۰ لیتر گاز اکسیژن با چگالی ۱/۳۴ گرم بر لیتر، اکسیدی با فرمول XO تشکیل می‌دهد، جرم مولی عنصر X چند گرم بر مول بوده و در این واکنش، چند گرم فراورده تولید می‌شود؟ (O = ۱۶ g.mol<sup>-1</sup>)

$$۱) \quad ۶۳/۵ \text{ و } ۱/۹۸$$

$$۲) \quad ۶۳/۵ \text{ و } ۳/۹۹$$

$$۳) \quad ۱۲۷ \text{ و } ۱/۹۸$$

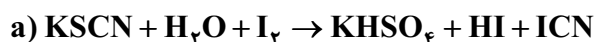
$$۴) \quad ۱۲۷ \text{ و } ۳/۹۹$$

۱۰۲- در واکنش زیر و پس از موازنه آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد جامد، به مجموع ضرایب استوکیومتری مواد گازی شکل، کدام است؟

$$\text{FeCr}_2\text{O}_4(\text{s}) + \text{K}_2\text{CO}_3(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{K}_2\text{CrO}_4(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$$

$$۱) \quad ۱/۰۶ \quad ۲) \quad ۱/۴۷ \quad ۳) \quad ۲ \quad ۴) \quad ۲/۸$$

۱۰۳- پس از موازنه واکنش‌های زیر، کدام مورد درست است؟



(۱) در واکنش d، مجموع ضرایب مولکول‌های اکسیژن‌دار، برابر ۲۵ است.

(۲) در واکنش‌هایی که نیتروژن دارند، تفاوت ضریب گونه‌های نیتروژن‌دار واکنش‌دهنده و فراورده‌ها صفر است.

(۳) ضریب H<sub>2</sub>O در سه واکنش یکسان است.

(۴) در معادله c، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها بیشتر از ۱/۵ برابر ضریب CO<sub>2</sub> است.

محل انجام محاسبات



گستره انتشار گاز کربن دی اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر	برچسب آلاینده خودرو
کمتر از ۱۲	A
۱۲۰ - ۱۴۰	B
۱۴۰ - ۱۵۵	C
۱۵۵ - ۱۷۰	D
۱۷۰ - ۱۹۰	E
۱۹۰ - ۲۲۵	F
بیشتر از ۲۲۵	G

۱۰۴- جدول مقابل داده‌هایی را درباره خودروهای یک کشور توسعه یافته نشان می‌دهد. نوعی خودرو در این کشور به ازای طی یک کیلومتر، ۱۲۵ گرم گاز کربن دی اکسید منتشر می‌کند. برچسب این خودرو کدام بوده و اگر این خودرو به طور میانگین سالانه مسافتی حدود ۱۸۰۰۰ کیلومتر طی کند. بعد از ۵ سال چند کیلوگرم گاز کربن دی اکسید بر اثر استفاده از این خودرو وارد هواکره می‌شود؟

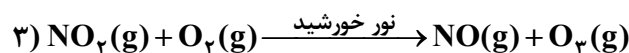
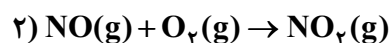
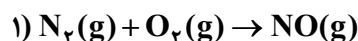
$$A (1) - 2250$$

$$A (2) - 11250$$

$$B (3) - 2250$$

$$B (4) - 11250$$

۱۰۵- اوزون تروپوسفری طی واکنش‌های موازنه‌نشده زیر تولید می‌شود. اگر تمام نیتروژن دی اکسید تولید شده، در مرحله آخر مصرف شده و منجر به تولید  $10^{24} \times 428 / 8$  مولکول اوزون شود، چند لیتر گاز نیتروژن با چگالی ۷/۰ گرم بر لیتر مصرف شده است؟ ( $O = 16, N = 14 : g.mol^{-1}$ )



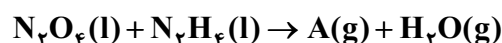
$$560 (4)$$

$$313 / 6 (3)$$

$$280 (2)$$

$$156 / 8 (1)$$

۱۰۶- طبق واکنش موازنه‌نشده زیر، کدام موارد نادرست است؟ ( $O = 16, N = 14, H = 1 : g.mol^{-1}$ )



الف) اگر به جای A،  $N_2$  قرار بگیرد، برای تولید ۹/۰ مول از آن، ۱۹/۲ گرم  $N_2H_4$  نیاز است.

ب) اگر به جای A، NO قرار بگیرد، با مصرف ۹/۲۰ گرم  $N_2O_4$ ، ۸/۹۶ لیتر گاز، در شرایط STP تولید می‌شود.

پ) اگر به جای A،  $N_2$  قرار بگیرد، با مصرف ۲/۰ مول از واکنش‌دهنده‌ها، ۵/۶ گرم از فراورده تولید می‌شود که در

ساختار لوویس خود پیوند اشتراکی بیشتری دارد.

ت) اگر به جای A، NO قرار بگیرد، برای مصرف ۱۴۷/۲ گرم از  $N_2O_4$ ، به تقریب ۱۸/۵ لیتر گاز  $N_2H_4$  در دمای  $182^\circ C$

و فشار ۲atm، مورد نیاز است.

(۴) پ - ت

(۳) الف - ت

(۲) الف - ب

(۱) ب - ت

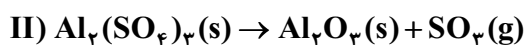
محل انجام محاسبات

۱۰۷- کدام مطلب، نادرست است؟ ( $S = ۳۲, O = ۱۶, N = ۱۴ : g.mol^{-1}$ )

- (۱) اوزون و گوگرد دی‌اکسید از لحاظ ساختار لوویس مشابه هستند به همین دلیل رفتار شیمیایی آن‌ها نیز مشابه خواهد بود.
- (۲) در بررسی رفتار زمین در برابر پرتوی خورشیدی، حدود ۶۰ درصد پرتوی فرسرخ گسیل‌شده از زمین وارد فضا می‌شوند و بخش کوچکی از پرتوهای ارسالی خورشید به زمین توسط هواکره جذب می‌شود.
- (۳) اگر در دما و فشار یکسان، حجم ۱۲/۸ گرم  $SO_۲$  برابر حجم ۱۵/۲ گرم  $N_۲O_x$  باشد، x برابر ۳ می‌باشد.
- (۴) اوزون و اکسیژن هر دو در حالت مایع به رنگ آبی هستند و در ساختار لوویس اوزون ۱۲ الکترون ناپیوندی مشاهده می‌شود.

۱۰۸- کدام مورد درست است؟ ( $Cl = ۳۵/۵, P = ۳۱ : g.mol^{-1}$ )

- (۱) براساس شواهد، فصل بهار در نیمکره شمالی نسبت به ۵۰ سال گذشته حدود یک ماه زودتر آغاز می‌شود.
  - (۲) به منظور تولید ۴۱۲/۵ گرم فسفر تری کلرید، باید ۱۸۶ گرم فسفر ( $P_۴$ ) با گاز کلر واکنش دهد.
  - (۳) با افزایش ارتفاع در لایه تروپوسفر، فشار گاز اکسیژن کاهش می‌یابد، اما درصد حجمی آن ثابت است.
  - (۴) جاذبه زمین، عامل توزیع گازها در سرتاسر هواکره است.
- ۱۰۹- پتاسیم پرمنگنات ( $KMnO_۴$ ) و آلومینیم سولفات ( $Al_۲(SO_۴)_۳$ ) طبق واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، در ظرف درباز تجزیه می‌شوند. اگر جرم ماده جامد به کاررفته در واکنش (I)، ۲ برابر واکنش (II) باشد، کاهش جرم واکنش (I) چند برابر واکنش (II) است و اگر تفاوت جرم فراورده‌های جامد در واکنش (I)، ۵۵ گرم باشد، جرم واکنش دهنده (II) چند گرم بوده است؟ ( $Mn = ۵۵, K = ۳۹, S = ۳۲, Al = ۲۷, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$ )



(۴) ۲۸۸/۰،۰۷۹

(۳) ۱۴۲/۰،۰۱۵۸

(۲) ۱۴۲/۰،۰۷۹

(۱) ۲۸۸/۰،۰۱۵۸

۱۱۰- اگر در فرایند هابر، مخلوط واکنش به دمای ۲۳۳K برسد، کدام گزینه ماده (مواد) با حالت فیزیکی مایع را نشان می‌دهد؟

(۴)  $N_۲$  و  $NH_۳$

(۳)  $NH_۳$

(۲)  $N_۲$

(۱)  $H_۲$

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



azmoon.kheilisabz.com

محل انجام محاسبات

# آزمون آزمایشی خیلی سبز



مرحله هفتم

پایه دوازدهم

تاریخ برگزاری: ۱۸/ آبان/ ۱۴۰۳

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره سه

بودجه بندی دروس	زمین شناسی	ریاضی
	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۱	ریاضی (۱) فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۷ ریاضی (۲) فصل ۳ صفحه ۴۷ تا ۷۰ ریاضی (۳) فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۰

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 رسانها با ما به اشتراک بگذارید.



## ریاضی دوازدهم و پایه مرتب

۱۱۱- تابع  $y = 2x^3 - 12x^2 + 24x - 5$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

(۱) اول (۲) دوم

(۳) سوم (۴) چهارم

۱۱۲- نمودار تابع  $f(x) = x(x+3)$  در بازه  $(-\infty, a]$  اکیداً نزولی است. حداکثر مقدار  $a$  کدام است؟

(۱) ۳ (۲) -۳

(۳)  $1/5$  (۴)  $-1/5$

۱۱۳- اگر  $f(x) = \sqrt{x-2}$  و  $g(x) = \frac{1}{x-1}$ ، آن‌گاه دامنه تابع  $g \circ f$  کدام است؟

(۱)  $[2, +\infty)$  (۲)  $[2, +\infty) - \{3\}$

(۳)  $[0, +\infty) - \{3\}$  (۴)  $[0, +\infty) - \{1, 3\}$

۱۱۴- اگر  $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ ، آن‌گاه دامنه تابع  $y = (f \circ f^{-1})(x)$  کدام بازه است؟

(۱)  $[1, +\infty)$  (۲)  $[4, +\infty)$

(۳)  $[1, 4]$  (۴)  $[1, 3]$

۱۱۵- اگر  $f(x) = \frac{|x-4|}{3+2x-x^2}$  و دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{f(1-x)}$  برابر  $\{c\} \cup (a, b)$  باشد، آن‌گاه  $a+b+c$  برابر با کدام است؟

(۱) صفر (۲) -۶ (۳) -۳ (۴) ۳

۱۱۶- تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{ax-x^2}}{[x]+[-x]+1}$  با تابع  $g = \{(0,0), (b,c), (b+1,0)\}$  مساوی است. اگر  $a$  عددی مثبت و  $b$  عددی غیرصفر باشد، آن‌گاه مقدار  $c$  کدام است؟

(۱) ۱ (۲) -۱

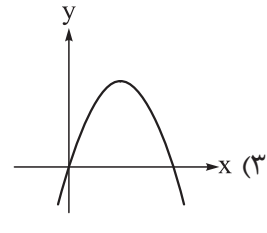
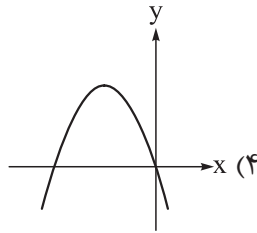
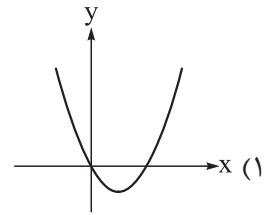
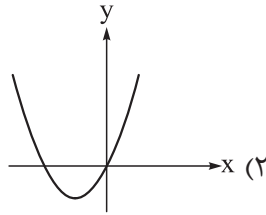
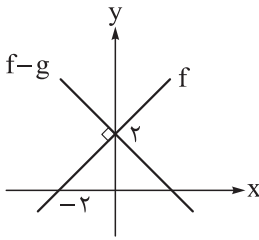
(۳)  $\sqrt{2}$  (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۱۱۷- برد تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}+2 & 0 < x \leq 10 \\ \sqrt{x+2} & -1 < x \leq 0 \end{cases}$  چند عدد طبیعی را شامل می‌شود؟

(۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات

۱۱۸- نمودار دو تابع  $f$  و  $f-g$  رسم شده است. نمودار تابع  $f.g$  به کدام صورت است؟



۱۱۹- اگر  $f$  و  $g$  توابعی چندجمله‌ای باشند به طوری که  $(f-g)(x) = x^2 - x$  و  $(\frac{f}{g})(x) = \frac{x}{2x-1}$ ، مجموع اعدادی که در

دامنه تابع  $\frac{1}{f+g}$  قرار ندارند، کدام است؟

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

۱۲۰- توابع  $f(x) = \frac{3-2x}{ax+1}$  و  $g(x) = (b^2-1)x^2 + bx - 1$  هر دو در  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی اند. کدام تابع زیر در  $\mathbb{R}$  اکیداً صعودی است؟

- (۱)  $f - 2g$       (۲)  $g - 2f$       (۳)  $f - g$       (۴)  $f + g$

۱۲۱- اگر  $f(x) = 3x + |x-4|$  و  $f(m^2 - 2m + 1) < f(4m - m^2 - 3)$ ، آن گاه مقدار  $[m]$  کدام است؟

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

۱۲۲- اگر  $f(x) = x^2 - 6x + 5$  و  $(f \circ g)(x) = x^2 + 2x - 3$  و تابع  $g(x)$  اکیداً نزولی باشد، عرض محل تلاقی تابع  $g$  با

محور عرض‌ها کدام است؟

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

۱۲۳- اگر  $f(x) = 2x - 2[x]$  و  $g(x) = 2x^2 - x$  باشد، طول بازه برد تابع  $g \circ f$  کدام است؟

- (۱) ۶      (۲)  $\frac{47}{8}$       (۳)  $\frac{45}{8}$       (۴)  $\frac{49}{8}$

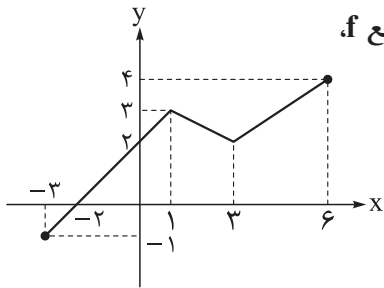
۱۲۴- نقطه  $(-2, 4)$  روی نمودار تابع  $y = f(x)$  واقع است و مختصات نقطه متناظر آن روی نمودار تابع  $y = \frac{1}{f(2x)}$ ،

به صورت  $(a, b)$  است. حاصل  $a + b$  کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۲۵- اگر شکل روبه‌رو نمودار تابع  $y = 2f(x-3)$  باشد، اشتراک دامنه و برد تابع  $f$ ،



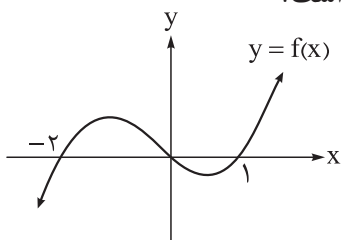
شامل چند عدد صحیح است؟

- (۱) ۳  
(۲) ۴  
(۳) ۵  
(۴) ۶

۱۲۶- اگر دامنه تعریف تابع  $f(x)$  بازه  $[-4, 2]$  باشد، دامنه تعریف تابع  $y = f(-2[\frac{2x}{3}])$  کدام بازه است؟

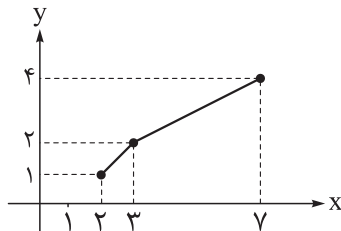
- (۱)  $[-3, \frac{9}{2}]$  (۲)  $[-\frac{3}{2}, \frac{9}{2}]$  (۳)  $[-3, 3]$  (۴)  $[-\frac{3}{2}, 3]$

۱۲۷- با توجه به نمودار تابع  $f$ ، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{\frac{f(x)}{f(1-x)}}$  شامل چند عدد صحیح است؟



- (۱) ۶  
(۲) ۵  
(۳) ۴  
(۴) ۳

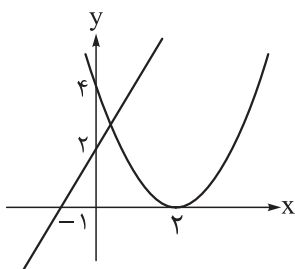
۱۲۸- اگر  $f = \{(3, 2), (2, 7), (4, -2), (5, 9)\}$ ، آن‌گاه با توجه به نمودار تابع  $y = g(x)$ ،



تعداد زوج‌های مرتب تابع  $f \circ g - g \circ f^{-1}$  کدام است؟

- (۱) صفر  
(۲) ۱  
(۳) ۲  
(۴) ۳

۱۲۹- با توجه به نمودار تابع خطی  $f$  و تابع درجه دوم  $g$  ضابطه تابع  $g \circ f^{-1}$ ، کدام است؟



(۱)  $y = (\frac{x-6}{2})^2$

(۲)  $y = (\frac{x-6}{3})^2$

(۳)  $y = (\frac{x-2}{3})^2$

(۴)  $y = (\frac{x-2}{2})^2$

محل انجام محاسبات

۱۳۰- اگر  $f(x) = \begin{cases} 2-x & , x < -1 \\ mx-x^2 & , x \geq -1 \end{cases}$  یک به یک باشد، مقدار  $f^{-1}(-6)$  به ازای عدد صحیح فرد  $m$  کدام است؟

$\frac{\sqrt{39}-3}{2}$  (۴)       $\frac{\sqrt{37}-3}{2}$  (۳)       $\frac{\sqrt{35}-3}{2}$  (۲)       $\frac{\sqrt{33}-3}{2}$  (۱)

ریاضی پایه (مباحث مستقل)

۱۳۱- اگر  $A$  مجموعه‌ای نامتناهی و  $B$  مجموعه‌ای متناهی در یک مجموعه مرجع باشند، کدام نتیجه‌گیری ممکن است درست نباشد؟ ( $A$  و  $B$  در یک مجموعه جهانی مرجع قرار دارند.)

(۱)  $B'$  نامتناهی است.      (۲)  $A'$  متناهی است.

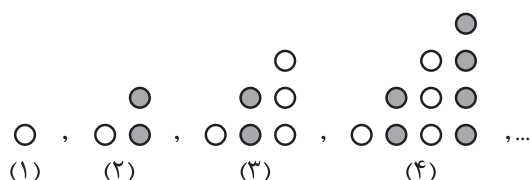
(۳)  $A \cap B$  متناهی است.      (۴)  $A \cup B$  نامتناهی است.

۱۳۲- اگر  $3n(A \cap B) = 2n(A - B) = n(B)$  و تعداد اعضای مجموعه  $(A \cup B) - (A \cap B)$  برابر ۶۳ باشد، آن گاه تعداد اعضای مجموعه  $A$  کدام است؟

۴۵ (۱)      ۵۴ (۲)      ۳۵ (۳)      ۵۳ (۴)

۱۳۳- با توجه به الگوی مقابل، در مرحله بیستم، اختلاف تعداد نقاط

توپر و توخالی کدام است؟



۱۰ (۱)      ۲۰ (۲)      ۵۵ (۳)      ۱۱۰ (۴)

۱۳۴- دنباله  $a_n = \frac{4n^2 + 4n + 19}{2n-1}$  چند جمله صحیح دارد؟

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

۱۳۵- در دنباله درجه دوم  $t_n$  می‌دانیم:  $t_{n+1} - t_n = n + 2$ . اگر  $t_5 = 17$  باشد، آن گاه جمله دهم دنباله  $t_n$  کدام است؟

۵۸ (۱)      ۶۰ (۲)      ۶۲ (۳)      ۶۴ (۴)

۱۳۶- اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچک‌ترین عضو، نصف بزرگ‌ترین عضو دسته باشد. میانگین اعضای دسته پنجم کدام است؟

۴۴/۵ (۱)      ۴۶/۵ (۲)      ۴۸/۵ (۳)      ۵۰/۵ (۴)

۱۳۷- دو دنباله حسابی  $a_n: 1, 5, 9, \dots$  و  $b_n: 7, 13, 19, \dots$  را در نظر بگیرید. مجموع ارقام چهارمین جمله مشترک این دو دنباله کدام است؟

۵ (۱)      ۷ (۲)      ۱۳ (۳)      ۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات





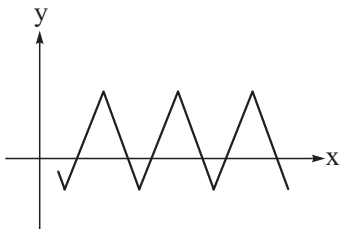
## زمین‌شناسی

۱۴۱- مطابق با چرخه ویلسون، در مرحله‌ای که حرکت پوسته جدید به طرفین مشاهده می‌شود، کدام پدیده رخ نمی‌دهد؟

- (۱) گسترش بستر اقیانوس
  - (۲) ایجاد پشته‌های میان اقیانوسی
  - (۳) شکافته شدن بخشی از پوسته قاره‌ای
  - (۴) رسیدن مواد مذاب سست کره به بستر اقیانوس
- ۱۴۲- کدام عامل، سبب نامساوی بودن طول روز و شب در اوقات مختلف سال در یک منطقه است؟

- (۱) تغییر زاویه محور چرخشی سیاره زمین
- (۲) حرکت وضعی زمین
- (۳) کم و زیاد شدن وسعت دایره عظیمه روشنایی
- (۴) انحراف محور زمین

۱۴۳- منحنی موجود در دستگاه مختصات زیر، مسیر تابش عمود نور خورشید در هنگام ظهر شرعی به زمین را نشان می‌دهد. با توجه به آن چند بار اوج خورشیدی اتفاق افتاده است؟



- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۱۴۴- در طی فرایند تکوین زمین، پس از آن که بخار آب به صورت مایع درآمد کدام رویداد رخ داده است؟

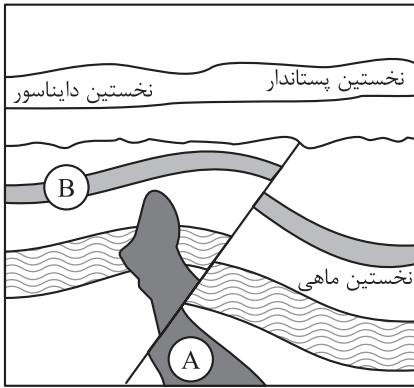
- (۱) تشکیل سنگ‌های آذرین
- (۲) خروج گازهای مختلف از داخل زمین
- (۳) فوران آتشفشان‌های متعدد
- (۴) فرسایش سنگ‌ها و تشکیل رسوبات

۱۴۵- در کدام عرض جغرافیایی زمین، بیشترین فاصله زمانی ۲ بار عمود تابیدن متوالی پرتوهای خورشیدی، قابل مشاهده است؟

- (۱) ۲۳ درجه شمالی
- (۲) ۸ درجه جنوبی
- (۳) ۱۱ درجه شمالی
- (۴) ۲۵ درجه جنوبی

محل انجام محاسبات

۱۴۶- با توجه به فسیل‌های موجود در شکل زیر، احتمال تشکیل گسل، توده نفودی (A) و لایه رسوبی (B) به ترتیب در چه دوره‌هایی بیشتر است؟



(۱) پرمین، دونین، سیلورین

(۲) اردوویسین، کربنیفر، تریاس

(۳) دونین، اردوویسین، تریاس

(۴) سیلورین، کربنیفر، پرمین

۱۴۷- کدام گزینه با توجه به عبارت زیر نادرست است؟

«علم و فن جمع آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین بدون تماس فیزیکی با آن‌ها»

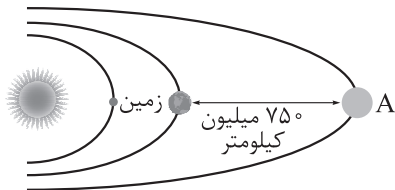
(۱) قوی‌ترین منبع تولیدکننده امواج مورد استفاده در این علم، خورشید است.

(۲) این علم شامل به دست آوردن اطلاعات از دریاها با استفاده از تصاویر اخذ شده نمی‌باشد.

(۳) در این شاخه از زمین‌شناسی از پرتوهای حرارتی اجسام و پرتوهای مصنوعی استفاده می‌شود.

(۴) این علم به اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن از یک نقطه بالاتر از سطح زمین می‌پردازد.

۱۴۸- با توجه به شکل زیر، چند سال طول می‌کشد تا سیاره A یک دور کامل، به دور خورشید بگردد؟



(۱)  $3\sqrt{3}$

(۲)  $6\sqrt{6}$

(۳)  $7\sqrt{7}$

(۴)  $5\sqrt{5}$

۱۴۹- در ارتباط با مراحل چرخه ویلسون، پیامد حاصل از کدام رویداد به درستی ذکر نشده است؟

(۱) تشکیل جزایر قوسی ← برخورد

(۲) شکافته شدن پوسته قاره‌ای ← بازشدگی

(۳) تشکیل دریای سرخ ← گسترش

(۴) فروانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای ← بسته شدن

۱۵۰- در کدام روز سال، طول سایه درخت واقع بر مدار رأس‌الجدی، بلندتر خواهد بود؟

(۱) اول فروردین‌ماه

(۲) آخر خردادماه

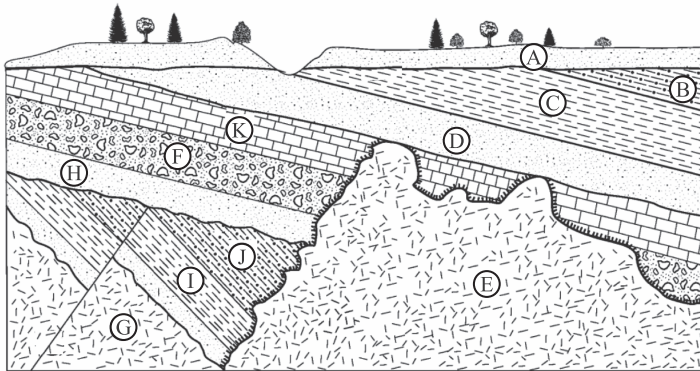
(۳) نیمه آبان‌ماه

(۴) اول دی‌ماه

محل انجام محاسبات

۱۵۱- چند مورد از توالی‌های زیر از قدیم به جدید، در رابطه با سن نسبی در شکل زیر درست است؟

- الف) فرسایش، رسوب‌گذاری H، نفوذ توده E  
 ب) چین‌خوردگی لایه‌ها، نفوذ توده G، زلزله  
 ج) رسوب‌گذاری I، رسوب‌گذاری J، چین‌خوردگی  
 د) رسوب‌گذاری K، نفوذ توده E، رسوب‌گذاری C



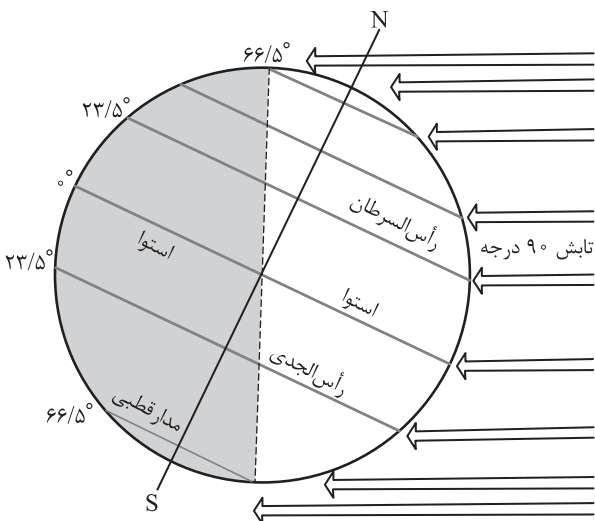
- ۱ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۳ (۳)  
 ۴ (۴)

۱۵۲- کدام مورد را می‌توان به مرحله بسته‌شدن از چرخه ویلسون نسبت داد؟

- ۱) ورقه با سن کم‌تر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با چگالی بیشتر، فرو رانده می‌شود.  
 ۲) ورقه با چگالی کم‌تر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با ضخامت کم‌تر، فرو رانده می‌شود.  
 ۳) ورقه با ضخامت بیشتر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با سن کم‌تر، فرو رانده می‌شود.  
 ۴) ورقه با چگالی بیشتر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با سن بیشتر، فرو رانده می‌شود.
- ۱۵۳- نیم‌عمر ایزوتوپ پرتوزا A،  $2x$  روز و نیم‌عمر ایزوتوپ پرتوزا B،  $3x$  روز می‌باشد. پس از  $12x$  روز، نسبت مقدار باقی‌مانده ماده پرتوزا B به مقدار واپاشی‌شده ماده پرتوزا A کدام است؟

- ۱)  $\frac{1}{63}$   
 ۲)  $\frac{1}{64}$   
 ۳)  $\frac{4}{63}$   
 ۴)  $\frac{3}{64}$

۱۵۴- اگر وضعیت سیاره زمین، مطابق با شکل زیر باشد، کدام گزینه درست است؟



- ۱) میل‌های قائم در استوا، سایه ندارند.  
 ۲) زمین در کم‌ترین فاصله نجومی قرار دارد.  
 ۳) طول سایه‌ها در رأس الجدی به حداکثر می‌رسد.  
 ۴) مدت زمان روشنایی در نیمکره شمالی به حداقل می‌رسد.

محل انجام محاسبات

۱۵۵- کدام گزینه در رابطه با نظریه‌های نجومی، درست است؟

- ۱) کوپرنیک با مطالعه حرکت ظاهری خورشید و ماه نظریه خورشید مرکزی را ارائه کرد.
- ۲) کپلر دریافت که سیارات در مدارهای بیضوی در جهت ساعت‌گرد به دور خورشید حرکت می‌کنند.
- ۳) بطلمیوس زهره را سومین سیاره نظریه زمین‌مرکزی و نزدیک‌ترین سیاره به عطارد در نظر گرفت.
- ۴) کوپرنیک در نظریه خود حرکت خورشید در آسمان را نتیجه چرخش زمین به دور محور خود دانست.

محل انجام محاسبات

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



azmoon.kheilisabz.com





# باسخ نامہ آزمون آزمائشی خیلی سبز



مرحله 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 کجائی - علیرضا تقوی - امیرحسین حافظزاده - محمدمهدی روزبہانی - محمدصادق روستا رویا راہپیمانہ - محمد زارع - اشکان زرنندی - امیر گیتی پور - سروش مرادی - سجاد موسوی پور - امیرحسین میرزایی
فیزیک	محمد باغبان - علیرضا جباری - رضا سبزمیدانی - نوید شاهی علیرضا عبداللہی - حمید فدائی فرد - فرزاد نامی - حامد نبی منصور
شیمی	مبین توکل - محمد قهرمانی نژاد - محمدرضا طہرانچی - سجاد ططری فر - محمدرضا طاہری نژاد
ریاضی	کاظم اجلالی - کوروش اسلامی - بہزاد پھلم جانی - حسین شفیعزادہ - حمید علیزادہ مہرداد کیوان - رسول محسنی منش - میلاد منصور - سروش موئینی - حسین نادری - محمدسجاد نقیہ
زمین شناسی	حمیدرضا بہیاد - حدیث طلوع مہر

نام درس	مستعمل درس	گزینشگر	مؤلف پاسخنامہ	کارشناسان علمی	ویراستاران به ترتیب حروف الفبا
زیست شناسی	فاطمہ آقاجانیپور سروش مرادی	محمدمهدی روزبہانی امیر گیتی پور	روزا امیری کجائی امیرحسین میرزایی	علی محمد باطبی موسی بیات ابوالفضل حاتمی کوکب حبیبی منصور فرخندہ طالع	روزا امیری کجائی معین فیاضی نیما گنج خانی کسری مظفری راضیہ نصراللہزادہ
فیزیک	رضا سبزمیدانی	حمید فدائی فرد	علیرضا جباری	امین امینی	مہدی بابائی مریم حسن لو مدیا عیدی احسان محمدی امیر محمودی انزابی
شیمی	عباس سرمایہ	عباس سرمایہ	وحید فاریسیان سروش عبادی محمدرضا طاہری نژاد	محمد مرادی وحید فاریسیان	احسان رحیمی مہسا خاکی امیررضا نوری
ریاضی	رسول محسنی منش	رسول محسنی منش	عاطفہ خان محمدی	محمدسجاد نقیہ سجاد داوطلب	منصور زرکش اصفہانی ماہان فنی فر ابوالفضل ناصری
زمین شناسی	حمیدرضا بہیاد	حمیدرضا بہیاد	ریحانہ شعبانزادہ	ریحانہ شعبانزادہ لیدا علی اکبری	ندا داستان حدیث طلوع مہر

سرپرست محتوایی: فاطمہ آقاجانیپور



# آزمون آزمائشی خلی سبز

الناز علی باری 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

کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) نتایج فعالیت‌های واتسون و کریک با یافته‌های چارگاف، ویلکینز و فرانکلین هم‌خوانی داشت.
- ۲) مزلسون و استال بلافاصله بعد از دور اول همانندسازی دنا باکتری‌ها، به نیمه‌حفاظتی بودن همانندسازی پی بردند.
- ۳) در آزمایشات گریفیت و ایوری، چگونگی انتقال مادهٔ وراثتی بین دو یاختهٔ مختلف کشف شد.
- ۴) ایوری و همکارانش با انجام آزمایشاتی فهمیدند که اطلاعات وراثتی دنا در واحدهایی به نام ژن سازماندهی شده‌اند.

## زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - مطالعات دانشمندان

در جدول زیر مطالعات برخی از دانشمندان مؤثر در شناخت مادهٔ وراثتی و ساختار آن آورده شده است:

	<p>● در آزمایش‌های خود از باکتری‌های پوشینه‌دار و بدون پوشینهٔ استرپتوکوکوس نومونیا استفاده کرد.</p> <p>● مشخص کرد که باکتری‌های بدون پوشینه می‌توانند تغییر کنند و پوشینه‌دار شوند که این پدیده در اثر انتقال مادهٔ وراثتی بین این یاخته‌ها رخ می‌دهد.</p> <p>● نوع عامل وراثتی را نتوانست مشخص کند؛ به عبارتی ماهیت این ماده و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.</p>
<p>● عامل مؤثر در انتقال صفات را، طی آزمایش‌هایی مشخص کرد و بیان کرد که دنا مادهٔ وراثتی است.</p> <p>● طی آزمایش‌های خود مشخص کرد، انتقال مادهٔ وراثتی به باکتری‌های بدون پوشینه تنها زمانی انجام می‌شود که عصارهٔ مورد استفاده حاوی دنا باشد و زمانی که دنا تخریب شده باشد، این انتقال صفت رخ نمی‌دهد.</p>	<p>● در زمان چارگاف تصور این بود که در دنا مقدار هر ۴ نوع باز آلی یکسان است.</p> <p>● مشاهدات و تحقیقات چارگاف رو دناهای جانداران نشان داد که مقدار آدنین موجود در دنا با مقدار تیمین و مقدار گوانین با سیتوزین برابر است.</p> <p>● دانشمندان بعد از چارگاف توانستند دلیل برابری نوکلئوتیدها را مشخص کنند نه خود آقای چارگاف!</p>
<p>● این دو دانشمند با استفاده از پرتوی X توانستند از دنا تصاویری، تهیه کنند که با مطالعه روی آن‌ها به نتایج زیر دست یافتند:</p> <p>● دنا حالت مارپیچی دارد.</p> <p>● دنا بیش از یک رشته دارد.</p> <p>● تشخیص ابعاد دنا.</p>	<p>● در تحقیقات خود از یافته‌های چارگاف، نتایج پژوهش ویلکینز و فرانکلین و یافته‌های خودشان استفاده کردند و مدل نردبان مارپیچ را برای DNA ارائه کردند.</p> <p>● نکات کلیدی مدل واتسون و کریک:</p> <p>۱) دنا از دو رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی تشکیل شده است که حول یک محور طولی فرضی، به دور یکدیگر پیچیده‌اند.</p> <p>۲) ستون‌های این نردبان را پیوند قند - فسفات تشکیل می‌دهند (در این ستون‌ها پیوند فسفودی استر وجود دارد)</p> <p>۳) پله‌های این نردبان را بازهای آلی و پیوندهای هیدروژنی بین آن‌ها تشکیل می‌دهند.</p> <p>۴) بین C و G نسبت به A و T پیوند هیدروژنی بیشتری تشکیل می‌شود.</p>
<p>● در آزمایش‌های خود، روش همانندسازی نیمه‌حفاظتی را تأیید کردند.</p> <p>● مراحل آزمایش:</p> <p>۱) دنا دارای رشته‌های <math>^{15}\text{N}</math> در مجاورت نوکلئوتیدهای <math>^{14}\text{N}</math> همانندسازی شد و پس سانتریفیوژ فقط یک نوار در میانهٔ لوله تشکیل شد (دارای یک رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math> و یک رشتهٔ <math>^{15}\text{N}</math>) ← رد همانندسازی حفاظتی</p> <p>۲) دنا حاصل از مرحلهٔ اول همانندسازی (<math>^{14}\text{N}</math> و <math>^{15}\text{N}</math>) یک بار دیگر همانندسازی شد و پس از سانتریفیوژ، دو نوار در لوله تشکیل شد؛ یکی در میانه (دارای یک رشتهٔ <math>^{15}\text{N}</math> و یک رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math>) و یکی هم در بالا دارای دو رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math> ← رد همانندسازی پراکنده</p>	<p>● در آزمایش‌های خود، روش همانندسازی نیمه‌حفاظتی را تأیید کردند.</p> <p>● مراحل آزمایش:</p> <p>۱) دنا دارای رشته‌های <math>^{15}\text{N}</math> در مجاورت نوکلئوتیدهای <math>^{14}\text{N}</math> همانندسازی شد و پس سانتریفیوژ فقط یک نوار در میانهٔ لوله تشکیل شد (دارای یک رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math> و یک رشتهٔ <math>^{15}\text{N}</math>) ← رد همانندسازی حفاظتی</p> <p>۲) دنا حاصل از مرحلهٔ اول همانندسازی (<math>^{14}\text{N}</math> و <math>^{15}\text{N}</math>) یک بار دیگر همانندسازی شد و پس از سانتریفیوژ، دو نوار در لوله تشکیل شد؛ یکی در میانه (دارای یک رشتهٔ <math>^{15}\text{N}</math> و یک رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math>) و یکی هم در بالا دارای دو رشتهٔ <math>^{14}\text{N}</math> ← رد همانندسازی پراکنده</p>

واتسون و کریک با استفاده از یافته‌های خودشان، نتایج آزمایشات چارگاف (برابری بازهای آلی A با T و C با G) و داده‌های حاصل از تصاویر تهیه‌شده با پرتوی ایکس توسط ویلکینز و فرانکلین، مدل مولکولی دنا را ارائه کردند. در واقع آن‌ها با ارائهٔ مدل مولکولی DNA، نتایج دانشمندان قبل از خود را تکمیل و تأیید کردند.

## پاسخ‌دهی تشریحی ✓

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

## زیست‌شناسی

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): نیمه‌حفاظتی‌بودن همانندسازی بعد از بررسی دور دوم همانندسازی مولکول‌های DNA مشخص شد.



در آزمایش مزلسون و استال، در دور اول همانندسازی، فقط یک نوار در بخش میانی لوله تشکیل شد، در حالی که اگر همانندسازی حفاظتی بود، باید دو نوار تشکیل می‌شد، پس همانندسازی حفاظتی رد شد ولی هیچ‌کدام از همانندسازی‌های پراکنده و نیمه‌حفاظتی تأیید نشد. در دور دوم همانندسازی، اگر مدل همانندسازی پراکنده بود، نوار کاملن سبک تولید نمی‌شد، اما چون دو نوار (یکی شامل دناهای با چگالی سبک و یکی هم دناهایی با چگالی متوسط) تشکیل شد پس مدل همانندسازی پراکنده رد شد و نیمه‌حفاظتی تأیید شد.

گزینه (۳): گریفیت و ایوری نتوانستند چگونگی انتقال مادهٔ وراثتی را کشف کنند.

ایوری فقط ثابت کرد مادهٔ وراثتی دنا است و گریفیت هم، فقط گفت مادهٔ وراثتی (که نمی‌دونست چیه) می‌تونه منتقل بشه! کتاب گفته ماهیت این ماده و چگونگی انتقال آن بعد از گریفیت مشخص شد ولی نگفته ایوری، چگونگی انتقال رو فهمید!



گزینه (۴): ایوری و همکارانش فقط فهمیدند که مادهٔ وراثتی دنا است، همین!



## زیست‌شناسی

۲

کدام عبارت، در ارتباط با بسپارهای زیستی رشته‌ای موجود در مرکز تنظیم ژنتیک باخته‌های بلاستوسیت که متشکل از واحدهای

سه‌بخشی بوده و دو انتهای متفاوت دارند، غیرممکن است؟

انواع مختلف رناهای خطی + هر رشته‌دنا خطی

- ۱) با دو نوع رشته نوکلئیک اسیدی متفاوت پیوند هیدروژنی برقرار کنند.
- ۲) تعداد پیوندهای فسفودی‌استر آن‌ها با تعداد گروه‌های فسفات برابر باشد.
- ۳) فعالیت نوکلنازی نوعی آنزیم سبب شکستن پیوند فسفودی‌استر آن‌ها شود.
- ۴) نوکلئوتید گوانین‌دار از طریق نوعی پیوند به نوکلئوتید سیتوزین‌دار متصل باشد.

**مشاوره** دقت کنید سؤال از ما نخواست تا همه رناها و رشته‌های دنا رو در نظر بگیریم بلکه گفته در مورد اون‌ها کدوم غیرممکنه! حواستون رو جمع کنید! آگه به مثال نقض پیدا کردین کافیه.

زیرمبش: زیست دوازدهم - فصل ۱ - نوکلئیک اسیدها

مقایسه دنا و رنا به شکل خیلی جذاب ...

دربش Box

رنا	دنا	
هسته + راکیزه + دیسه‌ها + ماده‌زمینه سیتوپلاسم	هسته + راکیزه + دیسه‌ها + پلازمیدها در مخمرها	محل قرارگیری در یوکاریوت‌ها
ریبوز	دئوکسی ریبوز	نوع قند ۵ کربنی در آن‌ها
۱	۱	تعداد فسفات هر نوکلئوتید درون ساختار آن‌ها
فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدهای مجاور در طول رشته در برخی از رناها با تا خوردن رنا، امکان تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای مکمل هم وجود دارد.	فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدهای مجاور در یک رشته، هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای مقابل (بین دو رشته)	چه پیوندهایی بین مونومرها وجود دارد؟
✓ (برخی‌ها می‌توانند)	✓	پیچ‌خوردن حول یک محور فرضی
آدنین، گوانین، سیتوزین و یوراسیل خطی است.	آدنین، گوانین، سیتوزین و تیمین می‌تواند خطی یا حلقوی باشد.	نوع باز آلی
x	✓ (دنا اصلی باکتری‌ها)	وضعیت قرارگیری
رناسپاراز	دناسپاراز	اتصال به غشا
✓	x	نوع آنزیم بسپاراز مؤثر در تولید آن می‌تواند خاصیت آنزیمی داشته باشد
✓	✓	توانایی ذخیره اطلاعات وراثتی

منظور صورت سؤال، مولکول‌های ریبونوکلئیک اسید خطی (رنا) و هر رشته از دنا خطی هستند. دقت کنید خود مولکول دنا (دورشته‌ای) دو انتهای متفاوت ندارد.

با توجه به فرض سؤال باید رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی که دو انتهای آزاد دارند را در نظر بگیریم؛ اما در مولکول‌هایی که دو انتهای آن‌ها به یکدیگر متصل می‌شوند (مولکول‌های حلقوی)، تعداد پیوندهای فسفودی‌استر با تعداد فسفات‌ها برابر است؛ در رشته‌های نوکلئیک اسیدی حلقوی (غیرخطی) همه نوکلئوتیدها تک‌فسفاته می‌باشند و تعداد فسفات با تعداد نوکلئوتید برابر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): به طور مثال رنا ناقل و رنا پیک و نوعی رنا کوچک مؤثر در تنظیم بیان ژن (در گفتار ۳ می‌خوانید) علاوه بر این که در هنگام رونویسی می‌توانند با رشته الگو در دنا پیوند هیدروژنی برقرار نمایند، می‌توانند با نوعی رشته رنا دیگر نیز پیوند هیدروژنی برقرار نمایند، مثل رنا پیک با رنا ناقل. یک رشته دنا هم علاوه بر این که می‌تواند با رشته دیگر دنا پیوند هیدروژنی داشته باشد، با رناهای دیگر مثل رنا ناقل و رنا پیک هم می‌تواند!

گزینه ۳): این مورد می‌تواند در ارتباط با فرایند پیرایش رناهای پیک درون هسته یاخته‌های یوکاریوتی و یا ویرایش رشته‌های دنا در حال ساخت در حین همانندسازی صحیح باشد.

گزینه ۴): هم در رنا و هم در دنا نوکلئوتیدهای دارای بازهای آلی C و G وجود دارند که این‌ها می‌توانند از طریق پیوند فسفودی‌استر در یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی به هم متصل شوند. دقت کنید نوکلئوتیدهای دنا قند دئوکسی ریبوز و نوکلئوتیدهای رنا، قند ریبوز دارند.

در یک مولکول رنا دو نوکلئوتید C دار و G دار (A دار و T دار) مجاور هم، فقط از طریق پیوند فسفودی‌استر به هم متصل می‌شوند اما در دنا، این دو نوکلئوتید، علاوه بر این که می‌توانند از طریق فسفودی‌استر به هم متصل شده باشند، ممکن است، نوکلئوتیدهایی باشند که در مقابل هم قرار دارند که در این حالت از طریق پیوندهای هیدروژنی به هم متصل شده‌اند.

نکته

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۵

با توجه به مراحل همانندسازی دنا (DNA) در یک یاخته زنده و فعال کبدی، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

- ۱) هر آنزیمی که در یک دوراهی همانندسازی فعالیت می‌کند، قادر است در شرایطی نوعی پیوند در رشته در حال ساخت را بشکند.
- ۲) هر آنزیمی که واجد جایگاه فعال برای قرارگیری رشته (های) پلی‌نوکلئوتیدی است، با مصرف مولکول‌های آب نوعی پیوند اشتراکی را در دنا ی اولیه می‌شکند.
- ۳) هر آنزیمی که باعث ایجاد نوعی ساختار Y مانند در مولکول دنا (DNA) می‌شود، می‌تواند به طور موقت، پایداری دنا (DNA) را به هم بزند.
- ۴) آنزیم‌هایی که رشته جدید را در مقابل رشته الگو می‌سازند، فاقد توانایی برقراری نوعی پیوند با انرژی پیوند کم بین نوکلئوتیدهای مکمل هستند.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - همانندسازی

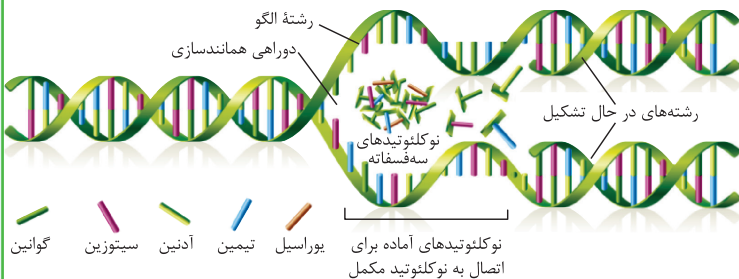
#### همانندسازی:

#### درس‌Box

<ul style="list-style-type: none"> <li>● پروتئین‌های همراه دنا توسط آنزیم‌هایی از آن جدا می‌شود.</li> <li>● در یاخته‌های یوکاریوتی مجموعه‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آن‌ها، هیستون‌ها هستند به دنا متصل هستند. مولکول‌های دنا، حدود دو دور، در اطراف ۸ مولکول هیستون قرار می‌گیرد و ساختارهای نوکلئوزومی را ایجاد می‌کنند.</li> </ul>	<p>۱) قبل از شروع همانندسازی</p>
<p>الف) مولکول دنا از آن به عنوان الگو استفاده می‌شود. هر رشته آن الگوی ساخت رشته مکمل خود است. واحدهای سازنده دنا هستند که با قرارگرفتن در کنار هم رشته مکمل رشته الگو را می‌سازند. این واحدها، نوکلئوتیدهای آزاد داخل یاخته و سه‌فسفات‌های هستند که برای تشکیل پیوند فسفودی‌استر و اضافه‌شدن به رشته پلی‌نوکلئوتیدی در حال ساخت، دو فسفات خود را از دست می‌دهند.</p>	<p>الف) مولکول دنا از آن به عنوان الگو استفاده می‌شود. هر رشته آن الگوی ساخت رشته مکمل خود است. واحدهای سازنده دنا هستند که با قرارگرفتن در کنار هم رشته مکمل رشته الگو را می‌سازند. این واحدها، نوکلئوتیدهای آزاد داخل یاخته و سه‌فسفات‌های هستند که برای تشکیل پیوند فسفودی‌استر و اضافه‌شدن به رشته پلی‌نوکلئوتیدی در حال ساخت، دو فسفات خود را از دست می‌دهند.</p>
<p>آنزیم‌های متعددی در همانندسازی نقش دارند:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● هلیکاز ← بازکننده مارپیچ دنا و دو رشته دنا از هم (شکستن پیوندهای هیدروژنی موجود در پله‌های دنا)</li> <li>● دناسیاراز ← یکی از مهم‌ترین آنزیم‌های فعال در ایجاد یک رشته دنا در برابر رشته الگو + قراردادن نوکلئوتید مکمل با نوکلئوتید رشته الگو در مقابل آن + ایجادکننده پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدهای رشته در حال ساخت + توانایی انجام ویرایش (جداکردن نوکلئوتید اشتباهی قرارگرفته در رشته در حال ساخت)</li> </ul>	<p>۲) عوامل مؤثر در همانندسازی</p> <p>ج) آنزیم‌ها</p>
<p>بخشی از دنا که همانندسازی از آن‌جا شروع می‌شود + در یاخته‌های یوکاریوتی تعداد آن در مولکول دنا ی خطی بسته به مراحل رشد و نمو می‌تواند تغییر کند.</p>	<p>۳) بخش‌های مهم در همانندسازی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● جایگاه آغاز همانندسازی</li> </ul>

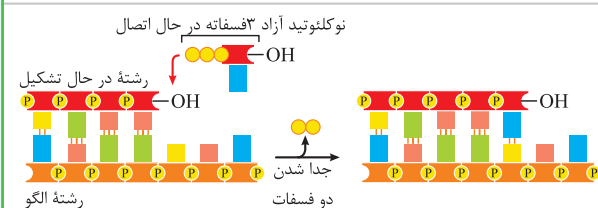


محلی که به دلیل فعالیت آنزیم هلیکاز دو رشته دنا از هم فاصله می‌گیرند و بخشی Yمانند را شکل می‌دهند. + در همانندسازی دوجهتی، در هر جایگاه آغاز همانندسازی، دو دوراهی همانندسازی ایجاد می‌شود که به تدریج از هم دور می‌شوند. + در هر محل دوراهی همانندسازی، انواعی از نوکلئوتیدها وجود دارد.



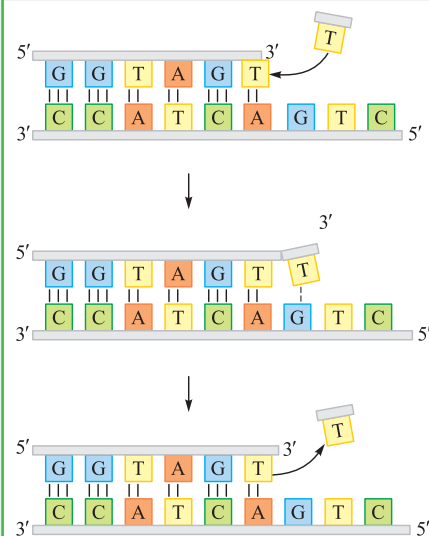
دوراهی همانندسازی

بخش‌های مهم در همانندسازی



۴) ترتیب اتفاقات همانندسازی از بعد از جدا شدن هیستون‌ها از دنا:

اتصال هلیکاز به دنا ← باز کردن مارپیچ دنا و باز کردن دو رشته دنا از هم با شکستن پیوندهای هیدروژنی ← اتصال هر دنباسپاراز به یکی از رشته‌های دنا ← قراردادن نوکلئوتید مکمل مقابل اولین نوکلئوتید مورد الگوبرداری در رشته الگو توسط دنباسپاراز براساس رابطه مکملی ← تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین دو نوکلئوتید ← قراردادن نوکلئوتید دوم مقابل دومین نوکلئوتید رشته الگو ← تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین این دو نوکلئوتید ← تشکیل پیوند فسفودی‌استر بین دومین و اولین نوکلئوتید رشته در حال ساخت توسط دنباسپاراز ← بررسی رابطه مکملی بین نوکلئوتیدهایی که مقابل هم قرار گرفته‌اند (درست بودن نوکلئوتید قرار گرفته در رشته در حال ساخت از نظر مکمل بودن با نوکلئوتید مقابل خود) ← در صورت درست بودن رابطه مکملی، دنباسپاراز به حرکت رو به جلوی خود ادامه می‌دهد و اگر رابطه مکملی درست نباشد، پیوند فسفودی‌استری را که ایجاد کرده بود می‌شکند و بعد از قراردادن نوکلئوتید مناسب، آن را با پیوند فسفودی‌استر به نوکلئوتید قبلی در رشته در حال ساخت متصل می‌کند و بعد از آن دوباره به سمت جلو حرکت می‌کند برای قراردادن نوکلئوتید بعدی!



• همانندسازی دنا با دقت زیادی انجام می‌شود؛ این دقت تا حدود زیادی مربوط به رابطه مکملی بین نوکلئوتیدها است.

• آنزیم دنباسپاراز، نوکلئوتیدها را براساس رابطه مکملی مقابل هم قرار می‌دهد ولی گاهی در این مورد اشتباهی هم صورت می‌گیرد.

• آنزیم دنباسپاراز پس از برقراری پیوند فسفودی‌استر، برمی‌گردد و رابطه مکملی نوکلئوتید را بررسی می‌کند که رابطه آن درست است یا اشتباه؟

• اگر اشتباه باشد آن را برداشته (با خاصیت نوکلئازی خودش) و نوکلئوتید درست را به جای آن قرار می‌دهد.

• فعالیت نوکلئازی دنباسپاراز (ویرایش) یعنی شکستن پیوند فسفودی‌استر برای جدا کردن نوکلئوتید نادرست

• فعالیت نوکلئازی دنباسپاراز را که باعث رفع اشتباه‌ها در همانندسازی می‌شود، ویرایش می‌گویند.

۵) فعالیت ویرایشی دنباسپاراز

طبق متن کتاب، انواعی از آنزیم‌ها با همدیگر فعالیت می‌کنند تا یک رشته دنا در مقابل رشته الگو ساخته شود. دقت داشته باشید که تشکیل پیوندهای هیدروژنی (دارای انرژی پیوند کم) که بین نوکلئوتیدهای مکمل هم تشکیل می‌شود، به صورت خودبه‌خودی و بدون دخالت آنزیم انجام می‌شود.

دنباسپاراز پیوندهای هیدروژنی را ایجاد نمی‌کند بلکه براساس رابطه مکملی بین بازها، نوکلئوتیدهای مکمل را در مقابل هم قرار می‌دهد که در این شرایط، پیوندهای هیدروژنی به صورت خودبه‌خودی ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): علاوه بر دنبسپاراز، آنزیم‌های هلیکاز در محل‌های دوراهی‌های همانندسازی فعالیت می‌کنند. این آنزیم‌ها تنها در شکستن پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا اولیه مؤثر هستند و در شکستن پیوند فسفودی استر در دنا مؤثر نمی‌باشند.

گزینه (۲): آنزیم‌های هلیکاز و دنبسپاراز واجد جایگاه فعال برای رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی هستند. آنزیم هلیکاز، پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدها در دنا اولیه را می‌شکند اما دنبسپاراز به پیوندهای دنا اولیه کاری ندارد.

گزینه (۳): منظور از ساختار Y مانند، دوراهی همانندسازی است. دوراهی همانندسازی در نتیجه جدا شدن دو رشته دنا توسط آنزیم هلیکاز تشکیل می‌شود. این آنزیم، پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا را از هم باز می‌کند. طبق متن کتاب، هر پیوند هیدروژنی به‌تنهایی انرژی پیوند کمی دارد، ولی وجود تعداد زیادی پیوند هیدروژنی، به مولکول دنا حالت پایدارتری می‌دهد. در عین حال، دو رشته دنا در موقع نیاز هم می‌توانند در بعضی نقاط از هم جدا شوند، بدون این‌که پایداری آن‌ها به هم بخورد، حتی در پایان همانندسازی دیگر دنا اولیه مشاهده نمی‌شود؛ زیرا هر رشته آن در یک دنا جدید مشاهده می‌شود.

## زیست‌شناسی

۴

- در خصوص عوامل تأثیرگذار بر فعالیت آنزیم‌ها، کدام مورد به درستی بیان شده است؟
- ۱) افزایش غلظت پیش‌ماده(ها)، می‌تواند در شرایطی سرعت واکنش را بالا ببرد.
  - ۲) در آزمایشگاه برای غیرفعال‌شدن موقت آنزیم، از دمای بسیار بالا استفاده می‌شود.
  - ۳) هر میزان تغییر pH، همواره منجر به غیرفعال‌شدن دائمی آنزیم می‌گردد.
  - ۴) هر آنزیم پس از انجام یک واکنش، از بین می‌رود و باید مجدداً تولید گردد.

## زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - عوامل مؤثر بر آنزیم

پاسخ خیلی تشریحی ✓ طبق متن کتاب درسی، این عبارت کاملن صحیح است. با افزایش غلظت پیش‌ماده، جایگاه‌های فعال آنزیم‌های بیشتری توسط آن اشغال می‌شوند، در نتیجه سرعت واکنش افزایش می‌یابد.

افزایش غلظت پیش‌ماده، همواره موجب افزایش سرعت واکنش نمی‌شود بلکه تا زمانی این اتفاق رخ می‌دهد که آنزیم دارای جایگاه فعال خالی! در محیط واکنش داشته باشیم، در غیر این صورت، با افزایش غلظت پیش‌ماده، تعداد آنزیم‌های درگیر افزایش نمی‌یابد و سرعت هم بیشتر نمی‌شود.



آنزیم‌ها در واکنش شیمیایی شرکت می‌کنند اما مصرف نمی‌شوند (در پایان واکنش دست‌نخورده باقی می‌مانند)، به همین دلیل مقدار کمی از آنزیم کافی است تا مقدار زیادی از پیش‌ماده را در واحد زمان به فراورده تبدیل کند؛ خب پس اگر مقدار آنزیم زیادتر شود تا زمانی که پیش‌ماده در محیط وجود دارد تولید فراورده در واحد زمان هم افزایش می‌یابد، چراکه آنزیم‌های بیشتری وارد عمل می‌شوند.



اگر مقدار پیش‌ماده کم‌تر از مقدار آنزیم باشد، یه سری از آنزیم‌ها بیکار مانده‌اند، خب در این شرایط با افزایش مقدار پیش‌ماده، این آنزیم‌های بیکار وارد عمل می‌شوند؛ پس طبیعتن سرعت واکنش هم افزایش می‌یابد (سرعت تبدیل واکنش‌دهنده به فراورده)، خب بعد از این زمان چه‌طور؟ در ادامه، اگر همه آنزیم‌ها درگیر شده باشند، با افزایش مقدار پیش‌ماده تغییری در سرعت واکنش رخ نمی‌دهد، چون آنزیمی بیکار نیست. در این شرایط سرعت انجام واکنش تقریبن ثابت می‌شود (البته نه همواره).



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): طبق فعالیت ۲ فصل ۱ زیست‌شناسی ۳ کتاب درسی، برای غیرفعال‌کردن موقت آنزیم آن را در دمای پایین قرار می‌دهند، چراکه با برگشت دما به شرایط طبیعی، فعالیت خود را ادامه می‌دهد اما دمای بالا کلن آنزیم را غیرفعال می‌کند.  
گزینه (۳): تغییر pH محیط با تأثیر بر پیوندهای شیمیایی مولکول پروتئین می‌تواند (نه این که همواره) باعث تغییر شکل آنزیم شود. مثلاً فرض کنید pH محیط فعالیت آنزیم را از ۶ به ۶/۲ برسانیم، احتمال این که این تغییر pH سبب غیرفعال‌شدن آنزیم شود خیلی خیلی کم است. خ

گزینه (۴): آنزیم‌ها در همه واکنش‌های شیمیایی بدن جانداران که شرکت می‌کنند، سرعت واکنش را زیاد می‌کنند اما در پایان واکنش‌ها دست‌نخورده باقی می‌مانند تا بدن بتواند بارها از آن‌ها استفاده کند پس بعد از هر واکنش از بین نمی‌روند.

کدام مورد ویژگی مشترک همه نوکلئوتیدهایی با باز آلی پورین دار و پیریمیدین دار مولکول دنا را نشان می‌دهد؟

- (۱) کربنی که تعیین‌کننده نوع قند در نوکلئوتید است، در خارج از حلقه قندی است.
- (۲) پیوند اشتراکی قند - باز در آن‌ها، بین دو حلقه آلی با تعداد کربن برابر ایجاد می‌شود.
- (۳) یکی از کربن‌های متصل به اکسیژن در حلقه قندی، به گروه فسفات متصل است.
- (۴) پیوند غیراشتراکی بین نوکلئوتید پورین دار با پیریمیدین دار، با اتصال دو حلقه هم‌اندازه شکل می‌گیرد.

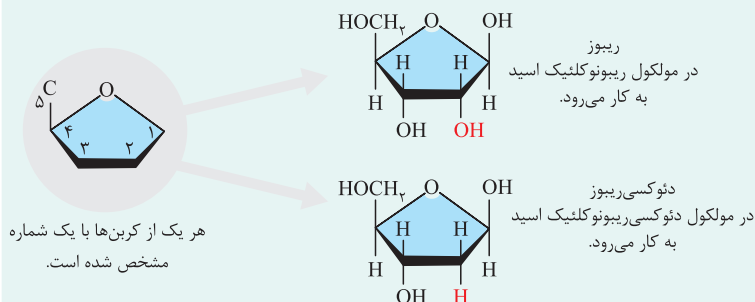
۵

۶

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - نوکلئوتیدها

#### اجزای نوکلئوتیدها:

(۱) قند پنج‌کربنه



● در دنا، دئوکسی ریبوز و در رنا، ریبوز است.

● دئوکسی ریبوز یک **اتم اکسیژن** کم‌تر از ریبوز دارد؛ در نتیجه نسبت به ریبوز، جرم کم‌تری دارد.

● هر قند ۵ کربنه درون نوکلئوتیدها، یک حلقه ۵ضلعی دارد که در ۴ رأس آن، اتم کربن و در یکی از رأس‌ها، اتم اکسیژن قرار دارد.

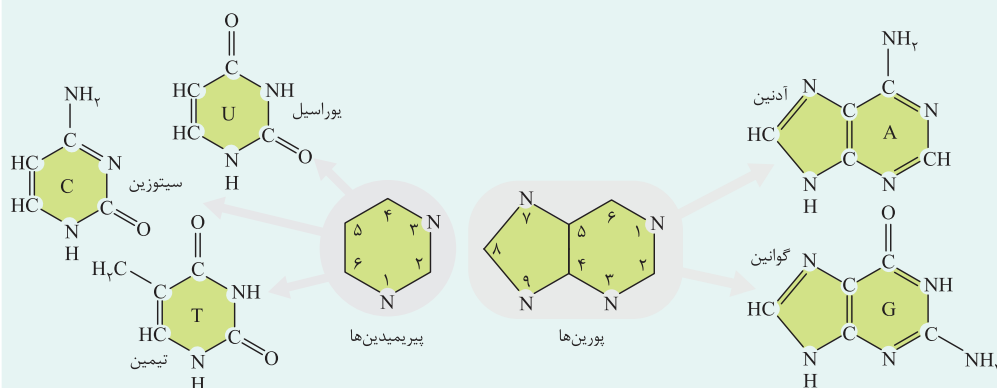
● کربنی از قند که با گروه فسفات وارد پیوند اشتراکی می‌شود، در خارج از ساختار حلقه قرار دارد.

● کربن شماره ۱، به باز آلی متصل می‌شود.

● در هر دو نوع قند، کربن شماره ۳ به یک گروه هیدروکسیل متصل است. نوکلئوتیدهای ساختار دنا و رنا، از طریق این کربن خود به یکدیگر متصل می‌شوند (هنگام تشکیل پیوند فسفودی‌استر، این کربن به فسفات نوکلئوتید دیگر متصل می‌شود).

● کربن شماره ۲ نوع قند را برای ما مشخص می‌کند، در واقع اگر به این کربن، گروه هیدروکسیل متصل باشد، قند از نوع ریبوز است و اگر به آن یک اتم هیدروژن متصل باشد، از نوع دئوکسی ریبوز است.

(۲) باز آلی نیتروژن دار



● مولکول آلی است که در ساختار خود عنصر نیتروژن دارد.

● شامل بازهای پورینی و پیریمیدینی است؛ پورین‌ها ساختار دو حلقه‌ای (یک حلقه ۶ضلعی و یک حلقه ۵ضلعی) دارند و شامل آدنین (A) و گوانین (G) هستند. پیریمیدین‌ها ساختار تک حلقه‌ای (یک حلقه ۶ضلعی) دارند و شامل تیمین (T)، سیتوزین (C) و یوراسیل (U) هستند.

● در دنا باز یوراسیل شرکت ندارد و به جای آن تیمین وجود دارد و در رنا به جای تیمین، باز یوراسیل وجود دارد.

● بازهای آلی آدنین، گوانین و سیتوزین بین دنا و رنا مشترک هستند.

● دقت کنید که هر دو باز آلی پورینی بین دنا و رنا مشترک هستند؛ یعنی هم می‌توانند به قند ریبوز و هم به قند دئوکسی‌ریبوز متصل شوند.

### ۳) گروه فسفات

● بخش معدنی هر نوکلئوتید است.

● یک نوکلئوتید می‌تواند ۱ تا ۳ گروه فسفات داشته باشد. البته دقت کنید که فقط یکی از این فسفات‌ها به صورت مستقیم به قند ۵ کربنه متصل است.

● بین فسفات‌های یک نوکلئوتید (که بیش از یک فسفات دارد) پیوندهای اشتراکی تشکیل می‌شود. این پیوندها (ها) در صورت شکسته شدن انرژی آزاد می‌کنند.

● تشکیل و شکستن پیوندهای بین فسفاتی در نوکلئوتیدها در حضور آنزیم صورت می‌گیرد.

● و در نهایت هند نکته دیگه ...

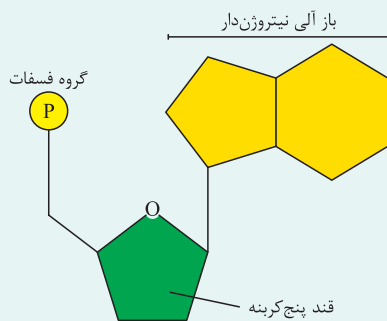
● برای تشکیل یک نوکلئوتید، باز آلی نیتروژن‌دار و گروه یا گروه‌های فسفات با پیوند اشتراکی (کووالانسی) به دو سمت قند متصل می‌شوند. (هر یک به یک سمت قند)

● در هر نوکلئوتید یک پیوند قند - باز و یک پیوند قند - فسفات وجود دارد.

● در نوکلئوتیدهای پورین‌دار، پیوند اشتراکی قند - باز، بین دو حلقه ۵ ضلعی تشکیل می‌شود ولی در نوکلئوتیدهای پیریمیدین‌دار، این پیوند بین حلقه ۵ ضلعی قند و حلقه ۶ ضلعی باز تشکیل می‌شود.

● نوکلئوتیدها حداقل ۲ حلقه آلی و حداکثر ۳ حلقه آلی دارند.

● نوکلئوتیدها از نظر نوع قند، نوع باز آلی و تعداد گروه‌های فسفات می‌توانند با یکدیگر تفاوت داشته باشند.



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

پیوند هیدروژنی (نوعی پیوند غیراشتراکی) می‌تواند بین نوکلئوتیدهای با باز آلی مکمل ایجاد شود، در این شرایط یک باز پورینی با باز پیریمیدینی مکمل خود، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند. این پیوند بین دو حلقه آلی شش ضلعی تشکیل می‌شود. این موضوع را می‌توان با توجه به شکل ۵ کتاب درسی دریافت؛ نوکلئوتیدهای پیریمیدین‌دار که باز آلی شان، حلقه شش ضلعی دارد و در نوکلئوتیدهای پورین‌دار نیز، حلقه شش ضلعی باز آلی به سمتی است که امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): با توجه به متن کتاب، در صورتی که به یکی از کربن‌های درون حلقه قندی، OH متصل باشد، قند از نوع ریبوز ولی اگر به آن، H متصل باشد، قند از نوع دئوکسی ریبوز است؛ در نتیجه این کربن، تعیین کننده نوع قند در نوکلئوتیدها است. این کربن در ساختار حلقه قندی قرار دارد و کربنی که در خارج از حلقه قندی قرار دارد، طبق شکل ۳ کتاب درسی در فصل ۱ زیست‌شناسی ۳، به فسفات متصل است.

گزینه ۲): در نوکلئوتیدهای پورین‌دار، پیوند قند - باز بین دو حلقه پنج ضلعی و در نوکلئوتیدهای پیریمیدین‌دار، این پیوند بین یک حلقه پنج ضلعی و یک حلقه شش ضلعی شکل می‌گیرد. دقت کنید در حلقه پنج ضلعی قندی، ۴ کربن داریم، در حلقه‌های باز آلی هم، علاوه بر کربن، نیتروژن هم داریم، پس تعداد کربن‌ها لزوم برابر نیست. گزینه ۳): کربن متصل به فسفات در نوکلئوتیدها، خارج از حلقه قندی قرار دارد.

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

- ۱) هم‌زمان با هر مرحله‌ای که در آن پیوند فسفودی‌استر تشکیل می‌شود، نوعی پیوند بین ریبونوکلوئوتیدها 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، الگوبرداری 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	انگیزه	تفاتی که در هر مرحله رخ می‌دهد.
	<p>شناسایی راه‌انداز توسط رنابسپاراز و اتصال به آن ← بازکردن بخش کوچکی از DNA توسط رنابسپاراز ← الگوبرداری از بخش کوچکی از رشته الگو ← تولید زنجیره کوچکی از مولکول RNA.</p> <p>● رنابسپاراز هر دو رشته ژن را در بر می‌گیرد.</p>	آغاز	
	<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 ← جداسازی رنا از DNA در چندین نوکلئوتید عقب‌تر از بخشی که رنابسپاراز قرار دارد ← متصل شدن دو رشته DNA به یکدیگر پس از جداسازی بخشی از رنا از رشته الگوی DNA</p> <p>● رشته RNA در حال ساخت مکمل رشته الگو و مشابه رشته رمزگذار است.</p>	طول‌شدن	
	<p>شناسایی توالی پایان رونویسی ← الگوبرداری از توالی پایان رونویسی ← جداسازی رنا به طور کامل از رشته الگوی DNA ← جداسازی رنابسپاراز از مولکول DNA و RNA تازه‌ساخت ← اتصال دو رشته DNA به یکدیگر.</p>	پایان	
	<p>● بین نوکلئوتیدهای RNA 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 RNA در حال ساخت! ← در مراحل طول‌شدن و پایان</p> <p>در هر ۳ مرحله بین نوکلئوتیدهای RNA در حال ساخت</p>	<p>تشکیل</p> <p>شکستن</p> <p>تشکیل</p> <p>شکستن</p>	<p>هیدروژنی</p> <p>فسفودی‌استر</p>

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 ریبونوکلئوتیدهای 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.



### گول نخوری ✗

حواست باشه که نگفته پیوند اشتراکی فسفودی‌استر! این نوع پیوند فقط در همانندسازی (طی ویرایش) و پیرایش شکسته می‌شه. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): مرحله‌ای که در آن پیوند فسفودی‌استر تشکیل می‌شود شامل آغاز، طولیل شدن و پایان (در همه مراحل) است. دقت داشته باشید که در رونویسی، پیوند بین ریبونوکلئوتیدها شکسته نمی‌شود. ممکن است فکر کنید طی پیرایش این پیوند شکسته می‌شود اما دقت کنید که در مرحله آغاز رونویسی، زنجیره کوتاهی از رنا ساخته می‌شود که هنوز به دنا متصل است، پس امکان این‌که در آن پیرایش رخ دهد، وجود ندارد.



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 رنا ساخته شده هم، 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. در مرحله پایان زنجیره طولیل تری از رنا تولید می‌شود.

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 شرایط طبیعی، در باخته یوکاریوتی، 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.



## زیست‌شناسی

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

رنای پیک

- (الف) هر یک از بخش‌های غیر قابل ترجمه آن پیش از خروج از هسته، حذف می‌گردند.  
 (ب) حین فرایند ترجمه، نسبت به هر رنای ناقل، دو انتهای آن در فاصله دورتری از هم قرار دارند.  
 (ج) می‌تواند هم‌زمان با فعالیت تعداد زیادی آنزیم رنابسپاراز تولید گردد.  
 (د) منحصراً از روی یکی از رشته‌های ژن ساخته می‌شود.
- (۱) د  
 (۲) ب - ج  
 (۳) الف - د  
 (۴) ب - ج - د

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۲ - رنا

## درس‌Box

در یک رنای پیک توالی‌های مختلف دیده می‌شود:

- (۱) توالی که قبل از کدون (رمزه) آغاز قرار دارد ← ترجمه نمی‌شود، یعنی توالی نوکلئوتیدی آن‌ها به توالی آمینواسید 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، گروهی از رناهای پیک در یاخته‌های یوکاریوتی هستند. در یوکاریوت‌ها گروهی از رناهای پیک در اندامک‌های میتوکندری (و پلاست‌ها) وجود دارند. بررسی همه موارد:

(الف) نادرست: رناهای پیک حاصل از رونویسی ژن‌های درون هسته در یوکاریوت‌ها، توسط رنابسپاراز ۲ رونویسی می‌شوند. این رناهای پیک در شرایطی که نابالغ (یا اولیه) هستند، رونوشت‌های میانه (اینترون) و بیانه (اگزون) دارند که قبل از خروج از هسته طی پیرایش، رونوشت‌های اینترون آن‌ها حذف می‌گردند (این رونوشت‌ها ترجمه نمی‌شوند) و رنای پیک بالغ وارد ماده زمینه سیتوپلاسم می‌شود. نکته مهم این است که در ساختار رنای پیک بالغ نیز، هم‌چنان نوکلئوتیدهایی وجود دارند که هرگز ترجمه نمی‌شوند، مثل توالی قبل از کدون آغاز، کدون پایان و توالی بعد از کدون پایان.

طی ترجمه، اولین توالی سه‌نوکلئوتیدی که در یکی از جایگاه‌های رناتن قرار می‌گیرد ترجمه نمی‌شود. این توالی، قبل از کدون آغاز قرار دارد و در جایگاه E رناتن قرار می‌گیرد. هم‌چنین، آخرین توالی سه‌نوکلئوتیدی که هم در رناتن قرار می‌گیرد، کدون پایانی است که ترجمه نمی‌شود.

(ب) درست: طبق شکل کتاب درسی، دو انتهای رنای ناقل دارای ساختار نهایی (مؤثر در فرایند ترجمه) در مجاورت یکدیگر هستند، پس دو انتهای رنای پیک در فاصله دورتری از هم قرار دارند. در ترجمه، رنای ناقل با ساختار نهایی خود فعالیت می‌کند.

رنای پیک و رنای ناقل، هر دو یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی هستند، رنای ناقل برای فعالیت باید ساختار اولیه خود را تغییر دهد و ساختار نهایی خود را به دست بیاورد (تشکیل پیوندهای هیدروژنی و تا خوردن در بخش‌هایی از خود) اما رنای پیک، حتی پس از پیرایش، هم‌چنان خطی باقی می‌ماند.

(ج) درست: ساخته شدن هم‌زمان چندین رنای پیک از روی یک ژن، به کمک فعالیت هم‌زمان تعداد زیادی آنزیم رنابسپاراز ۲ ممکن است.

در صورتی که یاخته نیاز بیشتری به محصول یک ژن سازنده پلی‌پپتید داشته باشد، دیدن چنین ساختاری در یوکاریوت‌ها و پروکاریوت‌ها ممکن است.

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





با توجه به ساختار آمینواسیدها، کدام مورد در ارتباط با گروه(های) که می‌توانند سبب تشکیل پیوندهای هیدروژنی و کووالانسی (اشتراکی)

بین آمینواسیدها شوند، نادرست است؟

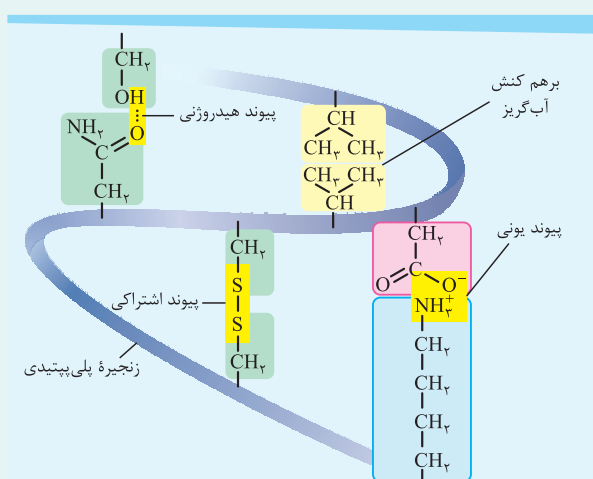
### گروه‌های آمین + کربوکسیل + R

- (۱) فقط بعضی از آن‌ها، تعیین‌کننده ویژگی‌های منحصر به فرد آمینواسیدها هستند.
- (۲) همه آن‌ها، با استفاده از تصاویر حاصل از پرتوهای ایکس همراه با روش‌های دیگر، جایگاه اتم‌هایشان قابل تشخیص است.
- (۳) همه آن‌ها در هر آمینواسید، با هر کدام از عوامل دیگر متصل به کربن مرکزی، از نظر ویژگی متفاوت هستند.
- (۴) فقط بعضی از آن‌ها، در زمان اولین تاخوردگی(های) رشته پلی‌پپتیدی، در تشکیل پیوند(های) کم‌انرژی بین آمینواسیدهای غیرمجاور نقش دارند.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - آمینواسیدها

### دانش‌Box

پیوندهای بین آمینواسیدها در هر سطح ساختاری بین بخش‌های مختلفی از هر آمینواسید تشکیل می‌شود:



(۱) پیوند پپتیدی بین کربن گروه کربوکسیل یک آمینواسید با نیتروژن گروه آمین آمینواسیدی دیگر (مجاور خود) ایجاد می‌شود.

(۲) پیوندهای هیدروژنی می‌توانند بین اکسیژن از گروه کربوکسیل با هیدروژن گروه آمین ایجاد شوند. در ساختار دوم، طبق شکل کتاب درسی، پیوندهای هیدروژنی ایجاد شده، می‌توانند موجب تشکیل ساختار دوم مثل مارپیچی یا صفحه‌ای (نه فقط این دو تا) شوند.

(۳) پیوندهای یونی بین بخش‌هایی تشکیل می‌شود که دارای بارهای متفاوت (از نظر مثبت و منفی) هستند؛ مثلاً گروه R دارای بار منفی، می‌تواند در تشکیل پیوند یونی شرکت کند.

(۴) پیوندهای اشتراکی غیرپپتیدی هم می‌توانند بین بخش‌های مختلفی از گروه‌های R آمینواسیدهای مختلف ایجاد شوند و دو آمینواسید را در مجاور هم نگه دارند.

(۵) در مورد برهم‌کنش‌های آب‌گریز دقت کنید که این‌ها نوعی پیوند بین آمینواسیدها نیستند، بلکه به دلیل آب‌گریز بودن گروه R، این گروه‌ها در کنار هم قرار می‌گیرند اما بین آن‌ها چیزی تحت عنوان پیوند آب‌گریز! تشکیل نمی‌شود.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

صورت سؤال درباره گروه‌های آمین، کربوکسیل و R است. در یک آمینواسید به کربن مرکزی، گروه‌های آمین، کربوکسیل، R و اتم H متصل است که بین آمینواسیدهای مختلف فقط گروه R متفاوت است. دقت کنید آمین، کربوکسیل و اتم H از نظر ویژگی‌ها با هم متفاوت هستند. گروه R هم می‌تواند ساختارهای متفاوتی داشته باشد که به طور حتم با گروه‌های آمین و کربوکسیل متفاوت است اما این گروه ممکن است فقط از H تشکیل شده باشد که در این شرایط با گروه H یکسان است؛ پس این گزینه برای هر آمینواسید، لزومن صادق نیست!

این سؤال به راحتی با رد گزینه هم حل می‌شود، چون گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) خیلی راحت‌تر از گزینه (۳) هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): گروه R مشخص‌کننده ماهیت شیمیایی منحصر به فرد آمینواسیدهاست، توجه کنید که گروه کربوکسیل با داشتن خاصیت اسیدی و گروه آمین با داشتن خاصیت قلیایی در تعیین ویژگی‌های آمینواسیدها نقش دارند اما تعیین ویژگی منحصر به فرد، فقط مختص گروه R است.

گزینه (۲): یکی از راه‌های پی‌بردن به شکل پروتئین، استفاده از پرتوهای ایکس است. با استفاده از تصاویر حاصل از آن و روش‌های دیگر، محققین به ساختار سه‌بعدی پروتئین‌ها پی می‌برند که در آن حتی جایگاه هر اتم را هم می‌توانند مشخص کنند.

گزینه (۴): اولین تاخوردگی‌های یک رشته پلی‌پپتیدی در حال ساخت، هنگام تشکیل سطح ساختاری دوم رخ می‌دهد. در این حالت بین اتم‌های H و O گروه‌های آمین و کربوکسیل پیوندهای هیدروژنی تشکیل می‌شود. تشکیل پیوندهای هیدروژنی که گروه‌های R در آن شرکت می‌کنند، در سطح ساختاری سوم رخ می‌دهد.

گروه‌های کربوکسیل و آمین همانند گروه‌های R، در تشکیل پیوندهای اشتراکی و هیدروژنی شرکت می‌کنند. دقت کنید پیوند اشتراکی بین گروه‌های آمین و کربوکسیل از نوع پپتیدی و بین گروه‌های R از نوع غیرپپتیدی است.

### نکته

در خصوص سطوح ساختاری پروتئین‌های هموگلوبین و میوگلوبین، کدام مورد زیر نادرست است؟

- (۱) در میوگلوبین، تاخوردگی بیشتر ساختارهای ماریچی سبب ایجاد ظاهری نامتقارن و با ثبات نسبی می‌گردد.
- (۲) در هموگلوبین، فاصله بین بخش هم زیرواحد آلفا با بخش‌های هم دو زیرواحد بتای مجاورش، لزوماً یکسان نیست.
- (۳) در هموگلوبین، انتهای آمینی و کربوکسیلی هر رشته بتا و آلفا در بخش خارجی‌تر ساختار نهایی هموگلوبین قرار گرفته‌اند.
- (۴) در میوگلوبین همانند هموگلوبین، ساختارهای حاصل از پیوندهای غیراشتراکی گروه‌های آمین و کربوکسیل آمینواسیدها، می‌توانند اندازه متفاوتی داشته باشند.

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - سطوح ساختاری پروتئین‌ها

درس‌Box

مقایسه هموگلوبین و میوگلوبین:

میوگلوبین	هموگلوبین	محل قرارگیری
درون یاخته‌های ماهیچه اسکلتی (و قلبی)	درون گویچه‌های قرمز خون	تعداد زنجیره پلی‌پپتیدی
۱	۴	تعداد اتم‌های آهن
۱	۴	تعداد گروه هم
اکسیژن	اکسیژن + کربن دی‌اکسید + کربن مونوکسید	به چه گازهایی متصل می‌شود
ریبوزوم‌های آزاد در ماده زمینه‌سیتوپلاسم		با کمک کدام ریبوزوم‌های یاخته تولید می‌شود
سوم	چهارم	ساختار نهایی
افزایش می‌یابد؛ از طریق تبدیل تارهای ماهیچه‌ای نوع تند به کند	افزایش می‌یابد؛ از طریق افزایش تولید گویچه‌های قرمز تحت تأثیر هورمون اریتروپویتین	تأثیر ورزش طولانی مدت بر مقدار آن در بدن
		شکل

طبق شکل ساختار نهایی هموگلوبین، انتهای آمینی و کربوکسیلی برخی رشته‌ها به سمت سطح خارجی هموگلوبین و برخی دیگر به سمت بخش‌های داخلی ساختار نهایی هموگلوبین قرار گرفته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): ساختار ماریچی در سطح دوم تشکیل می‌شود. در ساختار سوم، تاخوردگی بیشتر صفحات و ماریچ‌ها رخ می‌دهد و پروتئین‌ها به شکل‌های متفاوتی در می‌آیند. ساختار سوم و نهایی میوگلوبین، ظاهری نامتقارن دارد. پروتئین‌های دارای ساختار سوم، ثبات نسبی دارند. گزینه (۲): طبق شکل هموگلوبین، فاصله بین بخش هم هر زنجیره آلفا، با بخش هم دو زنجیره بتای مجاورش، لزوماً یکسان نیست. گزینه (۴): ساختارهای حاصل از پیوند غیرکوالان گروه‌های آمین و کربوکسیل آمینواسیدها، ساختار دوم پروتئین‌ها است (برقراری پیوندهای هیدروژنی بین این گروه‌های آمینواسیدها) که می‌تواند ساختار ماریچی، صفحه‌مانند و یا ساختارهای دیگر باشد. در هموگلوبین و میوگلوبین، ساختارهای ماریچی دارای اندازه‌های متفاوتی هستند. این موضوع از شکل ۱۷ کتاب درسی، قابل برداشت است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

۱۰ با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در ارتباط با ساختار و یا عملکرد آنزیم‌های بدن انسان، نادرست است؟

- (۱) طی همانندسازی، هر آنزیم هلیکاز و دنابسپاراز، با دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا، در ارتباط است.
- (۲) نوعی آنزیم، طی ساخت رشته پلی‌پپتیدی، از نخستین آمینواسید رشته نسبت به آخرین آمینواسید، تعداد اتم بیشتری جدا می‌کند.
- (۳) نوعی آنزیم همانند نوعی مولکول غیرزیستی، می‌تواند با تغییر در برهم‌کنش‌های آب‌گریز آنزیمی غیرفعال، آن را فعال کند.
- (۴) هر آنزیمی که مولکول آب را وارد جایگاه فعال خود می‌کند، همواره انرژی فعال‌سازی نوعی واکنش تجزیه را کاهش می‌دهد.



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - آنزیم‌ها

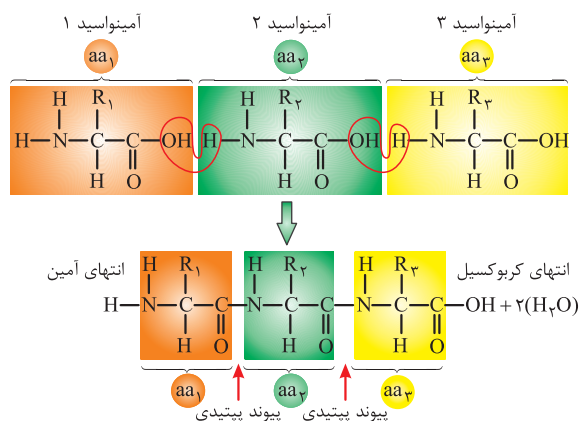
#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

علاوه بر آنزیم‌هایی که نوعی واکنش آبکافت (هیدرولیز) را به انجام می‌رسانند (با مصرف آب مولکولی را تجزیه می‌کنند)، آنزیم‌های دیگری مانند کربنیک انیدراز وجود دارند که با وجود این که آب را وارد جایگاه فعال خود می‌کنند اما نوعی واکنش ترکیب انجام می‌دهند (کربنیک انیدراز، آب را با کربن دی‌اکسید ترکیب می‌کند و کربنیک اسید می‌سازد).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هلیکاز با هر دو رشته دنا، اولیه و دنابسپاراز با یک رشته دنا، اولیه (رشته الگو) و یک رشته دنا، در حال ساخت (در مجموع دو رشته دنا) در ارتباط است.

گزینه (۲): در فرایند تولید ساختار اول پروتئین‌ها (تشکیل پیوند پپتیدی بین آمینواسیدها)، آمینواسید اول فقط با گروه کربوکسیل خود و آمینواسید آخر فقط با گروه آمین خود، در تشکیل پیوند پپتیدی شرکت می‌کنند. از آمینواسید اول OH (یعنی یک اتم H و یک اتم O) جدا می‌شوند اما از آمینواسید آخر فقط یک اتم H جدا می‌گردد.



گزینه (۳): پپسین آنزیمی است که همانند HCl (مولکول غیرزیستی) با اثرگذاری روی پپسینوزن، آن را فعال می‌کند. در این شرایط بخشی از ساختار اول پروتئین‌ها و در نتیجه سایر سطوح ساختاری یک پروتئین نیز تغییر می‌کند.

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، تغییری می‌کند تا بالغ گردد.

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

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

#### درس‌ی‌Box

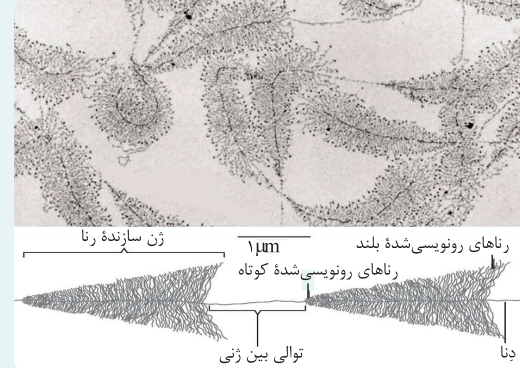
(۱) جهت رونویسی از سمت رناهای کوتاه‌تر به سمت رناهای طولی‌تر است.

(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 پرمانند) 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. پس رنای ۱، ممکن است اصلن رنای پیک نباشد و یا اصلن تغییر نکند! 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 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.

گزینه (۴): طبق متن کتاب، رناها در این ساختار در مراحل مختلف رونویسی شدن هستند و لذا دارای طول متفاوتی‌اند؛ اما با توجه به اندازه مولکول‌های ۱ و ۲، هر دوی آن‌ها در مرحله طویل شدن رونویسی قرار دارند.

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

۱- البته در پروکاریوت‌ها فقط یک نوع رنابسپاراز داریم.



- در خصوص جاندارانی که پیچیده‌ترین نوع همانندسازی مولکول دنا (DNA) را دارند، چند مورد نادرست است؟
- یوکاریوت‌ها**
- (الف) همانند گروه دیگر جانداران، همانندسازی مولکول دنا (DNA) به طور حتم در بیش از یک جایگاه اختصاصی آغاز می‌شود.
- (ب) همانند گروه دیگر جانداران، برای آن که آنزیمی پیچ‌وتاب دنا را باز کند، هر پروتئین متصل به آن را از دنا جدا می‌کند.
- (ج) همانند گروه دیگر جانداران، تعداد اتم‌های ساختار هر دئوکسی ریبونوکلئوتید کم‌تر از تعداد اتم‌های هر ریبونوکلئوتید است.
- (د) همانند گروه دیگر جانداران، تعداد هر پیوند بین دئوکسی ریبونوکلئوتیدهای C دار با G دار از تعداد پیوندهای بین بازهای A و T بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - همانندسازی در یوکاریوت‌ها

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

همانندسازی در یوکاریوت‌ها بسیار پیچیده‌تر از پروکاریوت‌هاست. همه موارد به نادرستی بیان شده‌اند.

(الف) در دنا ی خطی یوکاریوت‌ها، همواره بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد. پروکاریوت‌ها، معمولاً (نه همیشه!) فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنا خود دارند ولی گاهی نیز ممکن است بیش از یک جایگاه آغاز در دنا باکتری‌ها وجود داشته باشد. پس این موضوع برای هر مولکول دنا صادق نیست و به طور حتم درست نمی‌باشد.

در یوکاریوت‌ها، در میتوکندری و پلاست‌ها هم دنا وجود دارد که حلقوی است. همانندسازی این دنا می‌تواند فقط از یک جایگاه آغاز همانندسازی و به صورت دوجهتی انجام شود.

#### نکته

(ب) قبل از همانندسازی دنا باید پیچ‌وتاب دنا باز و پروتئین‌های همراه آن، از آن جدا شوند. این کارها با کمک آنزیم‌هایی انجام می‌شود. در یوکاریوت‌ها، دنا در کروموزوم به صورت خطی است و مجموعه‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آن‌ها هیستون‌ها هستند، همراه آن قرار دارند. برای همانندسازی هیستون‌ها باید از دنا جدا شوند اما خب آنزیم‌هایی به دنا متصل هستند تا همانندسازی را انجام دهند و در این زمان جدا نمی‌شوند، پس هر پروتئین متصل به دنا، از آن جدا نمی‌شود.

(ج) درست است که در ساختار دئوکسی ریبونوکلئوتیدها، قند دئوکسی ریبوز وجود دارد که یک اتم اکسیژن کم‌تر از قند ریبوز ساختار ریبونوکلئوتیدها دارد؛ اما باید دقت داشته باشید که ممکن است به دلیل وجود بازهای آلی متفاوت (تک‌حلقه‌ای یا دو حلقه‌ای)، تعداد اتم‌های ساختار یک دئوکسی ریبونوکلئوتید کم‌تر یا بیشتر از تعداد اتم‌های ساختار یک ریبونوکلئوتید باشد. مثلاً نوکلئوتید دارای باز آلی دو حلقه‌ای، اتم‌های بیشتری از نوکلئوتید دارای باز آلی تک‌حلقه‌ای دارد. هم‌چنین تعداد گروه‌های فسفات آن‌ها نیز می‌تواند متفاوت باشد.

(د) دو نوکلئوتید C دار و G دار می‌توانند هم از طریق پیوند فسفودی‌استر (یک پیوند) و هم هیدروژنی (بیش از یک پیوند) به هم متصل شوند اما دو باز A و T فقط از طریق پیوندهای هیدروژنی به هم متصل می‌شوند؛ پس تعداد هر پیوند بین نوکلئوتیدهای C دار و G دار لزوماً بیشتر از تعداد پیوندهای بین بازهای A و T نیست.

## زیست‌شناسی

۱۳

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یاخته‌های هسته‌دار انسان، هر آنزیم دنابسپاراز ..... هر آنزیم رنابسپاراز، همواره .....»

- (۱) همانند - یک رشته خطی با دو انتهای متفاوت ایجاد می‌کند
- (۲) برخلاف - مولکولی می‌سازد که به رشته الگو متصل باقی می‌ماند
- (۳) برخلاف - از روی کل طول یک رشته دنا، الگوبرداری می‌کند
- (۴) همانند - طی هر نوع فعالیت خود تشکیل پیوند اشتراکی خاصی را تسریع می‌کند

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل‌های ۱ و ۲ - آنزیم‌های بسپاراز

مقایسه آنزیم‌های بسپاراز

دکتر Box

آنزیم دنابسپاراز	آنزیم رنابسپاراز	
ریبوزوم‌های آزاد درون سیتوپلاسم	محل تولید در یاخته‌های یوکاریوتی	
درون هسته، راکیزه و دیسه	محل فعالیت در یاخته‌های یوکاریوتی	
✓	✓	نوعی آنزیم پروتئینی و درون‌یاخته‌ای است
✗	✓	توانایی شکستن پیوند هیدروژنی را دارد
✓	-	توانایی شکستن پیوند فسفودی‌استر را دارد
✓	✓	توانایی شکستن پیوند اشتراکی بین فسفات‌ها را دارد
✓	✗	محصول فعالیت آن، مولکولی با دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی است.
✓	می‌تواند مثل رنای ناقل	محصول آن بین واحدهای سازنده خود پیوند هیدروژنی دارد.
۱ نوع	در یوکاریوت‌ها: ۳ نوع در هسته و نوعی در راکیزه و نوعی در دیسه(ها) در پروکاریوت‌ها: ۱ نوع	در یک یاخته چند نوع از آن می‌تواند دیده شود؟
✗	✓	در بیان شدن ژن دخالت دارد.
✓	✗	توانایی انجام ویرایش دارد.

با توجه به این که همانندسازی دنا از نوع نیمه‌حفاظتی است، رشته پلی‌نوکلئوتیدی تولیدشده توسط دنابسپاراز در این فرایند، به

رشته الگو متصل می‌ماند؛ اما در رونویسی، رشته پلی‌نوکلئوتیدی (رنا) از رشته الگو جدا می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): دنابسپاراز موجود در راکیزه‌های یاخته‌های یوکاریوتی، دناي حلقوی ایجاد می‌کند، نه خطی. پس دو انتهای هر رشته این دناها، به هم متصل هستند.

گزینه (۳): دقت کنید که هر دو آنزیم رنابسپاراز و دنابسپاراز فقط از روی بخشی از یک رشته دنا الگوبرداری می‌کنند، به عبارتی در همانندسازی نیز بیش از یک دنابسپاراز شرکت دارد که هر کدام فقط از بخشی از یک رشته دنا الگوبرداری می‌نمایند؛ زیرا چندین جایگاه شروع همانندسازی در دناي خطی یوکاریوتی دیده می‌شود.

گزینه (۴): رنابسپاراز می‌تواند پیوند هیدروژنی بین رشته‌های دنا را نیز بشکند و در نتیجه سرعت این واکنش را افزایش دهد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

طبق اطلاعات کتاب درسی، در صنایع شوینده با استفاده از گروهی از کاتالیزورهای زیستی، انواعی از شوینده‌ها با قدرت تمیزکنندگی بالا

تولید می‌شوند. چند مورد از موارد زیر را می‌توان ویژگی همه این کاتالیزورها دانست؟

آمیلازها + پروتئازها + لیپازها

- با مصرف هر مولکول آب، همواره سبب تشکیل تکپار (مونومر) می‌گردند.
- دو یا چند جایگاه فعال متفاوت در ساختار خود برای مولکول‌های زیستی دارند.
- واجد بخش (های) مکمل با پیش‌ماده هستند و انرژی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهند.
- امکان تولید این نوع کاتالیزورها، توسط بخش‌هایی از دستگاه گوارش انسان وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - آنزیم‌ها

در صنایع شوینده با استفاده از لیپازها، پروتئازها و آمیلازها انواعی از شوینده‌ها با قدرت تمیزکنندگی بالا تولید می‌شوند. موارد سوم و چهارم به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد:

مورد اول: نادرست؛ به طور مثال فعالیت آنزیم‌های پروتئاز می‌تواند منجر به تولید آمینواسید شود. اما دقت کنید که تجزیه لیپیدها مثل چربی‌ها توسط آنزیم لیپاز به تولید اجزای سازنده لیپیدها یعنی اسیدهای چرب و گلیسرول منجر می‌شود. لیپیدها برخلاف سایر مولکول‌های زیستی، مونومر ندارند. مثلن تجزیه تری‌گلیسریدها، مونومر تولید نمی‌کند؛ هم‌چنین آمیلاز نیز می‌تواند نشاسته را به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل کند و لزومن مونومر نمی‌سازد.

مورد دوم: نادرست؛ آنزیم تجزیه‌کننده، طبق شکل کتاب درسی، می‌تواند فقط یک جایگاه فعال برای اتصال به پیش‌ماده خود داشته باشد.

جایگاه فعال هر آنزیم، شکل سه‌بعدی خاصی دارد که فقط پیش‌ماده مخصوص آن می‌تواند در این جایگاه قرار بگیرد. دقت کنید بیشتر آنزیم‌ها، فقط یک نوع واکنش زیستی را به سرانجام می‌رسانند. اما آنزیمی مثل روبیسکو (در فصل ۶ زیست‌شناسی ۳، با آن آشنا می‌شوید)، یک استثنا است که دو واکنش متفاوت را به انجام می‌رساند.

مورد سوم: درست؛ آنزیم امکان برخورد مناسب مولکول‌ها را افزایش و انرژی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهد. هم‌چنین با این کار سرعت واکنش‌هایی را که در بدن موجود زنده انجام‌شدنی هستند زیاد می‌کند؛ دقت کنید که شکل سه‌بعدی جایگاه فعال آنزیم‌ها با پیش‌ماده (ها) مکمل است.

آنزیم‌ها، سرعت هر واکنشی را زیاد نمی‌کنند بلکه بر واکنش‌هایی اثر دارند که انجام‌شدنی هستند. به عبارتی آنزیم‌ها، واکنش‌ها را ممکن نمی‌کنند بلکه سرعت واکنش‌های ممکن را افزایش می‌دهند.

مورد چهارم: درست؛ آمیلاز توسط غدد بزاقی و لوزالمعده، لیپاز توسط لوزالمعده و پروتئاز توسط معده، روده باریک و لوزالمعده تولید می‌شود.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓





در مراحل از فرایند رونویسی، به طور هم‌زمان پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدهایی با قندهای متفاوت، هم شکسته و هم تشکیل می‌گردد. کدام مورد دربارهٔ این مراحل درست است؟

طولیل شدن + پایان

- (۱) در تمامی آن‌ها، در محل فعالیت رنابسپاراز، هر باز پورینی با باز مکمل خود، پیوند هیدروژنی تشکیل داده است.
- (۲) فقط در بعضی از آن‌ها، رنابسپاراز با حرکت بر روی دنا، بر طول رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی در حال ساخت می‌افزاید.
- (۳) در تمامی آن‌ها، شکسته شدن نوعی پیوند اشتراکی، مشابه عملکرد دنابسپاراز در هسته قابل مشاهده است.
- (۴) فقط در بعضی از آن‌ها، جداسدن رنابسپاراز از دنا بر جدایی مولکول رنا از رشتهٔ رمزگذار تقدم دارد.

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

منظور از نوکلئوتیدهایی با قندهای متفاوت، نوکلئوتیدهای دنا و رنا می‌باشد. در همهٔ مراحل رونویسی، امکان تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین دنا و رنا وجود دارد، اما فقط در مراحل پایان و طولیل شدن، می‌توان جداسدن دنا و رنا (شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی میان آن‌ها) را مشاهده نمود.



Hint

هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید سه فسفات به انتهای رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی، دوتا از فسفات‌های آن از نوکلئوتید جدا می‌شوند (شکسته شدن پیوندهای اشتراکی) این عملکرد مشابه عملکرد دنابسپاراز (طی فعالیت بسپارازی آن) خواهد بود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

طی رونویسی و همانندسازی، هر نوکلئوتیدی که قرار است به رشتهٔ در حال ساخت اضافه شود، ابتدا با پیوندهای هیدروژنی به رشتهٔ الگو در دنا متصل می‌شود، در ادامه آنزیم بسپاراز، این نوکلئوتید را با پیوند فسفودی‌استر به رشتهٔ در حال ساخت متصل می‌کند.



نکته

طی همانندسازی امکان شکسته شدن دو نوع پیوند اشتراکی توسط دنابسپاراز وجود دارد، یکی فسفودی‌استر (طی ویرایش) و یکی هم بین فسفاتی، اما در رونویسی فقط پیوندهای اشتراکی بین فسفاتی توسط رنابسپاراز شکسته می‌شوند. انرژی حاصل از شکست این پیوند تأمین کنندهٔ انرژی لازم برای تشکیل پیوند فسفودی‌استر است.



نکته

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): در محل فعالیت رنابسپاراز (بخش باز شدهٔ دنا)، سه رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی دیده می‌شود، رشته‌های الگو و رمزگذار در دنا و رشتهٔ رنا در حال ساخت. طبق شکل کتاب درسی، در محلی که رنابسپاراز فعالیت می‌کند فقط بین نوکلئوتیدهای در حال اضافه شدن به رشتهٔ رنا و الگو، پیوندهای هیدروژنی برقرار می‌شود. دقت کنید اول باید رنا از دنا جدا شود تا بعد بین نوکلئوتیدهای رشتهٔ الگو و رمزگذار، پیوندهای هیدروژنی مجدد تشکیل شود (یعنی در محلی غیر از فعالیت رنابسپاراز).

گزینهٔ (۲): در هر دو مرحله، رشتهٔ رنا ساخته می‌شود و در هر دو رنابسپاراز در طول ژن حرکت می‌کند.

فقط در مرحلهٔ آغاز رونویسی، رنابسپاراز بدون این‌که بر روی ژن حرکت کند، زنجیره‌ای از رنا را می‌سازد.

گزینهٔ (۴): در مرحلهٔ پایان رونویسی، جدایی مولکول رنا از رشتهٔ الگو رخ می‌دهد، نه رمزگذار.



نکته



با توجه به آزمایش مزلسون و استال، دناهای حاصل از دور اول همانندسازی چه ویژگی‌ای دارند؟

- (۱) برخلاف دناهایی که در دقیقه صفر استخراج شده‌اند، رشته‌های واحد  $^{15}\text{N}$  در دو نوار متفاوت قرار می‌گیرند.
- (۲) همانند دناهای حاصل از دور دوم همانندسازی، سبب رد نوعی روش ارائه‌شده برای همانندسازی می‌شوند.
- (۳) همانند دناهایی که در دقیقه صفر استخراج شده‌اند، نواری در یکی از دو انتهای لوله ایجاد می‌کنند.
- (۴) نسبت به دناهای حاصل از دور دوم همانندسازی، تعداد رشته‌های واحد  $^{14}\text{N}$  در میانه لوله کم‌تر است.

### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - آزمایش مزلسون و استال

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

در آزمایش مزلسون و استال پس از دور اول همانندسازی، تنها یک نوار در میانه لوله ایجاد می‌شود (هر مولکول دنا، یک رشته سبک و یک رشته سنگین دارد)، بنابراین فرض حفاظتی بودن همانندسازی رد شد! هم‌چنین پس از دور دوم همانندسازی مشاهده شد دناها در دو نوار قرار می‌گیرند (یکی کاملن سبک و یکی هم متوسط) که این موضوع سبب رد فرض همانندسازی غیرحفاظتی شد! بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در زمان صفر، هر دو رشته دنا، فقط  $^{15}\text{N}$  دارند. به دنبال دور اول همانندسازی نیمه حفاظتی، دنا با چگالی متوسط تشکیل می‌شود (یک رشته  $^{14}\text{N}$  و یک رشته  $^{15}\text{N}$ ) که این مولکول‌های دنا دارای رشته  $^{15}\text{N}$ ، تنها در یک نوار (در میانه لوله) قرار می‌گیرند.

گزینه (۳): نواری که دناهای حاصل از دور اول همانندسازی ایجاد می‌کنند در میانه لوله قرار می‌گیرد.

گزینه (۴): در دور اول همانندسازی، از هر دنا، دو مولکول دنا ایجاد می‌شود که هر کدام یک رشته حاوی  $^{14}\text{N}$  و یک رشته حاوی  $^{15}\text{N}$  دارند. در دور دوم همانندسازی هر یک از دناهای دور اول، همانندسازی می‌کنند و از هر یک دو مولکول دنا ایجاد می‌شود که یکی هر دو رشته‌اش دارای  $^{14}\text{N}$  و دیگری یک رشته دارای  $^{14}\text{N}$  و یک رشته دارای  $^{15}\text{N}$  دارد، در دور اول و دور دوم همانندسازی، هر دو، دو مولکول دنا در میانه لوله دیده می‌شود که هر مولکول دنا یک رشته  $^{14}\text{N}$  و یک رشته  $^{15}\text{N}$  دارند؛ پس تعداد رشته‌های دنا واحد  $^{14}\text{N}$  در میانه لوله، در هر دو دور همانندسازی برابر است.

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

- (۱) رنایی که دستخوش این فرایند می‌شود، به‌طورحتم فاقد توالی‌های میانه (اینترون) در ساختار خود است.
- (۲) رنایی که محصول آنزیم رنابسپاراز 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

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

یاخته‌های یوکاریوتی، توانایی تغییر در سرعت همانندسازی را دارند.

در طی این فرایند، جدا شدن رونوشت‌های میانه از رنای اولیه و اتصال رونوشت‌های بیانه به یکدیگر مشاهده می‌شود. به علت جدا شدن همین رونوشت‌های میانه، طول رشته رنای اولیه نسبت به رنای بالغ کاهش پیدا می‌کند. اما توجه کنید که تمام رونوشت‌های میانه اندازه یکسانی با هم ندارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): اگزون و اینترون، بخشی از مولکول دنا هستند که در ژن‌ها وجود دارند. دقت کنید این رونوشت اگزون و رونوشت اینترون است که در رنای پیک وجود دارند، اما خود اگزون و اینترون در هیچ مولکول رنایی دیده نمی‌شوند، هم‌چنین رونوشت‌های اینترون از رنای بالغ حذف شده است.

اگزون‌ها، توالی‌هایی از دنا هستند که رونوشت آن‌ها در رنای پیک بالغ ترجمه می‌شود اما اینترون‌ها، توالی‌هایی در دنا هستند که رونوشت آن‌ها در رنای پیک بالغ وجود ندارد پس ترجمه هم نمی‌شود. دقت کنید هر بخش متعلق به رونوشت اگزون هم ترجمه نمی‌شود، مثلن توالی‌های قبل از کدون آغاز جزء رونوشت‌های اگزون هستند اما ترجمه نمی‌شوند.

گزینه (۲): یکی از تغییرات در رنای پیک، حذف بخش‌هایی از مولکول رنای پیک (پیرایش) است که در بعضی از رونوشت‌های ژن‌ها، درون هسته رخ می‌دهد و رنای پیکی که از هسته خارج می‌شود، رنای پیک بالغ است.

پیرایش در مورد رنای پیک پروکاریوت‌ها رخ نمی‌دهد چراکه در آن‌ها ترجمه خیلی زود و هم‌زمان با رونویسی آغاز می‌شود و عملن فرصتی برای پیرایش وجود ندارد.

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



۱۸

- به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با کاتالیزورهای زیستی درست است؟
- (الف) هر کاتالیزور زیستی دارای فعالیت نوکلنازی، بر نوکلئیک‌اسیدهای یوراسیل‌دار بی‌تأثیر است.
- (ب) هر کاتالیزور زیستی دارای توانایی جداسازی فسفات از نوکلئوتید آزاد، فعالیت بسپارازی دارد.
- (ج) هر کاتالیزور زیستی که درون یاخته فعالیت می‌کند، توسط رناتن‌های همان یاخته تولید شده است.
- (د) هر کاتالیزور زیستی که برای فعالیت خود به کوآنزیم نیاز دارد، دارای بیش از سه نوع عنصر مختلف است.

(۴) د

(۳) الف - ب - د

(۲) الف - د

(۱) الف - ب - ج



### زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - کاتالیزورهای زیستی

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

فقط مورد «د» به درستی بیان شده است.

بررسی همهٔ موارد:

(الف) آنزیم‌هایی که در فرایند پیرایش، رونوشت‌های اینترونی را از رنای پیک نابالغ جدا می‌کنند، بر روی رنای پیک مؤثر هستند که نوعی نوکلئیک‌اسید یوراسیل‌دار می‌باشد.

(ب) مثلن آنزیم‌هایی که برای فعالیت خود به انرژی زیستی ATP نیاز دارند، فسفات را از ATP جدا می‌کنند اما لزومن فعالیت بسپارازی ندارند؛ مثل بخش آنزیمی پمپ سدیم پتاسیم یا سر مولکول‌های میوزین.

(ج) مثلن آنزیم القاکنندهٔ مرگ برنامه‌ریزی‌شده توسط رناتن‌های یاخته‌ای دیگر (مثل لنفوسیت‌های T کشته) تولید می‌شود اما در یاخته‌های هدف خود فعالیت می‌کند چراکه به درون آن‌ها وارد می‌شود. از طرفی آنزیم‌هایی که از جنس رنا هستند توسط رناتن‌ها تولید نمی‌شوند.

همهٔ آنزیم‌ها پروتئینی نیستند پس هر آنزیمی لزومن به دنبال ترجمهٔ رنای پیک حاصل از رونویسی ایجاد نشده است. رناهای آنزیمی، حاصل رونویسی هستند فقط!

(د) همهٔ آنزیم‌ها (چه پروتئینی و چه نوکلئیک‌اسیدی) علاوه بر سه عنصر کربن، هیدروژن و اکسیژن، عنصر یا عناصر دیگری نیز دارند (مثل نیتروژن و یا فسفر).



در هسته یک یاخته یوکاریوتی، فرایندهایی رخ می‌دهد که سبب ساخت یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی از روی بخشی از مولکول دنا توسط

### رونویسی + همانندسازی

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 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:

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، دنا‌باز و آنزیم‌های دیگر!	رنا‌باز	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.

### دروس Box

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

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، رنا‌باز 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 رنا‌باز فقط یکی از دو رشته دنا الگوبرداری می‌شود اما دقت کنید که رشته الگوی ژن‌های مختلف می‌تواند بر روی رشته‌های یکسان یا متفاوت از دنا اولیه باشد، پس در هر دو فرایند امکان الگو قرار گرفتن بخشی از هر دو رشته دنا وجود دارد.

اینجا نگفته که در هر ژن، هر دو رشته رونویسی می‌شوند که غلط باشه، بلکه گفته در کل مولکول دنا، هر دو رشته می‌توانند در بخش‌هایی رونویسی بشن که خوب درسته چون رشته الگو در ژن‌های مختلف فرق می‌کنه و می‌تونه هر کدوم از رشته‌های دنا باشه!

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 تشکیل می‌شود و هم بین دو رشته دنا با هم.

### گول نخوری

### نکته

### نکته

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۲۰ کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر یک از سطوح ساختاری پروتئین‌ها که .....»

- ۱) با تشکیل پیوندهای پپتیدی بین آمینواسیدها همراه است، شکل سه‌بعدی از پروتئین‌ها ارائه می‌دهد
- ۲) تحت تأثیر توالی‌های آمینواسیدها قرار دارد، در رنگدانه قرمز تارهای ماهیچه‌ای نوع تند قابل مشاهده است
- ۳) در آن، برهم‌کنش‌های آب‌گریز منجر به تغییر جایگاه گروه R آمینواسیدها نسبت به هم می‌شود، در تشکیل اغلب سطوح ساختاری پروتئین‌ها مؤثر است
- ۴) توسط پیوندهای یونی تثبیت می‌شود، در پی تاخوردگی‌های بیشتر ساختاری با الگوهای پیوندهای هیدروژنی ایجاد می‌شود

زیرمبحث: زیست دوازدهم - فصل ۱ - سطوح ساختاری پروتئین‌ها

### سطوح ساختاری پروتئین‌ها:

درس‌Box

نکات خاص ساختار	مشاهده‌ی چه پیوند یا نیرویی؟	تشکیل چه پیوند یا نیرویی؟	نام دیگر	سطوح ساختاری پروتئین‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نوع، تعداد، ترتیب و تکرار آمینواسیدها، ساختار اول پروتئین‌ها را تعیین می‌کنند.</li> <li>• تغییر آمینواسید در هر جایگاه موجب تغییر در ساختار اول پروتئین می‌شود و ممکن است فعالیت آن را تغییر دهد.</li> <li>• با در نظر گرفتن <math>20^\circ</math> نوع آمینواسید و این‌که محدودیتی در توالی آمینواسیدها در ساختار اول پروتئین‌ها وجود ندارد، پروتئین‌های حاصل می‌توانند بسیار متنوع باشند.</li> <li>• با توجه به اهمیت توالی آمینواسیدها در ساختار اول، همه سطوح ساختاری دیگر در پروتئین‌ها به این ساختار بستگی دارند.</li> </ul>	پپتیدی	پپتیدی (اشتراکی)	توالی آمینواسیدها	ساختار اول
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بین بخش‌هایی از زنجیره پلی‌پپتیدی می‌تواند پیوندهای هیدروژنی برقرار شود.</li> <li>• ساختار دوم در پروتئین‌ها به چند صورت دیده می‌شود که دو نمونه معروف آن‌ها ساختار مارپیچ و ساختار صفحه‌ای است.</li> <li>• تعداد پیوندهای هیدروژنی در هر ساختار می‌تواند با ساختارهای دیگر متفاوت باشد.</li> </ul>	پپتیدی + هیدروژنی	هیدروژنی (غیراشتراکی)	الگوهایی از پیوندهای هیدروژنی	ساختار دوم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• در ساختار سوم، تاخوردگی بیشتر صفحات و مارپیچ‌ها رخ می‌دهد و پروتئین‌ها به شکل‌های متفاوتی درمی‌آیند.</li> <li>• تشکیل این ساختار در اثر برهم‌کنش‌های آب‌گریز است (گروه‌های R آمینواسیدهایی که آب‌گریزند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند تا در معرض آب نباشند).</li> <li>• تشکیل پیوندهای دیگری مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی ساختار سوم را تثبیت می‌کند.</li> <li>• با وجود این نیروها و پیوندها، پروتئین‌های دارای ساختار سوم، ثبات نسبی دارند.</li> </ul>	پپتیدی + هیدروژنی + برهم‌کنش‌های آب‌گریز + اشتراکی + غیرپپتیدی + یونی	برهم‌کنش‌های آب‌گریز (پیوند بین مولکول‌ها نیستند) + پیوندهای اشتراکی غیرپپتیدی + یونی + هیدروژنی	تاخوردگی و متصل به هم	ساختار سوم

نکات خاص ساختار	مشاهده چه پیوند یا نیرویی؟	تشکیل چه پیوند یا نیرویی؟	نام دیگر	سطوح ساختاری پروتئین‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>● بعضی پروتئین‌ها ساختار چهارم دارند.</li> <li>● این ساختار هنگامی شکل می‌گیرد که دو یا چند زنجیره پلی‌پپتیدی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و آرایش زیرواحدها در کنار هم پروتئین را تشکیل می‌دهد.</li> <li>● در این ساختار هر یک از زنجیره‌ها نقشی کلیدی در شکل‌گیری پروتئین دارند.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>پپتیدی</li> <li>+ هیدروژنی</li> <li>+ برهم‌کنش‌های</li> <li>آب‌گریز</li> <li>+ اشتراکی</li> <li>غیرپپتیدی</li> <li>+ یونی</li> </ul>	-	آرایش زیرواحدها	ساختار چهارم

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

در ساختار سوم پروتئین‌ها، به دنبال تاخوردگی‌های بیشتر صفحات و ماریج‌های ساختار دوم (ساختار دارای الگوهای از پیوندهای هیدروژنی) پروتئین‌ها به شکل‌های متفاوتی درمی‌آیند. تشکیل این ساختار در اثر برهم‌کنش‌های آب‌گریز و تثبیت آن با تشکیل پیوندهای دیگری مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): ساختار اول در پی ایجاد پیوندهای پپتیدی بین آمینواسیدها شکل می‌گیرد. شکل سه‌بعدی از پروتئین‌ها در ساختار اول معلوم نمی‌شود. دقت کنید که ساختار سه‌بعدی پروتئین به ساختار اول بستگی دارد، ولی ساختار اول، سه‌بعدی نیست.

گزینه (۲): تمام سطوح چهارگانه ساختاری پروتئین‌ها تحت تأثیر توالی آمینواسیدها قرار دارند. رنگدانه قرمز تارهای ماهیچه نوع کند و تند، میوگلوبین است که فقط از یک زنجیره پلی‌پپتیدی ساخته شده و فاقد ساختار چهارم است.

گزینه (۳): در سطح ساختاری سوم، برهم‌کنش‌های آب‌گریز منجر به تغییر جایگاه گروه R آمینواسیدهای مختلف می‌شود. (آب‌گریزها به سمت بخش داخلی پروتئین قرار می‌گیرند)، این سطح ساختاری در تشکیل ساختار چهارم مؤثر است. دقت کنید سطح ساختاری اول در تشکیل سایر سطوح ساختاری مؤثر است.

برای توقف نوعی خون‌ریزی در بدن انسان، حضور ویتامین K و یون کلسیم لازم است. در این فرایند، کدام مورد رخ می‌دهد؟

## تشکیل لخته

- (۱) تجزیه پروتئین ترومبین به پروترومبین
- (۲) تشکیل در پوش توسط گرده‌های به هم چسبیده
- (۳) خروج رشته‌های فیبرین، از جایگاه فعال ترومبین
- (۴) قرارگیری فیبرینوژن در جایگاه فعال آنزیم مترشحه از گرده‌ها

## زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - تشکیل لخته

## درس‌Box

بافت‌ها و پلاکت (گرده)های آسیب‌دیده

ترشح آنزیم پروترومبیناز

پروترومبین

ترومبین

فیبرینوژن

تشکیل لخته

فیبرین

- (۱) پلاکت (گرده)ها به چند طریق از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند:
  - در خون‌ریزی‌های محدود که دیوارهٔ رگ آسیب جزئی می‌بیند ← دور هم جمع شدن پلاکت‌ها (گرده)ها ← به هم چسبیدن پلاکت‌ها ← ایجاد درپوش.
  - در خون‌ریزی‌های شدیدتر ← آزاد شدن پروترومبیناز توسط بافت‌ها و پلاکت‌های آسیب‌دیده ← تبدیل پروترومبین به ترومبین توسط این آنزیم ← تبدیل فیبرینوژن به فیبرین ← دربرگرفتن یاخته‌های خونی و پلاکت‌ها توسط رشته‌های فیبرین ← تشکیل لختهٔ خون.
  - وجود ویتامین K و یون کلسیم برای انعقاد خون لازم است.
- (۲) برخی ویژگی‌های گرده‌ها:

● گرده‌ها از قطعه‌قطعه شدن مگاکاریوسیت‌ها در مغز استخوان ایجاد می‌شوند؛ در نتیجه، گرده‌ها و مگاکاریوسیت‌ها هیچ کدامشان تقسیم نمی‌شوند!

● گرده‌ها قطعات یاخته‌ای بدون رنگ و بدون هسته هستند و از یاخته‌های خونی کوچک‌ترند.

● مگاکاریوسیت‌ها که در مغز استخوان و به دنبال تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوئیدی و تمایز یاخته‌های حاصل تولید می‌شوند، بزرگ هستند و در همان مغز استخوان قطعه‌قطعه می‌شوند و پلاکت‌ها را می‌سازند.

منظور صورت سؤال، فرایند تولید لخته است.

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

در این فرایند، فیبرینوژن در اثر فعالیت ترومبین (نوعی آنزیم فعال) به فیبرین تبدیل می‌شود، پس فراوردهٔ این واکنش آنزیمی، فیبرین است که از جایگاه فعال آنزیم خارج می‌شود.

واکنش آنزیمی در جایگاه فعال آنزیم‌ها رخ می‌دهد، پس فراوردهٔ واکنش در این جایگاه تشکیل می‌شود. واکنش‌دهنده(ها)، فراورده، مواد کمک‌کننده به آنزیم مثل کوآنزیم‌ها و برخی سموم، موادی هستند که می‌توانند در جایگاه فعال آنزیم‌ها دیده شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): برعکس این اتفاق رخ می‌دهد!

گزینهٔ (۲): در فرایند انعقاد خون، تشکیل درپوش رخ نمی‌دهد، تشکیل درپوش به دنبال خون‌ریزی‌های کوچک رخ می‌دهد.

گزینهٔ (۴): پروترومبین در جایگاه فعال آنزیم ترشح‌شده از گرده‌ها و بافت‌های آسیب‌دیده (آنزیم پروترومبیناز) قرار می‌گیرد.

## نکته

## زیست‌شناسی

۲۲

در انسان طی یک گردش عمومی، دو سیاهرگ بزرگ به نیمه راست قلب متصل‌اند که خون درون یکی از آنها نسبت به دیگری، مسیر کوتاه‌تری را طی می‌کند تا از طریق منفذی به دهلیز وارد شود. چند مورد درباره این منفذ نادرست است؟

(الف) به گره دوم نسبت به گره اول، نزدیک‌تر است.  
 (ب) در مجاورت بخش فوقانی قوس آئورت دیده می‌شود.  
 (ج) از منافذ سیاهرگ‌های ششی چپ دور است.  
 (د) در مجاورت دریچه‌ای با سه قطعه آویخته قرار دارد.

**مشاوره** دقت کنید در سال‌های اخیر، منظور از مجاورت طبق کنکور یعنی کاملن کنارش! به جورایی انگار به هم متصل باشن.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

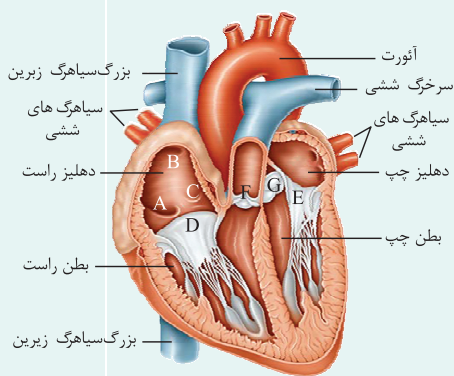
## زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۴ - سافتا، قلب

طبق توضیحات صورت سؤال و شکل کتاب درسی، منظور، منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین است. بزرگ سیاهرگ زیرین، خون نواحی بالاتر از قلب را به دهلیز وارد می‌کند در حالی که بزرگ سیاهرگ زیرین، خون نواحی پایین‌تر از قلب را؛ پس بزرگ سیاهرگ زیرین مسافت کم‌تری را طی می‌کند. منفذ این سیاهرگ در بالای دهلیز راست قرار دارد.

Hint

درسی Box

(۱) قلب اندامی ماهیچه‌ای است که از ۴ حفره تشکیل شده است. دو حفره در بالا به نام‌های دهلیزهای راست و چپ و دو حفره در پایین به نام‌های بطن‌های راست و چپ.



(۲) بین دوتا دهلیز و دوتا بطن دیواره‌ای وجود دارد که فضای داخلی آن‌ها را از هم جدا می‌کند. دیواره بین دو بطن از دیواره بین دو دهلیز، ضخامت بیشتری دارد.

(۳) ضخامت لایه ماهیچه‌ای دهلیزها در بخش‌هایی مثل نزدیک به بطن در دهلیز راست، بیشتر از سایر بخش‌های دهلیز است.

(۴) تعداد رگ‌های متصل به بخش‌های مختلف قلب:

(الف) دهلیز راست: سیاهرگ کرونر + بزرگ سیاهرگ زیرین  
 + بزرگ سیاهرگ زیرین (همگی خون تیره دارند).

(ب) بطن راست: یک سرخرگ ششی (دارای خون تیره) که بعد از خارج شدن به دو شاخه تقسیم می‌شود:

● شاخه بلندتر: با عبور از زیر قوس آئورت و سطح پشتی بزرگ سیاهرگ زیرین به شش راست وارد می‌شود.

● شاخه کوتاه: به شش چپ وارد می‌شود.

(ج) دهلیز چپ: ۴ سیاهرگ ششی (دارای خون روشن)

(د) بطن چپ: سرخرگ آئورت که بعد از خارج شدن قوس می‌زند (دارای خون روشن)

(۵) در شکل مدخل سیاهرگ‌های متصل به دهلیز راست و چپ را می‌توانید ببینید. مدخل بزرگ سیاهرگ زیرین با حرف A، بزرگ سیاهرگ زیرین با حرف B و سیاهرگ کرونر با حرف C مشخص شده است.

(۶) مدخل همه سیاهرگ‌های وارد شده به دهلیز راست در سطح پشتی این حفره قرار دارد.

(۷) ۴ دریچه در قلب مشاهده می‌شود؛ دوتا بین دهلیزها و بطن‌ها و دوتا هم بین بطن‌ها و سرخرگ‌های خارج شده از آن‌ها!

(۸) بین دهلیز راست و بطن راست، دریچه سه‌لختی (بخش D) و بین دهلیز چپ و بطن چپ دریچه دولختی (بخش E) وجود دارد.

(۹) بین بطن راست و سرخرگ ششی، دریچه سینی ششی (بخش F) و بین بطن چپ و سرخرگ آئورت دریچه سینی آئورتی (بخش G) قرار دارد.

(۱۰) بین دهلیزها و سیاهرگ‌های ورودی به آن‌ها دریچه‌ای وجود ندارد ولی بین سرخرگ‌های خروجی از آن‌ها دریچه وجود دارد.

(۱۱) در بطن‌ها طناب‌های ارتجاعی وجود دارند. این طناب‌ها از یک انتها به دریچه بین دهلیزها و بطن‌ها متصل می‌شوند و از انتهای دیگر به برآمدگی‌های ماهیچه‌ای درون بطن‌ها. طناب‌های ارتجاعی باعث می‌شوند که در زمان انقباض بطن‌ها، لتهای دریچه‌های بین دهلیز و بطن، به درون دهلیزها برنگردند این کار باعث می‌شود که هنگام انقباض بطن‌ها، خون بطن‌ها به درون دهلیزها برنگردد.

(۱۲) تعداد برآمدگی‌های درون بطن راست از بطن چپ بیشتر است.

(۱۳) ضخامت ماهیچه دیواره بطن چپ از بطن راست بیشتر است. اینم بگم تا یادم نرفته که ضخامت ماهیچه دیواره بطن چپ حتی از ضخامت دیواره بین دو بطن هم بیشتره!

پایه دوازدهم تجربی  
 شروع از مهر  
 هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
 مرحله هفتم

۳۰



## زیست‌شناسی

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی همه موارد:

- الف) نادرست: طبق شکل کتاب درسی، منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین، به گره اول و منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین، به گره دوم نزدیک است.  
 ب) نادرست: طبق شکل، این منفذ از قوس آئورت دور است و با آن مجاورت ندارد بلکه با بخش ابتدایی آئورت مجاورت دارد.  
 ج) درست: این منفذ از منافذ سیاهرگ‌های ششی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند، دور است.  
 د) نادرست: منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین، در نزدیکی و مجاورت دریچه سه‌لختی دیده می‌شود. منفذ مربوط به بزرگ سیاهرگ زیرین، از این دریچه دور است.

دریچه‌های سه‌لختی، سینی آئورتی و سینی ششی دارای سه قطعه هستند.



## زیست‌شناسی

۳۳ با توجه به فرایندهای تنظیم اسمزی در جانوران مطرح‌شده در کتاب درسی، کدام مورد دربارهٔ همهٔ جانورانی صادق است که محلول غلیظی

از سدیم کلرید را از طریق غدد برون‌ریز خود دفع می‌کنند؟

ماهیان غضروفی آب شور + برخی از خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی

(۱) کلیه‌ای با توانایی بازجذب آب دارند.

(۲) فشار اسمزی محیط اطراف آن‌ها از مایعات بدن، کم‌تر است.

(۳) خون اکسیژن‌دار را از طریق انقباض بطن‌های خود، به مویرگ‌های خونی می‌رسانند.

(۴) گروهی از یاخته‌های خونی آن‌ها، قبل از خروج از مغز قرمز استخوان، هستهٔ خود را از دست می‌دهند.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - تنظیم اسمزی در جانوران

ماهیان غضروفی آب شور و برخی پرندگان و خزندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمک‌دار مصرف می‌کنند، جانورانی هستند که برای تنظیم اسمزی خود، غدد راست‌روده‌ای و نمکی (به ترتیب) دارند و از طریق آن، محلول نمکی غلیظ را دفع می‌کنند. همهٔ این جانوران مهره‌دار هستند و مهره‌داران هم کلیه دارند که توانایی بازجذب آب را دارد.

کلیهٔ همهٔ مهره‌داران توانایی بازجذب آب را دارد اما در پرندگان و خزندگان این توانایی بازجذب آب، خیلی خیلی زیاد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۲): در ماهیان آب شور، فشار اسمزی محیط (آب دریا) بیشتر از مایعات درون بدن آن‌ها است.

گزینهٔ (۳): ماهیان فقط یک بطن دارند.

گزینهٔ (۴): ماهیان غضروفی فاقد استخوان می‌باشند. در ضمن دقت کنید که گویچه‌های قرمز ماهی‌ها، خزندگان و پرندگان هسته‌دار هستند.

طبق متن کتاب در فصل ۴ زیست‌شناسی ۱، در انسان و بسیاری از پستانداران، گویچه‌های قرمز، طی فرایند بلوغ، هستهٔ خود را از دست می‌دهند بنابراین می‌توان گفت جانورانی وجود دارند که دارای گویچه‌های قرمز دارای هسته هستند.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

نکته

با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در خصوص یاخته‌های خونی که نقش اصلی را در انتقال گازهای تنفسی دارند، نادرست است؟

### گویچه‌های قرمز

- (۱) در محاسبه خون بهر (هماتوکریت) مورد سنجش قرار می‌گیرند.
- (۲) کوچک‌ترین یاخته‌های بدون دانه در مغز قرمز استخوان محسوب می‌شوند.
- (۳) کلیه و کبد به طور طبیعی در جبران تقریباً یک درصد از آن‌ها نقش دارند.
- (۴) هر اندام تجزیه‌کننده هموگلوبین می‌تواند آهن آزاد شده را در خود ذخیره کند.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - گویچه‌های قرمز

هر چیزی که باید از گویچه قرمز بدانید!

درس‌Box

ویژگی‌های گویچه‌های قرمز	
فراوانی در بخش یاخته‌های خون	۹۹ درصد یاخته‌های خونی (فراوان‌ترین یاخته‌ها)
یک تعریف مهم!	به نسبت حجم گویچه‌های قرمز به حجم خون، هماتوکریت گفته می‌شود.
رنگ	قرمز (به دلیل وجود رنگدانه هموگلوبین)
شکل ظاهری در حال بلوغ	کروی و حالت فرورفته از دو طرف
دارای هسته و اندامک	در انسان و بیشتر پستانداران، هسته و بسیاری از اندامک‌ها را از دست داده‌اند.
نحوه تولید	یاخته بنیادی در مغز استخوان (به همراه کبد و طحال در دوران جنینی) ← یاخته بنیادی میلوئیدی ← گویچه قرمز نابالغ ← از دست دادن هسته و اندامک‌ها + پرشدن سیتوپلاسم با هموگلوبین ← گویچه قرمز بالغ
محل تولید	دوران جنینی: مغز قرمز استخوان + کبد و طحال / بعد از تولد: فقط مغز قرمز استخوان
مواد لازم برای تولید	آهن، ویتامین B <sub>۱۲</sub> و فولیک اسید + مواد دیگر مثل آمینواسیدها
هورمون تنظیم‌کننده تولید آن	اریتروپوئیتین (ترشح از یاخته‌های درون ریز در کبد و کلیه‌ها)
نقش اصلی	انتقال گازهای تنفسی
متوسط عمر	۱۲۰ روز (۴ ماه)
میزان تخریب روزانه	یک درصد از گویچه‌های قرمز
محل تخریب	کبد و طحال ← ذخیره آهن آزاد شده در کبد با انتقال به مغز استخوان همراه خون
یاخته تخریب‌کننده	ماکروفاژهای درون کبد و طحال
ارتباط با گروه خونی	در صورت داشتن پروتئین D در غشا ← فرد گروه خونی مثبت دارد (Rh <sup>+</sup> ) در صورت داشتن کربوهیدرات‌های گروه خونی در غشا ← فرد می‌تواند گروه خونی A (فقط کربوهیدرات A)، گروه خونی B (فقط کربوهیدرات B) و گروه خونی AB (هر دو کربوهیدرات A و B) داشته باشد. در صورت نداشتن این کربوهیدرات‌ها هم، گروه خونی O دارد.
برخی بیماری‌های مرتبط با آن	کم‌خونی داسی‌شکل: در این بیماری ارثی به دلیل تغییر جزئی در نوکلئوتیدهای ژن سازنده زنجیره بتا، هموگلوبین غیرطبیعی ایجاد می‌شود که در نتیجه این اتفاق شکل گویچه‌های قرمز از گرد به داسی تغییر می‌کند.

نقش اصلی گویچه‌های قرمز بالغ، انتقال گازهای تنفسی است. تخریب یاخته‌های خونی قرمز (و در نتیجه هموگلوبین آن‌ها) آسیب‌دیده ✓ پاسخ خیلی تشریحی

و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود. آهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویچه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد. پس طبق متن کتاب، طحال در ذخیره آهن فاقد نقش است.

اگر از توی صورت سؤال نتوانستی بفهمی راجع به چه چیزی داره پرسیده می‌شه، حتمن گزینه‌ها رو بخون، شاید از روی اون‌ها بتونی حدس بزنی، مثلن این‌جا گزینه‌های (۱) تا (۳) همشون راجع به گویچه‌های قرمز درست هستند و گزینه (۴) کلن غلطه حتی اگه ندونی سؤال راجع به گویچه‌های قرمز هست!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): نسبت حجم گویچه‌های قرمز خون به حجم کل خون که به صورت درصد بیان می‌شود، خون بهر (هماتوکریت) گفته می‌شود. پس گویچه‌های قرمز خون در محاسبه خون بهر مورد سنجش قرار می‌گیرند.

## زیست‌شناسی

گزینه (۲): با توجه به شکل ۱۷ فصل ۴ زیست دهم، گویچه‌های قرمز بالغ، کوچک‌ترین یاخته‌های بدون دانه در مغز قرمز استخوان محسوب می‌شوند.

از بین اجزای سازنده بخش یاخته‌ای خون، گرده‌ها، کوچک‌ترین جزء سازنده خون هستند اما دقت کنید که گرده‌ها، یاخته نیستند بلکه حاصل قطعه‌قطعه شدن مگاکاریوسیت‌ها هستند. گرده‌ها دارای دانه‌های حاوی آنزیم و مواد مؤثر در انعقاد خون هستند.

گزینه (۳): تقریباً یک درصد از گویچه‌های قرمز روزانه تخریب می‌شوند که باید جایگزین شوند. هورمون اریتروپویتین ترشح شده از کلیه و کبد در تنظیم میزان گویچه‌های قرمز (جبران یاخته‌های از دست رفته) نقش دارد.



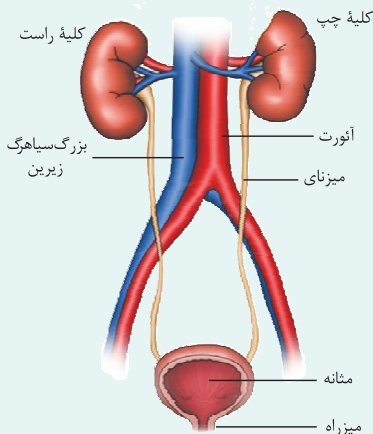
با توجه به ساختار بدن انسان در حالت ایستاده کدام عبارت درست است؟

- ۱) کلیه‌ای که میزنای بلندتر دارد همانند کلیه دیگر، در مجاورت لگنچه دارای سرخرگی است که نسبت به سیاهرگ انشعابات بیشتری دارد.
- ۲) کلیه‌ای که سرخرگ کوتاه‌تر دارد نسبت به کلیه دیگر، از محل دوشاخه شدن بزرگ‌ترین رگ‌های خونی حفره شکمی فاصله کم‌تری دارد.
- ۳) کلیه‌ای که در برابر عوامل محیطی محافظت بیشتری دارد برخلاف کلیه دیگر، دارای سیاهرگی است که از جلوی آنورت عبور می‌کند.
- ۴) کلیه‌ای که دارای سرخرگی در پشت بزرگ سیاهرگ زیرین است برخلاف کلیه دیگر، در مجاورت زائده بزرگ‌ترین مهره کمری می‌باشد.



زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - موقعیت کلیه‌ها

درس‌Box



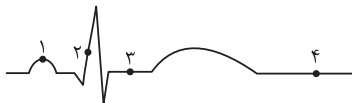
در شکل مقابل:

- ۱) کلیه چپ و راست را می‌توان از موقعیت آن‌ها تشخیص داد. کلیه چپ بالاتر از کلیه راست قرار دارد.
- ۲) کلیه چپ به سرخرگ آنورت و کلیه راست به بزرگ سیاهرگ زیرین نزدیک‌تر است؛ در نتیجه داریم:
- الف) سرخرگ‌ها از نظر طول: سرخرگ کلیه چپ کوتاه‌تر از سرخرگ کلیه راست
- ب) سیاهرگ‌ها از نظر طول: سیاهرگ کلیه راست کوتاه‌تر از کلیه چپ
- ۳) سیاهرگ کلیه چپ از روی آنورت عبور می‌کند.
- ۴) سرخرگ کلیه راست از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور می‌کند.
- ۵) سیاهرگ کلیه راست برخلاف سیاهرگ کلیه چپ، دو انشعاب دارد.
- ۶) بخش ابتدایی میزنای در پشت سیاهرگ و سرخرگ کلیه قرار دارد ولی در ادامه، در بخشی از طول خود از روی انشعاباتی از بزرگ سیاهرگ زیرین و آنورت عبور می‌کند.
- ۷) آنورت در محل قرارگیری کلیه‌ها در مجاورت (کنار) بزرگ سیاهرگ زیرین است ولی آنورت و انشعاب‌های آن، در ادامه از بزرگ سیاهرگ زیرین و انشعاب‌های آن جلوتر قرار می‌گیرند.

طبق شکل ۱ صفحه ۷۰ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱، کلیه سمت چپ به دلیل بالاتر قرار گرفتن نسبت به کلیه راست، می‌تواند بخش‌های بیشتری از آن، توسط دنده‌ها محافظت شود. سیاهرگ کلیه چپ از جلوی سرخرگ آنورت عبور می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱): کلیه چپ چون بالاتر است، میزنای بلندتری هم دارد. طبق برش طولی کلیه در شکل ۳ صفحه ۷۱ زیست دهم، تعداد انشعابات سیاهرگ کلیه بیشتر از سرخرگ است.
- گزینه ۲): کلیه سمت چپ به دلیل فاصله کم‌تر از آنورت دارای سرخرگ کوتاه‌تر می‌باشد و نسبت به کلیه سمت راست بالاتر بوده و از محل دوشاخه شدن سرخرگ آنورت و بزرگ سیاهرگ زیرین (بزرگ‌ترین رگ‌های شکمی) فاصله بیشتری دارد.
- گزینه ۴): هیچ‌کدام از کلیه‌ها به اندازه‌ای به سمت پایین قرار نگرفته‌اند که در مجاورت زائده عرضی بزرگ‌ترین مهره کمری قرار گرفته باشند. بزرگ‌ترین مهره کمری، مهره پنجم می‌باشد که در مجاورت محل دوشاخه شدن آنورت قرار دارد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓



- ۲۶ با توجه به نوار قلب روبه‌رو در یک فرد بالغ و ایستاده، کدام مورد نادرست است؟
- (۱) در حدود نقطه «۳» مقدار خون درون دهلیزها، بیشتر از نقطه «۲» است.
- (۲) در حدود نقطه «۲» یاخته‌هایی در نوک قلب، در حال استراحت هستند.
- (۳) در حدود نقطه «۴» برخلاف نقطه «۳» خون به حفرات بالایی قلب وارد می‌شود.
- (۴) در حدود نقطه «۱» پیام انقباض در دیواره پستی دهلیز راست منتشر شده است.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - پرفه ضربان قلب

بررسی وقایع مختلف در چرخه ضربان قلب:

قلب‌نگاره	وضعیت حفرات قلبی		عملکرد	وضعیت دریچه‌ها		مدت‌زمان	نام مرحله
	بطن	دهلیز		سینی	دولختی و سه‌لختی		
از قلعه موج P تا کمی پس از شروع موج QRS	استراحت	انقباض	انتقال خون درون دهلیزها به بطن‌ها	بسته	باز	۱ / ۰ ثانیه	انقباض دهلیزی
از کمی پس از شروع موج QRS تا کمی پیش از انتهای موج T	انقباض	استراحت	انتقال خون درون بطن‌ها به سرخرگ‌های آئورت و ششی	باز	بسته	۳ / ۰ ثانیه	انقباض بطنی
از کمی پس از انتهای موج T تا قلعه موج P	استراحت	استراحت	انتقال خون جمع شده در دهلیزها به بطن‌ها	بسته	باز	۴ / ۰ ثانیه	استراحت عمومی

درس‌Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓

در نقاط «۳» و «۴» خون به درون دهلیزها وارد می‌شود که در نقطه «۳» درون آن‌ها جمع می‌شود، اما در نقطه «۴» به درون بطن وارد می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در نقطه «۳» بطن‌ها در حال انقباض هستند، در نتیجه دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها بسته هستند؛ پس خون در دهلیزها جمع می‌شود ولی در نقطه «۲»، دهلیز در حال انقباض است و این دریچه‌ها باز هستند که نتیجه آن خروج خون از دهلیزها به بطن‌ها است؛ پس حجم خون در نقطه «۳» بیشتر از نقطه «۲» می‌باشد.

گزینه (۲): در نقطه «۲»، پیام انقباض به ماهیچه‌هایی در بطن‌ها رسیده است اما بطن‌ها، هنوز منقبض نشده‌اند. انقباض بطن‌ها، کمی پس از شروع موج QRS رخ می‌دهد. در واقع در نقطه «۲»، هنوز عضلات نوک قلب که جزئی از بطن چپ می‌باشد، منقبض نشده‌اند.

گزینه (۴): نقطه «۱»، نقطه شروع انقباض دهلیزها است. برای شروع این فرایند لازم است که از قبل، پیام انقباض در دیواره پستی این حفره منتشر شده باشد. پیام انقباض دهلیزی از ابتدای موج P شروع شده و در دیواره دهلیزها منتشر می‌شود.

کدام مورد، در خصوص رگ‌های خونی در بدن انسان صادق است که مستقیماً در تشکیل شبکه مویرگی شرکت نمی‌نمایند؟

- ۱) هر رگ خونی که به کبد وارد می‌شود، بیشترین مقدار خون را نسبت به رگ‌های با قطر مشابه، در خود جای می‌دهد.
- ۲) هر رگ خونی که از معده خارج می‌شود، در نزدیکی بنداره پیلور با سیاهرگ خروجی از طحال ادغام می‌شود.
- ۳) هر رگ خونی بزرگ که از قلب خارج می‌شود، واجد بیشترین فشار خون نسبت به سایر رگ‌های خونی است.
- ۴) هر رگ خونی بزرگ که به شش راست وارد یا از آن خارج می‌شود، از پشت بزرگ‌سیاهرگ زبرین عبور می‌کند.



### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - رگ‌های فوئی



Hint

سرخرگ‌های کوچک که قبل و یا بعد از شبکه‌های مویرگی قرار دارند و سیاهرگ‌های کوچکی که قبل از شبکه مویرگی و یا بعد از آن قرار دارند، رگ‌های خونی هستند که در تشکیل این شبکه‌ها نقش دارند. سیاهرگ‌های خونی بزرگ مثل سیاهرگ‌های زبرین و زبرین و سرخرگ‌های بزرگ مثل آنورت و انشعابات اولیه آن، در تشکیل این شبکه‌ها به طور مستقیم نقش ندارند.

با توجه به شکل ۱ کتاب درسی در فصل ۴ زیست‌شناسی ۱، سرخرگ ششی راست (به شش راست وارد می‌شود) و سیاهرگ‌های ششی راست (از شش راست خارج و به دهلیز چپ وارد می‌شوند) از پشت بزرگ‌سیاهرگ زبرین عبور می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): سیاهرگ باب کبدی و سرخرگ کبدی، به کبد وارد می‌شوند و مستقیماً به شبکه مویرگی متصل نمی‌باشند. سیاهرگ‌های بزرگ در مقایسه با سرخرگ، بیشترین مقدار خون را در خود جای می‌دهند.

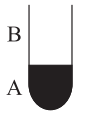
گزینه (۲): طبق شکل ۱۵ کتاب درسی در فصل ۲ زیست‌شناسی ۱، دو سیاهرگ از معده خارج می‌شود. سیاهرگ خروجی از قوس کوچک معده در نزدیکی بنداره پیلور با سیاهرگ خروجی از طحال ادغام می‌شود اما سیاهرگ خروجی از قوس بزرگ معده در نزدیکی دوازدهه با سیاهرگ خروجی از لوزالمعده ادغام می‌شود.

گزینه (۳): سرخرگ آنورت و سرخرگ ششی خون را از قلب خارج می‌کنند. دقت کنید بیشترین فشار خون در سرخرگ آنورت (نوعی سرخرگ بزرگ) دیده می‌شود، چراکه بطن چپ ماهیچه‌های بیشتر و ضخیم‌تری دارد، پس قدرت انقباضی آن بیشتر است و خون را با فشار بیشتری به سرخرگ آنورت وارد می‌کند. اما بطن راست قدرت انقباضی کم‌تری دارد و فشار سرخرگ ششی کم‌تر است.

پاسخ خیلی تشریحی ✓



اگر مقداری از خون یک فرد سالم و بالغ را گریزانه (سانتریفیوژ) کنیم، دو بخش سازنده خون مطابق شکل زیر از هم جدا می‌شوند. براساس آن، چند مورد به درستی بیان شده است؟



خون پس از گریزانه دادن

- (الف) در بخش A همانند بخش B، امکان مشاهده مولکول‌های کلسترول وجود دارد.  
 (ب) فقط در یکی از این بخش‌ها، پروتئینی وجود دارد که در انتقال مواد نقش دارد.  
 (ج) در هر دوی این بخش‌ها، ترکیباتی وجود دارند که در تشکیل لخته مؤثر هستند.  
 (د) بخش B برخلاف بخش A، می‌تواند در تنظیم میزان pH خون نقش داشته باشد.

۴ (۴)

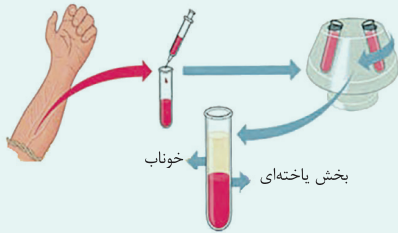
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - بخش‌های سازنده خون

#### کارت آموزشی Box



- اگر مقداری از خون را گریزانه (سانتریفیوژ) کنیم، دو بخش خون از هم جدا می‌شود.
- معمولاً در فرد سالم و بالغ ۵۵ درصد حجم خون را خوناب و ۴۵ درصد را یاخته‌های خونی تشکیل می‌دهند.
- در بخش دوم خون (بخش یاخته‌ای) گویچه‌های قرمز، گویچه‌های سفید و گرده‌ها وجود دارند.
- خوناب در بخش بالایی لوله حاصل از سانتریفیوژ قرار می‌گیرد و شامل آب، یون‌ها، مواد مغذی و پروتئین‌هاست.
- بخش یاخته‌ای خون به خاطر وجود گویچه‌های قرمز که فراوان‌ترین یاخته‌های این بخش هستند، قرمز رنگ است.

طبق شکل صورت سؤال، A بخش یاخته‌ای و بخش B، خوناب است.

موارد «الف» و «ج» درست هستند.

بررسی همه موارد:

- (الف) در بخش A، در غشای یاخته‌های خونی و در بخش B، در لیپوپروتئین‌های LDL و HDL، کلسترول یافت می‌شود.  
 (ب) آلبومین خوناب، در انتقال بعضی داروها نظیر پنی‌سیلین نقش دارد. هموگلوبین بخش یاخته‌ای خون (درون گویچه‌های قرمز قرار دارد) نیز در حمل گازهای تنفسی نقش دارد.  
 (ج) بعضی پروتئین‌های خوناب مانند فیبرینوژن، در فرایند تشکیل لخته خون شرکت دارند. ترکیبات فعال (آنزیم پروترومبیناز) در پلاکت‌های موجود در بخش یاخته‌ای نیز در فرایند انعقاد خون مؤثر هستند.  
 (د) یون‌های مؤثر در میزان pH (و بی‌کربنات) علاوه بر این که در خوناب وجود دارند، می‌توانند در اثر فعالیت آنزیم کربنیک‌انیدراز گویچه‌های قرمز تولید شوند؛ پس می‌توان گفت بخش یاخته‌ای خون نیز با نقش داشتن در تولید بی‌کربنات (به واسطه عملکرد آنزیم کربنیک‌انیدراز) می‌تواند در تنظیم pH خون مؤثر واقع باشد. یون بی‌کربنات تولیدی از گویچه قرمز خارج می‌شود و از طریق خوناب در بدن جابه‌جا می‌شود.

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓



در ارتباط با بخش‌های تشکیل‌دهنده دستگاه ادراری انسان، کدام مورد درست است؟

- (۱) لوله‌ای که بلافاصله پس از آخرین بخش نفرون قرار گرفته است، از نفرون‌های متفاوتی مواد را دریافت می‌کند.
- (۲) انشعابات سرخرگ وایران کلیوی، همگی خون را ابتدا به اطراف لوله‌های پیچ‌خورده دور و نزدیک وارد می‌کنند.
- (۳) رگی که خون سیاهرگ کلیوی، بلافاصله به آن وارد می‌شود، در مجاورت کلیه‌ها در پشت سرخرگ آئورت قرار می‌گیرد.
- (۴) یاخته‌های پوششی نفرون که بلافاصله بعد از بخش قیف‌مانند آن قرار گرفته‌اند، در مجاورت غشای دارای ریزپرز، هسته‌ای کروی دارند.

### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - بخش‌های سازنده دستگاه ادراری

آخرین بخش نفرون، لوله پیچ‌خورده دور است و بعد از آن، مجرای جمع‌کننده وجود دارد. همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشخص است، مجرای جمع‌کننده با چند نفرون در ارتباط است.

آخرین بخش یک نفرون، لوله پیچ‌خورده دور است اما آخرین بخش از مجاری ادراری که در تشکیل ادرار نقش دارد، مجرای جمع‌کننده است. ضخامت مجرای جمع‌کننده از بالا به پایین (از بخش قشری به سمت لگنچه) افزایش می‌یابد. مجرای جمع‌کننده از یک سمت با نفرون و از سمت دیگر با لگنچه در ارتباط است.

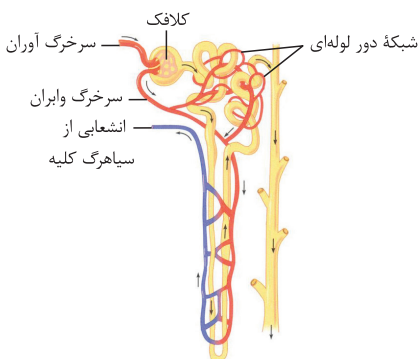
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): همان‌طور که در شکل کتاب مشخص است، یکی از انشعابات جداشده از سرخرگ وایران، خون را به سمت بخش بالاروی لوله هنله هدایت می‌کند و انشعاب دیگر آن، خون را به سمت لوله‌های پیچ‌خورده دور و نزدیک می‌برد.

گزینه (۳): در مجاورت کلیه‌ها، طبق شکل ۱۰ فصل ۵ زیست‌شناسی ۱، بزرگ‌سیاهرگ زیرین در سطح عقبی آئورت قرار ندارد. بلکه این دو رگ خونی در کنار هم هستند و در بخش‌های پایین‌تر، آئورت در سطح جلوتری می‌باشد.

گزینه (۴): بخش قیف‌مانند نفرون، کیسول بومن است که بعد از آن، لوله پیچ‌خورده نزدیک قرار دارد. غشای یاخته‌های لوله پیچ‌خورده نزدیک، در سمتی از یاخته که در مجاورت فضای درون لوله است، دارای ریزپرز است و در سمت دیگر (قاعده یاخته)، صاف و فاقد ریزپرز است. میتوکندری‌ها به صورت عمود در نزدیکی غشای قاعده یاخته قرار دارند. هسته نیز در مجاورت همین غشا قرار گرفته است.

در کلیه‌ها، دو بخش قیف‌مانند دیده می‌شود؛ یکی کیسول بومن و دیگری لگنچه. کیسول بومن در تشکیل ادرار نقش دارد ولی لگنچه، در تشکیل آن نقش ندارد و ادرار با ترکیب نهایی خود به آن وارد می‌شود.



پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

نکته

در نوعی جانور بی‌مه‌رۀ مطرح‌شده در کتاب درسی، تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد با کمک سامانه‌ای انجام می‌شود که به ابتدای رودۀ جانور

### حشرات دارای لوله‌های مالپیگی

متصل است. کدام گزینه در مورد این جانور به درستی بیان شده است؟

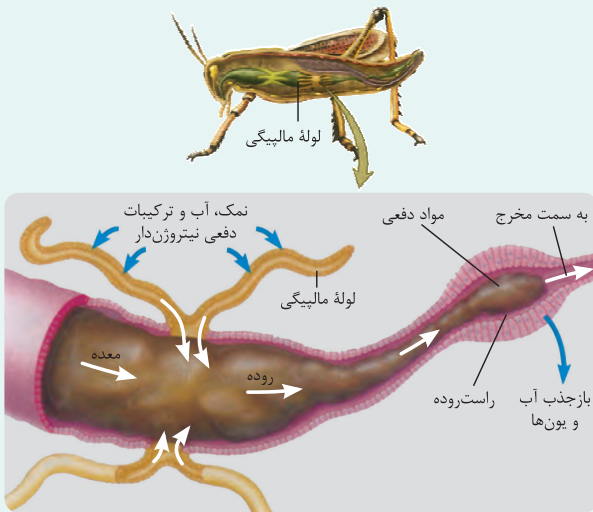
- (۱) در مجاورت کوتاه‌ترین پاهای جانور امکان مشاهده ساختار مؤثر در دفع برخی مواد زائد بدن وجود ندارد.
- (۲) هیچ یک از ساختارهایی که در اطراف بخشی از لولۀ گوارش جانور کشیده شده‌اند، در گوارش غذا نقش ندارند.
- (۳) گروهی از مواد قابل مشاهده در یاخته‌های راست‌روده، در نهایت توسط اندام مستقر در سطح پشتی بدن، جابه‌جا می‌شوند.
- (۴) هر ترکیب نیتروژن‌داری که به رودۀ جانور وارد می‌شود، همراه با آب به لوله‌های سامانه‌ی دفعی جانور وارد شده است.

### زیرمبحث: زیست‌دهم - فصل ۵ - لوله‌های مالپیگی

#### کارت‌های آموزشی

#### دفع مواد و تنظیم اسمزی در حشرات:

- (۱) حشرات سامانه‌ی دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند.
- (۲) ماده‌ی دفعی (زائد) نیتروژن‌دار در حشرات اوریک اسید است.
- (۳) اوریک اسید، آب و نمک از همولنف به لوله‌های مالپیگی جانور وارد می‌شوند.
- (۴) محتوای لوله‌های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات از بخشی از لولۀ گوارش، آب و یون‌ها بازجذب می‌شوند. طبق شکل، در راست‌روده، بازجذب آب و یون‌ها مشاهده می‌شود.
- (۵) اوریک اسید از طریق روده و به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.
- (۶) لوله‌های مالپیگی هم از بخش‌های بالایی لولۀ گوارش و هم از بخش‌های پایینی آن، محتویات خود را به روده وارد می‌کنند. هر لولۀ مالپیگی، منفذ اختصاصی خود را ندارد، بلکه چند لولۀ مالپیگی می‌توانند از طریق یک منفذ مشترک، محتویات خود را به روده وارد کنند.
- (۷) هر لولۀ مالپیگی یک انتهای بسته و یک انتهای باز به سمت روده دارد.
- (۸) لوله‌های مالپیگی در اطراف معده و روده هستند، ولی محتویات آن‌ها به روده تخلیه می‌شود.



- (۹) طبق شکل، یاخته‌های پوششی در دیواره‌ی راست‌روده نسبت به یاخته‌های پوششی در دیواره‌ی روده کشیده‌ترند؛ البته دقت کنید که یاخته‌های پوششی راست‌روده در اندازه‌های متفاوتی دیده می‌شوند.
- (۱۰) بیش از یک لولۀ مالپیگی به لولۀ گوارش متصل است و همین‌طور تعداد کیسه‌های معده متصل به لولۀ گوارش نیز از یکی بیشتر است؛ اما ضخامت لوله‌های مالپیگی از کیسه‌های معده کم‌تر است.

(۱۱) لوله‌های مالپیگی محتویات خود را به بخش پهن‌تر (قسمت ابتدایی) روده تخلیه می‌کنند.

(۱۲) یاخته‌های سطح داخلی لوله‌های مالپیگی و یاخته‌های سطح داخلی روده، تقریباً هم‌شکل و هم‌اندازه هستند.

(۱۳) همه‌ی موادی که از لولۀ مالپیگی به روده وارد می‌شوند، دفع نمی‌شوند بلکه آب یون‌ها می‌توانند بازجذب شوند.

منظور، لوله‌های مالپیگی در حشرات است. در راست‌روده بازجذب آب و یون‌ها به همولنف صورت می‌گیرد که طی این فرایند، مواد مختلف با عبور از یاخته‌های راست‌روده به همولنف وارد می‌شوند. همولنف نیز در نهایت توسط قلب پشتی جانور به حفرات بدن پمپ می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پاهای جلویی جانور، کوتاه‌ترین پاهای جانور است که در مجاورت آن‌ها نایدیس‌ها وجود دارند. گاز کربن دی‌اکسید با کمک نایدیس‌ها از بدن دفع می‌شود.

طبق متن کتاب درسی، انشعابات پایانی نایدیس‌ها در مجاورت همه‌ی یاخته‌های بدن قرار دارند و به تبادل گازهای تنفسی بین یاخته‌ها و نایدیس‌ها، می‌پردازند.

#### پاسخ خیلی تشریحی

#### نکته

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

گزینه (۲): طبق شکل کتاب درسی، علاوه بر لوله‌های مالپیگی، کیسه‌های معده هم در اطراف بخشی از لوله گوارش جانور، کشیده شده‌اند. این کیسه‌ها آنزیم‌های گوارشی را می‌سازند که در گوارش مواد در پیش‌معدده نقش دارند.

گوارش شیمیایی غذا در لوله گوارش ملخ (حشرات) در پیش‌معدده تمام می‌شود. پیش‌معدده خودش آنزیم گوارشی نمی‌سازد اما کیسه‌های معده و معده، آنزیم‌هایی می‌سازند (ترشح می‌کنند) که به پیش‌معدده وارد می‌شوند.

گزینه (۴): علاوه بر ترکیبات درون لوله‌های مالپیگی (که اوریک اسید دارند)، آنزیم‌های پروتئینی که در شیره‌های گوارشی جانور وجود دارند و همچنین مواد گوارش‌نیافته (ممکن است نیتروژن‌دار باشند)، وارد روده جانور شده تا از طریق مخرج دفع شوند. این ترکیبات از همولنف به لوله‌های مالپیگی وارد نشده‌اند.



گروهی از رگ‌های بدن انسان، با داشتن دیواره نازک و جریان خون کند، امکان تبادل مناسب مواد را فراهم می‌کنند. تنظیم اصلی میزان

مویرگ‌های خونی

سرخرگ‌های کوچک

خون ورودی به این رگ‌ها بر عهده عاملی است که .....

(۱) به طور مستقیم از سرخرگ آئورت منشأ گرفته است

(۲) به شکل حلقه‌ای ماهیچه‌ای در ابتدای مویرگ قرار گرفته است

(۳) نسبت ماهیچه صاف به رشته‌های کشسان بیشتری در مقایسه با سرخرگ آئورت دارد

(۴) تحت تأثیر افزایش کربن دی‌اکسید، یاخته‌های دوکی شکل لایه میانی خود را منقبض می‌کند



### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۴ - سرخرگ‌ها

طبق متن کتاب درسی، در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها (که ساختارشان امکان تبادل مناسب مواد را فراهم می‌کند) حلقه‌ای ماهیچه‌ای وجود دارد که میزان جریان خون در آن‌ها را تنظیم می‌کند اما تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچکی انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند.

در سرخرگ‌های کوچک‌تر، در مقایسه با سرخرگ‌های بزرگ‌تر، میزان رشته‌های کشسان، کم‌تر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است پس نسبت این دو ساختار، در مقایسه با سرخرگ‌های بزرگ‌تر هم بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییر زیادی نکنند و در برابر جریان خون مقاومت کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): سرخرگ‌های کوچک لزومن به شکل مستقیم از آئورت منشأ نمی‌گیرند؛ مثلاً سرخرگ آوران که از سرخرگ کلیه منشأ می‌گیرد.

به تدریج که از سرخرگ آئورت دور می‌شویم، میزان فشار خون کاهش می‌یابد، بنابراین می‌توان گفت بیشترین میزان فشار خون در سرخرگ‌ها، در آئورت دیده می‌شود و کم‌ترین آن در گروهی از سیاهرگ‌های بدن!

گزینه (۲): منظور، بنداره مویرگی است که در تنظیم جریان خون نقش دارد ولی این عامل، وظیفه اصلی تنظیم جریان خون را بر عهده ندارد.

گزینه (۴): افزایش کربن دی‌اکسید، با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در آن‌ها افزایش می‌دهد. گشاد شدن رگ‌ها به دنبال استراحت لایه ماهیچه‌ای دیواره آن‌ها رخ می‌دهد.

در فصل ۵ زیست یازدهم می‌خوانید که هیستامین (که در بازوفیل‌ها و ماستوسیت‌ها قرار دارد) با اثر بر رگ‌های خونی، آن‌ها را گشاد می‌کند تا جریان خون را افزایش دهد.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓



چند مورد فقط درباره یکی از ترکیبات نیتروژن‌دار مطرح شده در کتاب درسی، صادق است که پس از تراوش، در مایع درون نفرون‌های

۳۲

یک فرد سالم دیده می‌شود؟

آمینواسیدها + اوریک اسید + اوره

(الف) در لگنچه مشاهده نمی‌شود.

(ب) می‌تواند در یاخته‌های لوله هنله مصرف شود.

(ج) ممکن است در یاخته‌های کبدی تشکیل شود.

(د) از فراوان‌ترین ماده آلی دفعی ادرار سمیت بیشتری دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - ترکیب شیمیایی ادرار

### پاسخ‌دهی تشریحی ✓

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

در مایع تراوش شده ترکیبات نیتروژن‌دار مختلفی مثل آمینواسیدها، اوریک اسید و اوره (موارد مطرح شده در کتاب درسی) وجود دارد. (الف) اوره و اوریک اسید در لگنچه دیده می‌شوند ولی در فرد سالم آمینواسیدها بازجذب می‌شوند و در لگنچه دیده نمی‌شوند زیرا در جریان ادرار آمینواسید دیده نمی‌شود.

(ب) همه یاخته‌های زنده، توانایی پروتئین‌سازی توسط رناتن‌های خود را دارند، پس می‌توانند آمینواسیدها را مصرف کنند. اوره و اوریک اسید مواد دفعی هستند و توسط یاخته‌های زنده مصرف نمی‌شوند.

(ج) هم آمینواسیدها و هم اوره ممکن است در یاخته‌های کبدی تشکیل شوند. به دنبال تجزیه پروتئین‌ها (مثل هموگلوبین) در یاخته‌های کبدی امکان تشکیل آمینواسیدها وجود دارد. اوره هم از ترکیب آمونیاک و کربن‌دی‌اکسید در کبد تولید می‌شود.

(د) فراوان‌ترین ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است که نسبت به اوریک اسید و آمینواسیدها سمیت بیشتری دارد. دقت کنید آمینواسیدها اصلن سمی نیستند.

## زیست‌شناسی

۳۳ کدام گزینه، نادرست است؟

- (۱) در هر جانوری که خون روشن با خروج از اندام تنفسی ابتدا به دهلیز چپ می‌رود، تنها یک دهلیز قلب، خون تیره را دریافت می‌کند.
- (۲) در هر جانوری که بدون دخالت دستگاه گردش مواد، اکسیژن به یاخته‌هایی در پیکر آن می‌رسد، جذب اصلی غذا در معده انجام می‌شود.
- (۳) در هر جانور مهره‌داری که غدد نزدیک چشم و زبان در دفع محلول نمکی غلیظ مؤثرند، نوعی جدایی بین حفره‌های قلب مانع از اختلاط کامل خون در آن‌ها می‌شود.
- (۴) در هر جانور مهره‌داری که پس از بلع، امکان گوارش مکانیکی مجدد غذا در دهان وجود دارد، تعداد حفرات قلب با تعداد قسمت‌های تشکیل‌دهنده معده برابر است.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل‌های ۴ و ۵ - ویژگی‌های جانوران

پاسخ خیلی تشریحی ✓

دقت کنید که علاوه بر حشرات، در جانوری مثل هیدر هم ممکن است اکسیژن‌رسانی به یاخته‌هایی از بدن (مثل یاخته‌هایی که مستقیم با محیط اطراف در تماس هستند و در سطح خارجی پیکر جانور قرار دارند) بدون دخالت دستگاه گردش مواد انجام گیرد. هیدر فاقد معده و لوله گوارش است.

گول نخوری ✗

ظاهر گزینۀ (۲) می‌خوره که درباره حشرات باشه، اما زهی خیال باطل! حواستون باشه، وقتی راجع به هر جانور یا هر گیاه، یا هر ... صحبت می‌شه، ذهنتون رو نباید محدود کنید بلکه به هر چیز ممکن که راجع به اون مبحث صحبت کرده، فکر کنید. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینۀ (۱): در همه جانوران دارای گردش خون مضاعف (چه دوزیستان بالغ و چه پرنده‌گان، خزندگان و پستانداران)، دهلیز راست خون تیره را از سیاهرگ دریافت می‌کند.

نکته 📢

تفاوت گردش خون ساده و مضاعف در تعداد حفره‌های قلبی نیست، بلکه تفاوت در این است که خون از اندام‌های تنفسی دوباره به قلب برمی‌گردد یا به اندام‌های عمومی بدن می‌رود. به عبارتی در هر بار گردش خون در بدن، خون چند بار از قلب عبور می‌کند. گروهی از جانوران دارای گردش مضاعف، قلب سه‌حفره‌ای و گروهی هم، قلب چهارحفره‌ای دارند.

گزینۀ (۳): برخی خزندگان و پرنده‌گان دریایی و بیابانی غدد نمکی دارند. همه این جانوران قلب چهارحفره‌ای دارند و در همه آن‌ها (حتی خزندگانی که جدایی بین بطن‌های آن‌ها کامل نیست)، بین حفره‌های قلبی (حداقل بین دهلیزها با هم) جدایی وجود دارد که مانع اختلاط کامل خون‌های هر دهلیز با دهلیز دیگر می‌شود.

گزینۀ (۴): در پستانداران نشخوارکننده غذا دو بار بلعیده می‌شود و پس از بلع اول، گوارش مکانیکی می‌تواند دوباره رخ دهد. (از روی عبارت گوارش مکانیکی مجدد در دهان به نشخوارکننده بودن جانور، پی بردیم). قلب این جانوران چهار حفره و معده آن‌ها هم چهار قسمت دارد.

کدام عبارت را نمی‌توان دربارهٔ دسته‌تارهایی که به کوچک‌ترین گره شبکهٔ هادی قلب متصل هستند، بیان نمود؟

## گره دوم

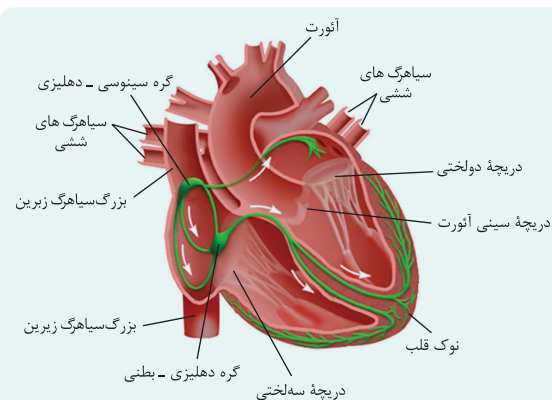
- (۱) فقط یکی از آن‌ها که در نزدیکی دیوارهٔ بین حفرات قلب قرار دارد، می‌تواند در انتهای خود منشعب شود.
- (۲) هر یک از آن‌ها که در انقباض هم‌زمان دو حفره نقش دارند، در مجاورت نوعی دریچهٔ سه‌قطعه‌ای هستند.
- (۳) فقط یکی از آن‌ها که هم‌زمان با ثبت موج P فعالیت دارد، در مجاورت مدخل بزرگ سیاهرگ زیرین است.
- (۴) همهٔ آن‌هایی که از گرهی در دیوارهٔ پشتی دهلیز راست خارج می‌شوند، تنها در دیوارهٔ این حفره قابل مشاهده‌اند.

## زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - شبکهٔ هادی قلب

منظور دسته‌تارهایی است که به گره دوم متصل هستند که شامل دسته‌تارهای بین گره اول و دوم (سه دسته‌تار دهلیز راست) و دسته‌تار خروجی از گره دوم (که به دیوارهٔ بین دو بطن می‌رود) است.



## درسی Box



(۱) شبکهٔ هادی قلب شامل دو گره (گره سینوسی دهلیزی و گره دهلیزی بطنی) و دسته‌هایی از تارهای تخصص‌یافته برای ایجاد و هدایت سریع جریان الکتریکی است. (۲) گره اول بزرگ‌تر است، در دیوارهٔ پشتی دهلیز راست و زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارد. (۳) گره دوم کوچک‌تر است، در دیوارهٔ پشتی دهلیز راست و در عقب دریچهٔ سه‌لختی قرار دارد. (۴) از گره اول دسته‌تارهایی جدا می‌شود. گروهی از این تارها پیام را از گره اول به گره دوم منتقل می‌کنند و دسته‌تار دیگری (یک دسته‌تار ماهیچه‌ای تخصص‌یافته) از گره

سینوسی - دهلیزی جدا شده و جریان الکتریکی را به دهلیز چپ می‌برد. از گره دوم دسته‌تاری خارج می‌شود که در حد فاصل دیوارهٔ بین دو بطن منشعب می‌شود و در ادامه دسته‌تارهای بافت هادی که در دیوارهٔ بین دو بطن وجود دارند، به دو مسیر راست و چپ تقسیم می‌شوند. دسته‌تارهای بین دو دیوارهٔ بطن، پس از رسیدن به نوک قلب به سمت بخش‌های بالایی قلب حرکت می‌کنند.

● جدول مقایسه‌ای گره‌های شبکهٔ هادی:

گره دوم	گره اول	نام‌های دیگر
دهلیزی - بطنی	سینوسی دهلیزی + پیشاهنگ + ضربان‌ساز	
کوچک‌تر از دیگری	بزرگ‌تر از دیگری	اندازه
دیوارهٔ پشتی دهلیز راست در عقب دریچهٔ سه‌لختی و پایین‌تر از گره دیگر	دیوارهٔ پشتی دهلیز راست و زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین و بالاتر از گره دیگر	موقعیت
۴ تا (از ۳ دسته‌تار پیام می‌گیرد و از این گره یک دسته‌تار خارج می‌شود).	۴ تا (۳ دستهٔ ارتباطی با گره دوم و یک دسته به دهلیز چپ)	تعداد دسته‌تار متصل به آن

هر دو گره شبکهٔ هادی در دهلیز راست قرار دارند. دسته‌تارهای بین گره اول و دوم، از گره اول و دسته‌تار خروجی از گره دوم، هر دو از گره‌هایی در دیوارهٔ پشتی دهلیز راست خارج می‌شوند! تنها دسته‌تارهای بین گرهی در دیوارهٔ دهلیز راست می‌باشند. دسته‌تار خروجی از گره دوم، به دیوارهٔ بین دو بطن می‌رود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): دسته‌تار خروجی از گره دوم در مجاورت دیوارهٔ بین بطنی و دسته‌تار بین گرهی داخلی‌تر، در مجاورت دیوارهٔ بین دهلیزی می‌باشد. از این بین، تنها دسته‌تار خروجی از گره دوم می‌تواند در انتهای خود به ۲ شاخه منشعب شود.

گزینهٔ (۲): دسته‌تار خروجی از گره دوم می‌تواند در انقباض هم‌زمان حفره‌های بطنی نقش داشته باشد چراکه پیام انقباض از آن‌جا، به حفره‌های بطن منتقل می‌شود. طبق شکل کتاب درسی، این دسته‌تار می‌تواند در مجاورت دریچهٔ سه‌لختی یا سینی آنورتی باشد.

گزینهٔ (۳): در زمان ثبت موج P، کل دیوارهٔ دهلیزها و همچنین گره دوم تحریک می‌شوند. در نتیجه می‌توان بیان داشت که هر سه دسته‌تار بین گرهی در این زمان تحریک می‌شوند و فعالیت دارند، اما دسته‌تار خارج‌شده از گره دوم، تحریک نمی‌شود. یکی از دسته‌تارهای بین گرهی (خارجی‌ترین) طبق شکل در مجاورت منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین است.

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) با کم شدن میزان فشار خون در محل کلافک، امکان کاهش بازجذب گلوکز به ریزپرزهای یاخته‌های لولهٔ پیچ‌خوردهٔ نزدیک وجود دارد.
- (۲) با کم شدن غیرطبیعی میزان pH خون، بازجذب یون بی‌کربنات و ترشح یون هیدروژن در نفرون‌ها بیشتر می‌شود.
- (۳) با کاهش غیرعادی قطر سرخرگ آوران، کاهش دفعات انقباض یاخته‌های دوکی شکل مثانه قابل انتظار خواهد بود.
- (۴) با افزایش تجمع طولانی‌مدت آمونیاک در خون، به طور حتم مصرف کربن دی‌اکسید در یاخته‌های کبدی افزایش می‌یابد.



#### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - تشکیل ادرار

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

آمونیاک ماده‌ای بسیار سمی است و تجمع آمونیاک در خون به سرعت به مرگ می‌انجامد. بنابراین تجمع طولانی‌مدت آمونیاک در خون، نمی‌تواند مصرف  $CO_2$  را در یاخته‌های کبدی افزایش دهد؛ هم‌چنین دقت کنید گاهی اوقات علت تجمع آمونیاک در خون، اختلال عملکرد یاخته‌های کبدی می‌باشد که نمی‌توانند  $CO_2$  را مصرف کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): به دنبال کاهش میزان فشار خون در کلافک‌های کلیوی، مقدار تراوش کلیوی و در نتیجه میزان ورود گلوکز به لولهٔ پیچ‌خوردهٔ نزدیک کم‌تر از قبل می‌شود؛ در این صورت میزان بازجذب گلوکز به ریزپرزهای یاختهٔ لولهٔ پیچ‌خوردهٔ نزدیک نیز کاهش می‌یابد.



نیروی لازم برای تراوش از فشار خون تأمین می‌شود پس هر عاملی که بر فشار خون مؤثر است (افزایش یا کاهش آن)، بر میزان تراوش مؤثر است. هر چه فشار خون بیشتر، نیرویی که از طرف خون به رگ‌ها وارد می‌شود هم بیشتر خواهد بود، پس میزان تراوش هم بیشتر است.

گزینهٔ (۲): کاهش pH خون (افزایش میزان اسیدی‌بودن) سبب می‌شود تا کلیه‌ها دفع (ترشح) یون هیدروژن را افزایش دهند و از دفع یون بی‌کربنات بکاهند (با افزایش بازجذب آن)!

گزینهٔ (۳): کاهش قطر سرخرگ آوران، منجر به کاهش میزان تراوش به درون نفرون‌های کلیوی شده، در نتیجه میزان تولید و در نهایت دفع ادرار را کم می‌کند؛ در نتیجه کاهش دفعات انقباض ماهیچه‌های غیرارادی دیوارهٔ مثانه (جهت تخلیهٔ ادرار به خارج بدن) را در پی خواهد داشت.



اگر قطر سرخرگ آوران کم شود، نسبت خونی که از کلافک خارج می‌شود (وارد سرخرگ وبران می‌شود)، به خونی که به آن وارد می‌شود، افزایش می‌یابد، در نتیجه فرصت کافی برای تراوش کم‌تر می‌شود، پس حجم ادرار هم کم می‌شود. اما اگر قطر سرخرگ وبران کم شود، خون با همان سرعتی که وارد کلافک می‌شود، خارج نمی‌شود، در نتیجه به دلیل وجود فرصت کافی برای تراوش، حجم ادرار افزایش می‌یابد.



به طور معمول و با توجه به اطلاعات کتاب درسی، چند مورد در ارتباط با مویرگ‌های خونی دارای غشای پایه کامل در انسان، نادرست است؟

**مویرگ‌های پیوسته + منفذدار**

(الف) در همه آن‌ها، یاخته‌های بافت پوششی با همدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند.

(ب) فقط بعضی از آن‌ها، ساختاری مناسب برای تراوش مواد در کپسول بومن دارند.

(ج) هیچ یک از آن‌ها، در ساختار اندام یا اندام‌های مؤثر در دفع اوره، مشاهده نمی‌شوند.

(د) فقط در بعضی از آن‌ها، مناطقی از غشای پلاسمایی، فاقد فسفولیپید است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



**زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۴ - مویرگ‌های فوئی**

موارد «الف»، «ج» و «د» نادرست هستند.

مویرگ‌های پیوسته و منفذدار، غشای پایه کامل و یکپارچه دارند. غشای پایه آن‌ها، تمام سطح خارجی دیواره مویرگ را پوشانده است. بررسی همه موارد:

(الف) طبق متن کتاب، این مورد فقط برای مویرگ‌های پیوسته صادق است و برای سایر انواع مویرگ‌ها صادق نمی‌باشد.

ارتباط بین یاخته‌های پوششی مویرگ‌های پیوسته به نوعی است که امکان جابه‌جایی مواد از حد فاصل بین یاخته‌ها خیلی کم است اما در مویرگ‌های منفذدار، گرچه یاخته‌های پوششی به هم متصل هستند (فاصله بین یاخته‌های اندک دارند) اما امکان جابه‌جایی مواد از این فضاها بیشتر از مویرگ‌های پیوسته است.

(ب) این مورد برای مویرگ‌های منفذدار کلافاک صادق است. وجود منافذ فراوان در دیواره مویرگ‌ها، امکان تراوش را فراهم می‌کند. (ج) اندام‌های مؤثر در دفع اوره، کلیه‌ها هستند که مویرگ منفذدار دارند. دقت کنید کبد موجب تشکیل اوره می‌شود اما آن را از بدن دفع نمی‌کند.

(د) طبق شکل کتاب درسی، در غشای مویرگ‌های منفذدار، تعداد زیادی منافذ وجود دارد که مسلمان در محل این منافذ فسفولیپید نداریم؛ اما خب ساختار مویرگ‌های پیوسته به گونه‌ای نیست که امکان جابه‌جایی هیچ نوع ماده‌ای از آن‌ها وجود نداشته باشد بلکه هر ماده‌ای نمی‌تواند از آن‌ها عبور کند. در مویرگ‌های پیوسته هم، کانال‌های پروتئینی برای جابه‌جایی مواد وجود دارند که در محل آن‌ها، فسفولیپید وجود ندارد.

**پاسخ خیلی تشریحی ✓**



- با توجه به بخشی از فرایند تخلیه ادرار که در آن، نوعی بنداره حلقوی تحت تأثیر اعصاب خودمختار بدن شل می‌شود، کدام مورد نادرست است؟ (به حداکثر رسیدن کشیدگی دیواره مثانه، به عنوان آغاز فرایند تخلیه ادرار در نظر گرفته شود).
- (۱) بعد از این بخش، ارسال پیام انقباض به آخرین مانع خروج ادرار می‌تواند متوقف شود.
  - (۲) قبل از این بخش، افزایش مصرف رایج‌ترین شکل انرژی توسط یاخته‌های دوکی شکل رخ می‌دهد.
  - (۳) بعد از این بخش، کاهش فعالیت گروهی از اندامک‌های دوغشایی در یاخته‌های چندسته‌ای قابل انتظار می‌باشد.
  - (۴) قبل از این بخش، بنداره موجود در حد فاصل بخش انتهایی میزنا و ابتدای مثانه، مانع از بازگشت ادرار به بخش قبلی می‌شود.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - تخلیه ادرار

جدول مقایسه‌ای بنداره‌های میزراه:

بنداره خارجی	بنداره داخلی	موقعیت
پایین‌تر از بنداره داخلی	محل اتصال مثانه به میزراه	
اسکلتی	صاف	چه نوع ماهیچه‌ای دارد؟
پیکری	خودمختار	نوع اعصاب کنترل‌کننده
در افراد بالغ به صورت ارادی و در برخی کودکان به صورت غیرارادی ← تخلیه ادرار از بدن	بعد از فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار ← سبب ورود ادرار به میزراه می‌شود.	زمان بازشدن

درس‌Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓

در سازوکار تخلیه ادرار، اعصاب خودمختار و پیکری، هر دو فعالیت می‌کنند و با این که نخاع در این فرایند نقش دارد، اما می‌تواند توسط مغز، مهار یا تسهیل گردد. با افزایش حجم مثانه تا حد مشخصی، گیرنده‌های دیواره آن تحریک و باعث فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می‌شوند.

وقایعی که با فعال‌سازی سازوکار تخلیه ادرار رخ می‌دهد: (۱) ارسال پیام حرکتی انقباض توسط اعصاب خودمختار به سمت ماهیچه صاف مثانه (۲) انقباض ماهیچه صاف دیواره مثانه و افزایش فشار مثانه (۳) ارسال پیام استراحت (توقف ارسال پیام انقباض) توسط اعصاب خودمختار به سمت ماهیچه صاف بنداره داخلی میزراه و شل شدن این بنداره (۴) مهار عصب پیکری مرتبط با بنداره خارجی (۵) مهار انقباض بنداره خارجی و در نهایت تخلیه ارادی ادرار. (توجه: ترتیب وقایع برای سهولت در یادگیری می‌باشد).

پس از ورود ادرار به مثانه، دریچه‌ای (نه بنداره!) که حاصل چین‌خوردگی مخاط مثانه روی دهانه میزنا است، مانع بازگشت ادرار به میزنا می‌شود. به عبارتی، این ساختار بنداره نیست؛ زیرا بنداره‌ها از جنس عضله هستند و در این دریچه، ماهیچه مشاهده نمی‌شود.

در بخش‌هایی از بدن، چین‌خوردگی‌های مخاط دیده می‌شود مثل (۱) دریچه‌ای که حاصل چین‌خوردن مخاط مثانه روی دهانه میزنا است (۲) پرده‌های صوتی که حاصل چین‌خوردن مخاط حنجره هستند. (۳) دریچه‌های قلبی که حاصل چین‌خوردن بافت پوششی درون شامه قلب هستند (۴) دریچه‌های لانه کبوتری در دیواره سیاهرگ‌های دست و پا.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): بعد از شل شدن بنداره داخلی میزراه، برای خروج ادرار از بدن، باید بنداره خارجی میزراه (به عنوان آخرین مانع) از حالت انقباض خارج شود که برای این کار، ماهیچه اسکلتی (بنداره خارجی) باید استراحت کند (توقف انقباض آن).

گزینه (۲): قبل از شل شدن بنداره داخلی میزراه، ماهیچه صاف مثانه شروع به انقباض می‌کنند (افزایش مصرف ATP در یاخته‌های دوکی شکل)

دقت کنید همه یاخته‌های زنده بدن به طور معمول برای فعالیت‌های خود، ATP مصرف می‌کنند (ماهیچه‌ها، چه در حال استراحت و چه انقباض، ATP مصرف می‌کنند) اما در شرایطی مثل انقباض ماهیچه‌ها، مصرف انرژی افزایش می‌یابد.

گزینه (۳): بعد از شل شدن بنداره داخلی، به منظور خروج ادرار از بدن باید یاخته‌های ماهیچه‌ای بنداره خارجی میزراه (اسکلتی و چندسته‌ای) شل شوند (از حالت انقباض خارج شوند) در نتیجه فعالیت‌های این یاخته‌ها و میزان مصرف ATP جهت انقباض یاخته‌ها، تا حدی کاهش می‌یابد (کاهش فعالیت گروهی از اندامک‌های دوغشایی یاخته مثل راکیزه برای تولید ATP).

نکته

نکته

- به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟
- (الف) هر اندام لنفی با تنوع فعلیتی بیشتر در دوران جنینی، در مقابل حفرات بالای قلب قرار دارد.
- (ب) هر اندام لنفی با توانایی تولید انواعی از یاخته‌های خونی، یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی دارد.
- (ج) هر اندام لنفی که سرخرگ بالاتری نسبت به سیاهرگ دارد، به مجرای لنفی باریک‌تر نزدیک‌تر است.
- (د) هر اندام لنفی مؤثر در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده، در سطح برآمده خود کاملاً صاف نیست.

(۲) ب - د

(۱) د

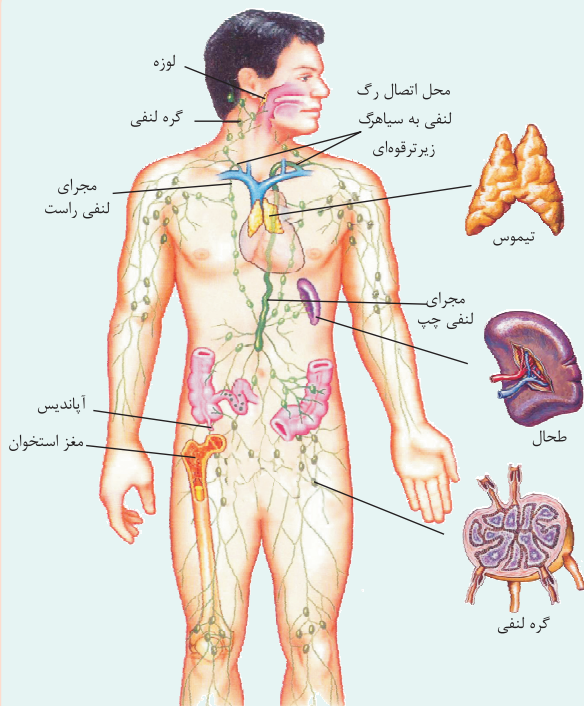
(۴) الف - ب - ج - د

(۳) الف - ب - ج

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۴ - اندام‌های لنفی

درس‌Box

اجزای دستگاه لنفی:



(۷) در شکل کتاب درسی یک لوزه که نوعی اندام لنفی است و در دیواره پشتی حلق قرار دارد (تقریباً در بخش میانی بدن) نشان داده شده است.

(۸) تیموس در سطح جلوی قلب، طحال در سمت چپ بدن و آپاندیس در سمت راست بدن قرار دارد.

مجاری لنفی:

دو رگ بزرگ لنفی هستند:

(۱) مجرای لنفی چپ ← قطر و طول بیشتری دارد + لنف بیشتر بدن را جمع‌آوری می‌کند + محتویات آن به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای چپ وارد می‌شود + از دیافراگم عبور می‌کند + مواد جذب‌شده حاصل از گوارش چربی‌ها در روده باریک را جمع‌آوری می‌کند.

(۲) مجرای لنفی راست ← قطر کم‌تری دارد + لنف دست راست، سمت راست سر و سمت راست قفسه سینه را جمع‌آوری می‌کند.

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

پاسخ خیلی تشریحی ✓

(الف) طحال نوعی اندام لنفی است که در دوران جنینی علاوه بر فعالیت‌های خود، به ساخت گویچه‌های قرمز هم می‌پردازد اما بعد از تولد این توانایی خود را از دست می‌دهد؛ پس طحال در دوران جنینی، تنوع فعالیت بیشتری دارد. طحال در مقابل حفره‌های قلبی قرار ندارد.

(ب) مغز قرمز استخوان در تولید یاخته‌های خونی نقش دارد. البته در دوران جنینی، یاخته‌های خونی و گردها در اندام‌های دیگری مثل کبد و طحال نیز ساخته می‌شود. در اندام‌های لنفی، مایع لنف جریان دارد و در لنف انواع از مختلفی از یاخته‌های ایمنی دیده می‌شود. همچنین دقت کنید در اندام‌های لنفی امکان تقسیم لنفوسیت‌های B و T و تولید انواعی از این یاخته‌ها وجود دارد. ماکروفاژها گروهی از یاخته‌های ایمنی هستند که می‌توانند بیضی‌شکل باشند که دارای زوائدی هم هستند. این موضوع از شکل ۹ کتاب درسی در فصل ۵ زیست‌شناسی ۲ قابل برداشت است.

(ج) در طحال سرخرگ نسبت به سیاهرگ در سطح بالاتری قرار دارد. طحال به مجرای لنفی چپ که ضخامت بیشتری دارد نزدیک‌تر است.

(د) از بین اندام‌های لنفی، طحال در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده نقش دارد. با توجه به شکل کتاب درسی، طحال در سمت برآمده خود کاملاً صاف نیست و در آن سطح، دو بخش فرورفته دیده می‌شود.

- در انسان شبکه مویرگی نخست مجاور نفرون‌ها برخلاف شبکه مویرگی دوم آن، چه مشخصه‌ای دارد؟
- (۱) دارای شکاف‌های متعدد تراوشی است.
  - (۲) درون خود، دارای سازوکار ویژه‌ای جهت افزایش فشار لازم برای تراوش است.
  - (۳) در مجاورت یاخته‌هایی با ساختار ویژه جهت تشکیل ادرار قرار دارد.
  - (۴) خون روشن را از آخرین انشعاب سرخرگ کلیه دریافت و به رگی با قطر کم‌تر وارد می‌کند.



زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - شبکه‌های مویرگی مرتبط با نفرون

### دروس Box

جدول مقایسه‌ای شبکه‌های مویرگی در کلیه:

شبکه دوم مویرگی (شبکه دور لوله‌ای)	شبکه اول مویرگی (کلافک)	
اطراف لوله‌های پیچ‌خورده و هنله	درون کیپسول بومن	محل قرارگیری
سرخرگ با خون روشن (وابران)	سرخرگ با خون روشن (آوران)	رگ ورودی به آن
سیاهرگ با خون تیره	سرخرگ با خون روشن (وابران)	رگ خروجی از آن
x	✓	در دو سمت خود یک نوع رگ دارد.
بازجذب و ترشح	تراوش	در کدام مرحله تشکیل ادرار نقش دارد.
بازجذب از گردیزه به خون و ترشح از خون به گردیزه	از خون به درون گردیزه	تبادل مواد با گردیزه را به چه صورت انجام می‌دهد.
منفذدار	منفذدار	نوع مویرگ

پاسخ خیلی تشریحی ✓ شبکه مویرگی اول (کلافک) خون روشن را از سرخرگ آوران (آخرین انشعاب سرخرگ کلیه) دریافت و این خون روشن را به سرخرگ وابران که قطر کم‌تری نسبت به آوران دارد، وارد می‌کند.

در بخش قشری کلیه، سرخرگ آوران، آخرین انشعاب سرخرگ کلیه است اما باریک‌ترین سرخرگی که در این بخش وجود دارد، سرخرگ وابران است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): یاخته‌های پودوسیت شکاف‌هایی را در اطراف شبکه مویرگی اول ایجاد می‌کنند، به عبارتی شکاف‌های تراوشی به دلیل ساختار خاص پودوسیت‌ها (بخشی از نفرون هستند) ایجاد شده‌اند نه مویرگ!

در شبکه مویرگی اول، هم منافذ موجود در دیواره مویرگ و هم ساختار خاص پودوسیت‌ها (شکاف‌های تراوشی) در تراوش نقش دارند. گزینه (۲): سازوکار ویژه که سبب افزایش فشار تراوشی می‌شود، مربوط به تفاوت قطر رگ‌های آوران و وابران است، به این صورت که سرخرگ وابران قطر کم‌تری نسبت به سرخرگ آوران دارد؛ این موضوع به مویرگ‌ها ارتباطی ندارد و درون مویرگ‌ها نمی‌باشد. گزینه (۳): شبکه مویرگی اول در مجاورت پودوسیت‌ها و شبکه مویرگی دوم در مجاورت یاخته‌های ریزپرزدار لوله پیچ‌خورده نزدیک قرار دارند. هر دوی این یاخته‌ها، ساختار ویژه‌ای دارند که در تشکیل ادرار نقش دارد؛ شکاف‌های تراوشی مرتبط با پاهای پودوسیت و ریزپرزه‌های مؤثر در افزایش بازجذب مواد.



با توجه به دیواره سه‌لایه‌ای قلب انسان، لایه‌های اصلی که در اطراف لایه واجد یاخته‌های مخطط و صفحات بینابینی قرار دارند،

### درون‌شامه + برون‌شامه

- (۱) همه - دارای یاخته‌های بسیار نزدیک به هم هستند و در تماس با نوعی مایع قرار دارند
- (۲) بعضی از - دارای بخش(هایی) هستند که در مجاورت رشته‌های کلاژن قرار دارند
- (۳) همه - در ساختار بافتی خود فقط از نوعی بافت پوششی تک‌لایه تشکیل شده‌اند
- (۴) بعضی از - با ایجاد استحکام در تشکیل دریچه‌های دولختی و سه‌لختی نقش دارند

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - لایه‌های قلب

### کارت آموزشی Box

شکل	ویژگی	چه بافت‌هایی دارد؟	لایه‌های قلب
	برون‌شامه روی خود برمی‌گردد و پیراشامه را به وجود می‌آورد. بین برون‌شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با نوعی مایع پر شده است. این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند.	بافت پوششی سنگفرشی بافت پیوندی متراکم	لایه بیرونی (برون‌شامه)
	ضخیم‌ترین لایه قلب است. بسیاری از یاخته‌های ماهیچه قلبی به رشته‌های کلاژن بافت پیوندی اتصال دارند. بافت پیوندی موجود در این لایه در استحکام دریچه‌های قلبی نقش دارد. یاخته‌های این لایه توسط سرخرگ‌های کرونر خون‌رسانی می‌شوند.	یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب (بیشترین بافت این لایه) بافت پیوندی متراکم وجود اعصاب و رگ‌های خونی در این لایه	لایه میانی (ماهیچه قلب)
	دریچه‌های قلبی حاصل چین‌خوردگی بافت پوششی این لایه هستند.	یک لایه نازک بافت پوششی	لایه درونی (درون‌شامه)

لایه میانی یا ماهیچه قلب دارای یاخته‌های ماهیچه قلبی است که ظاهر مخطط دارند و از طریق صفحات بینابینی با یکدیگر در ارتباطند. این لایه از یک طرف در مجاورت لایه برون‌شامه و از طرف دیگر، در مجاورت درون‌شامه قرار دارد. هر دو لایه دارای یاخته‌های پوششی هستند که یاخته‌های این بافت به دلیل فضای بین یاخته‌ای اندک، بسیار به یکدیگر نزدیک می‌باشند. درون‌شامه که در مجاورت خون قرار دارد و بین برون‌شامه و پیراشامه هم نوعی مایع وجود دارد که به حرکت روان قلب کمک می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): در زیر یاخته‌های پوششی درون‌شامه، نوعی بافت پیوندی وجود دارد، پس غشای پایه درون‌شامه می‌تواند با رشته‌های کلاژن موجود در این بافت مجاورت داشته باشد. برون‌شامه هم از یاخته‌های پوششی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است، پس حتمن بخش‌هایی دارد که با رشته‌های کلاژن مجاورت دارند.

همه لایه‌های قلبی به نوعی با بافت پیوندی در ارتباط هستند، درون‌شامه با خون و نوعی بافت پیوندی که در زیر یاخته‌های پوششی آن است، ماهیچه قلب و برون‌شامه هم با بافت پیوندی متراکم.

گزینه (۳): برون‌شامه طبق متن کتاب درسی، از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است. درون‌شامه هم شامل یک لایه نازک بافت پوششی است که در زیر این لایه نازک، بافت پیوندی مشاهده می‌شود.

گزینه (۴): تشکیل دریچه‌های قلبی به وسیله چین‌خوردن بافت پوششی درون‌شامه و استحکام دریچه‌های قلبی به وسیله بافت پیوندی متراکم لایه میانی قلب ایجاد می‌شود.



کدام مورد درباره‌ی فقط بعضی از مهره‌دارانی که ساختار ویژه جهت دریافت اکسیژن از آب، در آن‌ها، در دفع یون‌ها از بدن و حفظ هومئوستازی

بدن نقش مهمی دارند، صدق می‌کند؟

ماهی‌های آب شور

- (۱) قاعده‌ی مخروط سرخرگی، به سمت حفره‌ای از تلمبه‌ی مرکزی گردش خون است که بیشترین ضخامت را دارد.
- (۲) خون پس از تبادل مویرگی با یاخته‌های بدن از طریق سیاهرگ به حفره یا حفرات قلب برمی‌گردد.
- (۳) در شرایطی، دفع محلول سدیم کلرید از بدن از طریق غدد راست‌روده‌ای نیز صورت می‌گیرد.
- (۴) آب زیادی نمی‌نوشند و حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - تنظیم اسمزی در ماهی‌ها

مقایسه‌ی ماهی‌های آب شیرین و شور:

دستی‌Box

نوع ماهی	ماهیان آب شیرین	ماهیان آب شور
انواع	استخوانی <sup>۱</sup>	استخوانی و غضروفی
فشار اسمزی مایعات بدن نسبت به محیط	بیشتر	کم‌تر
میزان نوشیدن آب	کم	زیاد
حجم ادرار	زیاد (تولید ادرار رقیق)	کم (تولید ادرار غلیظ)
وضعیت تمایل آب	تمایل به ورود به بدن ماهی	تمایل به خروج از بدن ماهی
میزان بازجذب آب در کلیه‌ها	کم	زیاد
دفع یون از چه طریقی	کلیه	کلیه + آبشش (هم استخوانی و هم غضروفی) + غدد راست‌روده‌ای (در غضروفی‌ها فقط)
غدد راست‌روده‌ای دارند؟	×	✓ (غضروفی‌ها)

منظور از صورت سؤال، ماهیان ساکن آب شور است.

ماهیان غضروفی (مثل کوسه‌ها و سفره‌ماهی‌ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها، دارای غدد راست‌روده‌ای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند.

ماهیان آب شور از روش‌های مختلفی به تنظیم اسمزی می‌پردازند (۱) کلیه‌ها (دفع یون‌های اضافی و مواد زائد نیتروژن دار) (۲) آبشش‌ها (مؤثر در دفع برخی یون‌ها) (۳) غدد راست‌روده‌ای که فقط در ماهیان غضروفی آب شور دیده می‌شود و در دفع محلول غلیظ سدیم کلرید نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): با توجه به شکل کتاب درسی درباره‌ی گردش خون ماهی‌ها، قاعده‌ی مخروط سرخرگی، به سمت بطن (حفره‌ای با بیشترین ضخامت در قلب یا تلمبه‌ی مرکزی گردش خون) قرار دارد. این گزینه در خصوص همه‌ی ماهیان صادق است.

گزینه (۲): در همه‌ی ماهی‌ها، خون پس از تبادل مویرگی با یاخته‌های بدن از طریق سیاهرگ به حفره‌ی دهلیز قلب برمی‌گردد.

در ماهی‌ها، قلب از یک دهلیز و یک بطن تشکیل شده است. قبل از دهلیز، حفره‌ای به نام سینوس سیاهرگی و بعد از بطن، حفره‌ای به نام مخروط سرخرگی قرار دارد. این بخش‌ها، حاصل گشادشدن رگ‌های خونی هستند و جزء حفرات قلب نیستند.

گزینه (۴): ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی‌نوشند و حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند. ماهیان آب شور، ادرار غلیظ دفع می‌کنند.

علاوه بر ماهی‌ها، جانوران دیگری هم هستند که توانایی دفع ادرار غلیظ یا رقیق را دارند. به طور مثال انسان در صورت ابتلا به دیابت بی‌مزه یا شیرین، می‌تواند ادرار رقیق دفع کند. همچنین حشرات به دلیل این‌که در آن‌ها دفع مواد واردشده به سامانه‌ی تنظیم اسمزی از طریق مدفوع صورت می‌گیرد، دفع مواد به صورت غلیظ رخ می‌دهد.

۱- گروهی از غضروفی‌ها هم می‌توانند در آب شیرین باشند اما کتاب درسی به این موضوع اشاره نکرده است.



به طور معمول، در صورت بروز تصلب شرایین در کدام یک از سرخرگ‌های زیر، خون‌رسانی به حفره شروع‌کننده مسیر کوچک‌تر گردش خون در بدن، دستخوش اختلال بیشتری می‌شود؟

بطن راست

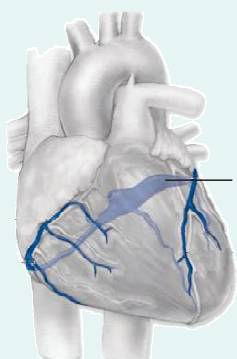
- (۱) سرخرگی که در ابتدای آن دریچه‌ای با سه قطعه آویخته قرار دارد.
- (۲) سرخرگی که مدخل آن در آئورت به جلویی‌ترین دریچه قلب، نزدیک‌تر است.
- (۳) سرخرگی که نزدیک‌ترین انشعاب آن به دریچه سینه کوچک‌تر، تا نوک قلب ادامه دارد.
- (۴) سرخرگی که یکی از انشعابات اولیه آن، یک مسیر دایره‌ای شکل را از جلو به پشت قلب طی می‌کند.

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۴ - سرخرگ‌های کرونری

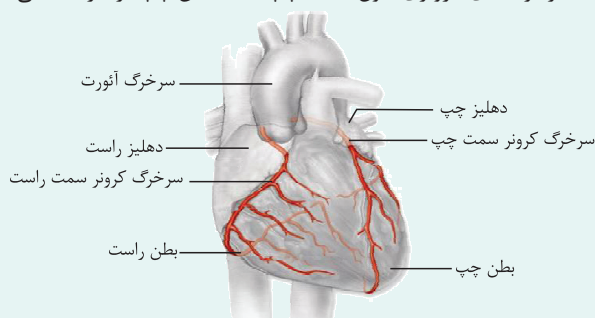
درس‌Box

رگ‌های کرونری:

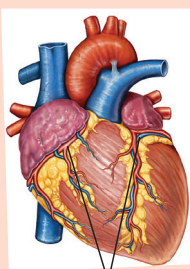
- (۱) دو سرخرگ و یک سیاهرگ هستند که تغذیه ماهیچه قلب و دور کردن مواد دفعی از آن را بر عهده دارند.
- (۲) سرخرگ‌های کرونری اولین انشعابات سرخرگ آئورت هستند.
- (۳) سرخرگ‌های کرونری پس از رفع نیاز گروهی از یاخته‌های قلبی با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاهرگ کرونری به دهلیز راست متصل می‌شوند، در نتیجه می‌توان گفت خون درون آن‌ها چنین مسیری را طی می‌کند: بطن چپ ← آئورت ← سرخرگ‌های کرونری ← شبکه مویرگی در دیواره قلب (تبادل گازهای تنفسی و مواد مغذی با یاخته‌های قلبی) ← سیاهرگ کرونری ← دهلیز راست.
- (۴) سرخرگ‌های کرونری راست و چپ، قلب را دور می‌زنند در واقع هر یک از سرخرگ‌های کرونری پس از طی مسیر روی سطح قلب به انشعابات کوچک‌تری تقسیم می‌شوند تا بخش‌های وسیع‌تری را احاطه کنند.
- (۵) مدخل خروجی سرخرگ‌های کرونری در بالاتر از دریچه سینه آئورتی وجود دارد و منفذ ورودی سیاهرگ کرونری به دهلیز راست، بالاتر از دریچه سه‌لختی قرار دارد.
- (۶) سرخرگ‌های کرونری خون سمت چپ قلب (بطن چپ) را دریافت می‌کنند.



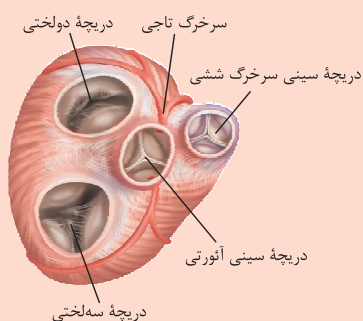
سیاهرگ اکلیلی (کرونری)



سرخرگ‌های اکلیلی (کرونری)



سرخرگ و سیاهرگ اکلیلی



دریچه سه‌لختی

بطن راست حفره شروع‌کننده گردش خون کوچک‌تر (گردش خون ششی) در بدن است. تصلب شرایین در سرخرگ تاجی که به سمت بخش‌های راست قلب می‌رود، اختلال بیشتری در فعالیت این حفره، ایجاد می‌کند. مطابق با شکل مقابل، یکی از انشعابات اولیه سرخرگ تاجی راست، یک مسیر دایره‌ای شکل را طی می‌کند. (از جلوی قلب به سمت بخش‌های عقبی قلب کشیده می‌شود، تا به بخش عقبی قلب خون‌رسانی کند)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): دریچه‌ای با سه قطعه آویخته، می‌تواند دریچه سه‌لختی باشد که در ابتدای سرخرگ‌های کرونری قرار ندارد.

ممکنه بگین دریچه سینه آئورتی هم سه قسمت داره، اما دقت کنید که تصلب شرایین یعنی بسته‌شدن سرخرگ‌های تاجی (نه آئورت) و در ابتدای این سرخرگ‌های تاجی هم، دریچه‌ای وجود نداره!

گزینه (۲): مدخل سرخرگ تاجی که به سمت چپ قلب می‌رود، در محل اتصال به آئورت به دریچه سینه ششی (جلویی‌ترین دریچه قلب) نزدیک‌تر است.

گزینه (۳): نزدیک‌ترین انشعاب سرخرگ تاجی که در سمت چپ قلب کشیده شده است و تا نوک قلب ادامه دارد، در نزدیکی دریچه سینه ششی (دریچه سینه کوچک‌تر) می‌باشد.

گول‌نخوری

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

شکل زیر بخشی از دستگاه دفع ادرار انسان را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های مورد نظر، کدام مورد درست است؟ **۴۳**



۱) آخرین انشعاب ساختار ۱، در اطراف هر بخش قیفی‌شکل کلیه، شبکه مویرگی مؤثر در تشکیل ادرار را می‌سازد.

۲) انشعاباتی از ساختار ۱ همانند ۲، در مجاور بخش‌های (های) غیر پیچ‌خورده مؤثر در بازجذب مواد وجود دارد.

۳) ضخامت انشعابات سازنده بخش ۳، با نزدیک شدن به لگنچه، افزایش می‌یابد.

۴) انشعابات سازنده ساختار ۲، در درون و بین هرم‌های کلیه مشاهده می‌شود.



#### زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - سافت‌های مرتبط با کلیه

#### پاسخ خیلی تشریحی ✓

با توجه به شکل، ۱) سرخرگ کلیه، ۲) سیاهرگ کلیه و ۳) میزنای را نشان می‌دهد. انشعاب‌های سازنده سیاهرگ کلیه در اطراف لوله‌هنگه وجود دارند که این بخش‌ها (لوله‌ها) می‌توانند در هرم‌های کلیه دیده شوند. از طرفی طبق شکل ۳ در فصل ۵ زیست‌شناسی ۱، در فواصل بین هرم‌ها هم انشعاب‌های سیاهرگ کلیه دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱): بخش‌های قیفی‌شکل کلیه، لگنچه و کپسول بومن هستند. اولین انشعاب سرخرگ کلیه در مجاورت لگنچه است؛ نه آخرین انشعاب‌های آن. آخرین انشعاب سرخرگ کلیه در بخش قشری آن قرار دارد (سرخرگ آوران) و شبکه مویرگی کلافاک را می‌سازد. دقت کنید کلافاک نیز اطراف نفرون نمی‌باشد؛ بلکه درون نفرون دیده می‌شود.

گزینه ۲): بخش‌های لوله‌ای نفرون و مجرای جمع‌کننده در بازجذب مواد نقش دارند. انشعاب سیاهرگ کلیه در مجاورت این بخش‌های نفرون وجود دارد اما آخرین انشعاب سرخرگ کلیه در بخش قشری، کلافاک را می‌سازد و رگ‌هایی که در اطراف بخش‌های لوله‌ای نفرون وجود دارند، از کلافاک (سرخرگ وایران) منشأ گرفته‌اند نه سرخرگ کلیه.

گزینه ۳): میزنای یکی است و انشعابی ندارد. انشعاباتی که در کلیه‌ها هرم‌ها را به لگنچه متصل می‌کنند، انشعاب میزنای نمی‌باشند.



## زیست‌شناسی

۴۴

در خصوص دستگاه گردش مواد جانوران مطرح شده در کتب درسی، کدام مورد یا موارد صحیح است؟  
 الف) در پلاناریا، مایعی اختصاصی برای جابه‌جایی مواد، در همهٔ انشعابات حفرهٔ گوارشی دیده می‌شود.  
 ب) در هیدر، ساختار حفرهٔ گوارشی، عملکرد دو دستگاه بدن را به طور مشترک انجام می‌دهد.  
 ج) در کرم خاکی، خون تیره یا روشن به صورت یک‌طرفه درون رگ‌های بدن جریان دارد.  
 د) در اسفنج، یاخته‌های یقه‌دار، دیوارهٔ منافذ ورودی آب به بدن را تشکیل می‌دهند.

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

زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۳ - دستگاه گردش مواد در جانوران

الف) نادرست: در جانوران دارای دستگاه اختصاصی گردش مواد (مثل سامانهٔ گردش باز و بسته) مایعی که برای جابه‌جایی مواد وجود دارد، مایع اختصاصی است. در جانوران دارای حفرهٔ گوارشی مایعی که در این حفره جریان دارد از محیط اطراف به بدن جانور وارد شده است.

ب) در جانورانی مثل هیدر و اسفنج، مایعی که در حفرهٔ بدن جریان دارد و مواد مغذی را تأمین و مواد دفعی را دور می‌کند، همان آبی است که در محیط اطراف وجود دارد و از راه منفذ (یا منافذی) به بدن وارد و پس از انجام کارش، خارج می‌شود.

ج) درست: حفرهٔ گوارشی در هیدر پُر از مایعات است و علاوه بر گوارش، وظیفهٔ گردش مواد را نیز بر عهده دارد.  
 د) درست: ساده‌ترین سامانهٔ گردش بسته در کرم‌های حلقوی، نظیر کرم خاکی وجود دارد. در این سامانه مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان‌بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند. در جانورانی که گردش خون بسته دارند، خون به صورت یک‌طرفه درون رگ‌های بدن جریان دارد.

منظور از جریان پیوسته و یا سامانهٔ بسته این است که خون از انتهای باز رگ‌ها خارج نمی‌شود بلکه رگ‌های بدن به‌گونه‌ای سازمان یافته‌اند که انتهای باز ندارند (شبکهٔ مویرگی وجود دارد). دقت کنید حتی در جانوران دارای سامانهٔ بسته، بخشی از مایع درون رگ‌ها (خوناب) برای تبادل مواد لازم است که از رگ‌ها خارج شود.

د) نادرست: در اسفنج‌ها، حرکات آب که در جابه‌جایی مواد در درون بدن نقش دارند، بر عهدهٔ یاخته‌های یقه‌دار است که دیوارهٔ درونی حفرهٔ میانی جانوران را تشکیل داده‌اند. گروهی دیگر از یاخته‌ها، منافذ ورودی آب به بدن را تشکیل می‌دهند، نه یاخته‌های یقه‌دار.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

نکته

نکته

۴۵

کدام عبارت در ارتباط با آن دسته از بافت‌های پیوندی (به جز بافت پیوندی دارای فیبرینوزن) که در محافظت از کلیه‌ها نقش ایفا می‌کنند، درست است؟

بافت پیوندی کپسول کلیه + چربی + بافت استخوانی

- ۱) بعضی از آن‌ها در فرایند تشریح کلیه، فقط پس از ایجاد برشی در سطح محدب کلیه به راحتی از سطح آن جدا می‌شوند.
- ۲) همه آن‌ها با اتصال فیزیکی به بخش(هایی) از کلیه، در حفاظت از آن نقش دارند.
- ۳) همه آن‌ها در فردی با شاخص توده بدنی طبیعی از لوب‌های تحتانی کلیه محافظت می‌کنند.
- ۴) بعضی از آن‌ها در محافظت از اجزای بیشتری از دستگاه ادراری نقش دارند.



زیرمبحث: زیست دهم - فصل ۵ - حفاظت از کلیه

درس‌های Box

عوامل محافظت‌کننده از کلیه‌ها:

- ۱) گروهی از عوامل حفاظت‌کننده از کلیه‌ها به صورت فیزیکی از اندام‌ها محافظت می‌کنند؛ مثل:
  - دنده‌ها که به علت بالاتر بودن کلیه چپ نسبت به کلیه راست، حفاظت بیشتری از کلیه چپ می‌کنند؛ دنده‌ها از بخشی از هر کلیه محافظت می‌کنند نه همه آن.
  - کپسول کلیه که از جنس بافت پیوندی است و اطراف هر کلیه را احاطه کرده است.
  - چربی اطراف کلیه که در حفظ موقعیت کلیه و ضربه‌گیری نقش دارد.
- ۲) علاوه بر عوامل بالا، بخش‌های دیگری هم هستند که در حفاظت از کلیه‌ها نقش دارند؛ مثل:
  - یاخته‌های دستگاه ایمنی با مبارزه با عوامل بیماری‌زا و جلوگیری از آسیب‌زدن به این اندام‌ها.
  - ماهیچه‌های ناحیه شکمی که تا حدی از کلیه‌ها در برابر آسیب‌های فیزیکی مثل ضربه محافظت می‌کنند.
  - حتی پوست هم با جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به بدن در حفاظت از کلیه‌ها نقش دارد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

بافت‌های پیوندی مورد نظر سؤال عبارت‌اند از: بافت چربی، بافت استخوانی و بافت پیوندی کپسول کلیه. مثلن بافت چربی می‌تواند علاوه بر کلیه‌ها از بخش ابتدایی میزنای نیز محافظت کند. طبق متن کتاب درسی در تشریح کلیه، در بین چربی‌ها، میزنای، سرخرگ و سیاهرگ کلیه قابل تشخیص است؛ پس حداقل این چربی‌ها از بخش‌های ابتدایی میزنای، محافظت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه ۱: طبق فرایند تشریح کلیه، ایجاد برش در سطح محدب کلیه به منظور مشاهده بخش‌های درونی صورت می‌گیرد و کپسول کلیه با ایجاد برش در قسمتی از ساختار خود کپسول (نه فقط بخش محدب کلیه) به راحتی از سطح کلیه جدا می‌شود.
- گزینه ۲: مثلن استخوان به صورت فیزیکی به کلیه‌ها متصل نیست.
- گزینه ۳: در ارتباط با استخوان‌های دنده نادرست است زیرا دنده‌ها از قسمت‌های فوقانی کلیه‌ها محافظت می‌کنند.

متحرکی روی محور X براساس اطلاعات جدول زیر از مکان A به مکان B جابه‌جا می‌شود. اگر متحرک حین جابه‌جایی تنها یک بار تغییر جهت داده باشد، بردار مکان متحرک در لحظه تغییر جهت کدام می‌تواند باشد؟

تندی متوسط	سرعت متوسط	بردار مکان B	بردار مکان A
$6 \frac{m}{s}$	$(-2 \frac{m}{s}) \vec{i}$	$(-8m) \vec{i}$	$(+6m) \vec{i}$

$$(-22m) \vec{i} \quad (2)$$

$$(18m) \vec{i} \quad (4)$$

$$(-20m) \vec{i} \quad (1)$$

$$(22m) \vec{i} \quad (3)$$

**مشاوره** حرکت‌شناسی یکی از مباحث فیزیک است که دامنه طرح سوالات در آن بسیار وسیع است. این تست فیزیک از آن‌هاست که مشابه آن در کنکورهای سراسری کمتر دیده شده است.



## Hint

ابتدا بازه زمانی حرکت و مسافت پیموده‌شده توسط متحرک را به دست آورید؛ سپس دو حالت ممکن برای چنین حرکتی را تحلیل کنید.

## درسی Box

(۱) در حرکت روی محور X، سرعت متوسط و تندی متوسط از روابط زیر به دست می‌آیند:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \begin{array}{l} \text{جابه‌جایی (m)} \\ \uparrow \\ \Delta x \\ \downarrow \\ \text{سرعت متوسط } (\frac{m}{s}) \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{مسافت (m)} \\ \uparrow \\ \Delta x \\ \downarrow \\ \text{تندی متوسط } (\frac{m}{s}) \end{array}$$

(۲) در حرکت روی خط راست، متحرک در لحظه‌ای می‌تواند تغییر جهت دهد که متوقف شود.

(۳) بردار مکان  $(\vec{r})$ ، برداری است که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند.

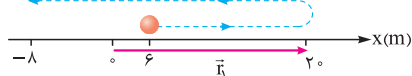
گام اول: ابتدا با استفاده از رابطه سرعت متوسط، بازه زمانی این حرکت را به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \frac{v_{av} = -2 \frac{m}{s}}{\Delta x = x_B - x_A = -8 - 6 = -14m} \rightarrow -2 = \frac{-14}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 7s$$

گام دوم: به کمک رابطه تندی متوسط، مسافت طی شده توسط متحرک را حساب می‌کنیم:

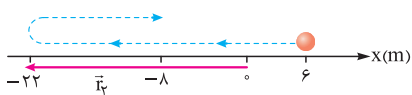
$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} \quad \frac{s_{av} = 6 \frac{m}{s}}{\Delta t = 7s} \rightarrow 6 = \frac{l}{7} \Rightarrow l = 42m$$

گام سوم: با توجه به اطلاعات موجود، دو حالت زیر می‌تواند وجود داشته باشد. در هر مورد، مسیر حرکت روی محور X به صورت خط چین نشان داده شده است.



حالت اول:

$$\vec{r}_i = (20m) \vec{i}$$

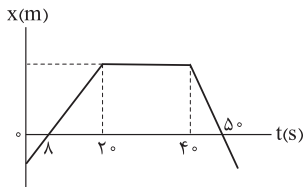


حالت دوم:

$$\vec{r}_f = (-22m) \vec{i}$$

حالت اول در گزینه‌ها موجود نیست، اما حالت دوم مطابق گزینه (۲) است.

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر تندی متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا  $50\text{ s}$  برابر  $6/4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 10\text{ s}$  تا  $t_2 = 50\text{ s}$  چند متر بر مربع ثانیه است؟



- (۱)  $0/05$   
 (۲)  $0/1$   
 (۳)  $0/55$   
 (۴)  $0/44$

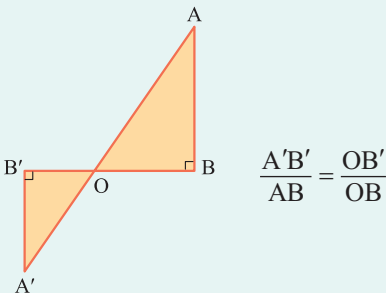


ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک را به دست آورید؛ سپس مکان متحرک را در لحظه های  $t_1 = 0\text{ s}$  و  $t_2 = 20\text{ s}$  مشخص کنید. در پایان نیز سرعت متحرک را در لحظه های  $t_1$  و  $t_2$  حساب کرده و شتاب متوسط در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به دست آورید.



### درسی Box

(۱) در نمودارهای حرکت شناسی، نوشتن نسبت تشابه بین اضلاع مثلث های متشابه (رابطه تالس) کاربرد فراوانی دارد. جهت یادآوری به شکل مقابل توجه کنید:



(۲) وقتی در یک بازه زمانی، سرعت متحرک ثابت است؛ سرعت متحرک در هر لحظه با سرعت متوسط در این بازه زمانی برابر است.  
 (۳) وقتی نمودار مکان - زمان متحرک در یک بازه زمانی به صورت یک خط شیبدار با شیب ثابتی باشد، سرعت متحرک در این بازه زمانی ثابت است.

(۴) در هر بازه زمانی دلخواه، نسبت تغییر سرعت به بازه زمانی را شتاب متوسط می گوئیم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

$$a_{av} = \left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right) \text{ شتاب متوسط}$$

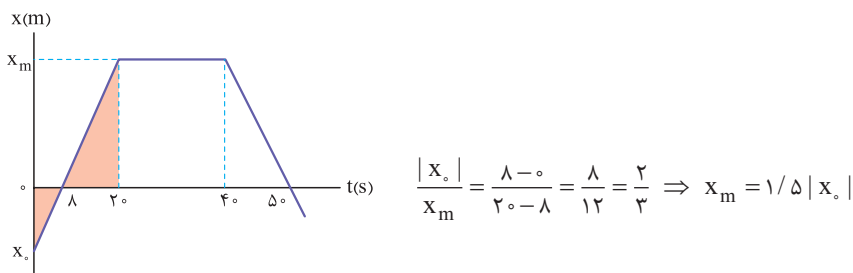
$$v_1 = \text{سرعت متحرک در لحظه } t_1 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)$$

$$v_2 = \text{سرعت متحرک در لحظه } t_2 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)$$

گام اول: با استفاده از رابطه تندی متوسط، مسافت طی شده در مدت  $50\text{ s}$  را حساب می کنیم:

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} \xrightarrow{\substack{s_{av} = 6/4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \Delta t = 50\text{ s}}} 6/4 = \frac{l}{50} \Rightarrow l = 320\text{ m}$$

گام دوم: به کمک رابطه تالس و تشابه مثلث های رنگی، مکان متحرک را در لحظه های  $t = 0\text{ s}$  و  $t = 20\text{ s}$  مشخص می کنیم:



از طرفی می دانیم مسافت طی شده برابر با طول مسیر حرکت است؛ بنابراین داریم:

$$l = |x_0| + x_m + x_m \xrightarrow{\substack{l = 320\text{ m} \\ x_m = 1/5 |x_0|}} 320 = |x_0| + 1/5 |x_0| + 1/5 |x_0|$$

$$\Rightarrow 320 = 4 |x_0| \Rightarrow |x_0| = 80\text{ m} \Rightarrow x_0 = -80\text{ m}$$

$$x_m = 1/5 |x_0| = 1/5 \times 80 = 16\text{ m}$$

گام سوم: سرعت متحرک در لحظه  $t_1 = 10 \text{ s}$  همان سرعت متوسط در بازه زمانی  $0 \text{ s}$  تا  $20 \text{ s}$  است:

$$v_1 = v_{av} = \frac{x_m - x_0}{t_m - t_0} = \frac{120 - (-80)}{20 - 0} = \frac{200}{20} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سرعت متحرک در لحظه  $t_2 = 50 \text{ s}$  همان سرعت متوسط در بازه زمانی  $40 \text{ s}$  تا  $50 \text{ s}$  است:

$$v_2 = v'_{av} = \frac{0 - x_m}{50 - 40} = \frac{-120}{10} = -12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام چهارم: شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  را به دست آورده و بزرگی آن را تعیین می‌کنیم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-12 - 10}{50 - 10} = -\frac{22}{40} = -0.55 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$|a_{av}| = 0.55 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

موتورسواری فاصله ۴۰۰ کیلومتری بین دو شهر را با تندی ثابت  $۱۲۰ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  رفته و پس از رسیدن به شهر دوم، با تندی ثابت  $۱۰۰ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  به طرف شهر اول بازمی‌گردد. تندی متوسط موتورسوار از ابتدای حرکتش تا لحظه‌ای که مسافت ۶۰۰ کیلومتر را پیموده، چند کیلومتر بر ساعت است؟

۱) ۱۱۲/۵

۳) ۵۲/۵

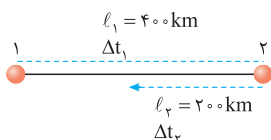
۲) ۱۱۰

۴) ۳۷/۵

**مشاوره** در بسیاری از تست‌های حرکت‌شناسی، تمام یا بخشی از حل سؤال به تفاوت بین مفاهیم مسافت و جابه‌جایی و همچنین مفاهیم تندی متوسط و سرعت متوسط مربوط است.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: بازه زمانی حرکت موتورسوار در مسیر رفت از شهر اول به شهر دوم را به دست می‌آوریم:



$$s_{av,1} = \frac{l_1}{\Delta t_1} \Rightarrow 120 = \frac{400}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta t_1 = \frac{400}{120} = \frac{10}{3} \text{ h}$$

گام دوم: از آنجا که در متن سؤال، کل مسیر پیموده شده ۶۰۰ km است، مطابق شکل فوق، موتورسوار ۲۰۰ km به طرف شهر اول برگشته است. بازه زمانی حرکت موتورسوار را در این مرحله نیز به دست می‌آوریم:

$$s_{av,2} = \frac{l_2}{\Delta t_2} \Rightarrow 100 = \frac{200}{\Delta t_2} \Rightarrow \Delta t_2 = 2 \text{ h}$$

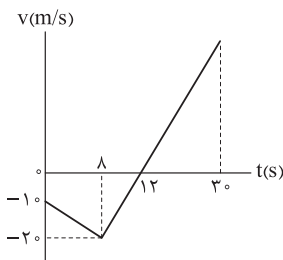
گام سوم: تندی متوسط موتورسوار از ابتدای حرکتش تا لحظه‌ای که مسافت ۶۰۰ km را پیموده است، به دست می‌آوریم:

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{l_1 + l_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{400 + 200}{\frac{10}{3} + 2} = \frac{600}{\frac{16}{3}} = \frac{1800}{16} \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{225}{2} = 112.5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

گول نخوری ✖ اگر در گام سوم به جای مسافت از جابه‌جایی استفاده کنید، به گزینه نادرست (۴) می‌رسید.

شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کند. در چه لحظه‌ای متحرک به نقطه شروع حرکت خود بازمی‌گردد؟



۱۶ (۱)

۲۰ (۲)

۲۴ (۳)

۲۸ (۴)

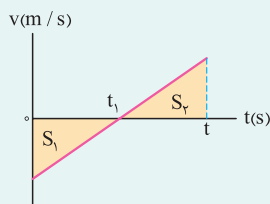
**مشاوره** وقتی در یک تست حرکت‌شناسی نمودار سرعت - زمان مطرح می‌شود، به مساحت سطح محدود بین نمودار و محور زمان توجه خاصی داشته باشید.

## Hint

برای آن که متحرک به نقطه شروع حرکت خود بازگردد، باید جابه‌جایی آن صفر باشد؛ بنابراین باید مساحت سطح محدود بین نمودار سرعت - زمان با محور زمان، در قسمت‌های پایین و بالای محور  $t$  هم‌اندازه باشند.

## درسی Box

در نمودار سرعت - زمان، مساحت سطح محدود بین این نمودار و محور زمان، در هر بازه زمانی، برابر با جابه‌جایی (تغییر مکان) در آن بازه است. برای مساحت سطحی که زیر محور  $t$  است،  $S = |\Delta x|$  و برای مساحت سطحی که بالای محور  $t$  است،  $S = \Delta x$  به کار می‌رود. مثلاً در نمودار مقابل می‌توان نوشت:



$$S_1 = |\Delta x_1|, \Delta x_1 < 0$$

در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_1$ 

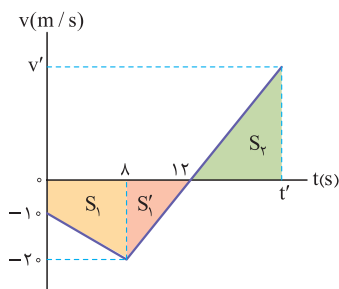
$$S_2 = \Delta x_2$$

در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t$ 

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$$

در بازه زمانی  $t$  تا  $t$ 

گام اول: مساحت سطح محدود بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان در بازه زمانی  $0$  تا  $12$  s را حساب می‌کنیم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



$$S_1 + S_2 = \left[ \frac{(10 + 20) \cdot 8}{2} + \frac{(12 - 8) \cdot 20}{2} \right] = 120 + 40 = 160 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \Delta x_1 + \Delta x_2 = -160 \text{ m}$$

گام دوم: برای آن که متحرک به نقطه شروع حرکت خود بازگردد، باید جابه‌جایی آن صفر باشد.

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 = 0 \Rightarrow 0 = -160 + \Delta x_3 \Rightarrow \Delta x_3 = 160 \text{ m}$$

$$\frac{v'}{20} = \frac{(t' - 12)}{12 - 8} \Rightarrow v' = 5(t' - 12)$$

گام سوم: نسبت تشابه بین مثلث‌های  $S_2$  و  $S_3$  را می‌نویسیم:

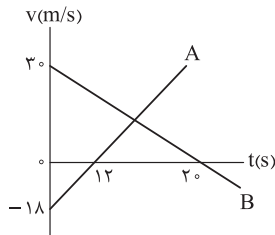
از طرفی می‌دانیم که مساحت سطح مثلث  $S_2$  با  $\Delta x_3$  برابر است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta x_3 = \frac{(t' - 12) \times v'}{2} = \frac{\Delta x_2 = 160 \text{ m}}{v' = 5(t' - 12)} \rightarrow 160 = \frac{(t' - 12) \times 5(t' - 12)}{2}$$

$$\Rightarrow 64 = (t' - 12)^2 \Rightarrow \begin{cases} t' - 12 = 8 \Rightarrow t' = 20 \text{ s} \\ t' - 12 = -8 \Rightarrow t' = 4 \text{ s} \end{cases}$$

چون از  $12$  s کوچک‌تر است، قابل قبول نیست.

نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که از یک نقطه حرکت خود را شروع کرده‌اند، مطابق شکل است. در لحظه‌ای که دو متحرک به



یکدیگر می‌رسند، تندی متحرک B چند برابر تندی متحرک A است؟

۱ (۱)

۰/۸ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۵ (۴)



۱) هرگاه دو متحرک در لحظه‌ای به هم برسند، می‌توان در آن لحظه، معادله مکان آن‌ها را مساوی با هم قرار داد و مجهول مورد نظر را به دست آورد.

۲) معادله‌های مکان - زمان - سرعت - زمان در حرکت با شتاب ثابت روی محور X به صورت زیر است:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \quad \text{و} \quad v = at + v_0$$

(m) مکان متحرک در لحظه t

(m) مکان متحرک در لحظه t = 0

( $\frac{m}{s^2}$ ) شتاب = a

( $\frac{m}{s}$ ) سرعت متحرک در لحظه t = 0 = v<sub>0</sub>

( $\frac{m}{s}$ ) سرعت متحرک در لحظه t = v

(s) زمان = t

گام اول: متحرک A با شتاب ثابت a<sub>A</sub> و متحرک B با شتاب ثابت a<sub>B</sub> حرکت می‌کنند. شتاب هر یک از آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$a_A = \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A} = \frac{0 - (-18)}{12 - 0} = \frac{18}{12} = \frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$$

$$a_B = \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} = \frac{0 - 30}{20 - 0} = -\frac{30}{20} = -\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$$

گام دوم: در لحظه‌ای که دو متحرک به یکدیگر می‌رسند، معادله مکان آن‌ها را مساوی با هم قرار می‌دهیم:

$$x_A = x_B \Rightarrow \frac{1}{2}a_A t^2 + v_{0A}t + x_{0A} = \frac{1}{2}a_B t^2 + v_{0B}t + x_{0B}$$

$$\frac{x_{0A} = x_{0B}}{v_{0A} = -18 \frac{m}{s}, v_{0B} = 30 \frac{m}{s}} \rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} t^2 - 18t = \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2}\right) t^2 + 30t \Rightarrow \frac{3}{4} t^2 + \frac{3}{4} t^2 = 48t \Rightarrow \frac{3}{2} t^2 = 48t \Rightarrow \frac{3}{2} t = 48$$

$$\Rightarrow t = 32 \text{ s}$$

گام سوم: سرعت هر یک از دو متحرک را در لحظه t = 32s به دست می‌آوریم. برای این کار از معادله سرعت - زمان استفاده می‌کنیم:

$$v_A = a_A t + v_{0A} \xrightarrow{a_A = \frac{3}{2} \frac{m}{s^2}, t = 32s} \xrightarrow{v_{0A} = -18 \frac{m}{s}} v_A = \frac{3}{2} \times 32 - 18 = 30 \frac{m}{s}$$

$$v_B = a_B t + v_{0B} \xrightarrow{a_B = -\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}, t = 32s} \xrightarrow{v_{0B} = 30 \frac{m}{s}} v_B = -\frac{3}{2} \times 32 + 30 = -18 \frac{m}{s}$$

گام چهارم: نسبت تندی متحرک B به تندی متحرک A در لحظه t = 32s را حساب می‌کنیم.

$$\left| \frac{v_B}{v_A} \right| = \frac{18}{30} = 0/6$$

### درس‌Box

### پاسخ خیلی تشریحی ✓



تویی که در امتداد یک خط راست حرکت می کند، با تندی  $۶۳ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  به یک دیوار برخورد کرده و در همان امتداد اولیه با تندی  $۲۷ \frac{\text{km}}{\text{h}}$  بازمی گردد. اگر زمان برخورد توپ با دیوار  $۰/۴ \text{ s}$  باشد، شتاب متوسط توپ در مدت برخورد با دیوار چند متر بر مربع ثانیه است؟

۲۵ (۴)

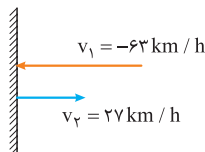
۶۲/۵ (۳)

۹۰ (۲)

۲۲۵ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: ابتدا تغییر سرعت توپ را برحسب  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  به دست می آوریم؛ سپس این تغییر سرعت را برحسب  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می نویسیم:



$$v_1 = -63 \text{ km/h} \quad \Delta v = v_2 - v_1 = 27 - (-63) = 90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$v_2 = 27 \text{ km/h} \quad \Delta v = 90 \times \frac{1}{3/6} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام دوم: شتاب متوسط توپ در مدت برخورد با دیوار را حساب می کنیم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta v = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \Delta t = 0/4 \text{ s}} a_{av} = \frac{25}{0/4} = \frac{25 \cdot 10}{4} = 62/5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

مسیر حرکت متحرکی که با شتاب ثابت در امتداد محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است و متحرک در لحظه‌های مشخص شده از نقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  می‌گذرد. سرعت متحرک در لحظه عبور از نقطه  $B$  چند متر بر ثانیه است؟

$A$	$B$	$C$	$x(m)$
$\circ$	$\circ$	$\circ$	
$6$	$30$	$72$	
$(t_1 = 1s)$	$(t_2 = 4s)$	$(t_3 = 7s)$	
			۴۲ (۱)
			۱۶ (۲)
			۱۵ (۳)
			۱۱ (۴)



معادله جابه‌جایی - زمان متحرک را یک بار برای فاصله  $AB$  و بار دیگر برای فاصله  $AC$  بنویسید و با استفاده از این دو معادله، شتاب متحرک و سرعت آن را در نقطه  $A$  حساب کنید. سپس به کمک معادله سرعت - زمان، سرعت متحرک در نقطه  $B$  را به دست آورید.

Hint

پاسخ خیلی تشریحی

گام اول: معادله جابه‌جایی - زمان متحرک را یک بار برای فاصله  $AB$  و بار دیگر برای فاصله  $AC$  می‌نویسیم:

$$\Delta x_{AB} = \frac{1}{2} a t_{AB}^2 + v_A t_{AB} \quad \frac{\Delta x_{AB} = 30 - 6 = 24m}{t_{AB} = t_2 - t_1 = 4 - 1 = 3s} \rightarrow 24 = \frac{1}{2} a (3)^2 + v_A \times 3 \xrightarrow{\times (-2)} -48 = -9a - 6v_A$$

$$\Delta x_{AC} = \frac{1}{2} a t_{AC}^2 + v_A t_{AC} \quad \frac{\Delta x_{AC} = 72 - 6 = 66m}{t_{AC} = t_3 - t_1 = 7 - 1 = 6s} \rightarrow 66 = \frac{1}{2} a (6)^2 + v_A \times 6 \Rightarrow 66 = 18a + 6v_A$$

گام دوم: به کمک معادلات به دست آمده در گام اول، مقادیر  $a$  و  $v_A$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} -48 = -9a - 6v_A \\ 66 = 18a + 6v_A \end{cases} \xrightarrow[\text{دو معادله}]{\text{مجموع}} 18 = 9a \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

$$66 = 18 \times 2 + 6v_A \Rightarrow 30 = 6v_A \Rightarrow v_A = 5 \frac{m}{s}$$

گام سوم: اکنون با استفاده از معادله سرعت - زمان، سرعت متحرک در لحظه عبور از نقطه  $B$  را حساب می‌کنیم:

$$v_B = at_{AB} + v_A \quad \begin{matrix} a = 2 \frac{m}{s^2}, t_{AB} = 3s \\ v_A = 5 \frac{m}{s} \end{matrix} \rightarrow v_B = 2 \times 3 + 5 = 11 \frac{m}{s}$$

معادله حرکت متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت  $x = -\frac{3}{4}t^2 + 15t - 24$  است. تندی متوسط متحرک در

۵۳

مدت زمانی که به صورت کندشونده از مبدأ مختصات دور می شود، چند متر بر ثانیه است؟

۴/۵ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۱۲ (۱)



**مشاوره** در حل بعضی از تست های حرکت شناسی، رسم نمودار مکان-زمان یا نمودار سرعت-زمان می تواند تا حد زیادی به ما کمک کند.

Hint

ابتدا لحظه هایی را که متحرک از مبدأ مختصات می گذرد، به دست آورید. سپس به کمک ویژگی های نمودار مکان-زمان در حرکت با شتاب ثابت، محدوده زمانی و مکانی حرکت کندشونده متحرک را وقتی از مبدأ مختصات دور می شود، تعیین کنید و تندی متوسط خواسته شده را حساب کنید.

درس Box

(۱) نمودار مکان-زمان در حرکت با شتاب ثابت:

با توجه به این که معادله مکان-زمان، در این نوع حرکت از نوع درجه دو می باشد، نمودار آن به صورت قسمتی از یک سهمی است و نقطه شروع آن روی محور  $x$ ، مکان اولیه ( $x_0$ ) را نشان می دهد.



اگر گودی این سهمی رو به بالا باشد، شتاب مثبت است:



اگر گودی این سهمی رو به پایین باشد، شتاب منفی است:

(۲) شیب خط مماس بر هر نقطه از نمودار مکان-زمان، سرعت متحرک در آن لحظه را نشان می دهد. مثلاً شیب خط مماس بر ابتدای این نمودار در لحظه  $t = 0$  بیانگر سرعت اولیه متحرک ( $v_0$ ) است.

(۳) در محدوده ای از نمودار مکان-زمان که بزرگی شیب خط مماس بر نمودار، کاهش می یابد، می گوئیم حرکت کندشونده است. در این محدوده، سرعت و شتاب متحرک، غیرهم علامت هستند ( $av < 0$ ). اما در محدوده ای از نمودار که بزرگی شیب خط مماس بر نمودار، افزایش می یابد، می گوئیم حرکت تندشونده است. در این محدوده، سرعت و شتاب متحرک، هم علامت هستند ( $av > 0$ ).

پاسخ خیلی تشریحی ✓

گام اول: ابتدا معادله مکان متحرک را برابر با صفر قرار می دهیم تا لحظه هایی را که متحرک از مبدأ مختصات می گذرد، به دست آوریم:

$$x = 0 \Rightarrow 0 = -\frac{3}{4}t^2 + 15t - 24 \xrightarrow{\times(-\frac{4}{3})} t^2 - 10t + 16 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-8) = 0 \Rightarrow t_1 = 2 \text{ s}, t_2 = 8 \text{ s}$$

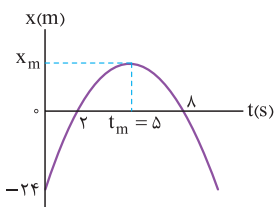
گام دوم: با استفاده از معادله مکان متحرک، شتاب، سرعت اولیه و مکان اولیه آن را حساب می کنیم و به کمک آن ها، معادله سرعت-زمان

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \\ x = -\frac{3}{4}t^2 + 15t - 24 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2}a = -\frac{3}{4} \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}, x_0 = -24 \text{ m}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -3t + 15$$

$$v = -3t + 15 \xrightarrow{v=0, t=t_m} 0 = -3t_m + 15 \Rightarrow t_m = 5 \text{ s}$$

اکنون می توانیم نمودار مکان-زمان متحرک را رسم کنیم:



در بازه زمانی ۲ s تا ۵ s حرکت متحرک کندشونده است و از مبدأ مختصات دور می شود.

گام چهارم: مکان متحرک در لحظه  $t_m = 5 \text{ s}$  را به دست می آوریم:

$$x_m = -\frac{3}{4}t_m^2 + 15t_m - 24 \xrightarrow{t_m=5\text{s}} x_m = -\frac{3}{4}(25) + 15 \times 5 - 24 = \frac{75}{4} - 24 \Rightarrow x_m = 13/4 \text{ m}$$

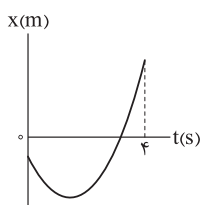
گام پنجم: تندی متوسط متحرک در بازه زمانی ۲ s تا ۵ s را حساب می کنیم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{x_m - 0}{t_m - 2} = \frac{13/4}{5-2} = 4/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

## فیزیک

۵۴

نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت سهمی شکل زیر است. اگر تندی متحرک در لحظه  $t = ۴s$ ،  $t$  برابر تندی در لحظه شروع حرکتش



باشد. حرکت این متحرک چند ثانیه به صورت کندشونده بوده است؟

$$\frac{۲}{۳} \quad (۱)$$

$$\frac{۳}{۲} \quad (۲)$$

$$\frac{۴}{۳} \quad (۳)$$

$$\frac{۳}{۴} \quad (۴)$$

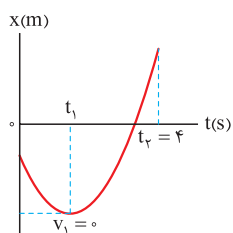


در حرکت با شتاب ثابت، نمودار مکان - زمان به صورت یک سهمی است. وقتی نمودار به رأس این سهمی نزدیک می شود، حرکت آن کندشونده و هنگامی که از رأس این سهمی دور می شود، حرکت آن تندشونده است.

درس Box

اگر رأس سهمی، در لحظه  $t_1$  باشد، با توجه به ثابت بودن شتاب در کل حرکت و رابطه  $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ ، برای دو بازه صفر تا  $t_1$  و صفر تا  $t_2$  می توان نوشت:

پاسخ خیلی تشریحی ✓



$$\frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} \Rightarrow \frac{v_1 - v_0}{t_1 - 0} = \frac{v_2 - v_0}{t_2 - 0} \xrightarrow{v_1=0, v_0 < 0} \frac{0 - v_0}{t_1} = \frac{-2v_0 - v_0}{4 - 0} \Rightarrow -\frac{v_0}{t_1} = -\frac{3v_0}{4} \Rightarrow t_1 = \frac{4}{3} s$$

معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = 3t^2 - 12t + 13$  است. در طی این حرکت،

۵۵

کمترین طول بردار مکان متحرک چند متر است؟

۴ (۴)

۲ / ۵ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

**مشاوره** اگر پایه ریاضی خوبی داشته باشید، تست‌های حرکت‌شناسی را با تسلط بیشتر و سریع‌تر پاسخ می‌دهید. پس حداقل‌های لازم در این حوزه را بلد باشید.

یادآوری ریاضی: در یک معادله درجه دوم مانند  $x = At^2 + Bt + C$ ، برای تعیین وضعیت ریشه‌های معادله،  $\Delta$  را تشکیل می‌دهیم:

$$\Delta = B^2 - 4AC$$

اگر  $\Delta > 0$  باشد، معادله دارای دو ریشه متفاوت است.

اگر  $\Delta = 0$  باشد، معادله دارای یک ریشه مضاعف است.

اگر  $\Delta < 0$  باشد، معادله ریشه ندارد.

دروس Box

کمترین طول بردار مکان متحرک هنگامی است که مکان متحرک ( $x$ ) کمترین مقدار خود را داشته باشد.

نکته

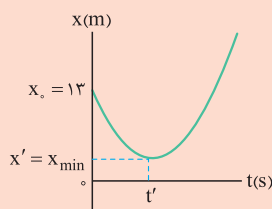
گام اول: با استفاده از شکل کلی معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت، کمیت‌های  $a$ ،  $v_0$  و  $x_0$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \\ x = 3t^2 - 12t + 13 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2}a = 3 \Rightarrow a = 6 \frac{m}{s^2}, v_0 = -12 \frac{m}{s}, x_0 = 13 m$$

گام دوم: با به دست آوردن  $\Delta$ ، وضعیت ریشه‌های معادله را مشخص می‌کنیم:

$$\Delta = B^2 - 4AC \xrightarrow[A=C=13]{A=3, B=-12} \Delta = (-12)^2 - 4 \times 3 \times 13 \Rightarrow \Delta = 144 - 156 = -12$$

بنابراین معادله مکان - زمان داده‌شده در این سؤال، ریشه ندارد و محور  $t$  را قطع نمی‌کند. اکنون نمودار مکان - زمان آن را رسم می‌کنیم:



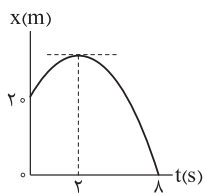
گام سوم: در لحظه  $t'$  (رأس سهمی) سرعت متحرک صفر است. این لحظه را به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v' = at' + v_0 \xrightarrow[v'=0]{a=6 \frac{m}{s^2}, v_0=-12 \frac{m}{s}} 0 = 6t' - 12 \Rightarrow 6t' = 12 \Rightarrow t' = 2 s$$

گام چهارم: در لحظه  $t' = 2 s$  متحرک کمترین مکان خود را دارد و طول بردار مکان آن کمترین مقدار خود را پیدا می‌کند. پس:

$$x_{\min} = x' = 3t'^2 - 12t' + 13 \xrightarrow{t'=2s} x_{\min} = 3(2)^2 - 12(2) + 13 \Rightarrow x_{\min} = 12 - 24 + 13 = 1 m$$

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، به شکل سهمی زیر است. بردار مکان متحرک در لحظه توقف کدام است؟



(۱)  $(21 \text{ m})\vec{i}$

(۲)  $(22/5 \text{ m})\vec{i}$

(۳)  $(24 \text{ m})\vec{i}$

(۴)  $(27/5 \text{ m})\vec{i}$

**مشاوره** انتظار نداشته باشید که همیشه با نوشتن یک معادله، مجهول به دست آید. گاهی لازم است دو یا چند معادله را با هم ترکیب کرد.

**Hint**

با استفاده از معادله زمان - مکان در بازه زمانی  $0$  تا  $8 \text{ s}$  و معادله سرعت - زمان در بازه زمانی  $0$  تا  $2 \text{ s}$  یک دستگاه دو معادله و دو مجهولی تشکیل دهید و از آنجا کمیت‌های  $a$  و  $v_0$  را به دست آورید. سپس در لحظه  $t = 2 \text{ s}$  مکان متحرک را پیدا کنید.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: معادله مکان در حرکت با شتاب ثابت را در بازه زمانی  $0$  تا  $8 \text{ s}$  برای این متحرک می‌نویسیم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \xrightarrow[t_0=0, x_0=0]{t=8s} 0 = \frac{1}{2}a \times 64 + v_0 \times 8 + 20 \Rightarrow 0 = 32a + 8v_0 + 20 \xrightarrow{\div 4} 0 = 8a + 2v_0 + 5$$

گام دوم: معادله سرعت - زمان در حرکت با شتاب ثابت را در بازه زمانی  $0$  تا  $2 \text{ s}$  برای این متحرک می‌نویسیم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow[t=0]{t=2s} 0 = 2a + v_0 \Rightarrow v_0 = -2a$$

معادله اخیر را با معادله به دست آمده در گام اول ترکیب می‌کنیم تا کمیت‌های  $a$  و  $v_0$  به دست آیند.

$$8a + 2v_0 + 5 = 0 \xrightarrow{v_0 = -2a} 8a + 2(-2a) + 5 = 0 \Rightarrow 4a = -5 \Rightarrow a = -\frac{5}{4} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$v_0 = -2a \Rightarrow v_0 = -2\left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام سوم: در لحظه  $t = 2 \text{ s}$  سرعت متحرک صفر می‌شود و متحرک متوقف می‌شود. مکان متحرک را در این لحظه حساب می‌کنیم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \xrightarrow[t=2s]{a=-\frac{5}{4}\frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0=\frac{5}{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}} x = \frac{1}{2}\left(-\frac{5}{4}\right)(2)^2 + \frac{5}{2} \times 2 + 20$$

$$\Rightarrow x = -\frac{5}{2} + 25 = 22/5 \text{ m} \Rightarrow \vec{x} = (22/5 \text{ m})\vec{i}$$

بردار مکان متحرکی که با شتاب ثابت بر روی محور  $x$  حرکت می‌کند، در دو لحظه  $t_1 = 3\text{ s}$  و  $t_2 = 7\text{ s}$  تغییر جهت می‌دهد. اگر متحرک در مکان  $x = -20\text{ m}$  تغییر جهت دهد، تندی متوسط آن در ۴ ثانیه دوم حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

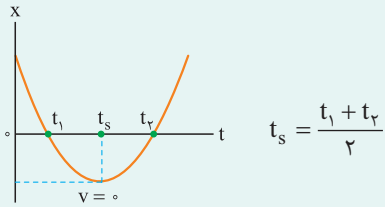
- (۱) ۲۰  
(۲) ۱۰  
(۳) ۱۵  
(۴) ۱۲/۵



## درس‌Box

(۱) در حرکت با شتاب ثابت روی محور  $x$  هرگاه بردار مکان تغییر جهت دهد یعنی  $x = 0$  است، اما در لحظه‌ای که متحرک تغییر جهت می‌دهد، سرعت آن صفر است.

(۲) در نمودار مکان - زمان مربوط به حرکت روی خط راست و با شتاب ثابت، زمان رأس سهمی ( $t_s$ ) روی محور تقارن سهمی قرار می‌گیرد و داریم:



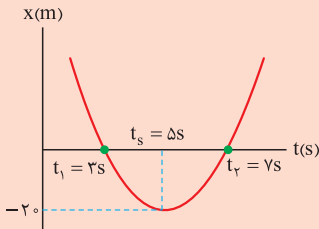
(۳) در حرکت با شتاب ثابت روی محور  $x$ ، با داشتن یک نقطه از نمودار مکان - زمان و ریشه‌های معادله ( $\alpha$  و  $\beta$ ) می‌توانیم معادله مکان را بنویسیم.

$$x = k(t - \alpha)(t - \beta)$$

با قراردادن مختصات نقطه معلوم در معادله فوق،  $k$  به دست می‌آید و معادله مکان - زمان کامل می‌شود.

گام اول: نمودار مکان - زمان این متحرک را رسم می‌کنیم. این نمودار در لحظه‌های  $t_1 = 3\text{ s}$  و  $t_2 = 7\text{ s}$  که بردار مکان متحرک تغییر جهت می‌دهد، محور  $t$  را قطع می‌کند. همچنین مکان  $x = -20\text{ m}$  رأس سهمی است؛ زیرا متحرک در این مکان تغییر جهت می‌دهد و سرعت آن صفر می‌شود. از طرفی با توجه به قسمت دوم درس باکس داریم:

$$t_s = \frac{t_1 + t_2}{2} = \frac{3 + 7}{2} = 5\text{ s}$$



گام دوم: اکنون می‌توانیم به کمک قسمت سوم درس باکس معادله مکان - زمان سهمی را بنویسیم:

$$x = k(t - \alpha)(t - \beta) \xrightarrow[\substack{\alpha = t_1 = 3\text{ s}, \beta = t_2 = 7\text{ s} \\ t = t_s = 5\text{ s} \Rightarrow x = -20\text{ m}}]{\substack{\alpha = t_1 = 3\text{ s}, \beta = t_2 = 7\text{ s} \\ t = t_s = 5\text{ s} \Rightarrow x = -20\text{ m}}} -20 = k(5 - 3)(5 - 7) \Rightarrow -20 = k(-4) \Rightarrow k = 5$$

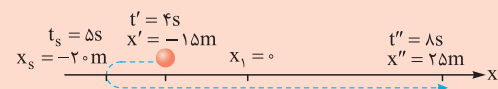
$$\Rightarrow x = 5(t - 3)(t - 7)$$

گام سوم: چهار ثانیه دوم حرکت یعنی از لحظه  $t' = 4\text{ s}$  تا لحظه  $t'' = 8\text{ s}$  مکان متحرک در این دو لحظه را حساب می‌کنیم.

$$t' = 4\text{ s} \Rightarrow x' = 5(4 - 3)(4 - 7) = -15\text{ m}$$

$$t'' = 8\text{ s} \Rightarrow x'' = 5(8 - 3)(8 - 7) = 25\text{ m}$$

با توجه به مسیر حرکت متحرک که در شکل زیر با خط چین نشان داده شده است، مسافت طی شده در چهار ثانیه دوم را به دست می‌آوریم:



$$l = |x_s - x'| + |x'' - x_s| = |-20 + 15| + |25 - (-20)| = 5 + 45 = 50\text{ m}$$

در پایان نیز تندی متوسط در ۴ ثانیه دوم حرکت را پیدا می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{50}{8 - 4} = 12.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

متحرکی با شتاب ثابت  $-2 \text{ m/s}^2$  روی خط راست در حال حرکت است. اگر بزرگی جابه‌جایی متحرک در ثانیه دهم و ثانیه یازدهم با هم برابر باشند، بزرگی جابه‌جایی آن در ثانیه پنجم چند متر است؟

۷۵ (۴)

۲۱ (۳)

۱۱ (۲)

۹ (۱)



۱) در حرکت با شتاب ثابت روی خط راست، اگر بزرگی جابه‌جایی متحرک در دو بازه زمانی یکسان و متوالی  $(t_1 - t_0)$  و  $(t_2 - t_1)$  برابر باشد، یعنی متحرک در لحظه  $t'$  متوقف شده است.

۲) در حرکت با شتاب ثابت  $a$  و سرعت اولیه  $v_0$  روی محور  $x$ ، جابه‌جایی متحرک در ثانیه  $n$ م از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Delta x_n = (n - 0) a + v_0$$

گام اول: بزرگی جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی ۹ S تا ۱۰ S و ۱۰ S تا ۱۱ S یکسان است؛ بنابراین سرعت متحرک در لحظه  $t' = 10 \text{ s}$

برابر با صفر است. بنابراین می‌توانیم به کمک معادله سرعت - زمان، مقدار  $v_0$  را به دست آوریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = -2 \times 10 + v_0 \Rightarrow v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

گام دوم: با استفاده از قسمت دوم درس باکس، جابه‌جایی متحرک در ثانیه پنجم حرکت را حساب می‌کنیم:

$$\Delta x_n = (n - 0) a + v_0 \xrightarrow[n=5, a=-2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0=20 \frac{\text{m}}{\text{s}}]{\text{S}} \Delta x_5 = (5 - 0)(-2) + 20 = -9 + 20 = 11 \text{ m}$$

درس‌Box

پاسخ خیلی تشریحی ✓



خودرویی با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است که راننده یک سرعت گیر را جلوی خود می بیند و از لحظه ای که در فاصله ۳۶ متری سرعت گیر قرار دارد، با شتاب ثابت ترمز می کند. اگر جابه جایی خودرو در ثانیه های دوم و سوم بعد از ترمز به ترتیب  $۱۰/۵ \text{ m}$  و  $۷/۵ \text{ m}$  باشد، کدام موارد درست است؟

- الف) خودرو در ۲ ثانیه قبل از رسیدن به سرعت گیر مسافت  $۶ \text{ m}$  را می پیماید.  
 ب) تندی متوسط خودرو از  $۲ \text{ s}$  قبل از ترمز کردن تا لحظه رسیدن به سرعت گیر  $۱۱ \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است.  
 پ) خودرو  $۵ \text{ s}$  پس از ترمز به سرعت گیر می رسد.  
 ت) خودرو با تندی  $۳ \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از روی سرعت گیر عبور می کند.

(۲) الف و ت

(۱) الف و پ

(۴) ب و ت

(۳) ب و پ



(۱) در یک حرکت کندشونده روی خط راست و با شتاب ثابت  $a$ ، متحرک در هر ثانیه نسبت به ثانیه قبل خود به اندازه  $|a|$  مسافت کمتری را می پیماید.  
 (۲) در حرکت با شتاب ثابت روی خط راست، سرعت متوسط متحرک در یک بازه زمانی، برابر است با سرعت لحظه ای در وسط همین بازه زمانی.

### درس Box

### پاسخ خیلی تشریحی

**گام اول:** اندازه اختلاف جابه جایی های خودرو در ثانیه های دوم و سوم بعد از ترمز، به اندازه قدرمطلق شتاب حرکت است.

$$|a| = 10/5 - 7/5 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

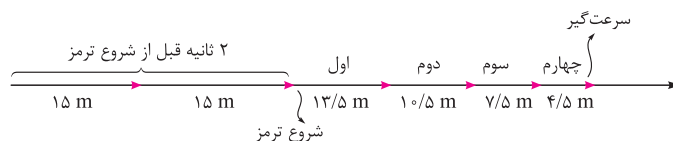
پس جابه جایی خودرو در ثانیه اول پس از ترمز برابر است با:

$$\Delta x_1 - \Delta x_2 = |a| \Rightarrow \Delta x_1 - 10/5 = 3 \Rightarrow \Delta x_1 = 13/5 \text{ m}$$

حالا باید سرعت ثابتی که خودرو قبل از ترمز کردن داشت را به دست آوریم:

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \Rightarrow 13/5 = \frac{1}{2} \times (-3) \times (1)^2 + 1 \times v_0 \Rightarrow v_0 = 15 \text{ m/s}$$

قبل از ترمز کردن، خودرو در هر ثانیه، به اندازه  $15 \text{ m}$  جابه جا می شود. شکل زیر جابه جایی خودرو در مدت  $2 \text{ s}$  قبل از ترمز تا رسیدن به سرعت گیر را نشان می دهد:



**گام دوم:** عبارت های داده شده را به ترتیب بررسی می کنیم:

الف) نادرست. خودرو در ۲ ثانیه قبل از رسیدن به سرعت گیر مسافت  $۱۲ \text{ m}$  را می پیماید.

ب) درست. از  $2 \text{ s}$  قبل از ترمز تا لحظه رسیدن به سرعت گیر، مسافت طی شده توسط خودرو را به دست می آوریم:

$$l = 15 + 15 + 13/5 + 10/5 + 7/5 + 4/5 = 66 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{66}{6} = 11 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

تندی متوسط در این بازه زمانی را حساب می کنیم:

پ) نادرست. خودرو ۴ ثانیه بعد از شروع ترمز به سرعت گیر می رسد.

$$v = at + v_0 = -3 \times 4 + 15 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ت) درست. تندی خودرو هنگام عبور از سرعت گیر برابر است با:

۶۰

خودرویی در مسیر مستقیم با سرعت  $30 \frac{m}{s}$  در حرکت است که ناگهان راننده، موتورسیکلتی را پیش روی خود می‌بیند که از حال سکون و با شتاب  $2 \frac{m}{s^2}$  در جهت حرکت خودرو شروع به حرکت می‌کند. راننده بلافاصله با شتابی به اندازه  $4 \frac{m}{s^2}$  ترمز می‌گیرد، اما با سرعت  $12 \frac{m}{s}$  به موتورسیکلت برخورد می‌کند. فاصله موتورسیکلت از خودرو در لحظه‌ای که راننده شروع به ترمز می‌کند، چند متر است؟

$$114/75 \quad (2)$$

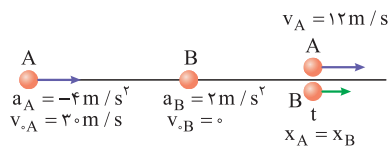
$$120 \quad (1)$$

$$94/5 \quad (4)$$

$$74/25 \quad (3)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: به کمک معادله سرعت - زمان اتومبیل، زمان برخورد اتومبیل (A) به موتورسیکلت (B) را به دست می‌آوریم:



$$v_A = a_A t + v_{0A} \Rightarrow 12 = -4t + 30 \Rightarrow 4t = 18 \Rightarrow t = 4.5 \text{ s}$$

گام دوم: محل شروع ترمز اتومبیل را به عنوان مبدأ مختصات در نظر گرفته و معادله مکان - زمان هر دو متحرک را می‌نویسیم و با هم برابر قرار می‌دهیم تا لحظه برخورد آن‌ها به دست آید.

$$x_A = x_B \Rightarrow \frac{1}{2} a_A t^2 + v_{0A} t + x_{0A} = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_{0B} t + x_{0B}$$

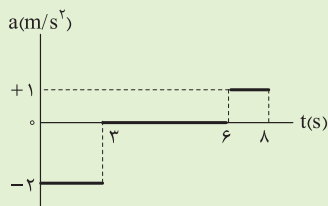
$$\frac{x_{0A} = 0, a_A = -4 \frac{m}{s^2}, v_{0A} = 30 \frac{m}{s}}{a_B = 2 \frac{m}{s^2}, v_{0B} = 0} \rightarrow \frac{1}{2} (-4) t^2 + 30 t = \frac{1}{2} (2) t^2 + x_{0B}$$

$$\Rightarrow -2t^2 + 30t = t^2 + x_{0B} \Rightarrow x_{0B} = -3t^2 + 30t$$

$$\xrightarrow{t=4.5s} x_{0B} = -3(4.5)^2 + 30 \times 4.5 = -3(20.25) + 135 = 74.25 \text{ m}$$

فاصله اولیه موتورسیکلت از اتومبیل در لحظه شروع ترمز، همین  $x_{0B}$  یعنی  $74.25 \text{ m}$  است.

نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر بردار سرعت متحرک در  $t_1 = 1$  s به صورت  $\vec{v} = 2 \frac{m}{s} \hat{i}$  باشد، تندی متوسط متحرک در ۸ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



$$\frac{15}{8} \quad (1)$$

$$\frac{13}{8} \quad (2)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

مساحت سطح محدود بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر با اندازه تغییر سرعت متحرک در آن بازه زمانی است.

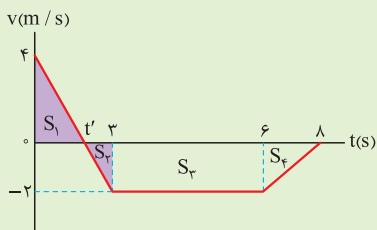
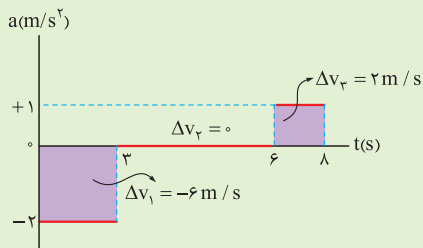
دروس Box

گام اول: به کمک معادله سرعت - زمان، سرعت اولیه متحرک ( $v_0$ ) را به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \quad \xrightarrow{v=2\frac{m}{s}, t_1=1s} \quad 2 = -2(1) + v_0 \Rightarrow v_0 = 4 \frac{m}{s}$$

گام دوم: با استفاده از مساحت سطح محدود بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان، تغییرات سرعت در هر مرحله را محاسبه کرده و نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم می‌کنیم.

پاسخ خیلی تشریحی



به کمک رابطه تالس، لحظه  $t'$  را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{4}{2} = \frac{t' - 0}{3 - t'} \Rightarrow t' = 6 - 2t' \Rightarrow 3t' = 6 \Rightarrow t' = 2 \text{ s}$$

گام سوم: قدرمطلق مساحت سطح محدود بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان را که با مسافت طی شده برابر است، در بازه زمانی ۸s به دست می‌آوریم:

$$l = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 = \frac{2 \times 4}{2} + \frac{1 \times 2}{2} + 3 \times 2 + \frac{2 \times 2}{2} = 13 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{13 \text{ m}}{8 \text{ s}}$$

خودرویی با سرعت ثابت  $108 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  در یک مسیر مستقیم در حرکت است. در لحظه گذشتن خودرو از کنار یک خودروی پلیس، خودروی پلیس با شتاب  $5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  شروع به حرکت می‌کند. فاصله میان دو خودرو در بازه زمانی  $5 \text{ s}$  تا  $8 \text{ s}$  پس از شروع حرکت پلیس، چند متر تغییر می‌کند؟

$$2/5 (2)$$

(۱) صفر

$$7/5 (4)$$

(۳) ۵

۶۲

**مشاوره** این تست براساس یکی از پرسش‌های دوره‌های آخر فصل ۱ از کتاب فیزیک ۳ طرح شده و تغییراتی در آن دیده می‌شود.



$$x = vt + x_0$$

معادله مکان - زمان در حرکت با سرعت ثابت به صورت مقابل است:

$$x = \text{مکان متحرک در لحظه } t \text{ (m)}$$

$$x_0 = \text{مکان اولیه یا مبدأ حرکت (m)}$$

$$v = \text{سرعت متحرک } \left(\frac{\text{m}}{\text{s}}\right)$$

$$t = \text{زمان (s)}$$


**دستی‌Box**

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: لحظه عبور خودرو (A) از کنار خودروی پلیس (B) را به عنوان مبدأ حرکت در نظر می‌گیریم و معادله مکان - زمان هر یک از آن‌ها را می‌نویسیم ( $x_{0A} = x_{0B} = 0$ )

$$v_A = 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{108}{3.6} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x_A = v_A t + x_{0A} \xrightarrow{x_{0A}=0, v_A=30 \frac{\text{m}}{\text{s}}} x_A = 30t$$

$$x_B = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_{0B} t + x_{0B} \xrightarrow{v_{0B}=0, a_B=5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, x_{0B}=0} x_B = \frac{5}{2} t^2$$

گام دوم: جابه‌جایی هر دو متحرک A و B را در بازه زمانی  $t = 5 \text{ s}$  تا  $t' = 8 \text{ s}$  به دست می‌آوریم و اختلاف آن‌ها را حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} t = 5 \text{ s} \Rightarrow x_A = 30 \times 5 = 150 \text{ m} \\ t' = 8 \text{ s} \Rightarrow x'_A = 30 \times 8 = 240 \text{ m} \end{array} \right\} \Rightarrow x'_A - x_A = 240 - 150 \Rightarrow \Delta x_A = 90 \text{ m}$$

$$\left. \begin{array}{l} t = 5 \text{ s} \Rightarrow x_B = \frac{5}{2} \times 5^2 = 62.5 \text{ m} \\ t' = 8 \text{ s} \Rightarrow x'_B = \frac{5}{2} \times 8^2 = 160 \text{ m} \end{array} \right\} \Rightarrow x'_B - x_B = 160 - 62.5 \Rightarrow \Delta x_B = 97.5 \text{ m}$$

$$\Delta x_B - \Delta x_A = 97.5 - 90 = 7.5 \text{ m}$$

در یک استوانهٔ بلند به سطح مقطع  $۸ \text{ cm}^2$  تا ارتفاع  $۲۰ \text{ cm}$  از یک مایع با چگالی  $\frac{۲}{۳} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  قرار دارد. چند گرم جیوه با چگالی

$$\left( g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = ۷۵ \text{ cmHg} \right) \frac{۱۳}{۶} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۴۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۴۲/۴ (۲)

۴۲۴ (۱)

**مشاوره** این تست مشابه یکی از سوالات کنکور تیرماه ۱۴۰۲ رشته تجربی است که با تغییراتی در این جا مطرح شده است.

## Hint

ابتدا فشار کل ناشی از مایع و هوا در کف استوانه را به دست آورید، سپس ۵ درصد این فشار را برابر با فشار حاصل از جیوه قرار دهید تا جرم جیوه را پیدا کنید.

## دروس Box

(۱) اگر چگالی جیوه  $\frac{۱۳}{۶} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  باشد، به کمک رابطهٔ زیر، فشاری را که بر حسب سانتی متر جیوه (cmHg)

است، بر حسب پاسکال (Pa) می نویسیم:

(۲) فشار ناشی از نیروی عمودی  $\vec{F}$  وارد بر سطح  $A$  از رابطهٔ مقابل به دست می آید:

$$P = \text{فشار (Pa)}$$

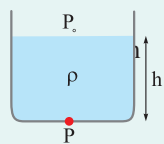
$$F = \text{اندازهٔ نیرو (N)}$$

$$A = \text{مساحت سطح (m}^2\text{)}$$

اگر فشار حاصل از وزن یک جسم، بر روی سطح افقی را بخواهیم، در رابطهٔ فوق به جای  $F$  از وزن جسم ( $mg$ ) استفاده می کنیم:

$$P = \frac{mg}{A}$$

(۳) اگر فشار در سطح شاره را  $P_0$  فرض کنیم، فشار در عمق  $h$  از سطح شاره به صورت زیر به دست می آید:



$$P = \text{فشار مطلق (فشار کل) (Pa)}$$

$$\rho = \text{چگالی شاره (} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\text{)}$$

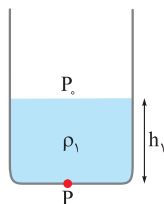
$$g = \text{شتاب گرانش در سطح زمین (} \frac{\text{N}}{\text{kg}}\text{)}$$

$$h = \text{ارتفاع یا عمق شاره (m)}$$

**پاسخ خیلی تشریحی** **گام اول:** با توجه به این که چگالی جیوه  $\frac{۱۳}{۶} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  فرض شده است، فشار هوای محیط را بر حسب Pa به دست می آوریم:

$$P_0 = ۷۵ \text{ cmHg} \times \frac{۱۳۶۰ \text{ Pa}}{۱ \text{ cmHg}} \Rightarrow P_0 = ۱۰۲۰۰۰ \text{ Pa}$$

**گام دوم:** فشار وارد بر کف استوانه در حالت اول را که ناشی از فشار مایع و فشار هوا است، به دست می آوریم:

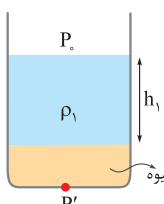


$$P = \rho_1 g h_1 + P_0 \xrightarrow{\substack{\rho_1 = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 2 \times 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P_0 = 102000 \text{ Pa} \\ g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, h_1 = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}}} P = 2 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.2 + 102000 = 4000 + 102000 = 106000 \text{ Pa}$$

**گام سوم:** با توجه به متن سؤال، فشار ناشی از جیوه باید ۵ درصد فشار در حالت اول باشد:

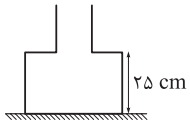
$$P' - P = 0.05P \Rightarrow P_{\text{Hg}} = 0.05P \xrightarrow{P=106000 \text{ Pa}} P_{\text{Hg}} = 5300 \text{ Pa}$$

**گام چهارم:** اکنون فشار حاصل از جیوه را برابر با  $5300 \text{ Pa}$  قرار می دهیم و جرم جیوه را حساب می کنیم:



$$P_{\text{Hg}} = \frac{mg}{A} \xrightarrow{\substack{P_{\text{Hg}} = 5300 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \\ A = 8 \text{ cm}^2 = 8 \times 10^{-4} \text{ m}^2}} \Rightarrow 5300 = \frac{m \times 10}{8 \times 10^{-4}} \Rightarrow m = 53 \times 8 \times 10^{-4} \text{ kg} \Rightarrow m = 424 \times 10^{-4} \text{ kg} = 424 \text{ g}$$

در شکل زیر، ظرف از دو بخش استوانه‌ای شکل با مساحت‌های قاعده  $۴۵۰ \text{ cm}^2$  و  $۱۰۰ \text{ cm}^2$  ساخته شده و درون آن  $۹ \text{ L}$  از مایعی به چگالی  $\frac{۱}{۵} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ریخته‌ایم. اگر  $۳ \text{ L}$  از مایع دیگری به چگالی  $\frac{۱}{۲} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  بر مایع درون ظرف اضافه کنیم، اندازه نیرویی که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، چند نیوتون افزایش می‌یابد؟ (مایع‌ها با هم مخلوط نمی‌شوند و  $g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



$$۴۰/۵ (۲)$$

$$۶۷/۵ (۴)$$

$$۳۶ (۱)$$

$$۹۰ (۳)$$

**مشاوره** مشابه این سؤال در کنکور ۱۴۰۲ نوبت اول رشته ریاضی و کنکور ۱۳۹۱ تجربی مطرح شده است، با این تفاوت که در این سؤال اولاً مایع اضافه شده به ظرف با مایع درون ظرف متفاوت است و دوم این که مایع اضافه شده به ظرف در دو مقطع مختلف قرار می‌گیرد.



### درباره Box

$$\rho = \frac{m}{V}$$

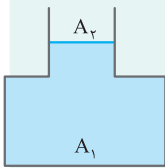
(۱) نسبت جرم به حجم یک ماده همگن را چگالی آن می‌گوییم.

$$\rho = \text{چگالی} \left( \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right)$$

$$m = \text{جرم (kg)}$$

$$V = \text{حجم (m}^3\text{)}$$

(۲) در ظرفی که مقاطع یکسانی ندارد، اگرچه فشار در مقاطع مختلف ظرف یکسان نیست؛ ولی اگر از بالا با اضافه کردن نیرو، فشار را افزایش دهیم، این افزایش فشار در تمام مقاطع ظرف، یکسان است.



$$\Delta F_1 = \text{افزایش نیرو در مقطع ۱ (N)}$$

$$\Delta F_2 = \text{افزایش نیرو در مقطع ۲ (N)}$$

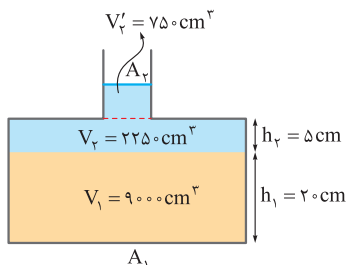
$$\Delta P = \text{افزایش فشار (Pa)}$$

$$\Delta P = \frac{\Delta F_1}{A_1} = \frac{\Delta F_2}{A_2}$$

**گام اول:** ابتدا باید معلوم کنیم که هر یک از این دو مایع چه بخشی از ظرف را پر می‌کنند. مایع اول که چگالی بیشتری دارد، در پایین

قرار می‌گیرد. اما مایع دوم با چگالی کم‌تر بر روی مایع اول قرار می‌گیرد:

$$V_1 = A_1 h_1 \quad \frac{V_1 = 9 \text{ L} = 9000 \text{ cm}^3}{A_1 = 450 \text{ cm}^2} \rightarrow 9000 = 450 h_1 \Rightarrow h_1 = 20 \text{ cm}$$



$$V_2 = A_2 h_2 = 450 \times 5 = 2250 \text{ cm}^3$$

$$V_2 + V_1 = 3L = 3000 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow 2250 + V_2' = 3000 \Rightarrow V_2' = 750 \text{ cm}^3$$

**گام دوم:** افزایش نیروی وارد بر کف ظرف، شامل دو بخش  $\Delta F_1$  و  $\Delta F_2$  است.  $\Delta F_2$  مربوط به بخشی از مایع دوم است که در قسمت پایینی ظرف و به ارتفاع  $5 \text{ cm}$  قرار دارد:

$$\Delta F_2 = m_2 g = \rho_2 V_2' g \quad \frac{\rho_2 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, V_2' = 2250 \text{ cm}^3 = 2250 \times 10^{-6} \text{ m}^3} \rightarrow \Delta F_2 = 1200 \times 2250 \times 10^{-6} \times 10 = 27 \text{ N}$$

**گام سوم:**  $\Delta F_1$  مربوط به بخشی از مایع دوم است که در قسمت بالایی ظرف قرار می‌گیرد:

$$\frac{\Delta F_2'}{A_2} = \frac{\Delta F_1}{A_1} \Rightarrow \frac{\rho_2 V_2' g}{100} = \frac{\Delta F_1}{450} \Rightarrow \frac{1200 \times 750 \times 10^{-6} \times 10}{100} = \frac{\Delta F_1}{450} \Rightarrow \Delta F_1 = \frac{12 \times 75 \times 45 \times 10^{-1}}{100} = 40/5 \text{ N}$$

**گام چهارم:** افزایش نیروی وارد بر کف ظرف برابر است با مجموع  $\Delta F_1$  و  $\Delta F_2$  :

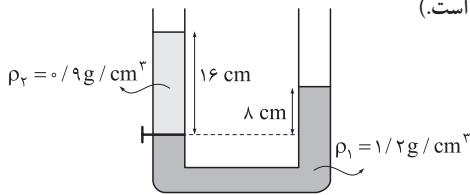
$$\Delta F_1 + \Delta F_2 = 40/5 + 27 = 67/5 \text{ N}$$

## فیزیک

۶۵

مطابق شکل زیر، دو مایع مخلوط‌نشده، توسط شیر رابط از هم جدا شده‌اند. اگر شیر را باز کنیم، سطح مایع (۱) در لوله سمت راست

چگونه تغییر می‌کند؟ (سطح مقطع لوله U شکل در همه قسمت‌ها یکسان است).



(۱) ۲ cm بالا می‌آید.

(۲) ۲ cm پایین می‌آید.

(۳) ۴ cm بالا می‌آید.

(۴) ۴ cm پایین می‌آید.

**مشاوره** تقریباً نیمی از سؤال‌هایی که از مبحث فشار در کنکورهای اخیر مطرح شده‌اند، مربوط به لوله‌های U شکل‌اند. با حل تمرین کافی، بر روی این نوع سؤال‌ها تسلط لازم را پیدا کنید.

### درس‌Box

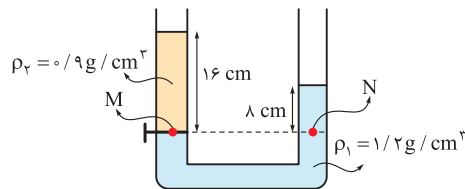
در لوله‌های U شکل یا ظروف مشابه، اگر یک سطح افقی فرضی را از طرفین لوله بگذرانیم، طوری که زیر آن سطح فقط یک نوع مایع به صورت پیوسته قرار گیرد، فشار مطلق در طرفین لوله روی این سطح برابر است.

**گام اول:** فشار ناشی از مایع‌ها در بالا و پایین شیر رابط را حساب می‌کنیم. چون هدف ما مقایسه این دو فشار است، زحمت تبدیل

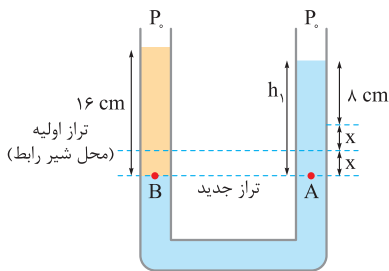
$$P_{\text{بالا}} = \rho_2 g h_2 = 0/9 \times 10 \times 16 = 16 \times 9 = 144$$

یکها را به خودمان نمی‌دهیم:

$$P_{\text{پایین}} = P_M = P_N = \rho_1 g h_1 = 1/2 \times 10 \times 8 = 96$$



چون  $P_{\text{بالا}} > P_{\text{پایین}}$  است، بعد از باز شدن شیر رابط، سطح مایع (۲) به اندازه  $x$  پایین می‌آید و سطح مایع (۱) به اندازه  $x$  بالا می‌رود.



**گام دوم:** در تراز جدید، فشار دو نقطه  $A$  و  $B$  را با هم برابر قرار می‌دهیم و از آنجا مقدار  $x$  را به دست می‌آوریم:

$$P_B = P_A \Rightarrow P_0 + \rho_2 g h_2 = P_0 + \rho_1 g h_1 \Rightarrow \rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \Rightarrow 0/9 \times 16 = 1/2 \times h_1$$

$$\rho_2 = 0/9 \frac{g}{cm^3}, h_2 = 16 cm$$

$$\rho_1 = 1/2 \frac{g}{cm^3}$$

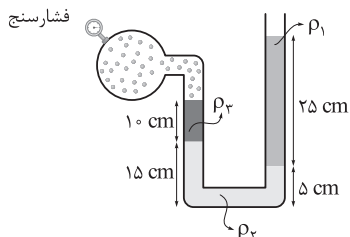
$$\Rightarrow 14/4 = 1/2(\lambda + 2x) \Rightarrow \lambda + 2x = 12 \Rightarrow x = 2 cm$$

توجه کنید که گرچه اختلاف ارتفاع سطح دو مایع به اندازه ۴ cm کاهش یافته، اما این ۴ cm ناشی از ۲ cm پایین آمدن سطح مایع (۲) و ۲ cm بالارفتن سطح مایع (۱) است. اگر به این موضوع دقت نکنید، گزینه اشتباه ۳ را انتخاب خواهید کرد.

### گول نخوری

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

در شکل زیر، دستگاه در حال تعادل است. فشارسنج چه عددی را برحسب پاسکال نشان می‌دهد؟  
 $\rho_1 = 1/2 \frac{g}{cm^3}$ ،  $\rho_2 = 1 \frac{g}{cm^3}$



$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } \rho_1 = 0.5 \frac{g}{cm^3})$$

$$-200 \text{ (۱)}$$

$$200 \text{ (۲)}$$

$$-800 \text{ (۳)}$$

$$800 \text{ (۴)}$$

**Hint**

در مرز جدایی مایع‌های (۱) و (۲) یک سطح تراز افقی از طرفین لوله بگذرانید و فشار روی این سطح را در طرفین لوله، برابر قرار دهید. از معادله به دست آمده، اختلاف فشار مخزن گاز با فشار هوای بیرون را به دست آورید که همان عدد فشارسنج خواهد بود.

(۱) اختلاف فشار مطلق ( $P$ ) با فشار جو ( $P_0$ ) را فشار پیمانه‌ای ( $P_g$ ) می‌گوییم:

$$P_g = P - P_0 = \rho gh$$

$$\rho = \text{چگالی مایع} \left( \frac{kg}{m^3} \right)$$

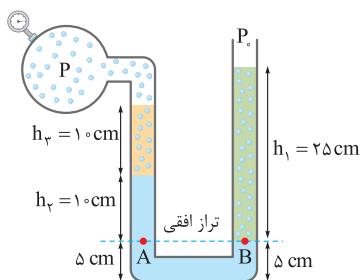
$$g = \text{شتاب گرانش در سطح زمین} \left( \frac{N}{kg} \right)$$

$$h = \text{ارتفاع مایع} \text{ (m)}$$

(۲) فشارسنج، فشار پیمانه‌ای را نشان می‌دهد.

**دربش Box**

مطابق شکل، یک خط تراز افقی از طرفین لوله می‌گذرانیم و روی این خط، فشار دو نقطه  $A$  و  $B$  را مساوی با هم قرار می‌دهیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P + \rho_2 gh_2 + \rho_2 gh_3 = P_0 + \rho_1 gh_1$$

$$\Rightarrow P + 1 \times 10^3 \times 10 \times \frac{1}{10} + 1/2 \times 10^3 \times 10 \times \frac{1}{10} = P_0 + 0.5 \times 10^3 \times 10 \times \frac{25}{100} \Rightarrow P + 1000 + 1200 = P_0 + 2000$$

$$\Rightarrow P - P_0 = 2000 - 2200 \Rightarrow P_g = -200 \text{ Pa}$$

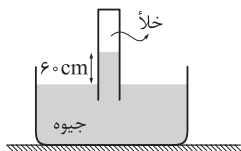
**پاسخ خیلی تشریحی**



## فیزیک

۶۷

بارومتر شکل زیر، فشار هوا را در یک منطقه کوهستانی نشان می‌دهد. اگر در همان منطقه در بارومتر به جای جیوه از آلیاژ گالینستن با چگالی  $\frac{6}{4} \frac{g}{cm^3}$  استفاده کنیم، اختلاف سطح آزاد مایع در لوله و ظرف نسبت به حالتی که در آن جیوه است، چند درصد افزایش می‌یابد؟ ( $\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$  و لوله آزمایش به اندازه کافی بلند است).



۱۲۷/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۱۱۲/۵ (۴)

۲۷/۵ (۳)

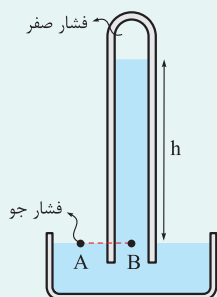


باید حساب کنید که فشار ناشی از یک ستون جیوه به ارتفاع ۶۰ cm با فشار ناشی از یک ستون گالینستن به ارتفاع چند سانتی‌متر برابر است. سپس درصد تغییرات ارتفاع را به دست آورید.

**Hint**

در یک فشارسنج هوا (بارومتر) مطابق شکل مقابل داریم:

**درس‌Box**



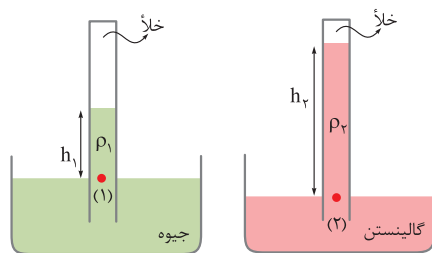
$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = \rho gh$$

هر چه مایع درون این فشارسنج، چگالی کم‌تری داشته باشد، ارتفاع ستون مایع درون لوله بیشتر خواهد بود.

**نکته**

گام اول: در شکل زیر، فشار در هر یک از نقاط (۱) و (۲) با فشار هوای محیط ( $P_0$ ) برابر است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

**پاسخ خیلی تشریحی**



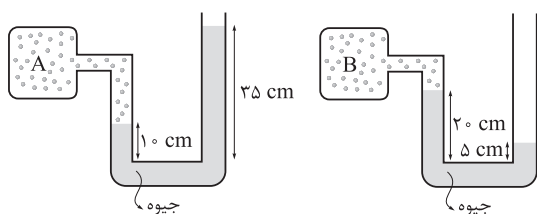
$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow 13/6 \times 60 = 6/4 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 127/5 \text{ cm}$$

گام دوم: حالا درصد افزایش ارتفاع مایع درون لوله را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta h}{h_1} \times 100 = \frac{h_2 - h_1}{h_1} \times 100 \xrightarrow[h_1 = 60 \text{ cm}]{h_2 = 127/5 \text{ cm}} \frac{127/5 - 60}{60} \times 100 = 112/5 \%$$



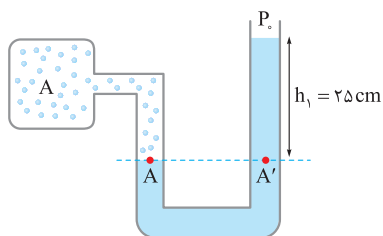
در شکل‌های زیر، اگر فشار هوا  $70 \text{ cmHg}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز A چند برابر فشار پیمانه‌ای گاز B است؟ **۶۸**



- (۱)  $\frac{5}{4}$   
 (۲)  $\frac{5}{4}$   
 (۳)  $\frac{19}{11}$   
 (۴)  $\frac{19}{11}$



**پاسخ خیلی تشریحی ✓** گام اول: اختلاف فشار مخزن گاز با فشار هوای آزاد ( $P_0$ ) در هر حالت، فشار پیمانه‌ای مخزن گاز را نشان می‌دهد.

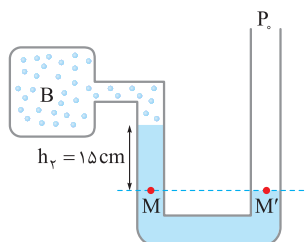


$$P_A = P_{A'}$$

$$P_A = P_0 + \rho g h_1$$

$$P_A - P_0 = \rho g h_1 = 25 \text{ cmHg}$$

$$\frac{P_{g,A}}{P_{g,B}} = \frac{P_A - P_0}{P_B - P_0} = \frac{25}{-15} = -\frac{5}{3}$$



$$P_M = P_{M'}$$

$$P_B + \rho g h_2 = P_0$$

$$P_B - P_0 = -\rho g h_2 = -15 \text{ cmHg}$$

گام دوم: نسبت خواسته شده برابر است با:

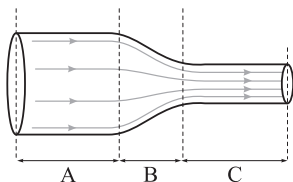
با توجه به شکل‌های سؤال معلوم می‌شود که  $P_{g,B} < 0$  و  $P_{g,A} > 0$  است؛ بنابراین گزینه صحیح باید منفی باشد (د گزینه‌های ۱ و ۳).

**تیزپازی ۴۹**

## فیزیک

۶۹

در لوله‌ای پر از آب مطابق شکل، آب از چپ به راست به صورت پیوسته و پایا در جریان است. در قسمت B، تندی شارش آب در طول مسیرش ..... می‌یابد و آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت A ..... آهنگ شارش حجمی شاره در قسمت C است.

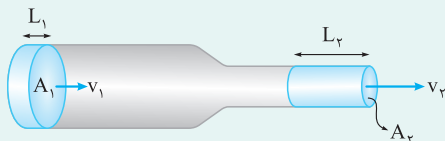


- (۱) افزایش، بیشتر از
- (۲) افزایش، برابر با
- (۳) کاهش، بیشتر از
- (۴) کاهش، برابر با

**مشاوره** تست‌هایی که مربوط به معادله پیوستگی هستند، معمولاً سوالات ساده‌ای محسوب می‌شوند. این تیپ تست‌ها را در کنکور از دست ندهید.

### درس‌Box

مطابق شکل زیر و با توجه به معادله پیوستگی، اولاً وقتی شاره‌ای در یک لوله با دو مقطع متفاوت در حرکت است، هر چه مقطع لوله باریک‌تر شود، تندی جریان شاره بیشتر می‌شود.



$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

دوم این‌که در حالت پایا و در مدت‌زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه لوله می‌گذرد. یعنی آهنگ شارش حجمی شاره در تمام مقاطع لوله، یکسان است.

$$A_A v_A = A_B v_B \xrightarrow{A_B < A_A} v_B > v_A$$

گام اول: با توجه به معادله پیوستگی می‌توان نوشت:

بنابراین تندی شارش آب در قسمت B در حال افزایش است. (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

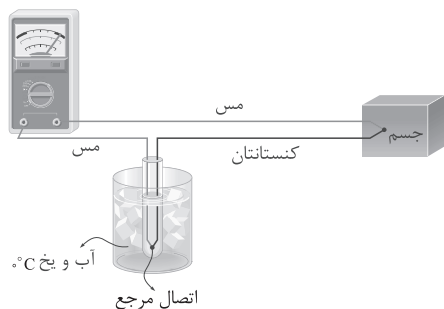
گام دوم: براساس آن‌چه در درس‌پاکس توضیح داده شد، آهنگ شارش حجمی در قسمت‌های A و C برابر است. (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

## فیزیک

۷۰. شکل زیر، یک دماسنج ... را نشان می‌دهد و کمیت دماسنجی این وسیله ..... است.



(۱) ترموکوپل، جریان الکتریکی

(۲) ترموکوپل، ولتاژ

(۳) کمینه - بیشینه، جریان الکتریکی

(۴) کمینه - بیشینه، ولتاژ

**مشاوره** شکل‌های موجود در کتاب درسی را جدی بگیرید. بعضی از تست‌های کنکور مستقیماً با استفاده از همین شکل‌ها طرح می‌شوند.

### درباره Box

ترموکوپل، نوعی دماسنج است که کمیت دماسنجی آن ولتاژ می‌باشد. ترموکوپل از دو سیم رسانای غیرهم‌جنس مانند مس و کنستانتان تشکیل شده که دو سر آن‌ها به هم تابیده شده است. یک طرف مشترک آن‌ها در دمای مرجع ( $^{\circ}\text{C}$ ) و یک طرف دیگر آن‌ها به جسم یا مکانی متصل است که می‌خواهیم دمای آن را به دست آوریم. در مسیر سیم مسی یک ولت‌سنج قرار دارد که با تغییر دمای محل مورد اندازه‌گیری، عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد، تغییر می‌کند.

با توجه به متن درس باکس، شکل داده‌شده مربوط به یک ترموکوپل است و کمیت دماسنجی آن ولتاژ می‌باشد. پس گزینه (۲) درست است. **پاسخ خیلی تشریحی ✓**

۷۱ اگر دمای جسمی برحسب درجه سلسیوس  $\frac{7}{6}$  برابر شود، دمای آن برحسب درجه فارنهایت ۹۰ درصد کاهش می‌یابد. دمای اولیه جسم برحسب کلون کدما است؟

۲۷۸ (۴)

۲۶۸ (۳)

۲۸۸ (۲)

۲۵۸ (۱)

**مشاوره** رابطه‌های مربوط به تبدیل یكاهای دما گاهی مانند این‌جا، به صورت يك تست مستقل مطرح می‌شوند و گاهی به عنوان بخشی از حل يك تست گرما به کار می‌روند.

### دستی‌Box

رایج‌ترین مقیاس‌ها (یکاهای) دما عبارت‌اند از سلسیوس (سانتی‌گراد)، کلون و فارنهایت. رابطه بین این یکاها به صورت زیر است:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32$$

$$T = \theta + 273$$

$$\theta = \text{دما برحسب درجه سلسیوس (}^{\circ}\text{C)}$$

$$T = \text{دما برحسب کلون (K)}$$

$$F = \text{دما برحسب درجه فارنهایت (}^{\circ}\text{F)}$$

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: با توجه به متن سؤال، رابطه بین دماهای اولیه و ثانویه را هم برحسب سلسیوس و هم برحسب فارنهایت می‌نویسیم:

$$\theta_2 = \frac{7}{6}\theta_1$$

$$F_2 = F_1 - \frac{9}{10}F_1 \Rightarrow F_2 = \frac{1}{10}F_1$$

گام دوم: با استفاده از رابطه  $F = \frac{9}{5}\theta + 32$  می‌توان نوشت:

$$F_2 = \frac{1}{10}F_1 \Rightarrow \frac{9}{5}\theta_2 + 32 = \frac{1}{10}\left(\frac{9}{5}\theta_1 + 32\right) \xrightarrow{\theta_2 = \frac{7}{6}\theta_1} \frac{9}{5} \times \frac{7}{6}\theta_1 + 32 = \frac{9}{50}\theta_1 + 32/2$$

$$\Rightarrow 2/10\theta_1 - 9/18\theta_1 = 32/2 - 32 \Rightarrow 1/92\theta_1 = -28/8 \Rightarrow \theta_1 = -15^{\circ}\text{C}$$

گام سوم: دمای به دست آمده برحسب درجه سلسیوس را برحسب کلون می‌نویسیم:

$$T_1 = \theta_1 + 273 \Rightarrow T_1 = -15 + 273 = 258\text{K}$$

## فیزیک

۷۲

دمای یک صفحه فلزی دایره‌ای به شعاع ۲ cm را از ۲۰K به ۱۲۰K می‌رسانیم. اگر محیط دایره ۴ درصد افزایش یابد، قطر دایره چند

برابر می‌شود؟

۱/۰۸ (۴)

۰/۰۸ (۳)

۱/۰۴ (۲)

۰/۰۴ (۱)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: اگر محیط دایره را با  $L$  و شعاع آن را با  $R$  نشان دهیم، می‌توان نوشت:

$$L_2 = L_1 + 0.04L_1 \Rightarrow L_2 = 1.04L_1$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{2\pi R_2}{2\pi R_1} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{1.04L_1}{L_1} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 1.04$$

یعنی شعاع دایره نیز ۴ درصد افزایش می‌یابد.

گام دوم: اگر قطر دایره را با  $d$  نمایش دهیم، داریم:

$$\frac{d_2}{d_1} = \frac{2R_2}{2R_1} \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = 1.04$$

بنابراین قطر دایره ۴/۱ برابر می‌شود.

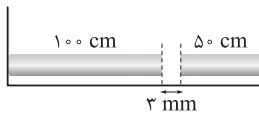
حواستون باشه که مقدار تغییر دما و یا اندازه شعاع دایره در به دست آوردن این پاسخ نقشی نداشتند. پس خیال نکنید که همه اعداد داده‌شده در یک تست حتماً در حل آن به کار می‌روند.

گول نخوری ✖

## فیزیک

۷۳

مطابق شکل، یک میله بتونی به طول  $50 \text{ cm}$  و یک میله فولادی به طول  $100 \text{ cm}$  در فاصله  $3 \text{ mm}$  میلی‌متری هم در دمای  $2^\circ\text{C}$  قرار دارند. هنگامی که دمای مجموعه را به  $13^\circ\text{C}$  می‌رسانیم، دو میله به یکدیگر می‌رسند و فضای خالی میان آن‌ها پر می‌شود. اگر ضریب انبساط طولی فولاد  $13 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  باشد، ضریب انبساط طولی بتون در SI کدام است؟



$$1/4 \times 10^{-6} \quad (1)$$

$$1/2 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

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



مجموع افزایش طول دو میله را برابر با  $3 \text{ mm}$  قرار دهید و با نوشتن رابطه انبساط طولی در جامدها، ضریب انبساط طولی بتون را به دست آورید.

**Hint**

اگر در دمای  $T_1$  طول یک میله برابر  $L_1$  و در دمای  $T_2$  طول آن برابر  $L_2$  باشد، تجربه نشان می‌دهد با افزایش دما، طول میله افزایش می‌یابد.

**درس‌Box**

$$\Delta L = L_2 - L_1 = \text{تغییر طول میله}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = \text{تغییر دما (K) یا } (^\circ\text{C})$$

$$\alpha = \text{ضریب انبساط طولی که به جنس میله بستگی دارد } \left(\frac{1}{^\circ\text{C}}\right) \text{ یا } \left(\frac{1}{\text{K}}\right)$$

$L_1$  و  $\Delta L$  باید یکای یکسانی داشته باشند. مثلاً هر دو برحسب متر یا سانتی‌متر یا ... باشند.

**نکته**

گام اول: افزایش دمای میله‌ها را حساب می‌کنیم:

**پاسخ خیلی تشریحی**

$$\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 = 13^\circ - (-2^\circ) = 15^\circ\text{C} \xrightarrow{\Delta T = \Delta\theta} \Delta T = 15^\circ\text{K}$$

گام دوم: مجموع افزایش طول دو میله را برابر با  $3 \text{ mm}$  یا  $0.3 \text{ cm}$  قرار می‌دهیم:

$$\Delta L_1 + \Delta L_2 = 0.3 \Rightarrow L_1 \alpha_1 \Delta T + L_2 \alpha_2 \Delta T = 0.3$$

$$\xrightarrow{\substack{\Delta T = 15^\circ\text{K} \\ L_1 = 50\text{cm}, L_2 = 100\text{cm}}} 50 \alpha_1 \times 15 + 100 \times 13 \times 10^{-6} \times 15 = 0.3$$

$$\xrightarrow{\div 15} 50 \alpha_1 + 13 \times 10^{-4} = \frac{0.3}{15} \Rightarrow 50 \alpha_1 = 20 \times 10^{-4} - 13 \times 10^{-4} \Rightarrow 50 \alpha_1 = 7 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = 1/4 \times 10^{-5} \left(\frac{1}{\text{K}}\right)$$

## فیزیک

۷۴

دمای یک قطعه سرب  $25^{\circ}\text{C}$  است. برای آن که حجم این قطعه  $2/25$  درصد افزایش یابد، باید دمای قطعه سرب به چند درجه سلسیوس برسد؟ (ضریب انبساط طولی سرب)  $= 3 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$

۵۷۰ (۴)

۲۷۵ (۳)

۲۵۰ (۲)

۷۷۵ (۱)



## درس‌Box

اگر در دمای  $T_1$  حجم یک جسم برابر  $V_1$  و در دمای  $T_2$  حجم آن برابر  $V_2$  باشد، تجربه نشان می‌دهد با افزایش دما، حجم جسم افزایش می‌یابد.

$$\Delta V = V_1(\alpha) \Delta T$$

$$\Delta V = V_2 - V_1 = \text{تغییر حجم}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = \text{تغییر دما (K) یا } (^{\circ}\text{C})$$

$$\alpha = \text{ضریب انبساط حجمی } \left(\frac{1}{\text{K}}\right) \text{ یا } \left(\frac{1}{^{\circ}\text{C}}\right)$$

گام اول: وقتی می‌گوییم کمیتی مانند حجم چند درصد تغییر کرده، یعنی:

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{\Delta V}{V_1} = (\alpha) \Delta T \xrightarrow[\alpha = 3 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}]{\frac{\Delta V}{V_1} = 2/25 \times 10^{-2}} 2/25 \times 10^{-2} = 3 \times 3 \times 10^{-5} \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = \frac{225}{9} = 25^{\circ}\text{K} \Rightarrow \Delta \theta = 25^{\circ}\text{C}$$

گام دوم: اکنون می‌توانیم دمای قطعه سرب را در حالت دوم به دست آوریم:

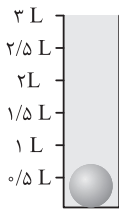
$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \Rightarrow 25 = \theta_2 - 25 \Rightarrow \theta_2 = 275^{\circ}\text{C}$$

$25^{\circ}\text{C}$  تغییر دمای قطعه است، نه دمای اولیه آن. بی‌توجهی به این موضوع باعث می‌شود که گزینه (۲) را به اشتباه انتخاب کنید.

گول‌نخوری



در شکل زیر، گلوله‌ای آلومینیومی به شعاع ۵ cm درون ظرفی لبریز از گلیسرین در دمای  $86^{\circ}\text{F}$  نه نشین شده است. اگر دمای مجموعه به  $122^{\circ}\text{F}$  برسد، چند سانتی‌متر مکعب گلیسرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط طولی آلومینیوم  $2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ ، ضریب انبساط حجمی گلیسرین  $5 \times 10^{-4} \text{K}^{-1}$  است، از انبساط ظرف چشم‌پوشی کنید و  $\pi = 3$ )



$$35/6 (2)$$

$$30/6 (1)$$

$$20/4 (4)$$

$$25/6 (3)$$



انبساط حجم گلوله و مایع را جداگانه حساب کنید و مجموع آن‌ها را به دست آورید. به همین اندازه گلیسرین از ظرف بیرون می‌ریزد.

Hint

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta T$$

رابطه انبساط حجمی مایع، مشابه رابطه انبساط حجمی جامد بوده و به صورت زیر است:

$$\beta = \text{ضریب انبساط حجمی مایع} \left( \frac{1}{\text{K}} \right) \text{ یا } \left( \frac{1}{^{\circ}\text{C}} \right)$$

$$\beta_{\text{مایع}} > 3\alpha_{\text{ظرف}}$$

انبساط در مایع‌ها عموماً نسبت به جامدها بیشتر است. یعنی:

درس‌Box

$$\Delta F = F_2 - F_1 = 122 - 86 = 36^{\circ}\text{F}$$

گام اول: تغییر دمای مایع و گلوله را برحسب کلون به دست می‌آوریم:

$$\Delta F = 1/8 \Delta \theta \xrightarrow{\Delta F = 36^{\circ}\text{F}} 36 = 1/8 \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 20^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta \theta = \Delta T \Rightarrow \Delta T = 20 \text{ K}$$

گام دوم: حجم اولیه گلوله و انبساط حجمی آن را حساب می‌کنیم:

$$V_1 = \frac{4}{3} \pi R^3 \xrightarrow{R=5\text{cm}} V_1 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 4 \times 125 = 500 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_1 = V_1 (3\alpha) \Delta T \xrightarrow{\alpha = 2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}} \Delta V_1 = 500 \times 3 \times 2 \times 10^{-5} \times 20 = 0.6 \text{ cm}^3$$

گام سوم: حجم اولیه گلیسرین و انبساط حجمی آن را نیز حساب می‌کنیم:

$$V_1' = \text{حجم گلوله} - \text{حجم ظرف} \xrightarrow{V_1 = 500 \text{ cm}^3, \text{حجم ظرف} = 3000 \text{ cm}^3} V_1' = 3000 - 500 = 2500 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_1' = V_1' \beta \Delta T \xrightarrow{\beta = 5 \times 10^{-4} \text{K}^{-1}} \Delta V_1' = 2500 \times 5 \times 10^{-4} \times 20 = 25 \text{ cm}^3$$

گام چهارم: مجموع انبساط حجمی مایع و انبساط حجمی گلوله را به دست می‌آوریم. به همین اندازه گلیسرین از ظرف بیرون می‌ریزد.

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_1' = 0.6 + 25 = 25.6 \text{ cm}^3$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓

## شیمی دوازدهم

کدام مورد درست است؟

۷۶

- (۱) با استفاده از صابون آنزیم‌دار، نمی‌توان درصد لکه‌های چربی باقی‌مانده روی پارچه را به صفر رساند.
- (۲) از صابون طبیعی معروف به صابون مراغه، در تنور نان سنگک برای چرب کردن سطح سنگ‌ها استفاده می‌شود.
- (۳) شمار اتم‌های بخش قطبی پاک‌کننده‌های غیرصابونی از بخش قطبی پاک‌کننده‌های صابونی، یک واحد بیشتر است.
- (۴) مولکول‌های گازی که در اثر واکنش پودر آلومینیم و سدیم هیدروکسید با آب تولید می‌شود، دارای دو عنصر هستند.



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

بخش قطبی پاک‌کننده‌های غیرصابونی گروه  $\text{SO}_3^-$  و بخش قطبی پاک‌کننده‌های صابونی گروه  $\text{COO}^-$  است؛ بنابراین شمار اتم‌های بخش قطبی پاک‌کننده‌های غیرصابونی  $1 = 3 - 4$  واحد بیشتر است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): با افزایش دما و استفاده از صابون‌های آنزیم‌دار، می‌توان درصد لکه‌های باقی‌مانده را بر روی پارچه‌هایی که الیاف آن‌ها گروه‌های قطبی قابل توجهی دارند، به صفر رساند. برای مثال درصد لکه‌های چربی باقی‌مانده روی پارچه‌های نخی، پس از استفاده از صابون آنزیم‌دار در دمای  $40^\circ\text{C}$ ، به صفر می‌رسد.

گزینه (۲): از صابون مراغه به دلیل خاصیت بازی مناسب، برای موهای چرب استفاده می‌شود. در تنور نان سنگک از نوعی صابون سنتی (متفاوت با صابون مراغه) استفاده می‌شود.

گزینه (۴): گازی که در اثر واکنش پودر آلومینیم (Al) و سدیم هیدروکسید (NaOH) با آب تولید می‌شود، گاز هیدروژن ( $\text{H}_2$ ) است که مولکول‌های آن دارای دو اتم است، نه دو عنصر!

کدام موارد از عبارتهای زیر درست است؟

۷۷

- (الف) ذره‌های سازندهٔ یک نمونه ژله، از ذره‌های سازندهٔ مخلوط اتیلن گلیکول در آب بزرگ‌تر است.  
 (ب) نمک اسید چرب دومین و سومین عنصرهای گروه دوم جدول تناوبی، همانند مس (II) سولفات در آب نامحلول هستند.  
 (پ) صابون‌های جامد برخلاف صابون‌های مایع، نمی‌توانند فاقد عنصر فلزی باشند.  
 (ت) به طور کلی، سرعت افزایش شاخص امید به زندگی در سال‌های اخیر، در نواحی برخوردار از نواحی کم‌برخوردار بیشتر است.

(۲) ب - پ

(۱) الف - پ

(۴) ب - ت

(۳) الف - ت

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارتهای «الف» و «پ» درست‌اند.

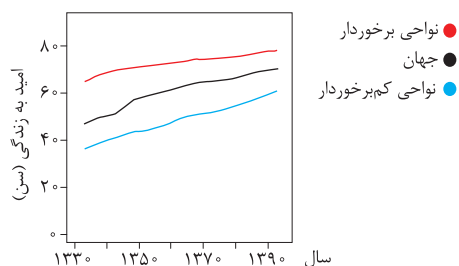
بررسی همهٔ عبارتهای:

(الف) ژله و مخلوط اتیلن گلیکول در آب، به ترتیب کلوئید و محلول هستند. با توجه به این‌که ذره‌های سازندهٔ کلوئیدها، توده‌های مولکولی و ذره‌های سازندهٔ محلول‌ها، مولکول‌ها و یونها هستند، اندازهٔ ذره‌های سازندهٔ ژله بزرگ‌تر است.

(ب) دومین و سومین عنصرهای گروه دوم جدول تناوبی، منیزیم و کلسیم هستند. نمک‌های اسید چرب این دو عنصر یعنی  $(RCOO)_2Ca$  و  $(RCOO)_2Mg$  در آب نامحلول هستند، در حالی که مس (II) سولفات ( $CuSO_4$ ) در آب محلول است.  
 (پ) صابون‌های جامد، نمک سدیم اسید چرب ( $RCOONa$ ) هستند، در حالی که صابون‌های مایع، نمک پتاسیم اسید چرب ( $RCOOK$ ) یا نمک آمونیوم اسید چرب ( $RCOONH_4$ ) هستند؛ بنابراین صابون‌های جامد، به یقین دارای عنصر فلزی (Na)

هستند، در حالی که صابون‌های مایع، می‌توانند فاقد عنصر فلزی باشند و *اون زمانی است که نمک آمونیوم اسید چرب داشته باشیم!*

(ت) سرعت افزایش شاخص امید به زندگی در سال‌های اخیر که در شکل زیر همان شیب نمودار است، در نواحی برخوردار از نواحی کم‌برخوردار کم‌تر است.

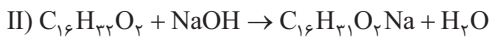
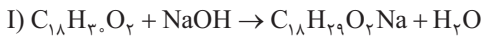


مخلوطی از اسیدهای چرب لینولئیک اسید ( $C_{18}H_{32}O_2$ ) و پالمیتیک اسید ( $C_{16}H_{32}O_2$ ) به جرم  $1580$  گرم را با  $240$  گرم سدیم هیدروکسید به طور کامل واکنش می‌دهیم. صابون تولیدشده با زنجیر هیدروکربنی سیرشده، با چند لیتر محلول کلسیم با غلظت  $0.1\%$  مولار، به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ( $Na = 23, O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )

۱۵۰ (۲)	۱۰۰ (۱)
۳۰۰ (۴)	۲۰۰ (۳)



گام اول: ابتدا باید واکنش میان دو اسید چرب با سدیم هیدروکسید را بنویسیم:



اگر مقدار مول مصرفی  $C_{18}H_{32}O_2$  و  $C_{16}H_{32}O_2$  را به ترتیب  $x$  و  $y$  در نظر بگیریم، با توجه به برابری ضریب همه مواد در دو واکنش می‌توان گفت مقدار مول مصرفی  $NaOH$  در واکنش‌های (I) و (II) به ترتیب برابر با  $x$  و  $y$  خواهد بود.

$$x \text{ mol } C_{18}H_{32}O_2 \sim x \text{ mol } NaOH$$

$$y \text{ mol } C_{16}H_{32}O_2 \sim y \text{ mol } NaOH$$

گام دوم: در قدم بعدی با توجه به جرم مخلوط اسیدهای چرب و سدیم هیدروکسید مصرفی، دستگاه معادله تشکیل می‌دهیم و  $x$  و  $y$  را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \text{جرم مصرفی } C_{18}H_{32}O_2 & \text{جرم مصرفی } C_{16}H_{32}O_2 \\ 278x & + & 256y & = & 1580 \\ \text{جرم مصرفی } NaOH \text{ (I)} & \text{جرم مصرفی } NaOH \text{ (II)} \\ 40x & + & 40y & = & 240 \end{cases} \xrightarrow{\text{تقسیم طرفین به } 40} x + y = 6 \Rightarrow x = 6 - y$$

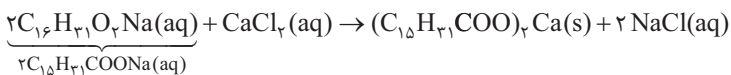
حالا در معادله اول به جای  $x$ ،  $6 - y$  قرار می‌دهیم:

$$278(6 - y) + 256y = 1580 \Rightarrow 1668 - 278y + 256y = 1580$$

$$\Rightarrow 22y = 88 \Rightarrow y = 4, x = 6 - 4 = 2$$

فرمول عمومی اسیدهای چرب با زنجیر هیدروکربنی سیرشده به صورت  $C_nH_{2n+1}COOH$  یا  $C_nH_{2n}O_2$  نوشته می‌شود.

گام سوم: با توجه به این که فرمول مولکولی پالمیتیک اسید ( $C_{16}H_{32}O_2$ ) برخلاف لینولئیک اسید از فرمول عمومی  $C_nH_{2n}O_2$  پیروی می‌کند، می‌توان گفت پالمیتیک اسید، یک اسید چرب با زنجیر هیدروکربنی سیرشده است و صابون تولیدشده از آن ( $C_{16}H_{31}O_2Na$ ) نیز دارای زنجیر هیدروکربنی سیرشده خواهد بود. با توجه به این که در واکنش (II)، چهار مول  $C_{16}H_{32}O_2$  مصرف شده است، چهار مول صابون ( $C_{16}H_{31}O_2Na$ ) نیز تولید می‌شود. در قدم بعدی باید واکنش میان صابون مورد نظر با محلول کلسیم کلرید ( $CaCl_2$ ) را بنویسیم:



استفاده از کسر تبدیل:

$$L \text{ محلول} = 4 \text{ mol } C_{16}H_{31}O_2Na \times \frac{1 \text{ mol } CaCl_2}{2 \text{ mol } C_{16}H_{31}O_2Na} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{0.1 \text{ mol } CaCl_2} = 200 \text{ L}$$

استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{مول}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{حجم محلول} \times \text{غلظت مولی}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{4}{2} = \frac{0.1 \times V}{1} \Rightarrow V = 2 \times 100 = 200 \text{ L}$$



چند مورد از موارد زیر درست است؟ ( $C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )

- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول اتیلن گلیکول،  $1/125$  برابر این نسبت در اوره است.
- فرمول مولکولی یک پاک‌کننده غیرصابونی ۱۸ کربنی با سه پیوند دوگانه، به صورت  $C_{18}H_{29}SO_3Na$  است.
- درصد جرمی کربن در وازلین از درصد جرمی این عنصر در بنزین، کم‌تر است.
- پس از ورود صابون به آب، سر آب دوست مولکول‌های آن با سر منفی مولکول‌های آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی ایجاد می‌کنند.

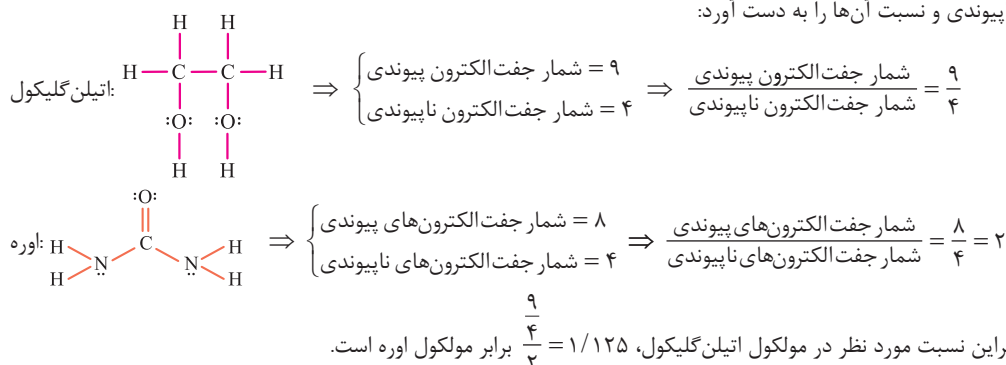
۱ (۱)	۲ (۲)
۳ (۳)	۴ (۴)



### پاسخ خیلی تشریحی ✓ عبارتهای اول و دوم درست‌اند.

بررسی عبارتهای:

- با توجه به ساختار مولکول‌های اتیلن گلیکول ( $C_2H_6O_2$ ) و اوره ( $(CO)(NH_2)_2$ )، می‌توان شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی و نسبت آن‌ها را به دست آورد:



- با توجه به این که در حلقه بنزن پاک‌کننده‌های غیرصابونی، سه پیوند دوگانه وجود دارد، می‌توان نتیجه گرفت زنجیر هیدروکربنی پاک‌کننده غیرصابونی مورد نظر، سیر شده است.

فرمول عمومی پاک‌کننده‌های غیرصابونی با زنجیر هیدروکربنی سیر شده، به صورت  $C_nH_{2n+1}C_6H_4SO_3Na$  یا  $C_nH_{2n-7}SO_3Na$  نوشته می‌شود.

با توجه به ۱۸ کربنی بودن مولکول این پاک‌کننده، می‌توان گفت تعداد اتم‌های H مولکول آن برابر  $29 = (2 \times 18) - 7$  و فرمول مولکولی آن به صورت  $C_{18}H_{29}SO_3Na$  است.

- درصد جرمی کربن در وازلین ( $C_{25}H_{52}$ ) و بنزین ( $C_8H_{10}$ ) به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$\text{درصد جرمی C} = \frac{\text{جرم مولی C} \times \text{تعداد اتم C}}{\text{جرم مولی ترکیب}} \times 100$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{درصد جرمی C در } C_{25}H_{52} = \frac{25 \times 12}{(25 \times 12) + (52 \times 1)} \times 100 \approx 85.2\% \\ \text{درصد جرمی C در } C_8H_{10} = \frac{8 \times 12}{(8 \times 12) + (10 \times 1)} \times 100 \approx 84.2\% \end{cases}$$

بنابراین درصد جرمی کربن در وازلین از بنزین بیشتر است.

با افزایش تعداد اتم‌های کربن در آلکان‌ها (با فرمول عمومی  $C_nH_{2n+2}$ )، درصد جرمی اتم‌های کربن افزایش و درصد جرمی اتم‌های هیدروژن کاهش می‌یابد.

- پس از ورود صابون به آب، سر آب دوست مولکول‌های آن یعنی  $-COO^-$ ، با سر مثبت مولکول‌های آب که اتم‌های هیدروژن هستند، نیروی جاذبه یون - دوقطبی برقرار می‌کنند.

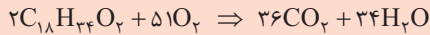




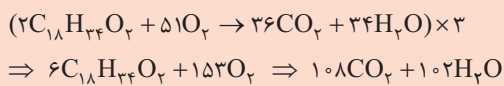
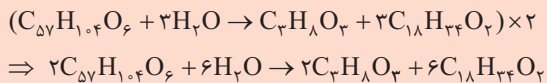
استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6} = \frac{\text{مول}}{\text{جفت الکترون‌های}} \Rightarrow \frac{221}{1 \times 884} = \frac{x}{3 \times 55} \Rightarrow x = \frac{165}{4} = 41/25$$

برای حل قسمت دوم سؤال، ابتدا باید معادله سوختن کامل  $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$  را بنویسیم و آن را موازنه کنیم:

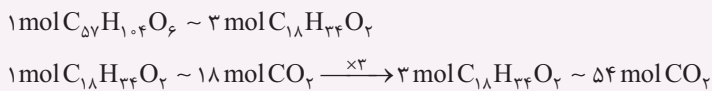


با توجه به این که اسید چرب تولیدشده در واکنش اول، در واکنش دوم به طور کامل می‌سوزد، می‌توان با هم‌ضریب کردن آن در دو معادله، بین دو واکنش پل زد و مستقیماً از مقدار استر بلندزنجیر به گاز تولیدی در واکنش دوم رسید. توجه داشته باشید که در شرایط STP، یعنی دمای  $0^\circ\text{C}$  و فشار  $1\text{atm}$ ، آب به حالت گاز نیست!



پس به ازای مصرف ۲ مول  $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ ، در نهایت، ۱۰۸ مول  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود.

به جای نوشتن کامل معادله‌ها و این همه کار طاقت‌فرسا، می‌توان هم‌ضریب کردن را راحت‌تر انجام داد. در واکنش سوختن کامل هیدروکربن‌ها و مواد آلی اکسیژن‌دار، در اثر سوختن یک مول از ماده آلی، به تعداد کربن آن،  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود و می‌توان نوشت:



پس به ازای مصرف هر یک مول  $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ ، در نهایت ۵۴ مول  $\text{CO}_2$  تولید خواهد شد.

در قدم آخر، با نوشتن روابط استوکیومتری میان  $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$  و  $\text{CO}_2$ ، حجم گاز  $\text{CO}_2$  را به دست می‌آوریم. استفاده از کسر تبدیل:

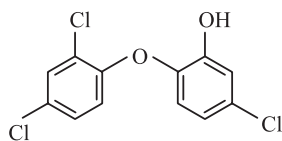
$$\text{L CO}_2 = 221\text{g C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6 \times \frac{1\text{mol C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6}{884\text{g C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6} \times \frac{54\text{mol CO}_2}{1\text{mol C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6} \times \frac{22.4\text{L CO}_2}{1\text{mol CO}_2} = 302/4\text{L}$$

استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{حجم}}{\text{حجم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{221}{1 \times 884} = \frac{x}{54 \times 22/4} \Rightarrow x = 54 \times 5/6 = 302/4\text{L}$$

تری کلوسان، ترکیب آروماتیکی است که در گذشته در شوینده‌ها استفاده می‌کردند، ولی به تازگی به دلیل عوارض جانی برای انسان از شوینده‌ها حذف شده است. دلیل استفاده از این ماده در شوینده‌ها کدام مورد زیر بوده است؟

۸۱



(۱) از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی

(۲) خاصیت گندزدایی و میکروب‌کشی

(۳) افزایش قدرت پاک‌کنندگی

(۴) خاصیت بازی مناسب



افزودنی‌های صابون‌ها:



ویژگی صابون	نوع افزودنی به صابون
از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی	ترکیب‌های گوگرددار
خاصیت ضد عفونی‌کنندگی و میکروب‌کشی بیشتر	مواد شیمیایی کلردار
جلوگیری از تشکیل رسوب و ایجاد لکه (به دلیل واکنش این نمک‌ها با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب سخت)	نمک‌های فسفات
افزایش قدرت پاک‌کنندگی چربی‌ها (به دلیل خاصیت بازی جوش شیرین و در نتیجه واکنش آن با چربی و تولید صابون)	جوش شیرین ( $\text{NaHCO}_3$ )

طبق معرفی سؤال، ترکیب داده‌شده در شوینده‌ها استفاده می‌شده و به دلیل وجود اتم‌های کلر (Cl) در این ترکیب، به یقین این ترکیب خاصیت ضد عفونی‌کنندگی و میکروب‌کشی دارد.

په‌ها هواستون باشه که نیاز نبود شما ساختار این ترکیب رو فقط می‌گردین! با توجه به این که طراح مترم فرموره در شوینده‌ها استفاده می‌شده و در ساختارش هم اتم‌های کلر (Cl) را مشاهده می‌فرمایین، همین برای شما کافیه براین این ماده شیمیایی کلردار است و خاصیت ضد عفونی‌کنندگی و میکروب‌کشی دارد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓



به موادی مانند اتانول و شکر که انحلال آن‌ها در آب به شکل ..... است، و به موادی مانند سدیم کلرید و هیدروژن کلرید که انحلال آن‌ها در آب به شکل ..... است، می‌گویند.

- (۱) مولکولی - غیرالکترولیت - یونی - الکترولیت
- (۲) مولکولی - الکترولیت - یونی - غیرالکترولیت
- (۳) یونی - غیرالکترولیت - مولکولی - الکترولیت
- (۴) یونی - الکترولیت - مولکولی - غیرالکترولیت

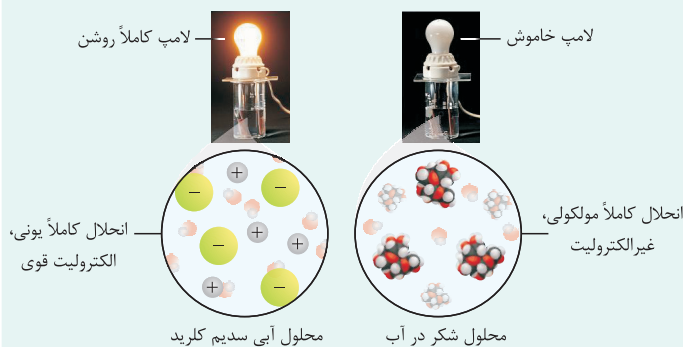
## درس‌Box

انواع محلول‌ها با توجه به نحوه حل شدن مواد در آب:

مواد را با توجه به نوع انحلال آن‌ها و برحسب ایجاد یا عدم ایجاد یون در محلول حاصل، به دو دسته الکترولیت (شامل الکترولیت قوی و الکترولیت ضعیف) و غیرالکترولیت تقسیم می‌کنند.



مقایسه رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی سدیم کلرید (الکترولیت) و شکر (غیرالکترولیت):



هر الکترولیت قوی‌ای لزوماً رسانای خوب جریان برق نیست! مثلاً  $AgCl$  با این‌که در آب نامحلول است، اما جزء الکترولیت‌های قوی محسوب می‌شود؛ زیرا همان مقدار فیلی فیلی کمی که در آب حل می‌شود، به طور کامل به یون تفکیک می‌شود؛ اما محلول آن رسانای جریان برق نمی‌باشد.

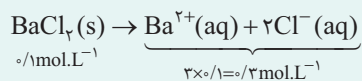
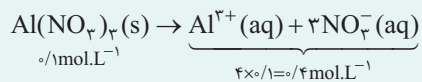
تذکر: شرط این‌که یک محلول رسانای خوب جریان برق باشد:

- (۱) باید الکترولیت قوی باشد.
- (۲) غلظت یون‌های موجود در محلول، مناسب و کافی باشد تا بتوانند حرکت آزادانه و نامنظم داشته باشند.

## نکته



در الکترولیت‌های قوی، هر چه شمار یون‌ها بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی نیز بیشتر است؛ مثلاً رسانایی الکتریکی محلول ۰/۱ مولار  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  در شرایط یکسان بیشتر از محلول ۰/۱ مولار  $\text{BaCl}_2$  است؛ زیرا شمار یون‌های حاصل از انحلال  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  بیشتر است.



**پاسخ خیلی تشریحی ✓** اتانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) و شکر ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) هر دو به صورت مولکولی در آب حل شده و جزء مواد غیرالکترولیت محسوب می‌شوند، اما سدیم کلرید ( $\text{NaCl}$ ) و هیدروژن کلرید ( $\text{HCl}$ ) در آب به ترتیب تفکیک و یونش می‌یابند و انحلال یونی داشته و هر دو در دسته مواد الکترولیت قرار می‌گیرند.

در دمای معین، درصد یونش اسید HA برابر ۴ بوده و درصد یونش اسید HB دو برابر آن است. اگر در دو ظرف جداگانه غلظت HA دو برابر غلظت HB باشد، تفاوت غلظت تعادلی اسیدهای یونش نیافته، چند برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول HA است؟

۸ (۲)	۴ (۱)
۲۵ (۴)	۱۲/۵ (۳)



می‌دانیم یونش اسیدهای ضعیف به صورت تعادلی است. برای یک اسید تک پروتونه می‌توانیم فرایند یونش را به شکل زیر بنویسیم:



غلظت اولیه: M	°	°
تغییر غلظت: -x	+x	+x
غلظت تعادلی: M-x	x	x

از طرفی با توجه به رابطه درجه یونش، داریم:

$$\alpha = \frac{x}{M} = \frac{[H^+]}{M} = \frac{[A^-]}{M}$$

بنابراین غلظت گونه‌های موجود در محلول برحسب  $\alpha$  به شکل زیر محاسبه می‌شود:

$$[H^+] = \alpha M$$

$$[A^-] = \alpha M$$

$$[HA] = M - x = M - \alpha M = M - [H^+]$$

پاسخ خیلی تشریحی ✓ **بیاید برای حل این تست، از آفر به اول بریم.** تفاوت غلظت تعادلی اسیدهای یونش نیافته، یعنی تفاوت غلظت تعادلی [HA] و [HB].

$$[HA] = M_A - [H^+]_A, \quad [HB] = M_B - [H^+]_B$$

$$\Rightarrow [HA] - [HB] = M_A - [H^+]_A - (M_B - [H^+]_B)$$

ارتباط بین غلظت  $M_A$  و  $M_B$  را که داریم. غلظت HA دو برابر غلظت HB است:

$$M_A = 2M_B$$

پس می‌ماند ارتباط بین  $[H^+]_A$  و  $[H^+]_B$ . برای پی‌بردن به این ارتباط، از نسبت غلظت ( $M_A = 2M_B$ ) و نسبت درجه یونش ( $\alpha_B = 2\alpha_A$ ) استفاده می‌کنیم:

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = \frac{\alpha_A M_A}{\alpha_B M_B} = \frac{\alpha_A \times (2M_B)}{(2\alpha_A) \times M_B} = 1$$

بنابراین در این شرایط معین،  $[H^+]_A$  برابر با  $[H^+]_B$  است.

حالا می‌توانیم تفاوت غلظت تعادلی اسیدهای یونش نیافته را حساب کنیم:

$$[HA] - [HB] = M_A - [H^+]_A - (M_B - [H^+]_B) = 2M_B - [H^+]_A - M_B + [H^+]_B = M_B$$

اما مراح مقرر، نسبت این مقدار را به  $[H^+]_A$  خواسته است. می‌دانیم که  $[H^+]_A = \alpha_A M_A$ ، بنابراین نسبت خواسته شده به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{\text{تفاوت غلظت تعادلی اسیدهای یونش نیافته}}{\text{غلظت یون هیدرونیوم در محلول HA}} = \frac{M_B}{[H^+]_A} = \frac{M_B}{\alpha_A M_A} = \frac{M_B}{\alpha_A (2M_B)}$$

$$= \frac{1}{2\alpha_A} = \frac{1}{2 \times 0.04} = \frac{1}{0.08} = \frac{100}{8} = 12.5$$

کدام مورد، نادرست است؟ ۸۴

- (۱) در یک واکنش برگشت پذیر که همزمان واکنش های رفت و برگشت به طور پیوسته انجام می شوند، سرانجام مقدار واکنش دهنده ها و فراورده ها ثابت می ماند.
- (۲) در سامانه تعادلی، مقدار و غلظت همه ماده ها ثابت می شوند، ولی لزومی ندارد که با هم برابر شوند.
- (۳) در سامانه تعادلی، سرعت مصرف و تولید همه ماده ها ثابت و برابر می شود.
- (۴) اگر در یک واکنش مقدار و غلظت حداقل یکی از واکنش دهنده ها به صفر برسد، سامانه به یقین تعادلی نخواهد بود.



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

در هنگام تعادل، سرعت واکنش های رفت و برگشت با هم برابر است، اما الزاماً سرعت مصرف واکنش دهنده (ها) و تولید فراورده (ها) با هم برابر نیست! سرعت واکنش های رفت یا برگشت از تقسیم سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش بر ضریب استوکیومتری آن ها به دست می آید؛ مثلاً در واکنش تعادلی  $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ ، ضرایب استوکیومتری مواد با هم برابر نیست؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \text{برگشت}(\bar{R}) &= \text{رفت}(\bar{R}) \Rightarrow \text{تعادل} \\ \bar{R}(\text{رفت}) &= \frac{\bar{R}(A \text{ مصرف})}{1} = \frac{\bar{R}(B \text{ تولید})}{2} \\ \bar{R}(\text{برگشت}) &= \frac{\bar{R}(B \text{ مصرف})}{2} = \frac{\bar{R}(A \text{ تولید})}{1} \end{aligned} \Rightarrow \text{در لحظه تعادل: } \frac{\bar{R}(A \text{ مصرف یا تولید})}{1} = \frac{\bar{R}(B \text{ مصرف یا تولید})}{2}$$

بنابراین، در هنگام تعادل، با وجود برابر بودن سرعت های رفت و برگشت، سرعت تولید یا مصرف B، دو برابر سرعت مصرف یا تولید A است. بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه (۱): اگر واکنش های برگشت پذیر در شرایط مناسبی انجام شوند، سرانجام لحظه ای فرا می رسد که سرعت واکنش رفت و برگشت برابر می شود و غلظت یا مقدار واکنش دهنده ها و فراورده ها ثابت می ماند. در این حالت می گوئیم واکنش به تعادل رسیده است.
- گزینه (۲): کاملاً درسته! در هنگام تعادل، مقدار یا غلظت واکنش دهنده ها و فراورده ها لزوماً با هم برابر نیست و می تونه برابر باشه یا حتی برابر نباشه، اما اون چیزی که مهمه اینه که غلظت مواد ثابت می ماند.
- گزینه (۴): اگر مقدار واکنش دهنده ای به صفر برسد، یعنی عملاً واکنش دهنده ای باقی نمی ماند که تبدیل به فراورده شود و واکنش کامل و متوقف می شود. دقت کنید که در واکنش های تعادلی غلظت واکنش دهنده ها به هیچ عنوان صفر نمی شود!

کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- الف) ثابت تعادل اسیدها فقط به دما بستگی داشته و در دمای معین با تغییر غلظت اولیه اسید، تغییر نمی‌کند.  
 ب) هر چه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد، قوی‌تر بوده و در دمای معین غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر خواهد بود.  
 پ) هر چه اسید ضعیف‌تر باشد، آنیون حاصل از آن، تمایل بیشتری به جذب یون هیدرونیوم دارد.  
 ت) در غلظت یکسان، میزان اسیدی‌بودن محلول شامل فورمیک اسید، به یقین بیشتر از محلول شامل استیک اسید خواهد بود.

۲) الف - پ

۱) الف - ب

۴) ب - ت

۳) ب - پ



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های «الف» و «پ» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) ثابت یونش اسیدها مانند هر ثابت تعادل دیگری فقط و فقط به دما بستگی دارد و با تغییر مقدار اولیه واکنش‌دهنده‌ها و ... تغییری نمی‌کند. به عبارت دیگر می‌توان گفت که ثابت تعادل در دمای ثابت برای هر تعادل، مقداری ثابت است.  
 ب) در دمای معین، هر چه ثابت یونش اسیدی بزرگ‌تر باشد، آن اسید قوی‌تر است. به عبارت دیگر در دمای معین، هر چه ثابت یونش اسیدی بزرگ‌تر باشد آن اسید بیشتر یونیده شده است؛ اما برای بررسی و مقایسه غلظت یون هیدرونیوم (میزان اسیدی‌بودن محلول) باید دما و غلظت اولیه یکسان باشد، ولی در این عبارت صحبتی از غلظت اولیه نشده است؛ یعنی ممکن است غلظت اولیه یک اسید ضعیف‌تر زیاد باشد و باعث شود که محلول آن اسیدی‌تر باشد (غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر باشد).  
 پ) آنیون حاصل از اسیدهای ضعیف‌تر به خوبی با یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) واکنش می‌دهد؛ زیرا یونش اسیدهای ضعیف‌تر (واکنش رفت) به سختی انجام می‌شود و تعداد کمی یونش می‌یابند، اما واکنش برگشت آن به راحتی انجام می‌شود و آنیون حاصل از اسید ضعیف‌تر تمایل بسیار زیادی برای جذب کاتیون موجود در محلول (یون هیدرونیوم) را دارد.  
 ت) ملاک خاصیت اسیدی، غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) و در نتیجه pH محلول است. می‌دانیم که طبق رابطه زیر، دو عامل غلظت مولار اسید (M) و قدرت اسید (که رابطه مستقیمی با درجه یونش ( $\alpha$ ) دارد) در تعیین خاصیت اسیدی نقش دارند:  

$$M \times \alpha = [H^+] = 10^{-pH}$$
  
 در این عبارت، به غلظت‌های یکسان هر اسید اشاره شده، اما به دمای آن که تأثیر بسیار مهمی روی قدرت اسیدی دارد، اشاره نشده است، بنابراین نمی‌توانیم مقایسه کنیم! اما اگر به جای عبارت «غلظت‌های یکسان» از شرایط یکسان یا غلظت و دمای برابر استفاده می‌شد، می‌توانستیم این عبارت را درست در نظر بگیریم!

چند مورد از موارد زیر درست است؟

- اسیدها و بازها با ثابت یونش بزرگ، الکترولیت قوی به شمار می‌روند.
- اغلب اسیدها و بازهای شناخته‌شده، قوی هستند.
- در محلول ۰/۱ مولار هیدرویدیک اسید در دمای اتاق،  $[I^-] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  است.
- در محلول ۰/۰۱ مولار هیدروسیانیک اسید،  $[HCN] > [H^+]$  است.

- ۱ (۱)      ۲ (۲)  
۳ (۳)      ۴ (۴)

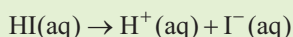


## پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

- درست! اسیدها و بازهای قوی، ثابت یونش بزرگی دارند و جزء الکترولیت‌های قوی محسوب می‌شوند.
- اغلب اسیدها و بازهایی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، ضعیف هستند، زیرا خوراکی‌ها و داروها و همچنین بسیاری از پاک‌کننده‌های مختلفی که ما مصرف می‌کنیم، حاوی این مواد هستند.
- هیدرویدیک اسید (HI(aq)) یک اسید قوی است که به طور کامل یونش می‌یابد و در محلول ۰/۱ مولار آن، غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) و یون یدید ( $I^-$ ) نیز ۰/۱ مولار است:



$$[H^+] = [I^-] = M = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

- هیدروسیانیک اسید، یک اسید ضعیف است و مقدار ثابت یونش بسیار کوچکی دارد؛ بنابراین غلظت  $H^+$  و  $CN^-$  در محلول آن، بسیار کمتر از غلظت اولیه اسید (۰/۰۱ مولار) است:

$$[H^+] = [CN^-] = M\alpha$$

$$[HCN] = M - M\alpha = (1 - \alpha) \times M$$

از آن‌جا که در این اسید خیلی ضعیف، مقدار  $\alpha$  بسیار کم است در محلول HCN، رابطه زیر را داریم:

$$[HCN] > [H^+] = [CN^-]$$

برای هر یک از موارد زیر دلیلی بیاورید. (تمرین دوره‌ای ۱ - صفحه ۳۳)

- الف) اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک، الکترولیت ضعیف به شمار می‌روند.
- ب) اغلب اسیدها و بازهای شناخته‌شده، ضعیف هستند.
- پ) در محلول ۰/۱ مولار نیتریک اسید در دمای اتاق،  $[NO_3^-] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  است.
- ت) در محلول ۰/۰۱ مولار فورمیک اسید،  $[HCOOH] > [H^+]$  است.

۵/۶ لیتر هیدروژن سیانید، در شرایط STP را در ۵۰۰ میلی لیتر آب مقطر حل می کنیم. اگر درصد یونش هیدروسیانیک اسید برابر با ۰/۰۰۳ باشد، ثابت یونش آن به تقریب چند مول بر لیتر خواهد بود؟ (از تغییر حجم در اثر حل شدن گاز صرف نظر کنید).

$$\begin{aligned} (1) \quad & 4/5 \times 10^{-6} \\ (2) \quad & 2/25 \times 10^{-6} \\ (3) \quad & 4/5 \times 10^{-10} \\ (4) \quad & 2/25 \times 10^{-10} \end{aligned}$$



Hint

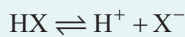
ابتدا غلظت اولیه اسید را با توجه به حجم HCN(g) در شرایط STP و حجم آب حساب می کنیم، سپس با توجه به این که اسید خیلی ضعیفی است، با استفاده از رابطه  $K_a = m\alpha^2$ ، ثابت یونش اسید را به دست می آوریم.

درس Box

رابطه ثابت یونش و درجه یونش:

در این جا می خواهیم یک رابطه برای  $K_a$  اسید بر حسب درجه یونش ( $\alpha$ ) به شما معرفی کنیم:

اگر درجه یونش اسید ضعیف HX برابر  $\alpha$  و غلظت اولیه اسید برابر M باشد، اسید به اندازه  $M\alpha$  یونیده شده و غلظت تعادلی آن برابر  $M - M\alpha$  خواهد بود، پس می توان نوشت:



غلظت اولیه: M                      .                      .

تغییر غلظت:  $-M\alpha$        $+M\alpha$        $+M\alpha$

غلظت تعادلی:  $M - M\alpha$        $M\alpha$        $M\alpha$

$$K_a = \frac{[H^+][X^-]}{[HX]} = \frac{(M\alpha)(M\alpha)}{M - M\alpha} = \frac{M^2\alpha^2}{M(1-\alpha)} = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha}, K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]}$$

الا اگر بخواهیم  $[H^+]$  را بر حسب  $K_a$  و  $\alpha$  به دست آوریم، این جوری می شه:

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{\alpha = \frac{[H^+]}{M}} K_a = \frac{M \times \frac{[H^+]^2}{M^2}}{1-\alpha} \Rightarrow K_a = \frac{[H^+]^2}{M(1-\alpha)} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{K_a \cdot M(1-\alpha)}$$

توجه: اگر مقدار  $\alpha$  (درجه یونش) کم تر از ۰/۰۵ باشد، یعنی اسید ضعیف باشد و یا صورت سؤال بر تقریبی بودن جواب تأکید داشته باشد، می توان با دقت قابل قبولی در عبارت « $1 - \alpha$ » از  $\alpha$  صرف نظر کرد و « $1 - \alpha$ » را با تقریب خوبی برابر ۱ در نظر گرفت؛ بنابراین روابط نوشته شده به این صورت خواهد شد:

$$\begin{aligned} K_a &= M\alpha^2 \\ [H^+] &= \sqrt{K_a \cdot M} \end{aligned}$$

معمولاً برای اسیدهایی با  $K_a$  کوچک تر از  $10^{-5}$  با  $\alpha$  بسیار کم، می توان از رابطه تقریبی گفته شده استفاده کرد.

ابتدا باید غلظت اولیه اسید (M) را حساب کنیم:

پاسخ خیلی تشریحی ✓

$$M = \frac{\text{مول}}{\text{حجم محلول}} \xrightarrow{\text{شرایط STP}} M = \frac{\text{حجم گاز بر حسب لیتر}}{22/4} = \frac{5/6}{22/4} = \frac{0/25}{0/5} = 0/5 \text{ mol.L}^{-1}$$

پس با استفاده از درجه یونش ( $\alpha$ ) هیدروسیانیک اسید در شرایط فرض شده و غلظت اولیه اسید (M)، می توانیم با توجه به این که این اسید ضعیف ( $0/05 > \alpha > 10^{-5}$ ) است، مقدار ثابت یونش هیدروسیانیک اسید را به دست آوریم:

$$\xrightarrow{\alpha < 0/05, K_a < 10^{-5}} K_a = M\alpha^2 = 0/5 \times (3 \times 10^{-5})^2 = 4/5 \times 10^{-10}$$





(ب)



(الف)

شکل‌های مقابل، واکنش دو قطعه نوار منیزیم با ظاهری یکسان را با محلول دو اسید متفاوت در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهند. اگر جرم نوار منیزیم ظرف (الف) دو برابر ظرف (ب) باشد، کدام مورد درباره آن‌ها درست است؟



۱) سرعت واکنش در ظرف (الف) دو برابر ظرف (ب) است.

۲) ثابت یونش اسید موجود در ظرف (الف) دو برابر ظرف (ب) است.

۳) در پایان واکنش، حجم گاز آزاد شده در ظرف (الف) دو برابر ظرف (ب) است.

۴) درجه یونش اسید موجود در ظرف (ب) در شرایط یکسان، بیشتر از ظرف (الف) است.



معادله کلی واکنش انجام شده در دو ظرف را می‌توان به صورت  $Mg + 2HA \rightarrow MgA_2 + H_2$  نشان داد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

مواستون باشه که اگر حجم و غلظت محلول اسیدها و جرم نوارهای منیزیم مشابه باشد، در نهایت واکنش (پایان واکنش) حجم گاز آزاد شده در هر دو ظرف برابر خواهد بود، زیرا معادله کلی واکنش انجام شده در هر دو ظرف، کاملاً مشابه  $(Mg + 2HA \rightarrow MgA_2 + H_2)$  است و مثلاً می‌توان گفت به ازای مصرف ۱ مول منیزیم یا دو مول اسید ۱ مول  $H_2$  تولید می‌شود.



از آن‌جا که جرم نوار منیزیم در ظرف (الف) دو برابر ظرف (ب) بوده و حجم و غلظت اسیدها در دو ظرف با هم برابر است؛ در نتیجه در پایان واکنش، جرم و حجم گاز تولید شده در ظرف (الف)، دو برابر ظرف (ب) می‌باشد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های (۱) و (۲): سرعت واکنش فلزها با محلول اسیدها به غلظت یون هیدرونیوم موجود در محلول بستگی دارد. با غلظت برابر، هر چه اسید قوی‌تر باشد، سرعت واکنش آن با فلز بیشتر خواهد بود. در این‌جا سرعت تولید گاز در محلول (الف) بیشتر است؛ بنابراین اسید موجود در محلول (الف) نسبت به محلول (ب) قدرت اسیدی و  $K_a$  بیشتری دارد و غلظت یون  $H^+$  در محلول آن بیشتر است. اما مواستون باشه که لزوماً نمی‌توان گفت که  $K_a$  اسید موجود در ظرف (الف)، دو برابر ظرف (ب) است. به عنوان مثال اگر اسید موجود در ظرف (الف)، هیدروکلریک اسید ( $HCl$ ) و اسید موجود در ظرف (ب)، هیدروفلوئوریک ( $HF$ ) باشد،  $K_a$  اسید موجود در ظرف (الف)، چندین و چند ده برابر اسید موجود در ظرف (ب) می‌باشد!

گزینه (۴): سرعت تولید گاز  $H_2$  در ظرف (الف) بیشتر است؛ در نتیجه اسید موجود در این ظرف، قدرت اسیدی بیشتری داشته و غلظت یون  $H^+$  در محلول آن بیشتر است. از آن‌جا که غلظت اسید در محلول موجود در دو ظرف (الف) و (ب) یکسان است، با توجه به رابطه  $[H^+] = M\alpha$  می‌توان گفت که درجه یونش اسید موجود در ظرف (الف) در شرایط یکسان، بیشتر از اسید موجود در ظرف (ب) است.



در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت برای دو یا چند محلول اسیدی بالاتر  
 محلول با خاصیت رسانایی الکتریکی بالایی دارد.  
 حاوی اسید قوی‌تر است.  $K_a$  اسید بیشتر باشد.  
 $\alpha$  اسید بیشتر باشد.  
 غلظت  $H^+$  بیشتری دارد. غلظت  $OH^-$  در آن کم‌تر است.  
 pH کم‌تری دارد.



اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول کربنیک اسید در دمای معین برابر با  $3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  بوده و غلظت تعادلی کربنیک اسید در این محلول برابر  $2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد، غلظت تعادلی یون هیدروژن کربنات ( $\text{HCO}_3^-$ ) و ثابت تعادل یونش اسید در این دما، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$4/5 \times 10^{-7} - 3 \times 10^{-4} \quad (2)$$

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

$$4/5 \times 10^{-7} - 6 \times 10^{-5} \quad (4)$$

$$1/8 \times 10^{-8} - 6 \times 10^{-5} \quad (3)$$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ معادله یونش کربنیک اسید به صورت زیر است:



با توجه به این که در محلول این اسید، غلظت تعادلی یونهای  $\text{H}^+$  و  $\text{HCO}_3^-$  با هم برابر است، در نتیجه می توان گفت:

$$[\text{HCO}_3^-] = [\text{H}^+] = 3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

بدین ترتیب می توانیم با استفاده از غلظت های تعادلی یونهای  $\text{H}^+$  و  $\text{HCO}_3^-$  و همچنین غلظت تعادلی  $\text{H}_2\text{CO}_3$  در محلول ثابت یونش کربنیک اسید را در دمای مورد نظر محاسبه کنیم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]} = \frac{[3 \times 10^{-4}]^2}{2 \times 10^{-1}} = \frac{9 \times 10^{-8}}{2 \times 10^{-1}} = 4/5 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول استیک اسید در دمای معین برابر با  $6 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد: (با هم بیندیشیم ۲ - صفحه ۲۳)

الف) غلظت تعادلی یون استات ( $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ) را تعیین کنید.

ب) اگر غلظت تعادلی استیک اسید در این محلول برابر با  $2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد، ثابت تعادل را در این دما حساب کنید.

۹۰ کدام مورد، 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) 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 دیگری کاسته خواهد شد.



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

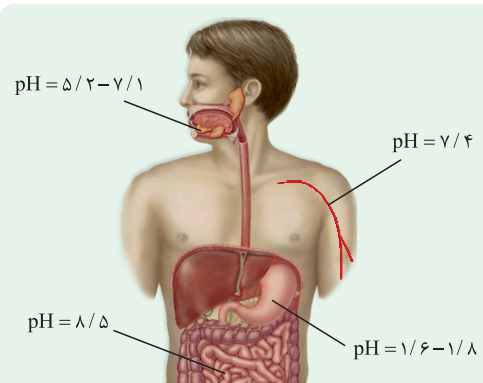
در هر دمایی، غلظت این دو یون در آب خالص برابر است ولی فقط در دمای اتاق (دمای  $25^\circ\text{C}$ )، غلظت هر یک از این دو یون برابر  $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  است.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{10^{-14}} = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): pH خون انسان حدود  $7/4$  است که یک محدوده بازی می‌باشد.

با توجه به شکل زیر از کتاب درسی، می‌توان به اسیدی یا بازی بودن برخی محیط‌های بدن پی برد:



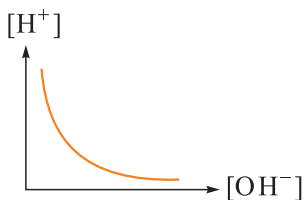
- بزاقت  $5/2 < \text{pH} < 7/1$  ← بیشتر مواقع اسیدی
- اسید معده  $1/6 < \text{pH} < 1/8$  ← محیط اسیدی
- خون  $\text{pH} = 7/4$  ← محیط بازی
- روده کوچک  $\text{pH} = 8/5$  ← محیط بازی

گزینه (۲):

تغییر رنگ کاغذ pH معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌هاست. 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 زرد و در محلول‌های بازی به رنگ آبی تیره (بنفش) است.

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 هر اندازه غلظت یکی از یون‌های هیدرونیوم یا هیدروکسید در محلول بیشتر شود به همان نسبت از دیگری کاسته خواهد شد تا حاصل ضرب غلظت این یون‌ها در دمای اتاق برابر  $1 \times 10^{-14}$  شود.



$$(\text{at } 25^\circ\text{C}) \Rightarrow [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{[\text{OH}^-]} \Rightarrow \begin{cases} \downarrow [\text{H}^+] \Rightarrow \uparrow [\text{OH}^-] \\ \uparrow [\text{H}^+] \Rightarrow \downarrow [\text{OH}^-] \end{cases}$$

اگر مخلوط **a** میلی لیتر از هیدروبرمیک اسید با  $\text{pH} = 1/4$  و **b** میلی لیتر از محلول همان اسید با  $\text{pH} = 1/7$ ، دارای  $0.06$  مول یون برمید باشد، **a + b** می تواند برابر با چند میلی لیتر باشد؟

۲۰۰ (۱)

۸۰۰ (۲)

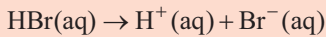
۱۲۰۰ (۳)

۱۷۰۰ (۴)



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

**گام اول:** هیدروبرمیک اسید (HBr)، یک اسید قوی تک پروتون دار است که ابتدا باید معادله یونش آن در آب را بنویسیم:



غلظت یون های  $\text{H}^+$  و  $\text{Br}^-$  در محلول این اسید یکسان و برابر با غلظت اولیه اسید است.

**گام دوم:** با توجه به  $\text{pH}$  هر یک از محلول ها، غلظت یون  $\text{H}^+$  و در نتیجه غلظت یون  $\text{Br}^-$  را در آن ها محاسبه می کنیم:

$$\text{pH} = 1/4 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/4} = 10^{0.6} \times 10^{-2} = (10^{0.3})^2 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\rightarrow [\text{Br}^-] = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 1/7 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/7} = 10^{0.3} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\rightarrow [\text{Br}^-] = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام سوم:** غلظت یون  $\text{Br}^-$  در محلول نهایی با حجم (a + b) میلی لیتر، باید بین  $0.02$  و  $0.04$  باشد، بر این اساس می توانیم بازه قابل قبول برای حجم محلول نهایی را بیابیم:

$$\frac{\text{مول } \text{Br}^-}{\text{حجم محلول}} = \frac{0.06}{a+b} = 0.02 \Rightarrow \text{غلظت یون } \text{Br}^- \text{ در محلول نهایی}$$

$$\Rightarrow a+b = \frac{0.06}{0.02} = 3 \text{ L} \times \frac{10^3 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 3000 \text{ mL}$$

$$\frac{\text{مول } \text{Br}^-}{\text{حجم محلول}} = \frac{0.06}{a+b} = 0.04 \Rightarrow \text{غلظت یون } \text{Br}^- \text{ در محلول نهایی}$$

$$\Rightarrow a+b = \frac{0.06}{0.04} = 1.5 \text{ L} \times \frac{10^3 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 1500 \text{ mL}$$

بنابراین حجم محلول نهایی می تواند بین  $1500 < a+b < 3000$  میلی لیتر باشد که از میان گزینه ها، فقط گزینه (۴) در این بازه قرار دارد.

$$\text{Br}^- \text{ غلظت یون} = 0.04 \text{ mol.L}^{-1} \quad \xleftrightarrow{1500 \text{ mL} < a+b < 3000 \text{ mL}} \quad \text{Br}^- \text{ غلظت یون} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$

$(a+b) = 1500 \text{ mL}$  (حجم محلول)       $(a+b) = 3000 \text{ mL}$  (حجم محلول)

مخلوط **a** میلی لیتر از محلول اسید قوی HA ( $\text{pH} = 1/4$ ) و **b** میلی لیتر از محلول همان اسید ( $\text{pH} = 1/7$ ) با ۲۰۰ میلی لیتر محلول

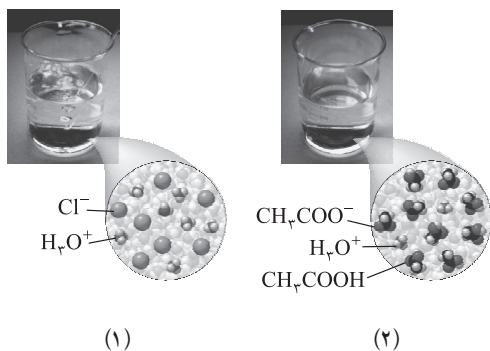
$0.3$  مولار سدیم هیدروکسید خنثی می شود. **a + b**، برابر چند میلی لیتر است؟ (ریاضی - دافل - ۱۴۰۳ - نوبت اول)

۵۰۰ (۱)

۱۰۰۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

۲۰۰۰ (۴)



شکل‌های مقابل محلول‌هایی از هیدروکلریک اسید و استیک اسید را نشان می‌دهد. اگر حجم هر یک از محلول‌ها برابر با ۳۱۵ میلی‌لیتر باشد، تفاوت pH این محلول‌ها در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، کدام است؟ (هر ذره را معادل  $0.15$  مول در نظر بگیرید.)

(۱)  $0.48$ (۲)  $0.55$ (۳)  $0.87$ (۴)  $1.02$ 

## Hint

ابتدا با توجه به شکل، غلظت 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 می‌توانیم pH هر یک از محلول‌ها و تفاوت آن‌ها را محاسبه کنیم.

**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  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ )، در نتیجه غلظت اولیه (M) و درجه یونش ( $\alpha$ ) این محلول به همراه غلظت یون  $\text{H}^+$  در

آن را می‌توانیم به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$M = \frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{9 \times 0.15}{315 \times 10^{-3}} = \frac{135}{315} = \frac{3}{7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\alpha = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} = \frac{2}{9}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = M\alpha = \frac{3}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{21}$$

در محلول هیدروکلریک اسید (محلول ۱)، هر ۷ ذره یونیده شده‌اند (به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{Cl}^-$ )، در نتیجه درجه یونش این اسید قوی برابر  $\alpha = 1$  است و غلظت اولیه (M) این محلول به همراه غلظت یون  $\text{H}^+$  را می‌توانیم به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$M = \frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{7 \times 0.15}{315 \times 10^{-3}} = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1}, \alpha = 1$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = M\alpha = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1}$$

برای حل این تست، نیاز به پی‌داریم؟! آفرین! برای محاسبه pH هر دو محلول، فقط کافی است 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:

$$\text{محلول (۱): } [\text{H}^+] = \frac{\text{مول } \text{H}^+}{\text{حجم}} = \frac{7 \times 0.15}{315 \times 10^{-3}} = \frac{1}{3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{محلول (۲): } [\text{H}^+] = \frac{\text{مول } \text{H}^+}{\text{حجم}} = \frac{2 \times 15 \times 10^{-3}}{315 \times 10^{-3}} = \frac{2}{21} \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام دوم:** pH هر یک از این محلول‌ها و تفاوت pH آن‌ها را حساب کتاب می‌کنیم:

$$\Rightarrow \text{محلول استیک اسید: } \text{pH} = -\log \frac{2}{21} = \log 21 - \log 2 = \underbrace{\log 3}_{0.5} + \underbrace{\log 7}_{0.85} - \underbrace{\log 2}_{0.3} = 1.05$$

$$\Rightarrow \text{محلول هیدروکلریک اسید: } \text{pH} = -\log \frac{1}{3} = \log 3 = 0.5$$

$$\Delta \text{pH} = 1.05 - 0.5 = 0.55$$

تفاوت pH در محلول برابر است با:

از همون اول، بدون توجه به مقدار مول هر ذره ( $0.15$ ) 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)،

$$\Delta \text{pH} = \text{pH}_2 - \text{pH}_1 = -\log 2 - (-\log 7) = \log 7 - \log 2 = 0.85 - 0.3 = 0.55 \quad \text{ذره } \text{H}^+ \text{ داریم:}$$

## تیزبازی

## تیزبازی

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

اگر pH محلول اسید قوی HX با pH محلول اسید ضعیف HY برابر باشد، چند مورد از موارد زیر به یقین درست است؟  
(HX = ۵۰, HY = ۶۰ : g.mol<sup>-1</sup>)

- 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 دو محلول متفاوت خواهد بود.

۲ (۲)	۱ (۱)
۴ (۴) صفر	۳ (۳)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ فقط عبارت سوم به یقین درست است.

بررسی عبارت‌ها:

• HX، یک اسید قوی و HY، یک اسید ضعیف است؛ در نتیجه 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 می‌شود.

• اگر غلظت محلول اسید HX برابر ۱ mol.L<sup>-1</sup> باشد، چون این اسید قوی و تک‌پروتون‌دار است؛ در نتیجه غلظت یون H<sup>+</sup> نیز در این محلول برابر ۱ mol.L<sup>-1</sup> است و به دلیل pH یکسان دو اسید، غلظت یون H<sup>+</sup> در محلول اسید ضعیف HY نیز برابر ۱ mol.L<sup>-1</sup> خواهد بود. در محلول اسید ضعیف HY داریم:

$$[H^+] = M\alpha$$

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.

• سرعت واکنش فلزها با محلول اسیدها به غلظت یون هیدرونیوم موجود در محلول بستگی دارد و از آنجا که pH دو محلول و در نتیجه، غلظت یون H<sup>+</sup> در آن‌ها برابر است، می‌توان گفت که در شرایط یکسان، سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول دو اسید HX و HY برابر می‌باشد.

• 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<sup>+</sup> و در نتیجه غلظت آنیون‌ها (Y<sup>-</sup>, X<sup>-</sup>) نیز در دو محلول یکسان است؛ بنابراین حتی اگر حجم دو محلول متفاوت باشد، رسانایی الکتریکی آن‌ها یکسان خواهد بود.

اگر در دمای معین و در دو ظرف جداگانه، غلظت تعادلی  $\text{HNO}_3$  در محلول، دو برابر غلظت تعادلی فورمیک اسید در محلول و pH محلول نیترو اسید، برابر  $2/15$  باشد، تفاوت جرم دو آنیون در محلول آن‌ها، برابر چند گرم است؟ (حجم هر یک از محلول‌ها، برابر یک لیتر است،  $(\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$ )



۰/۱۳۱ (۲)

۰/۱۱۳ (۱)

۰/۱۸۷ (۴)

۰/۱۷۸ (۳)



ابتدا با استفاده از pH در محلول نیترو اسید، غلظت یون  $\text{H}^+$  رو حساب کن که برابر با غلظت یون  $\text{NO}_3^-$  است و سپس با استفاده از غلظت یون  $\text{H}^+$  در این محلول و  $K_a$  نیترو اسید، غلظت تعادلی  $\text{HNO}_3$  را در محلول به دست بیار. در نهایت با توجه به این که غلظت تعادلی فورمیک اسید در محلول آن، نصف غلظت تعادلی  $\text{HNO}_3$  است، با استفاده از غلظت تعادلی فورمیک اسید در محلول و هم‌چنین  $K_a$  آن، غلظت یون  $\text{HCOO}^-$  را محاسبه کن. در نهایت با توجه به حجم محلول‌ها، تفاوت جرم آنیون‌ها را در محلولشان به دست بیار.



Hint

(۱) براساس این که در زمان برقراری تعادل، سرعت واکنش‌های رفت و برگشت برابر است، برای تعادل فرضی:  $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$  که حروف کوچک همان ضرایب استوکیومتری و حروف بزرگ، فرمول شیمیایی مواد شرکت‌کننده در تعادل است، میان غلظت‌های تعادلی رابطه زیر برقرار است:

$$K = \frac{[\text{C}]^c \times [\text{D}]^d}{[\text{A}]^a \times [\text{B}]^b}$$

$$\left(\frac{\text{mol}}{\text{L}}\right)^{c+d-(a+b)}$$

(۲) این کسر به عبارت ثابت تعادل و  $K$  به ثابت تعادل معروف است و یکای آن برابر است با:

توجه: اگر مجموع ضرایب استوکیومتری دو سمت معادله برابر باشد و به عبارتی  $a + b = c + d$  باشد، آن‌گاه  $K$  بدون یکا خواهد بود. (۳) در واقع می‌توان گفت که ثابت تعادل ( $K$ ) نشان‌دهنده نسبت حاصل ضرب غلظت فراورده‌ها به حاصل ضرب غلظت واکنش‌دهنده‌ها، به توان ضریب استوکیومتری‌شان است.

توجه: غلظت مواد خالص جامد ( $s$ ) و مایع ( $l$ ) ثابت است و با گذشت زمان تغییر نمی‌کند. از این‌رو در رابطه  $K$  نوشته نمی‌شوند. (۴) هر چه مقدار عددی  $K$  بزرگ‌تر باشد، حاصل ضرب غلظت فراورده‌ها از حاصل ضرب غلظت واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است که این موضوع نشان می‌دهد واکنش‌دهنده‌ها تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به فراورده‌ها دارند و واکنش بیشتر در جهت رفت انجام می‌شود؛ اما هر چه  $K$  کوچک‌تر باشد، یعنی غلظت واکنش‌دهنده‌ها در مخلوط تعادلی بیشتر و تمایل آن‌ها برای تبدیل شدن به فراورده‌ها کم‌تر است.

توجه: ثابت تعادل فقط به دما بستگی دارد و با افزایش دما ممکن است کاهش و یا افزایش یابد.

(۵) نمونه‌ای از سامانه‌های تعادلی، محلول اسیدهای ضعیف در آب است. در این محلول‌ها، میان اندک یون‌های حاصل از یونش و مولکول‌های یونیده‌نشده اسید، تعادل برقرار می‌شود:



ثابت تعادل برای فرایند یونش اسیدهای ضعیف به ثابت یونش اسیدی معروف است و با  $K_a$  نشان داده می‌شود که  $a$  حرف اول واژه acid است. بر این اساس  $K_a$  برای تعادل بیان شده چنین است:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$$

توجه: در رابطه ثابت یونش اسیدی،  $[\text{HA}]$  مربوط به غلظت اسید باقی‌مانده در لحظه برقراری تعادل است.

گام اول: با توجه به pH محلول نیترو اسید، غلظت یون  $\text{H}^+$  را در این محلول حساب می‌کنیم که برابر با غلظت یون  $\text{NO}_3^-$  است: ✓ پاسخ خیلی تشریحی

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-2/15} = 10^{-0.133} = 10^{-0.133} \times 10^{-3} = 7 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = [\text{NO}_3^-] = 7 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

گام دوم: با استفاده از رابطه ثابت یونش نیترو اسید، غلظت تعادلی  $\text{HNO}_2$  را در این محلول به دست می‌آوریم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{NO}_2^-]}{[\text{HNO}_2]} \xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{NO}_2^-]} 4/9 \times 10^{-4} = \frac{[7 \times 10^{-3}]^2}{[\text{HNO}_2]} = \frac{49 \times 10^{-6}}{[\text{HNO}_2]}$$

$$\Rightarrow [\text{HNO}_2] = 0/1 \text{ mol.L}^{-1}$$

گام سوم: غلظت تعادلی فورمیک اسید در محلول آن، نصف غلظت تعادلی نیترو اسید است؛ در نتیجه می‌توانیم با استفاده از غلظت تعادلی فورمیک اسید و ثابت یونش این اسید در محلول آن، غلظت تعادلی آنیون  $\text{HCOO}^-$  را در آن حساب کنیم:

$$[\text{HCOOH}] = \frac{[\text{HNO}_2]}{2} = \frac{0/1}{2} = 0/05 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{HCOO}^-]} 1/8 \times 10^{-4} = \frac{[\text{HCOO}^-]^2}{0/05}$$

$$\Rightarrow [\text{HCOO}^-]^2 = 9 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow [\text{HCOO}^-] = 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

گام چهارم: جرم آنیون‌های  $\text{NO}_2^-$  و  $\text{HCOO}^-$  را در محلول‌هایشان و هم‌چنین تفاوت جرم آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\text{g NO}_2^- = 7 \times 10^{-3} \frac{\text{mol NO}_2^-}{\text{L محلول}} \times 1 \text{ L} \times \frac{46 \text{ g NO}_2^-}{1 \text{ mol NO}_2^-} = 0/322 \text{ g NO}_2^-$$

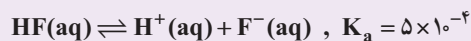
$$\text{g HCOO}^- = 3 \times 10^{-3} \frac{\text{mol HCOO}^-}{\text{L محلول}} \times 1 \text{ L} \times \frac{45 \text{ g HCOO}^-}{1 \text{ mol HCOO}^-} = 0/135 \text{ g HCOO}^-$$

در نهایت تفاوت جرم آنیون‌ها در دو محلول برابر است با:

$$0/322 - 0/135 = 0/187 \text{ g}$$

اگر در دمای معین و در ظرف جداگانه، غلظت تعادلی  $\text{HF}$  در محلول، دو برابر غلظت تعادلی استیک اسید در محلول و  $\text{pH}$  محلول هیدروفلئوئوریک اسید، برابر  $1/3$  باشد، تفاوت جرم دو آنیون در محلول آن‌ها، برابر چند گرم است؟ (حجم هر یک از محلول‌ها، برابر

یک لیتر است.  $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{F} = 19 \text{ g.mol}^{-1})$  (تقریبی داخل ۱۳۰۳ - نوبت اول)



$$0/862 \quad (2)$$

$$0/832 \quad (1)$$

$$0/780 \quad (4)$$

$$0/880 \quad (3)$$

غلظت یون هیدروکسید در محلول ۰/۰۵ مولار هیدروکلریک اسید، 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؟

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

$$1/5 \times 10^8 \quad (4)$$

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

$$1/25 \times 10^8 \quad (3)$$

۹۵



**پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول:** هیدروکلریک اسید (HCl)، یک اسید قوی ( $\alpha = 1$ ) تک پروتون دار است؛ در نتیجه در محلول این اسید، غلظت یون  $H^+$  برابر با غلظت اولیه اسید است. بدین ترتیب می توانیم غلظت یون  $OH^-$  را در این محلول محاسبه کنیم:

$$[HCl] = [H^+] = 0.05 \text{ mol.L}^{-1} \quad \xrightarrow{[H^+][OH^-] = 10^{-14}}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{0.05} = 2 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام دوم:** هیپوکلرو اسید، با توجه به  $K_a < 10^{-5}$  یک اسید ضعیف است؛ در نتیجه در محلول این اسید می توانیم غلظت یون  $H^+$  را با استفاده از غلظت اولیه اسید و ثابت یونش به صورت زیر محاسبه کنیم:

$$[H^+] = \sqrt{K_a \cdot M} = \sqrt{4/5 \times 10^{-8} \times 0.02} = \sqrt{9 \times 10^{-10}} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

**گام سوم:** نسبت خواسته شده را محاسبه می کنیم:

$$\frac{\text{غلظت یون } OH^- \text{ در محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{غلظت یون } H^+ \text{ در محلول هیپوکلرو اسید}} = \frac{2 \times 10^{-13}}{3 \times 10^{-5}} = 6/67 \times 10^{-9}$$



از کدام یک از موارد زیر برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی در پزشکی و انجماد مواد غذایی در صنعت سرماسازی استفاده می‌شود؟

(۲) نیتروژن

(۱) هلیوم

(۴) آرگون

(۳) اکسیژن



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

کاربردهای گاز نیتروژن:

(۱) پرکردن تایر خودروها

(۲) در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی

(۳) نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هلیوم افزون بر پرکردن بالن‌های هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی، در جوشکاری، کیسول غواصی و مهم‌تر از همه برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

گزینه (۳): اکسیژن یکی از مهم‌ترین گازهای تشکیل‌دهنده هواکره است که زندگی روی زمین به وجود آن گره خورده است؛ این عنصر در آب‌کره، در ساختار مولکول‌های آب و در سنگ‌کره به صورت ترکیب با دیگر عناصر وجود دارد؛ همچنین اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها نیز یافت می‌شود.

گزینه (۴): آرگون گازی بی‌رنگ، بی‌بو و غیرسمی است. این گاز به دلیل واکنش‌پذیری ناچیزی که دارد، به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها و همچنین در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.

با بررسی نمودار تغییرات دما برحسب ارتفاع (تا ارتفاع  $500$  کیلومتری) برای هواکره، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟

- بیشترین مقدار اوزون، در دومین لایه‌ای که روند تغییرات دما کاهش است، یافت می‌شود.
- در اولین لایه‌ای که روند تغییرات دما افزایشی است، اختلاف کمینه و بیشینه دما، به طور میانگین، برابر  $335\text{ K}$  است.
- در دورترین لایه، از عنصر اکسیژن، گونه‌های مولکولی، اتمی و یون با بار منفی مشاهده می‌شود.
- با افزایش ارتفاع، چگالی هوا در اولین لایه‌ای که روند تغییرات دما افزایشی و دومین لایه‌ای که روند تغییرات دما کاهش است به ترتیب کاهش و افزایش می‌یابد.

۴ (۲)

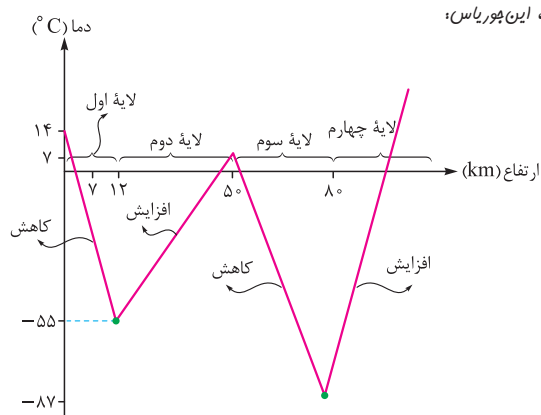
۳ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

پاسخ خیلی تشریحی ✓ به جز عبارت اول، بقیه عبارت‌ها نادرست‌اند.

نمودار دما برحسب ارتفاع که بیانگر لایه‌های بودن هواکره است، این‌طور یاس:



بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: بیشترین مقدار گاز اوزون در لایه دوم (استراتوسفر) یافت می‌شود. این لایه، اولین لایه‌ای است که روند تغییرات دما در آن افزایشی است.

عبارت دوم: کمینه دما در لایه دوم  $-55^{\circ}\text{C}$  و بیشینه دما  $+7^{\circ}\text{C}$  است؛ بنابراین تفاوت دمای کمینه و بیشینه در این لایه برابر  $62^{\circ}\text{C}$  یا همان  $62\text{ K}$  است.

تغییرات دما برحسب درجه سلسیوس ( $\Delta\theta$ ) برابر با تغییرات دما برحسب کلوین ( $\Delta T$ ) است.  $\Delta\theta = \Delta T$

عبارت سوم: در دورترین لایه هواکره از سطح زمین، یون‌های مثبت به همراه گونه‌های اتمی و مولکولی وجود دارند، نه یون‌های منفی! عبارت چهارم: با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا به طور پیوسته کاهش می‌یابد.



کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.
- (۲) در ساختار لوویس مواد، هرگاه اتم عنصرهای گروه ۱۷، اتم کناری باشند، تنها یک پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهند.
- (۳) افزون بر فلزهایی مانند طلا و پلاتین که به حالت آزاد در طبیعت یافت می‌شوند، فلزهایی وجود دارند که با بیش از یک نوع اکسید در طبیعت شناخته شده‌اند.
- (۴) در آرایش الکترون - نقطه‌ای مواد مولکولی، الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت اتم‌ها طوری کنار آن‌ها چیده می‌شوند که همه‌ی اتم‌های سازنده‌ی ترکیب، از قاعده‌ی هشت‌تایی پیروی کنند.



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

در آرایش الکترون - نقطه‌ای، همه‌ی اتم‌های سازنده‌ی ترکیب از قاعده‌ی هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند. طبق متن کتاب درسی، اتم هیدروژن همواره یک پیوند تشکیل می‌دهد؛ از این رو به آرایش دو‌تایی می‌رسد.

(البته مواردی هم داریم که از قاعده‌ی هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند؛ مثلاً اتم مرکزی در مولکول  $\text{BeF}_2$  کم‌تر از هشت‌تایی است یا اتم مرکزی در مولکول  $\text{SF}_6$  بیشتر از هشت‌تایی می‌شود).

بررسی سایر گزینه‌ها:

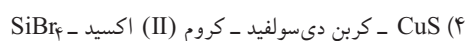
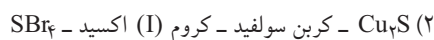
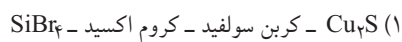
گزینه (۱): زندگی جانداران گوناگون در زیست‌کره با گازهای هواکره گره خورده است. جانداران ذره‌بینی گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

گزینه (۲): هرگاه اتم عنصرهای گروه ۱۷، اتم کناری باشند، فقط یک پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهند.

گزینه (۳): طلا و پلاتین از فلزاتی هستند که به صورت آزاد در طبیعت یافت می‌شوند، ولی فلزاتی دیگر مانند آهن داریم که در واکنش با اکسیژن دو نوع اکسید تولید می‌کنند ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$  و  $\text{FeO}$ ).

مطابق جدول زیر، کدام گزینه موارد a، b، c و d را به ترتیب از راست به چپ، به درستی نشان می‌دهد؟

نام ترکیب	مس (II) سولفید	b	c	سیلیسیم تترایرید
فرمول شیمیایی	a	CS <sub>۴</sub>	CrO	d

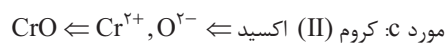


### پاسخ خیلی تشریحی ✓

نام و فرمول شیمیایی موارد a تا d به صورت زیر است:



مورد b: کربن دی‌سولفید



مورد d: SiBr<sub>۴</sub>

در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های پیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.)

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	شمار p.e	$\frac{p.e}{n.e}$
۱	فسفر تری کلرید	$PCl_3$	۳	$\frac{1}{3}$
۲	کربن مونوکسید	$CO$	۳	$\frac{2}{3}$
۳	گوگرد تری اکسید	$SO_3$	۳	$\frac{1}{2}$
۴	دی نیتروژن مونوکسید	$N_2O$	۴	۱

۴ و ۱ (۲)

۳ و ۱ (۱)

۴ و ۲ (۴)

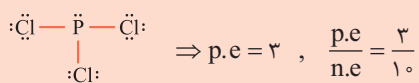
۳ و ۲ (۳)



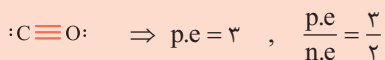
پاسخ خیلی تشریحی ✓ ردیف‌های ۲ و ۴ کاملاً درست‌اند.

بررسی همه ردیف‌ها:

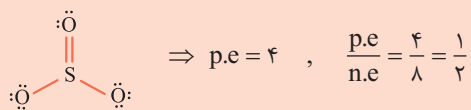
(۱) فسفر تری کلرید:  $PCl_3$



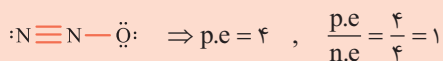
(۲) کربن مونوکسید:  $CO$



(۳) گوگرد تری اکسید:  $SO_3$



(۴) دی نیتروژن مونوکسید:  $N_2O$



در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های پیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.) (تیرپی داخل ۹۹)

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	شمار p.e	$\frac{p.e}{n.e}$
۱	هیدروژن سیانید	$HCN$	۴	۴
۲	سیلیسیم تترافلوئورید	$SiF_4$	۴	$\frac{1}{12}$
۳	نیتروژن دی اکسید	$N_2O$	۳	$\frac{2}{3}$
۴	آرسنیک تری برمید	$AsBr_3$	۳	$\frac{3}{10}$

۴ و ۲ (۲)

۳ و ۱ (۱)

۴ و ۱ (۴)

۳ و ۲ (۳)

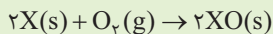
پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۱۰۱ نمونه‌ای به جرم  $3/175$  گرم از فلز  $X$  با  $0/600$  لیتر گاز اکسیژن با چگالی  $1/34$  گرم بر لیتر، اکسیدی با فرمول  $XO$  تشکیل می‌دهد. جرم مولی عنصر  $X$  چند گرم بر مول بوده و در این واکنش، چند گرم فراورده تولید می‌شود؟ ( $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )

- ۱)  $1/98$  و  $63/5$       ۲)  $3/99$  و  $63/5$   
 ۳)  $1/98$  و  $127$       ۴)  $3/99$  و  $127$

**Hint** ابتدا به کمک حجم گاز اکسیژن و چگالی آن، جرم مولی  $X$  را به دست بیار و برای قسمت دوم هم می‌تونی دوباره به کمک حجم گاز اکسیژن مصرف‌شده، جرم فراورده تولیدشده را به دست بیاری.

ابتدا معادله موازنه‌شده واکنش را می‌نویسیم: **پاسخ خیلی تشریحی**



استفاده از کسر تبدیل:

قسمت اول: به کمک حجم گاز اکسیژن، جرم مولی  $X$  را به دست می‌آوریم:

$$\text{mol } X = 0/6 \text{ L } O_2 \times \frac{1/34 \text{ g } O_2}{1 \text{ L } O_2} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 \text{ g } O_2} \times \frac{2 \text{ mol } X}{1 \text{ mol } O_2} = 0/05 \text{ mol } X$$

$$\text{جرم مولی} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 0/05 = \frac{3/175}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow \text{جرم مولی} = 63/5 \text{ g.mol}^{-1}$$

قسمت دوم: از طریق حجم گاز اکسیژن مصرف‌شده، جرم فراورده تولیدشده را می‌ساییم:

$$\text{g } XO = 0/6 \text{ L } O_2 \times \frac{1/34 \text{ g } O_2}{1 \text{ L } O_2} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 \text{ g } O_2} \times \frac{2 \text{ mol } XO}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{79/5 \text{ g } XO}{1 \text{ mol } XO} = 3/99 \text{ g } XO$$

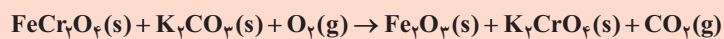
استفاده از کسر تناسب:

**به‌چهر دیگره**

$$\frac{\text{حجم } \times \text{ چگالی}}{\text{جرم مولی } \times \text{ ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی } \times \text{ ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی } \times \text{ ضریب}} \Rightarrow \frac{0/6 \times 1/34}{1 \times 32} = \frac{3/175}{2 \times M} = \frac{x}{2 \times 79/5}$$

$$\Rightarrow M = 63/5 \text{ g.mol}^{-1}, x = 3/99 \text{ g}$$

در واکنش زیر و پس از موازنه آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد جامد، به مجموع ضرایب استوکیومتری مواد گازی شکل، کدام



است؟

$$1/47 \quad (2)$$

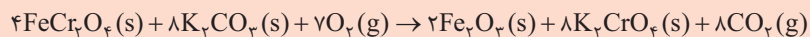
$$1/56 \quad (1)$$



$$2/8 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

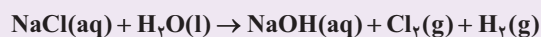
پاسخ خیلی تشریحی ✓ ابتدا واکنش را موازنه می‌کنیم:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب مواد جامد}}{\text{مجموع ضرایب مواد گازی}} = \frac{4 + 8 + 2 + 8}{7 + 8} = \frac{22}{15} \approx 1/47$$

در واکنش برکافت زیر و پس از موازنه معادله آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در آب، به مجموع ضرایب

استوکیومتری مواد گازی شکل، کدام است؟ (تهری دافل - تیر ۱۴۰۳)



$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

پس از موازنه واکنش‌های زیر، کدام مورد درست است؟ **۱۰۳**

- a)  $\text{KSCN} + \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2 \rightarrow \text{KHSO}_4 + \text{HI} + \text{ICN}$   
 b)  $\text{ZnNH}_4\text{PO}_4 \rightarrow \text{Zn}_3\text{P}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} + \text{NH}_3$   
 c)  $\text{C}_{25}\text{H}_{110}\text{O}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 d)  $\text{I}_2 + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{HIO}_3 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

(۱) در واکنش d، مجموع ضرایب مولکول‌های اکسیژن‌دار، برابر ۲۵ است.

(۲) در واکنش‌هایی که نیتروژن دارند، تفاوت ضریب گونه‌های نیتروژن‌دار واکنش‌دهنده و فراورده‌ها صفر است.

(۳) ضریب  $\text{H}_2\text{O}$  در سه واکنش یکسان است.

(۴) در معادله c، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها بیشتر از ۱/۵ برابر ضریب  $\text{CO}_2$  است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓

ابتدا هر چهار واکنش را موازنه می‌کنیم:

- a)  $\text{KSCN} + 4\text{H}_2\text{O} + 4\text{I}_2 \rightarrow \text{KHSO}_4 + 7\text{HI} + \text{ICN}$   
 b)  $2\text{ZnNH}_4\text{PO}_4 \rightarrow \text{Zn}_3\text{P}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} + 2\text{NH}_3$   
 c)  $2\text{C}_{25}\text{H}_{110}\text{O}_6 + 163\text{O}_2 \rightarrow 114\text{CO}_2 + 110\text{H}_2\text{O}$   
 d)  $\text{I}_2 + 10\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{HIO}_3 + 10\text{NO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): مجموع ضرایب  $\text{HNO}_3$ ،  $\text{HIO}_3$ ،  $\text{NO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  برابر  $(10 + 2 + 10 + 4 = 26)$  است.

گزینه (۲): کاملاً درسته!

گزینه (۳): ضریب  $\text{H}_2\text{O}$  فقط در واکنش‌های a و d، یکسان است.

گزینه (۴): مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش c برابر  $2 + 163 = 165$  بوده و کمتر از ۱/۵ برابر ضریب  $\text{CO}_2$  است.

$$\left(\frac{165}{114} \approx 1/44\right)$$



گستره انتشار گاز کربن دی‌اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر	برچسب آلاینده‌گی خودرو
کم‌تر از ۱۲	A
۱۲۰ - ۱۴۰	B
۱۴۰ - ۱۵۵	C
۱۵۵ - ۱۷۰	D
۱۷۰ - ۱۹۰	E
۱۹۰ - ۲۲۵	F
بیشتر از ۲۲۵	G

جدول مقابل داده‌هایی را دربارهٔ خودروهای یک کشور توسعه‌یافته نشان می‌دهد. نوعی خودرو در این کشور به ازای طی یک کیلومتر، ۱۲۵ گرم گاز کربن دی‌اکسید منتشر می‌کند. برچسب این خودرو کدام بوده و اگر این خودرو به طور میانگین سالانه مسافتی حدود ۱۸۰۰۰ کیلومتر طی کند. بعد از ۵ سال چند کیلوگرم گاز کربن دی‌اکسید بر اثر استفاده از این خودرو وارد هواکره می‌شود؟

(۱) A - ۲۲۵۰

(۲) A - ۱۱۲۵۰

(۳) B - ۲۲۵۰

(۴) B - ۱۱۲۵۰

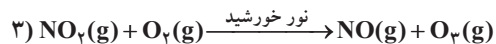
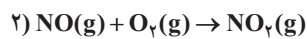
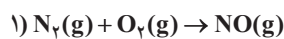


پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به اطلاعات داده‌شده در جدول، برچسب این خودرو B است. حالا جرم  $\text{CO}_2$  تولیدشده را در ۵ سال حساب می‌کنیم:

$$\text{kg CO}_2 = \text{سال} \times \frac{18000 \text{ km}}{1 \text{ سال}} \times \frac{125 \text{ g CO}_2}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 11250 \text{ kg CO}_2$$

اوزون تروپوسفری طی واکنش‌های موازنه‌نشده زیر تولید می‌شود. اگر تمام نیتروژن دی‌اکسید تولیدشده، در مرحله آخر مصرف شده و منجر به تولید  $۸ / ۴۲۸ \times ۱۰^{۲۴}$  مولکول اوزون شود، چند لیتر گاز نیتروژن با چگالی  $۰ / ۷$  گرم بر لیتر مصرف شده است؟

$$(O = ۱۶, N = ۱۴ : g \cdot mol^{-1})$$



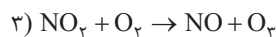
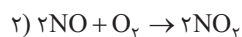
$$۲۸۰ (۲)$$

$$۱۵۶ / ۸ (۱)$$

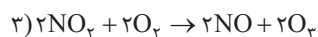
$$۵۶۰ (۴)$$

$$۳۱۳ / ۶ (۳)$$

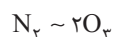
پاسخ خیلی تشریحی ✓ ابتدا هر سه واکنش را موازنه می‌کنیم:



چون  $NO_۲$  تولیدشده در واکنش دوم، به طور کامل در واکنش سوم مصرف شده است، بنابراین ضرایب مواد در واکنش سوم را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم تا  $NO_۲$  در هر دو واکنش هم‌ضریب شود.




حال می‌توان به طور مستقیم از روی تعداد مولکول‌های  $O_۳$ ، حجم  $N_۲$  مصرفی را محاسبه کرد.



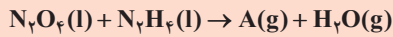
استفاده از کسر تبدیل:

$$LN_۲ = ۸ / ۴۲۸ \times ۱۰^{۲۴} O_۳ \text{ مولکول} \times \frac{۱ \text{ mol } O_۳}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} O_۳ \text{ مولکول}} \times \frac{۱ \text{ mol } N_۲}{۲ \text{ mol } O_۳} \times \frac{۲۸ \text{ g } N_۲}{۱ \text{ mol } N_۲} \times \frac{۱ LN_۲}{۰ / ۷ \text{ g } N_۲} = ۲۸۰ LN_۲$$

استفاده از کسر تناسب:  به‌چور دیگه

$$\frac{\text{حجم} \times \text{چگالی}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{تعداد}}{\text{ضریب} \times ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳}} \Rightarrow \frac{۰ / ۷ \times V}{۱ \times ۲۸} = \frac{۸ / ۴۲۸ \times ۱۰^{۲۴}}{۲ \times ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳}} \Rightarrow V = ۲۸۰ LN_۲$$

طبق واکنش موازنه نشده زیر، کدام موارد نادرست است؟ (O = ۱۶, N = ۱۴, H = ۱: g.mol<sup>-1</sup>)



الف) اگر به جای A، N<sub>۲</sub> قرار بگیرد، برای تولید ۰/۹ مول از آن، ۱۹/۲ گرم N<sub>۲</sub>H<sub>۴</sub> نیاز است.

ب) اگر به جای A، NO قرار بگیرد، با مصرف ۹/۲۰ گرم N<sub>۲</sub>O<sub>۴</sub>، ۸/۹۶ لیتر گاز، در شرایط STP تولید می‌شود.

پ) اگر به جای A، N<sub>۲</sub> قرار بگیرد، با مصرف ۰/۲ مول از واکنش دهنده‌ها، ۵/۶ گرم از فرآورده تولید می‌شود که در ساختار لوویس خود پیوند اشتراکی بیشتری دارد.

ت) اگر به جای A، NO قرار بگیرد، برای مصرف ۱۴۷/۲ گرم از N<sub>۲</sub>O<sub>۴</sub>، به تقریب ۱۸/۵ لیتر گاز N<sub>۲</sub>H<sub>۴</sub> در دمای ۱۸۲°C و فشار ۲atm، مورد نیاز است.

الف - ب (۲)

ب - ت (۱)

پ - ت (۴)

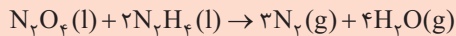
الف - ت (۳)

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

عبارت‌های «ب» و «ت» نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) به جای A، N<sub>۲</sub> قرار داده و معادله را موازنه می‌کنیم:



حالا از روی مول N<sub>۲</sub>، جرم N<sub>۲</sub>H<sub>۴</sub> لازم را حساب می‌کنیم:

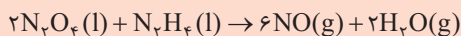
استفاده از کسر تبدیل:

$$\text{g N}_2\text{H}_4 = 0/9 \text{ mol N}_2 \times \frac{2 \text{ mol N}_2\text{H}_4}{3 \text{ mol N}_2} \times \frac{32 \text{ g N}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4} = 19/2 \text{ g N}_2\text{H}_4$$

استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x}{2 \times 32} = \frac{0/9}{3} \Rightarrow x = 19/2 \text{ g N}_2\text{H}_4$$

ب) به جای A، NO قرار داده و معادله را موازنه می‌کنیم:



حالا از روی جرم N<sub>۲</sub>O<sub>۴</sub>، حجم گاز تولیدشده (NO) در شرایط STP، را محاسبه می‌کنیم. دقت کنید که H<sub>۲</sub>O در شرایط

STP به حالت گاز نیست!

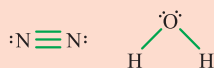
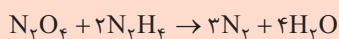
استفاده از کسر تبدیل:

$$\text{L NO} = 9/2 \text{ g N}_2\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_4}{92 \text{ g N}_2\text{O}_4} \times \frac{6 \text{ mol NO}}{2 \text{ mol N}_2\text{O}_4} \times \frac{22/4 \text{ L NO}}{1 \text{ mol NO}} = 6/72 \text{ L NO}$$

استفاده از کسر تناسب:

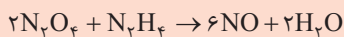
$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{حجم}}{\text{حجم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{9/2}{2 \times 92} = \frac{x}{6 \times 22/4} \Rightarrow x = 6/72 \text{ L NO}$$

پ) در واکنش زیر، N<sub>۲</sub> نسبت به H<sub>۲</sub>O پیوند اشتراکی بیشتری در ساختار خود دارد.



$$\text{g N}_2 = 0/2 \text{ mol واکنش دهنده} \times \frac{3 \text{ mol N}_2}{(1+2) \text{ mol واکنش دهنده}} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 5/6 \text{ g N}_2$$

ت) ابتدا حجم گاز  $N_2H_4$  را در شرایط STP حساب می‌کنیم:



استفاده از کسر تبدیل:

$$L N_2H_4 = 147/2 \text{ g } N_2O_4 \times \frac{1 \text{ mol } N_2O_4}{92 \text{ g } N_2O_4} \times \frac{1 \text{ mol } N_2H_4}{2 \text{ mol } N_2O_4} \times \frac{22.4 \text{ L } N_2H_4}{1 \text{ mol } N_2H_4} = 17/92 L N_2H_4$$

استفاده از کسر تناسب:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{حجم}}{\text{حجم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{147/2}{2 \times 92} = \frac{x}{1 \times 22.4/4} \Rightarrow x = 17/92 L N_2H_4$$

حالا حجم  $N_2H_4$  را در شرایط داده شده به دست می‌آوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 17/92}{\underbrace{1}_{\text{STP}} \times 273} = \frac{2 \times V}{\underbrace{(273+182)}_5} \Rightarrow V = \frac{5}{6} \times 17/92 \approx 14/93 L$$

دیگه لازم نیست به عدد  $14/93 L$  برسیم. همین که بدونیم حاصل  $\frac{5}{6} \times 17/92$  کم‌تر از  $17/92$  می‌شه، می‌تونیم بفهمیم این عبارت نادرسته.

په چور دیگه

تیربازی

کدام مطلب، نادرست است؟ ( $S = ۳۲, O = ۱۶, N = ۱۴ : g.mol^{-1}$ )

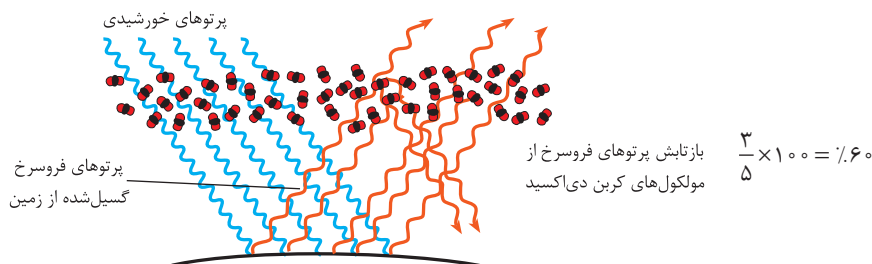
- (۱) اوزون و گوگرد دی‌اکسید از لحاظ ساختار لوویس مشابه هستند به همین دلیل رفتار شیمیایی آن‌ها نیز مشابه خواهد بود.
- (۲) در بررسی رفتار زمین در برابر پرتوی خورشیدی، حدود ۶۰ درصد پرتوی فرسرخ گسیل‌شده از زمین وارد فضا می‌شوند و بخش کوچکی از پرتوهای ارسالی خورشید به زمین توسط هواکره جذب می‌شود.
- (۳) اگر در دما و فشار یکسان، حجم ۱۲/۸ گرم  $SO_2$  برابر حجم ۱۵/۲ گرم  $N_2O_x$  باشد،  $x$  برابر ۳ می‌باشد.
- (۴) اوزون و اکسیژن هر دو در حالت مایع آبی‌رنگ هستند و در ساختار لوویس اوزون ۱۲ الکترون ناپیوندی مشاهده می‌شود.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): ساختار لوویس  $O_3$  (اوزون) و  $SO_2$  (گوگرد دی‌اکسید) مشابه هم است، ولی رفتار شیمیایی متفاوتی دارند:



گزینه (۲): با توجه به شکل کتاب درسی، از ۵ پرتوی تابشی به سطح زمین، سه پرتو از زمین وارد فضا می‌شود، ولی دو پرتو توسط گازهای گلخانه‌ای دوباره به زمین بازمی‌گردد.



گزینه (۳): در دما و فشار یکسان، حجم مولی گازها با هم برابر است، پس اگر حجم  $SO_2$  و  $N_2O_x$  برابر باشد، مول آن دو نیز برابر خواهد بود.

$$mol SO_2 = 12/8 g SO_2 \times \frac{1 mol SO_2}{64 g SO_2} = 0/2 mol$$

$$0/2 mol N_2O_x = 15/2 g N_2O_x \times \frac{1 mol N_2O_x}{(28 + 16x) g N_2O_x} \Rightarrow 28 + 16x = 76 \Rightarrow x = 3$$

گزینه (۴):  $O_3$  و  $O_2$  هر دو در حالت مایع آبی‌رنگ هستند و در ساختار لوویس اوزون ( $:\ddot{O}=\ddot{O}-\ddot{O}:$ ) ۱۲ الکترون ناپیوندی یا ۶ جفت‌الکترون ناپیوندی وجود دارد.

کدام مورد درست است؟ ( $Cl = ۳۵/۵, P = ۳۱: g.mol^{-1}$ )

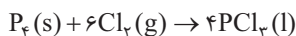
- (۱) براساس شواهد، فصل بهار در نیمکره شمالی نسبت به ۵۰ سال گذشته حدود یک ماه زودتر آغاز می‌شود.
- (۲) به منظور تولید ۴۱۲/۵ گرم فسفر تری کلرید، باید ۱۸۶ گرم فسفر ( $P_۴$ ) با گاز کلر واکنش دهد.
- (۳) با افزایش ارتفاع در لایه تروپوسفر، فشار گاز اکسیژن کاهش می‌یابد، اما درصد حجمی آن ثابت است.
- (۴) جاذبه زمین، عامل توزیع گازها در سرتاسر هواکره است.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با افزایش ارتفاع، هم فشار گاز اکسیژن کاهش می‌یابد و هم فشار بقیه گازها؛ بنابراین درصد حجمی گاز اکسیژن ثابت باقی می‌ماند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): فصل بهار در نیمکره شمالی نسبت به ۵۰ سال گذشته، حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.



گزینه (۲): ابتدا واکنش را نوشته و موازنه می‌کنیم:

استفاده از کسر تبدیل:

$$g P_۴ = ۴۱۲/۵ g PCl_۳ \times \frac{۱ mol PCl_۳}{۱۳۷/۵ g PCl_۳} \times \frac{۱ mol P_۴}{۴ mol PCl_۳} \times \frac{۱۲۴ g P_۴}{۱ mol P_۴} = ۹۳ g P_۴$$

استفاده از کسر تناسب:

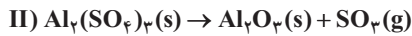
به‌جور دیگر

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x}{۱ \times ۱۲۴} = \frac{۴۱۲/۵}{۲ \times ۱۳۷/۵} \Rightarrow x = ۹۳ g P_۴$$

گزینه (۴): جاذبه زمین باعث می‌شود که تراکم گازها در ارتفاعات پایین‌تر بیشتر از تراکم آن‌ها در ارتفاعات بالاتر باشد. عامل توزیع گازها در سرتاسر هواکره، جنبش پیوسته مولکول‌هاست که ناشی از انرژی گرمایی آن‌ها می‌باشد.

پتاسیم پرمنگنات ( $\text{KMnO}_4$ ) و آلومینیم سولفات ( $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ) طبق واکنش‌های موازنه‌نشده زیر، در ظرف دریاز تجزیه می‌شوند. اگر جرم ماده جامد به کاررفته در واکنش (I)، ۲ برابر واکنش (II) باشد، کاهش جرم واکنش (I) چند برابر واکنش (II) است و اگر تفاوت جرم فراورده‌های جامد در واکنش (I)، ۵۵ گرم باشد، جرم واکنش‌دهنده (II) چند گرم بوده است؟

$$(\text{Mn} = ۵۵, \text{K} = ۳۹, \text{S} = ۳۲, \text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

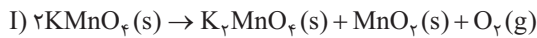


$$۷۹,۰ / ۱۴۲ (۲)$$

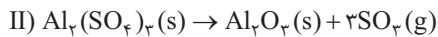
$$۱۵۸,۰ / ۲۸۸ (۱)$$

$$۷۹,۰ / ۲۸۸ (۴)$$

$$۱۵۸,۰ / ۱۴۲ (۳)$$



ابتدا هر دو واکنش را موازنه می‌کنیم: ✓ پاسخ خیلی تشریحی



قسمت اول: جرم  $\text{KMnO}_4$  را برابر  $2m$  و جرم  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  را برابر  $m$  فرض می‌کنیم. از طرف دیگر بایستی دقت کنیم که کاهش جرم یعنی همان جرم گاز خارج‌شده از ظرف واکنش. استفاده از کسر تبدیل:

$$\text{gO}_2 = 2m \text{ g KMnO}_4 \times \frac{1 \text{ mol KMnO}_4}{158 \text{ g KMnO}_4} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KMnO}_4} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = \frac{32m}{158} \text{ g O}_2$$

$$\text{gSO}_2 = m \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3 \text{ mol SO}_2}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{64 \text{ g SO}_2}{1 \text{ mol SO}_2} = \frac{240m}{342} \text{ g SO}_2$$

$$\frac{32m}{158} = \frac{240m}{342}$$

استفاده از کسر تناسب:

به‌جور دیگر

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{2m}{2 \times 158} = \frac{x}{1 \times 32} \Rightarrow x = \frac{32m}{158}$$

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{m}{1 \times 342} = \frac{x}{3 \times 64} \Rightarrow x = \frac{240m}{342}$$

$$\frac{32m}{158} = \frac{240m}{342}$$

قسمت دوم: تفاوت جرم  $\text{MnO}_2$  و  $\text{K}_2\text{MnO}_4$  برابر ۵۵ گرم داده شده است؛ پس داریم:



$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{تفاوت جرم}}{(\text{جرم مولی} \times \text{ضریب A}) - (\text{جرم مولی} \times \text{ضریب B})}$$

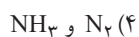
$$\Rightarrow \frac{2m}{2 \times 158} = \frac{55}{(1 \times 197) - (1 \times 87)} \Rightarrow 2m = 158 \text{ g}$$

چون در ابتدا گفته شده بود که جرم  $\text{KMnO}_4$  دو برابر جرم  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  است، بنابراین جرم  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  برابر است با:

$$m = \frac{158}{2} = 79 \text{ g}$$

## شیمی

۱۱۰ اگر در فرایند هابر، مخلوط واکنش به دمای  $233\text{K}$  برسد، کدام گزینه ماده (مواد) با حالت فیزیکی مایع را نشان می‌دهد؟



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به نقطه جوش گازهای  $\text{H}_2$ ،  $\text{N}_2$  و  $\text{NH}_3$  که به ترتیب برابر  $196^\circ\text{C}$ ،  $253^\circ\text{C}$  و  $34^\circ\text{C}$  است، دمای  $233\text{K}$  را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم ( $233 - 273 = -40^\circ\text{C}$ ). با توجه به این که دمای  $40^\circ\text{C}$ ، پایین‌تر از نقطه جوش  $\text{NH}_3$  است، پس فقط این ماده به حالت مایع خواهد شد.



## ریاضی دوازدهم و پایه مرتب

تابع  $y = 2x^3 - 12x^2 + 24x - 5$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

- (۱) اول 
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

**Hint** تابع را به فرم مکعب کامل بنویسید و به کمک تابع  $y = x^3$  نمودار تابع را رسم کنید.

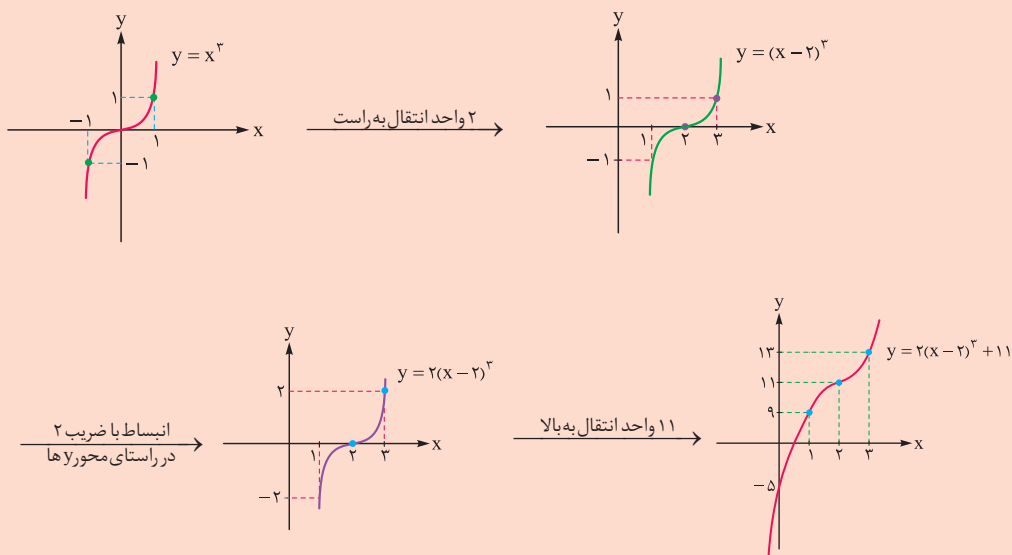
**پاسخ خیلی تشریحی** ✓

**گام اول:** سعی می‌کنیم تابع داده شده را به فرم مکعب کامل بنویسیم. داریم:

$$y = 2x^3 - 12x^2 + 24x - 5 = 2(x^3 - 6x^2 + 12x) - 5 = 2((x-2)^3 + 8) - 5$$

$$= 2(x-2)^3 + 16 - 5 = 2(x-2)^3 + 11$$

**گام دوم:** تابع  $y$ ، از انتقال و انبساط تابع اولیه  $y = x^3$  به دست آمده است. پس به کمک نمودار تابع  $y = x^3$ ، نمودار تابع  $y = 2(x-2)^3 + 11$  را رسم می‌کنیم:



**گام سوم:** همان‌طور که از نمودار تابع مشخص است، از ناحیه دوم عبور نمی‌کند.

۱۱۲ نمودار تابع  $f(x) = x(x+3)$  در بازه  $[-\infty, a]$  اکیداً نزولی است حداکثر مقدار  $a$  کدام است؟

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

**مشاوره** در توابع چند ضابطه‌ای هر وقت حرف از برد شد، سراغ رسم نمودار بروید.

**Hint** در رأس توابع درجه ۲، یکنوایی تابع عوض می‌شود.

**دروس** Box

بزرگ‌ترین بازه نزولی بودن	بزرگ‌ترین بازه صعودی بودن	شکل	
$(-\infty, \frac{-b}{2a}]$	$[\frac{-b}{2a}, +\infty)$		$a > 0$
$[\frac{-b}{2a}, +\infty)$	$(-\infty, \frac{-b}{2a}]$		$a < 0$

**نکته** تابع درجه دو  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در بازه‌های قبل و بعد از طول رأس، یکنواست.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ **گام اول:** تابع  $f$  یک تابع درجه ۲ است.  $f(x) = x^2 + 3x$  بوده و چون ضریب  $x^2$  مثبت است، این تابع دارای  $\min$  است. پس

شکل کلی این تابع به صورت شکل کلی این تابع به صورت است. در نتیجه در بازه  $(-\infty, x_S]$  تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

**گام دوم:** پس بیشترین مقدار  $a$  برابر با  $x_S$  می‌شود. حالا مقدار  $x_S$  را پیدا می‌کنیم:

$$a = x_S = \frac{-3}{2} = -1/5$$

اگر  $f(x) = \sqrt{x-2}$  و  $g(x) = \frac{1}{x-1}$ ، آن گاه دامنه تابع  $g \circ f$  کدام است؟ ۱۱۳

(۲)  $[2, +\infty) - \{3\}$

(۱)  $[2, +\infty)$



(۴)  $[0, +\infty) - \{1, 3\}$

(۳)  $[0, +\infty) - \{3\}$

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: دامنه تابع  $g \circ f$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

گام دوم: ابتدا دامنه تابع  $f$  را تعیین می کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x-2} \Rightarrow x-2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \Rightarrow D_f = [2, +\infty) \quad (*)$$

گام سوم: حالا باید  $f(x)$  در دامنه تابع  $g$  قرار بگیرد:

$$g(x) = \frac{1}{x-1} \Rightarrow D_g = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$\Rightarrow f(x) = \sqrt{x-2} \neq 1 \Rightarrow x-2 \neq 1 \Rightarrow x \neq 3 \quad (**)$$

گام چهارم: بین (\*) و (\*\*) اشتراک می گیریم تا دامنه تابع  $g \circ f$  به دست بیاید.

$$D_{g \circ f} = [2, +\infty) \cap (\mathbb{R} - \{3\}) = [2, +\infty) - \{3\}$$

۱۱۴ اگر  $f(x) = 4 + \sqrt{x-1}$ ، آن گاه دامنه تابع  $y = (f \circ f^{-1})(x)$  کدام بازه است؟

(۴)  $[1, 3]$

(۳)  $[1, 4]$

(۲)  $[4, +\infty)$

(۱)  $[1, +\infty)$



پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: ابتدا توجه کنید که  $f$  یک به یک است؛ پس دامنه تابع  $y = f(f^{-1}(x))$  برابر با دامنه تابع  $f^{-1}(x)$  است. چون:

$$D_{f \circ f^{-1}} = \{x \in D_{f^{-1}} \mid f^{-1}(x) \in D_f\} = D_{f^{-1}}$$

از طرفی رابطه  $D_{f^{-1}} = R_f$  همواره برقرار است. پس کفایت برد تابع  $f$  را پیدا کنیم.

گام دوم:

$$f(x) = 4 + \sqrt{x-1} \Rightarrow \sqrt{x-1} \geq 0 \Rightarrow 4 + \sqrt{x-1} \geq 4 \Rightarrow R_f = [4, +\infty) = D_{f \circ f^{-1}}$$

دامنه تابع  $f \circ g$  دو شرط دارد:



$$D_{f \circ g} = \left\{ \overbrace{x \in D_g}^{(1) \text{ شرط}} \cap \overbrace{g(x) \in D_f}^{(2) \text{ شرط}} \right\}$$

در نهایت بین جواب شرطها، اشتراک می گیریم.

۱۱۵ اگر  $f(x) = \frac{|x-4|}{3+2x-x^2}$  و دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{f(1-x)}$  برابر  $(a, b) \cup \{c\}$  باشد، آن گاه  $a + b + c$  برابر با کدام است؟

۳ (۴)

-۳ (۳)

-۶ (۲)

۱) صفر



**Hint** تابعد  $f$  را در تابع  $g$  جای گذاری کنید، نامعادله را حل کنید و تمام!

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: می خواهیم دامنه تابع  $g(x)$  را به دست آوریم. پس این تابع را تشکیل می دهیم:

$$g(x) = \sqrt{f(1-x)} = \sqrt{\frac{|1-x-4|}{3+2(1-x)-(1-x)^2}} = \sqrt{\frac{|x+3|}{4-x^2}}$$

گام دوم: زیر رادیکال با فرجه زوج باید نامنفی باشد و مخرج کسر ناصفر، پس:

$$\frac{|x+3|}{4-x^2} \geq 0 \xrightarrow{\text{صورت نامنفی}} 4-x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 4 \Rightarrow -2 < x < 2$$

از طرفی  $x = -3$  ریشه صورت نیز هست، پس دامنه تابع  $g$  به صورت  $D_g = (-2, 2) \cup \{-3\}$  می شود.

گام سوم: پس  $a = -2$ ،  $b = 2$  و  $c = -3$  است. در نتیجه  $a + b + c = -3$  می شود.

۱۱۶ تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{ax-x^2}}{[x]+[-x]+1}$  با تابع  $g = \{(0,0), (b,c), (b+1,0)\}$  مساوی است. اگر  $a$  عددی مثبت و  $b$  عددی غیر صفر باشد،

آن گاه مقدار  $c$  کدام است؟

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

**مشاوره** برای بررسی تساوی توابع، اول سراغ دامنه‌ها بروید. اگر برابر بودند، ضابطه‌ها را چک کنید.

$$[x]+[-x] = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

**نکته**

تساوی توابع

**درس Box**

شروط تساوی دو تابع  $f$  و  $g$ :

۱	$D_f = D_g$ (دامنه‌ها قبل از ساده‌کردن باید محاسبه شوند).
۲	ضابطه‌های دو تابع را بتوانیم با کارهای جبری و ... یکسان کنیم.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: ابتدا دامنه تابع  $f$  را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{ax-x^2}}{[x]+[-x]+1} \Rightarrow \begin{cases} 1) ax-x^2 \geq 0 \Rightarrow x(a-x) \geq 0 \xrightarrow[\text{بین دو ریشه}]{a>0} 0 \leq x \leq a & (1) \\ 2) [x]+[-x]+1 \neq 0 \Rightarrow [x]+[-x] \neq -1 \Rightarrow x \in \mathbb{Z} & (2) \end{cases}$$

به ازای  $x$ های غیر صحیح،  $[x]+[-x]$  برابر با  $-1$  می‌شود، پس  $x \in \mathbb{Z}$  باید باشد.

در نتیجه از اشتراک (۱) و (۲)،  $D_f = [0, a] \cap \mathbb{Z}$  به دست می‌آید.

**گام دوم:** دامنه تابع  $g$  به صورت  $D_g = \{0, b, b+1\}$  است. پس داریم:

$$D_f = D_g \Rightarrow [0, a] \cap \mathbb{Z} = \{0, b, b+1\} \Rightarrow D = \{0, 1, 2\} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

**گام سوم:** دو تابع مساوی هستند پس:

$$g(b) = c = f(b) = f(1) \Rightarrow c = \frac{\sqrt{2 \times 1 - 1^2}}{0+1} = 1 \Rightarrow c = 1$$

۱۱۷ برد تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & 0 < x \leq 1 \\ \sqrt{x+2} & -1 < x \leq 0 \end{cases}$  چند عدد طبیعی را شامل می‌شود؟

۲ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

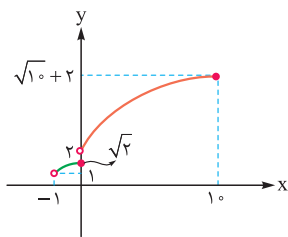
**مشاوره** در توابع چند ضابطه‌ای هر وقت حرف از برد شد، سراغ رسم نمودار بروید.

**Hint** تابع را رسم کنید.

**گام اول:** برای این که برد تابع چند ضابطه‌ای  $f$  را تعیین کنیم، از نقاط ابتدایی و انتهایی بازه‌ها برای

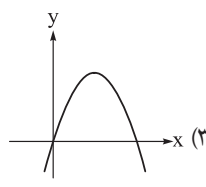
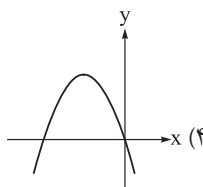
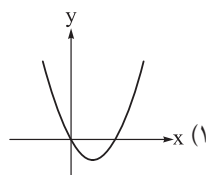
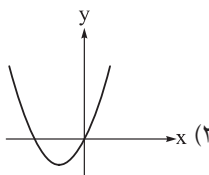
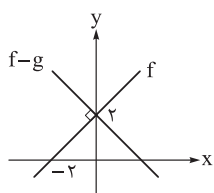
رسم کمک می‌گیریم:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & 0 < x \leq 1 \\ \sqrt{x+2} & -1 < x \leq 0 \end{cases}$$



**گام دوم:** با توجه به نمودار تابع  $f$ ، برد به صورت  $R_f = (1, \sqrt{2}] \cup (2, \sqrt{10}+2]$  است. این بازه شامل اعداد طبیعی  $\{3, 4, 5\}$  است.

۱۱۸ نمودار دو تابع  $f$  و  $f-g$  رسم شده است. نمودار تابع  $f.g$  به کدام صورت است؟

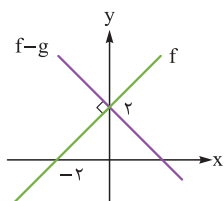


**Hint** ضابطه دو تابع  $f$  و  $f-g$  را به دست بیاورید تا تابع  $g$  به دست بیاید.

نوشتن معادله خط در چند حالت پر کاربرد

$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$	$y - y_0 = m(x - x_0)$	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

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: با توجه به نمودارهای داده شده، ضابطه توابع را به دست می آوریم:



$$\begin{cases} (0, 2) \\ (-2, 0) \end{cases} \Rightarrow f(x) - 0 = \frac{2-0}{0-(-2)}(x-(-2)) \Rightarrow f(x) = x+2$$

خط  $f-g$  بر خط  $f$  عمود است؛ پس شیب خط  $f-g$  برابر است با:

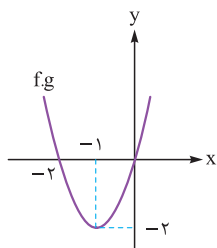
$$\begin{cases} m_{f-g} = \frac{-1}{m_f} = \frac{-1}{1} = -1 \\ (0, 2) \end{cases} \Rightarrow (f-g)(x) = -x+2$$

$$\begin{cases} f(x) - g(x) = -x+2 \\ f(x) = x+2 \end{cases} \Rightarrow g(x) = 2x$$

گام دوم: حالا می توانیم ضابطه تابع  $g$  را پیدا کنیم:

$$f(x).g(x) = 2x(x+2)$$

گام سوم: تابع  $(f.g)(x)$  را تشکیل می دهیم و نمودار آن را رسم می کنیم:





۱۱۹ اگر  $f$  و  $g$  توابعی چندجمله‌ای باشند به طوری که  $(f-g)(x) = x^2 - x$  و  $(\frac{f}{g})(x) = \frac{x}{2x-1}$ ، مجموع اعدادی که در دامنه تابع

$\frac{1}{f+g}$  قرار ندارند، کدام است؟

$$-\frac{1}{3} (4)$$

$$-\frac{1}{2} (3)$$

$$\frac{1}{3} (2)$$

$$\frac{1}{2} (1)$$



**Hint** از رابطه  $\frac{f}{g}$ ،  $f$  را بر حسب  $g$  به دست آورید و در رابطه  $f-g$  قرار دهید، سپس ضابطه‌های  $f$  و  $g$  را به دست آورید و تمام!

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: از تساوی‌های داده شده داریم:

$$\begin{cases} f(x) - g(x) = x^2 - x \\ \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x}{2x-1} \end{cases} \quad \begin{array}{l} f(x) = \frac{x}{2x-1} g(x) \\ \text{جای‌گذاری در اولی} \end{array} \rightarrow \frac{x}{2x-1} g(x) - g(x) = x^2 - x$$

$$\Rightarrow g(x) \left( \frac{x - 2x + 1}{2x-1} \right) = x^2 - x \Rightarrow g(x) = \frac{(2x-1)(x^2-x)}{1-x} = -x(2x-1) = -2x^2 + x$$

$$\text{گام دوم: پس } f(x) = \frac{x}{2x-1} g(x) = \frac{x}{2x-1} (-x(2x-1)) = -x^2 \text{ می‌شود.}$$

گام سوم: حالا تابع  $\frac{1}{f+g}$  را تشکیل می‌دهیم:

$$h(x) = \frac{1}{f(x)+g(x)} = \frac{1}{-x^2 - 2x^2 + x} = \frac{1}{-3x^2 + x} = \frac{1}{x(-3x+1)} \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{1}{3} \end{cases}$$

پس  $D_h = \mathbb{R} - \{0, \frac{1}{3}\}$  است.

گام چهارم: مجموع اعدادی که در دامنه تابع  $h$  قرار ندارند، برابر با  $\frac{1}{3}$  است.

## ریاضی

توابع  $f(x) = \frac{3-2x}{ax+1}$  و  $g(x) = (b^2-1)x^2 + bx - 1$  هر دو در  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی اند. کدام تابع زیر در  $\mathbb{R}$  اکیداً صعودی است؟

۱۲۰

$$g - 2f \quad (۲)$$

$$f - 2g \quad (۱)$$

$$f + g \quad (۴)$$

$$f - g \quad (۳)$$

**مشاوره** بازه‌های یکنوایی در توابع غیریکنوای خاص (مثل سهمی،  $y = |ax + b|$ ، گلدانی و ...) را بلد باشید.

## Hint

هر دو تابع  $f$  و  $g$  باید خطی باشند. ضرایب را پیدا کنید.

## پاسخ خیلی تشریحی

**گام اول:** تابع  $f$  به صورت یک تابع هموگرافیک تعریف شده است. برای این که در  $\mathbb{R}$  تعریف شده باشد و اکیداً نزولی باشد، باید ضریب  $x$  در مخرج برابر با صفر باشد؛ پس  $a = 0$  بوده و  $f(x) = 3 - 2x$  یک تابع اکیداً نزولی در  $\mathbb{R}$  است.

**گام دوم:** تابع  $g$  درجه ۲ است. برای این که در  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی باشد، باید ضریب  $x^2$  برابر با صفر باشد، پس:

$$b^2 - 1 = 0 \Rightarrow b = \pm 1 \quad \begin{cases} \xrightarrow{b=1} g(x) = bx - 1 = x - 1: \text{ اکیداً صعودی} \quad \times \\ \xrightarrow{b=-1} g(x) = bx - 1 = -x - 1: \text{ اکیداً نزولی} \quad \checkmark \end{cases}$$

پس  $f(x) = 3 - 2x$  و  $g(x) = -x - 1$  است.

**گام سوم:** هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$۱) f - 2g = 3 - 2x - 2(-x - 1) = 5: \text{ ثابت}$$

$$۲) g - 2f = -x - 1 - 2(3 - 2x) = 3x - 7: \text{ اکیداً صعودی} \quad \checkmark$$

$$۳) f - g = 3 - 2x - (-x - 1) = -x + 4: \text{ اکیداً نزولی}$$

$$۴) f + g = 3 - 2x - x - 1 = -3x + 2: \text{ اکیداً نزولی}$$

۱۲۱ اگر  $f(x) = 3x + |x - 4|$  و  $f(4m - m^2 - 3) < f(m^2 - 2m + 1)$ ، آن گاه مقدار  $[m]$  کدام است؟

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

**مشاوره** در سؤالات نامعادله که در آن‌ها یک طرف یا دو طرف نامعادله تابع است، حواستان به ویژگی‌های یکنوایی تابع باشد.

**Hint** یکنوایی تابع  $f$  را تعیین کنید.

اگر  $f$  تابعی اکیداً یکنوا باشد، برای حل نامعادله  $f(a) > f(b)$  دو حالت پیش می‌آید:

در نامعادله $f(a) > f(b)$ ، با حذف $f$ ها، جهت نامساوی تغییر نمی‌کند: $a > b$	<b>f اکیداً صعودی</b>
در نامعادله $f(a) > f(b)$ ، با حذف $f$ ها، جهت نامساوی تغییر می‌کند: $a < b$	<b>f اکیداً نزولی</b>

**نکته**

**پاسخ خیلی تشریحی** **گام اول:** ابتدا تابع  $f$  را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم و مشخص می‌کنیم که وضعیت صعودی یا نزولی بودن این تابع چگونه است:

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 4 & x \geq 4 \\ 2x + 4 & x < 4 \end{cases}$$

می‌بینیم که در هر دو بازه، تابع  $f$  در  $\mathbb{R}$ ، اکیداً صعودی است.

**گام دوم:** برای تابع اکیداً صعودی، رابطه  $f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow x_1 < x_2$  را داریم؛ بنابراین:

$$f(m^2 - 2m + 1) < f(4m - m^2 - 3) \Rightarrow m^2 - 2m + 1 < 4m - m^2 - 3$$

$$\Rightarrow 2m^2 - 6m + 4 < 0 \Rightarrow m^2 - 3m + 2 < 0 \Rightarrow (m - 2)(m - 1) < 0$$

$$\frac{m}{m^2 - 3m + 2} \quad \left| \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} + \\ - \\ + \end{array} \quad \text{جواب: } 1 < m < 2$$

**گام سوم:** پس  $[m] = 1$  می‌شود.

## ریاضی

۱۳۲ اگر  $f(x) = x^2 - 6x + 5$  و  $(f \circ g)(x) = x^2 + 2x - 3$  و تابع  $g(x)$  اکیداً نزولی باشد، عرض محل تلاقی تابع  $g$  با محور عرض‌ها

$$g(0) = ?$$

کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



مشاوره بازی با  $f, g, f \circ g$  و ... همیشه مورد علاقه طراحان است.

**Hint** تابع  $f(g(x))$  را به کمک ضابطه تابع  $f$  تشکیل بدهید.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول: به کمک تابع  $f$  داده شده،  $f(g(x))$  را تشکیل می‌دهیم و برابر با  $f(g(x)) = x^2 + 2x - 3$  قرار می‌دهیم:

$$f(x) = x^2 - 6x + 5 \Rightarrow f(g(x)) = g^2(x) - 6g(x) + 5 = x^2 + 2x - 3$$

گام دوم: حالا به کمک مربع کامل کردن دو طرف معادله داریم:

$$(g(x) - 3)^2 - 9 + 5 = (x + 1)^2 - 1 - 3$$

$$\Rightarrow (g(x) - 3)^2 = (x + 1)^2 \Rightarrow g(x) - 3 = |x + 1|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g(x) - 3 = x + 1 \\ g(x) - 3 = -x - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} g(x) = x + 4 \quad \times \\ g(x) = -x + 2 \quad \checkmark \end{cases}$$

گام سوم: تابع  $g(x)$  اکیداً نزولی است، پس  $g(x) = -x + 2$  قابل قبول است.

گام چهارم: محل تلاقی تابع  $g$  با محور عرض‌ها برابر با  $g(0) = 2$  است.

۱۳۳ اگر  $f(x) = 2x - 2[x]$  و  $g(x) = 2x^2 - x$  باشد، طول بازه برد تابع  $g \circ f$  کدام است؟

$$\frac{47}{8} \quad (2)$$

۶ (۱)

$$\frac{49}{8} \quad (4)$$

$$\frac{45}{8} \quad (3)$$



**مشاوره** ویژگی‌های جزء صحیح را کامل بلد باشید. برد  $f \circ g$  در کنکور ۹۹ سؤال شده بود. حتماً تکنیک‌های حل مسائلتش را یاد بگیرید.

$$0 \leq x - [x] < 1$$

**Hint**

**دستی Box**

برای به دست آوردن برد سهمی  $f(x)$  با دامنه  $[x_1, x_2]$ ، دو تا کار می‌توانیم انجام دهیم:

(۱) نمودار سهمی را با دامنه داده شده رسم می‌کنیم و از روی نمودار، برد آن را تعیین می‌کنیم.

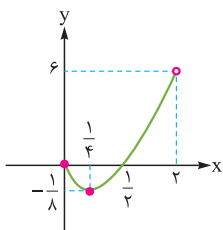
(۲) اگر  $x_1 < x_S < x_2$  بود، سه مقدار  $f(x_1)$ ،  $f(x_S)$  و  $f(x_2)$  را حساب می‌کنیم. برد سهمی، بازه بین کم‌ترین و بیشترین مقدار از بین سه مقدار محاسبه شده است.

**گام اول:** برای این‌که بتوانیم برد تابع  $g \circ f$  را پیدا کنیم، باید برد تابع  $f$  را پیدا کنیم. پس به سراغ تابع  $f$  می‌رویم.

$$f(x) = 2x - 2[x] = 2(x - [x])$$

می‌دانیم همواره رابطه  $x - 1 < [x] \leq x$  برقرار است، پس  $0 \leq x - [x] < 1$  می‌شود. بنابراین  $0 \leq f(x) < 2$  است.

**گام دوم:** حالا باید به سراغ تابع  $g$  برویم. برد تابع  $g$  را با دامنه ورودی  $[0, 2]$  به دست می‌آوریم تا همان برد تابع  $g \circ f$  به دست بیاید. از رسم نمودار کمک می‌گیریم:



$x$	$0$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$2$
$g(x)$	$0$	$-\frac{1}{8}$	$0$	$6$

**گام سوم:** پس با توجه به نمودار،  $R_{g \circ f} = [-\frac{1}{8}, 6]$  می‌شود، طول این بازه برابر با  $6 - (-\frac{1}{8}) = \frac{49}{8}$  است.

**پاسخ خیلی تشریحی**



اگر شکل روبه‌رو نمودار تابع  $y = 2f(x-3)$  باشد، اشتراک دامنه و برد تابع  $f$ ، شامل چند

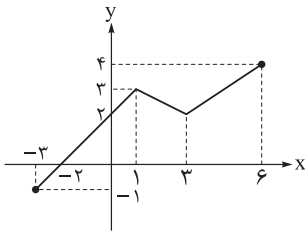
عدد صحیح است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



می‌توانید به کمک انتقال و انقباض، نمودار تابع  $f$  را پیدا کنید.

**Hint**

**درسی Box**

تبدیل نمودارها (با شرط  $a > 0$  و  $b > 0$ ):

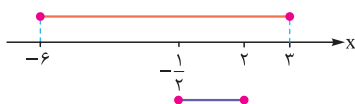
تبدیل نمودارها (با شرط $a > 0$ و $b > 0$ ):	نماد ریاضی	نمودار چه می‌شود؟	
اتفاقی که برای ضابطه می‌افتد.			
جای $x$ ها، $x - a$ می‌گذاریم.	$f(x - a)$	$a$ واحد راست	انتقال
جای $x$ ها، $x + a$ می‌گذاریم.	$f(x + a)$	$a$ واحد چپ	
تا با به ضابطه اضافه می‌کنیم.	$f(x) + b$	$b$ واحد بالا	
تا از ضابطه کم می‌کنیم.	$f(x) - b$	$b$ واحد پایین	
کل ضابطه را قرینه می‌کنیم.	$-f(x)$	نسبت به محور $x$ ها	قرینه‌یابی
جای $x$ ها، $-x$ می‌گذاریم.	$f(-x)$	نسبت به محور $y$ ها	
هر دو کار بالا با هم!	$-f(-x)$	نسبت به مبدأ	
جای $x$ ها، $x - 2k$ می‌گذاریم.	$f(x - 2k)$	نسبت به خط $x = k$	
کل ضابطه را قرینه می‌کنیم و سپس $2k$ تا به آن اضافه می‌کنیم.	$2k - f(x)$	نسبت به خط $y = k$	
جای $x$ ها، $\frac{x}{2}$ می‌گذاریم.	$f\left(\frac{x}{2}\right)$	انبساط با ضریب ۲	انبساط و انقباض افقی
جای $x$ ها، $2x$ می‌گذاریم.	$f(2x)$	انقباض با ضریب $\frac{1}{2}$	
کل ضابطه ضربدر ۲ می‌شود.	$2f(x)$	انبساط با ضریب ۲	انبساط و انقباض عمودی
کل ضابطه ضربدر $\frac{1}{2}$ می‌شود.	$\frac{1}{2}f(x)$	انقباض با ضریب $\frac{1}{2}$	

گام اول: از روی نمودار مشخص است که دامنه و برد تابع  $y = 2f(x-3)$  به ترتیب برابر با  $[-3, 6]$  و  $[-1, 4]$  است. پس داریم:

$$\begin{cases} -3 \leq x \leq 6 \Rightarrow -6 \leq \underbrace{x-3}_f \leq 3 \\ -1 \leq y \leq 4 \Rightarrow -1 \leq 2f(x-3) \leq 4 \Rightarrow \frac{-1}{2} \leq f(x-3) \leq 2 \Rightarrow \frac{-1}{2} \leq f(u) \leq 2 \end{cases}$$

گام دوم: پس  $D_f = [-6, 3]$  و  $R_f = \left[-\frac{1}{2}, 2\right]$  است.

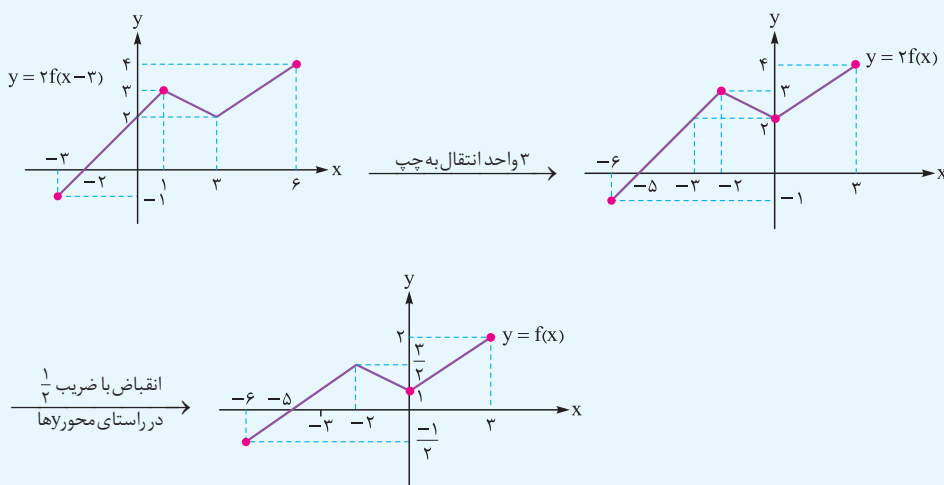
گام سوم: حالا اشتراک دامنه و برد تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:



$$R_f \cap D_f = \left[-\frac{1}{2}, 2\right]$$

این بازه شامل سه عدد صحیح  $\{0, 1, 2\}$  است.

می توانیم از رسم نمودار کمک بگیریم:



بقیه راه حل، در گام‌های دوم و سوم توضیح داده شده است.



۱۲۶ اگر دامنه تعریف تابع  $f(x)$  بازه  $[-4, 2]$  باشد، دامنه تعریف تابع  $y = f(-2[\frac{2x}{3}])$  کدام بازه است؟

(۱)  $[-3, \frac{9}{4}]$

(۲)  $[-\frac{3}{4}, \frac{9}{4}]$

(۳)  $[-3, 3]$

(۴)  $[-\frac{3}{4}, 3]$

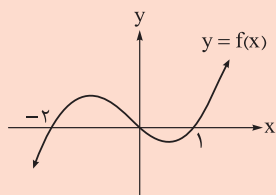
**Hint** در  $(f(\text{cloud}))$  باید  $\text{cloud}$  در بازه تعریف شده برای ورودی‌های تابع قرار بگیرد.

پاسخ خیلی تشریحی ✓ کل عبارت  $-2[\frac{2x}{3}]$  باید در دامنه تعریف تابع  $f$  قرار بگیرد، یعنی:

$$-4 \leq -2[\frac{2x}{3}] \leq 2 \xrightarrow{\div(-2)} -1 \leq [\frac{2x}{3}] \leq 2$$

$$\xrightarrow{\text{حذف جزء صحیح}} -1 \leq \frac{2x}{3} < 3 \Rightarrow -3 \leq 2x < 9 \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq x < \frac{9}{2}$$

بنابراین  $D_y = [-\frac{3}{2}, \frac{9}{2})$  است.



۱۲۷ با توجه به نمودار تابع  $f$ ، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{\frac{f(x)}{f(1-x)}}$  شامل چند عدد صحیح است؟

۵ (۲)

۶ (۱)

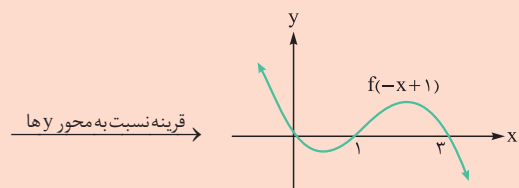
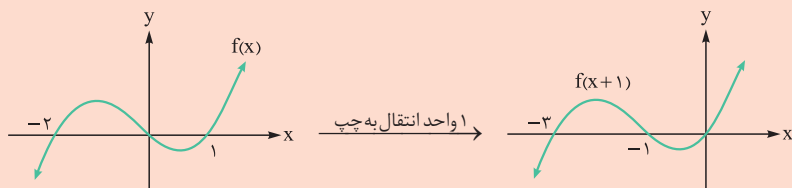
۳ (۴)

۴ (۳)



**Hint** به کمک قرینه‌یابی و انتقال، نمودار  $f(1-x)$  را پیدا کنید و از تعیین علامت استفاده کنید.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: برای این که بتوانیم دامنه تابع  $g$  را به دست آوریم، ابتدا تابع  $f(1-x)$  را به کمک تابع  $f(x)$  رسم می‌کنیم:



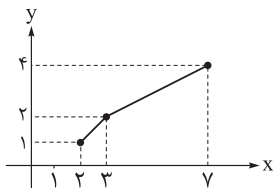
گام دوم: حالا به کمک تعیین علامت، دامنه تابع  $g(x)$  را پیدا می‌کنیم:

$$g(x) = \sqrt{\frac{f(x)}{f(1-x)}} \Rightarrow \frac{f(x)}{f(1-x)} \geq 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌یابی}} \begin{aligned} f(x) = 0 &\Rightarrow x = -2, 0, 1 \\ f(1-x) = 0 &\Rightarrow x = 0, 1, 3 \end{aligned}$$

$x$	-2	0	1	3
$f(x)$	-	+	-	+
$f(1-x)$	+	+	-	+
$\frac{f(x)}{f(1-x)}$	-	+	+	-

گام سوم: پس  $D_g = [-2, 3] - \{0, 1\}$  است. این بازه شامل ۳ عدد صحیح  $\{-2, -1, 2\}$  است.

اگر  $f = \{(3, 2), (2, 7), (4, -2), (5, 9)\}$  آن گاه با توجه به نمودار تابع  $y = g(x)$  تعداد



۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

(۲) ۲

زوج‌های مرتب تابع  $g \circ f^{-1}$  کدام است؟

**مشاوره** اعمال جبری روی توابع و ترکیب توابع در نمایش زوج مرتبی (ترکیب با نمایش ضابطه‌ای) سؤال رایجی در آزمون‌های آزمایشی و کنکور است.

### ۱) اعمال جبری در نمایش زوج مرتبی

### دروس Box

$$f = \{(1, 4), (-2, 7), (6, -3)\}$$

فرض کنید توابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر هستند و ما تابع  $f + g$  را می‌خواهیم:

$$g = \{(0, 1), (1, 3), (6, 0)\}$$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = \{1, 6\}$$

ابتدا دامنه‌های مشترک (مؤلفه‌های اول یکسان) دو تابع را پیدا می‌کنیم:

$$f + g = \{(1, \quad), (6, \quad)\}$$

پس قیافه تابع  $f + g$  به صورت مقابل است:

برای پر کردن مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌های تابع  $f + g$  باید به ازای هر  $x$  مقدار  $f(x) + g(x)$  را حساب کرد.

مثلاً برای  $(1, \quad)$  باید  $f(1) + g(1)$  را حساب کرد که با توجه به زوج‌های مرتب  $(1, 4) \in f$  و  $(1, 3) \in g$  برابر با

$$7 \text{ می‌شود. } \frac{f(1)}{4} + \frac{g(1)}{3} = 7$$

$$f(6) + g(6) = -3 + 0 = -3$$

$$f + g = \{(1, 7), (6, -3)\}$$

$$f(1) + g(1) = 4 + 3$$

### ۲) ترکیب توابع در نمایش زوج مرتبی

فرض کنید  $f = \{(3, 0), (4, 7), (0, 6)\}$  و  $g = \{(-2, 4), (5, 0), (1, 6)\}$  باشند و ما  $f \circ g$  را بخواهیم. همان‌طور که می‌دانیم  $X$ ها از دامنه تابع داخلی، یعنی  $g$  گرفته می‌شوند.

دامنه  $g$ ، مجموعه  $\{-2, 5, 1\}$  است. مقدار تابع  $f(g(x))$  را به ازای این سه مقدار حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} x = -2: f(g(-2)) = f(4) = 7 \Rightarrow \text{زوج مرتب } (-2, 7) \text{ می‌دهد.} \\ x = 5: f(g(5)) = f(0) = 6 \Rightarrow \text{زوج مرتب } (5, 6) \text{ می‌دهد.} \\ x = 1: f(g(1)) = f(6): \text{ وجود ندارد.} \Rightarrow \text{زوج مرتبی نمی‌دهد.} \end{array} \right\} \Rightarrow f \circ g = \{(-2, 7), (5, 6)\}$$

**پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول:** برای این که تابع  $f(g(x)) - g(f^{-1}(x))$  را تشکیل دهیم، باید از دامنه مشترک  $f^{-1}(x)$  و  $g(x)$  انتخاب شود.

بنابراین ابتدا دامنه این دو تابع را مشخص می‌کنیم:

$$D_g = [2, 7] \text{ از روی نمودار}$$

$$f^{-1}(x) = \{(2, 3), (7, 2), (-2, 4), (9, 5)\} \Rightarrow D_{f^{-1}} = \{2, 7, -2, 9\}$$

$$x \in (D_{f^{-1}} \cap D_g) = \{2, 7\}$$

**گام دوم:** اشتراک دامنه‌ها را به دست می‌آوریم:

**گام سوم:** به ازای  $x$ های به دست آمده، تابع مد نظر را تشکیل می‌دهیم:

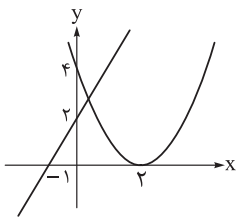
$$x = 2 \Rightarrow y = f(g(2)) - g(f^{-1}(2)) = \underbrace{f(1)} - g(3) \Rightarrow \text{موجود نیست.}$$

نداریم

$$x = 7 \Rightarrow y = f(g(7)) - g(f^{-1}(7)) = f(4) - g(2) = -2 - 1 = -3$$

بنابراین فقط یک زوج مرتب  $\{(7, -3)\}$  در تابع  $f \circ g - g \circ f^{-1}$  وجود دارد.

۱۲۹ با توجه به نمودار تابع خطی  $f$  و تابع درجه دوم  $g$  ضابطه تابع  $g \circ f^{-1}$  کدام است؟



$$y = \left(\frac{x-6}{3}\right)^2 \quad (1)$$

$$y = \left(\frac{x-6}{3}\right)^2 \quad (2)$$

$$y = \left(\frac{x-2}{3}\right)^2 \quad (3)$$

$$y = \left(\frac{x-2}{3}\right)^2 \quad (4)$$

**مشاوره** نوشتن سریع معادله سهمی و خط در حالت‌های مختلف را حتماً بلد باشید. خیلی به کار می‌آید.

نوشتن معادله سهمی

دروس Box

نکته تکمیلی	ضابطه سهمی	چیزهایی که داریم	
برای محاسبه $a$ ، مختصات یک نقطه دیگر را در سهمی صدق می‌دهیم.	$y = a(x - x_1)(x - x_2)$	$x_1$ و $x_2$ صفرهای سهمی‌اند.	۱
برای محاسبه $a$ ، مختصات یک نقطه دیگر را در سهمی صدق می‌دهیم.	$y = a(x - x_1)^2$	سهمی در $x_1$ بر محور $x$ مماس است.	۲
برای محاسبه $a$ ، مختصات یک نقطه دیگر را در سهمی صدق می‌دهیم.	$y = a(x - x_S)^2 + y_S$	نقطه $(x_S, y_S)$ رأس سهمی است.	۳
با حل ۳ معادله، ۳ مجهول ضرایب را پیدا می‌کنیم. اگر نقطه‌ای به مختصات $(c, 0)$ داشتیم، از آن شروع می‌کنیم.	$y = ax^2 + bx + c$	سه نقطه از سهمی	۴

$$x_S = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

طول رأس برابر با میانگین ریشه‌های سهمی است:

نکته

**پاسخ خیلی تشریحی** **گام اول:** ابتدا ضابطه تابع درجه دوم  $g$  را پیدا می‌کنیم. با توجه به این که رأس سهمی داده شده است، این تابع را به فرم

$$g(x) = a(x - x_S)^2 + y_S \quad \text{می‌نویسیم. داریم:}$$

$$(x_S, y_S) = (2, 0) \Rightarrow g(x) = a(x - 2)^2 + 0$$

$$4 = a \times 4 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow g(x) = (x - 2)^2$$

نقطه  $(0, 4)$  نیز روی این تابع قرار دارد، بنابراین:

**گام دوم:** حالا ضابطه تابع خطی  $f$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} (-1, 0) \\ (0, 2) \end{cases} \Rightarrow y - 0 = \frac{0 - 2}{-1 - 0}(x - (-1)) \Rightarrow y = 2(x + 1)$$

**گام سوم:** ضابطه وارون تابع  $f$  را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{y}{2} = x + 1 \Rightarrow x = \frac{y}{2} - 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{2} - 1$$

$$g \circ f^{-1}(x) = g(f^{-1}(x)) = g\left(\frac{x}{2} - 1\right) = \left(\frac{x}{2} - 1 - 2\right)^2 = \left(\frac{x - 6}{2}\right)^2$$

**گام چهارم:** پس در نهایت داریم:

۱۳۰ اگر  $f(x) = \begin{cases} 2-x & , x < -1 \\ mx-x^2 & , x \geq -1 \end{cases}$  یک به یک باشد، مقدار  $f^{-1}(-6)$  به ازای عدد صحیح فرد  $m$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{35}-3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{33}-3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{39}-3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{37}-3}{2} \quad (۳)$$

**Hint** وضعیت ضابطه اول را مشخص کنید تا شرطها برای ضابطه دوم مشخص شوند.

## تابع یک به یک

به تابعی که در خروجی هایش عدد تکراری نداریم، یک به یک می‌گوییم.

شرایط یک به یک بودن	نمایش
زوج مرتبی	مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌ها باید متفاوت باشند.
جدولی	اعداد سطر دوم جدول باید متفاوت باشند.
پیکانی	به هیچ عددی نباید بیشتر از یک پیکان وارد شود.
نموداری	هر خطی موازی محور $x$ ها، نباید نمودار را در بیش از یک نقطه قطع کند.
ضابطه‌ای	$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

توابع یک به یک و غیر یک به یک معروف:

اسم تابع	یک به یک	غیر یک به یک
چند جمله‌ای	خطی با شیب غیر صفر	چند جمله‌ای درجه زوج
درجه ۳	$ax^2 + bx$ ( $a$ و $b$ هم علامت)	$ax^3 + bx^2$ ( $b \neq 0$ ) ( $a$ و $b$ ناهم علامت)
$\frac{ax+b}{cx+d}$	با شرط $ad - bc \neq 0$ (هموگرافیک می‌شود).	با شرط $ad - bc = 0$ (ثابت می‌شود).
براکتی‌ها	$ax + b[x]$ ( $a$ و $b$ هم علامت)	$ax - [ax]$
رادیکالی و قدرمطلق	$\sqrt{ax+b}$	$ x-a  \pm  x-b $ (گلدانی و سرسره‌ای)
جمع و تفریق دو تابع خطی که یکی داخل قدرمطلق هست.	$ ax+b  \pm (cx+d) = \begin{cases} m_1x+h_1 \\ m_2x+h_2 \end{cases}$ ( $m_1, m_2 > 0$ )	$ ax+b  \pm (cx+d) = \begin{cases} m_1x+h_1 \\ m_2x+h_2 \end{cases}$ ( $m_1, m_2 \leq 0$ )
سایر	$a^x$ (نمایی)	$\log_a x$ (لگاریتمی)
		مثلثاتی‌ها با دامنه $\mathbb{R}$ : $\cot x$ و $\tan x$ , $\cos x$ , $\sin x$

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: ضابطه  $2-x$  به ازای  $x < -1$  نزولی است. برد این بخش را به دست می‌آوریم:

$$x < -1 \Rightarrow -x > 1 \Rightarrow -x+2 > 3 \Rightarrow y \in (3, +\infty)$$

گام دوم: برای این که تابع  $f$  یک به یک باشد، باید ضابطه  $mx-x^2$  به ازای  $x \geq -1$  دو شرط داشته باشد:

(۱) باید در دامنه خودش یک به یک باشد، بنابراین طول رأس تابع درجه دوم نباید از  $x = -1$  بیشتر باشد:

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-m}{-2} \leq -1 \Rightarrow m \leq -2$$

(۲) مقدار این ضابطه به ازای  $x = -1$  نباید بیشتر از  $y = 3$  شود. در غیر این صورت با برد ضابطه اول اشتراک خواهد داشت:

$$y(-1) \leq 3 \Rightarrow m(-1) - (-1)^2 \leq 3 \Rightarrow -m-1 \leq 3 \Rightarrow -m \geq 4 \Rightarrow m \geq -4$$

گام سوم: از اشتراک بازه‌های به دست آمده برای  $m$  داریم:  $-4 \leq m \leq -2$  و چون عدد صحیح فرد  $m$  مد نظر است،  $m = -3$  است.

گام چهارم: باید مقدار  $f^{-1}(-6)$  را پیدا کنیم. می‌دانیم رابطه  $f(a) = b \leftrightarrow f^{-1}(b) = a$  برقرار است، پس:

$$f^{-1}(-6) = \alpha \Rightarrow f(\alpha) = -6 \Rightarrow f(\alpha) = \begin{cases} 2 - \alpha, & \alpha < -1 \Rightarrow 2 - \alpha = -6 \Rightarrow \alpha = 8. \text{ پس قابل قبول نیست.} \\ -3\alpha - \alpha^2, & \alpha \geq -1 \Rightarrow -3\alpha - \alpha^2 = -6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 3\alpha - 6 = 0 \Rightarrow \Delta = 9 + 24 = 33 \Rightarrow \alpha = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{2} \xrightarrow{\alpha \geq -1} \alpha = \frac{-3 + \sqrt{33}}{2}$$

## ریاضی پایه (مباحث مستقل)

۱۳۶

اگر  $A$  مجموعه‌ای نامتناهی و  $B$  مجموعه‌ای متناهی در یک مجموعه مرجع باشند، کدام نتیجه‌گیری ممکن است درست نباشد؟  $A$  و  $B$

در یک مجموعه جهانی مرجع قرار دارند.

(۱)  $B'$  نامتناهی است.

(۲)  $A'$  متناهی است.

(۳)  $A \cap B$  متناهی است.

(۴)  $A \cup B$  نامتناهی است.

**مشاوره** یک سؤال ساده از مجموعه‌ها که باید بتوانید از پس آن به راحتی بر بیایید.



## پاسخ خیلی تشریحی ✓

**گام اول:** از آن جایی که مجموعه‌های  $A$  و  $B$  در یک مجموعه مرجع تعریف شده‌اند، با توجه به این که  $A$  مجموعه‌ای نامتناهی

است، مجموعه مرجع نیز نامتناهی می‌باشد. (مجموعه مرجع:  $U$ )

**گام دوم:** هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱):  $B$  متناهی است و  $B' = U - B$  است و چون  $U$  مجموعه‌ای نامتناهی است،  $B'$  مجموعه‌ای نامتناهی می‌شود.

گزینه (۲):  $A$  نامتناهی است و  $A' = U - A$  است، اما تقاض دو مجموعه نامتناهی را نمی‌توان گفت که لزوماً یک مجموعه متناهی می‌شود.

مثلاً اگر فرض کنیم  $U = \mathbb{R}$  و  $A$  مجموعه اعداد حقیقی نامثبت باشد، در این صورت  $A'$  مجموعه اعداد حقیقی مثبت می‌شود

که نامتناهی است.

گزینه (۳): اشتراک یک مجموعه متناهی با یک مجموعه نامتناهی، مجموعه‌ای متناهی است.

گزینه (۴): اجتماع یک مجموعه متناهی و یک مجموعه نامتناهی، مجموعه‌ای نامتناهی است.

بنابراین گزینه (۲) جواب است.

۱۳۲ اگر  $3n(A \cap B) = 2n(A - B) = n(B)$  و تعداد اعضای مجموعه  $(A \cup B) - (A \cap B)$  برابر ۶۳ باشد، آن گاه تعداد اعضای

$$n(A) = ?$$

$$n((A \cup B) - (A \cap B)) = 63$$

مجموعه A کدام است؟

۴۵ (۱)

۵۴ (۲)

۳۵ (۳)

۵۳ (۴)

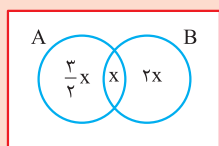
Hint

پاسخ خیلی تشریحی

به کمک نمودار ون، تعداد اعضای هر مجموعه را مشخص کنید؛ مثلاً می‌توانید فرض کنید  $n(A \cap B) = x$  باشد.

گام اول: سؤال را با نمودار ون حل می‌کنیم. اگر فرض کنیم تعداد اعضای مجموعه  $(A \cap B)$  برابر با  $x$  است، در این صورت داریم:

$$3n(A \cap B) = 2n(A - B) = n(B) \xrightarrow{n(A \cap B) = x} \begin{cases} n(A - B) = \frac{3}{2}x \\ n(B) = 3x \Rightarrow n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 3x - x = 2x \end{cases}$$



گام دوم:  $n((A \cup B) - (A \cap B)) = 63$  است. با توجه به نمودار ون در گام اول داریم:

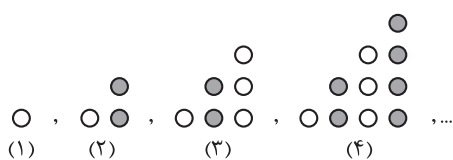
$$n((A \cup B) - (A \cap B)) = \left(\frac{3}{2}x + x + 2x\right) - x = \frac{3}{2}x + 2x = \frac{7}{2}x = 63 \Rightarrow x = 18$$

گام سوم: تعداد اعضای مجموعه A برابر است با:

$$n(A) = \frac{3}{2}x + x = \frac{5}{2}x = \frac{5}{2} \times 18 = 45$$



با توجه به الگوی مقابل، در مرحله بیستم، اختلاف تعداد نقاط توپر و توخالی کدام است؟



۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۵۵ (۳)

۱۱۰ (۴)

۱۱۳



تعداد کل نقاط در مرحله  $n$  ام، مجموع اعداد ۱ تا  $n$  است. برای تعداد نقاط توخالی هم الگوی درجه ۲ پیدا کنید.

 Hint

گام اول: در هر مرحله، تعداد کل نقاط از رابطه  $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$  به دست می‌آید.

پاسخ خیلی تشریحی ✓

$$b_n: 1, 1, 4, 4, 9, 9, \dots = \begin{cases} \left(\frac{n}{2}\right)^2 & \text{زوج } n \\ \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 & \text{فرد } n \end{cases}$$

$$c_n = a_n - b_n$$

را نیز دنباله تعداد نقاط توپر در نظر می‌گیریم که برابر است با:

گام دوم: با توجه به این که اختلاف نقاط توپر و توخالی در مرحله بیستم خواسته شده،  $n$  زوج است و تعداد نقاط توپر برابر است با:

$$b_{20} = \left(\frac{20}{2}\right)^2$$

$$c_{20} = a_{20} - b_{20} = \frac{20 \times 21}{2} - \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 210 - 100 = 110$$

گام سوم: پس اختلاف تعداد نقاط توپر و توخالی برابر است با  $|c_{20} - b_{20}| = 110 - 100 = 10$ .

دنباله  $a_n = \frac{4n^2 + 4n + 19}{2n - 1}$  چند جمله صحیح دارد؟ ۱۳۴

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



**Hint** صورت را بر مخرج تقسیم کنید تا قسمت صحیح، از قسمت کسری جدا شود.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ **گام اول:** برای این که بدانیم دنباله  $a_n$  چند جمله صحیح دارد، باید صورت کسر را بر مخرج کسر تقسیم کنیم:

$$a_n = \frac{4n^2 + 4n + 19}{2n - 1} = \frac{(4n^2 + 4n - 3) + 22}{2n - 1} = \frac{(2n - 1)(2n + 3) + 22}{2n - 1} = 2n + 3 + \frac{22}{2n - 1}$$

$$\begin{array}{r} 4n^2 + 4n + 19 \quad | \quad 2n - 1 \\ -(4n^2 - 2n) \quad | \quad 2n + 3 \\ \hline 6n + 19 \end{array}$$

$$\frac{-(6n - 3)}{22} \Rightarrow 4n^2 + 4n + 19 = (2n - 1)(2n + 3) + 22$$

**گام دوم:** حالا برای این که  $a_n$  عددی صحیح باشد، باید  $\frac{22}{2n - 1}$  عددی صحیح شود؛ پس:

$$2n - 1 = 1 \Rightarrow n = 1 \quad \checkmark$$

$$2n - 1 = 2 \Rightarrow n = \frac{3}{2} \quad \times$$

$$2n - 1 = 11 \Rightarrow n = 6 \quad \checkmark$$

$$2n - 1 = 22 \Rightarrow n = \frac{23}{2} \quad \times$$

پس فقط جملات  $a_1$  و  $a_6$  عددهای صحیح هستند، بنابراین ۲ جمله از دنباله  $a_n$ ، شرایط خواسته شده را دارند.

**توجه:** از آن جا که  $n \in \mathbb{N}$ ، بنابراین  $2n - 1 > 0$ ، پس کافی است تنها مقسوم‌علیه‌های مثبت عدد ۲۲ چک شوند.

در دنباله درجه دوم  $t_n$  می دانیم:  $t_{n+1} - t_n = n + 2$ . اگر  $t_5 = 17$  باشد، آن گاه جمله دهم دنباله  $t_n$  کدام است؟ **۱۳۵**

$$t_n = an^2 + bn + c$$

۵۸ (۱)

۶۰ (۲)

۶۲ (۳)

۶۴ (۴)



**Hint** جمله عمومی دنباله را به صورت  $t_n = an^2 + bn + c$  در نظر بگیرید و با توجه به داده های سؤال، ضرایب  $a$ ،  $b$  و  $c$  را به دست آورید.

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ **گام اول:** دنباله درجه دوم  $t_n$  را به صورت  $t_n = an^2 + bn + c$  در نظر می گیریم.

**گام دوم:** عبارت  $t_{n+1} - t_n$  را تشکیل می دهیم و برابر با عبارت داده شده قرار می دهیم:

$$\begin{aligned} t_{n+1} - t_n &= a(n+1)^2 + b(n+1) + c - (an^2 + bn + c) \\ &= \underbrace{a(n^2 + 2n + 1)}_{an^2 + 2an + a} + \underbrace{bn + b + c}_{bn + c} - \underbrace{an^2 - bn - c}_{\text{از صورت سؤال}} = 2an + a + b = n + 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a = 1 \\ a + b = 2 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$$

**گام سوم:** از طرفی  $t_5 = 17$  است، پس داریم:

$$t_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n + c \Rightarrow t_5 = \frac{1}{2} \times 25 + \frac{3}{2} \times 5 + c = 17$$

$$\Rightarrow c = 17 - \frac{25}{2} - \frac{15}{2} = -3$$

پس  $t_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n - 3$  است.

$$t_{10} = \frac{1}{2} \times 100 + \frac{3}{2} \times 10 - 3 = 50 + 15 - 3 = 62$$

**گام چهارم:** حالا جمله دهم دنباله  $t_n$  را پیدا می کنیم:

## ریاضی

۱۳۶

اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچک‌ترین عضو، نصف بزرگ‌ترین عضو دسته باشد. میانگین اعضای دسته پنجم

کدام است؟

$$۴۶/۵ (۲)$$

$$۴۴/۵ (۱)$$

$$۵۰/۵ (۴)$$

$$۴۸/۵ (۳)$$



**Hint** کافی است دسته‌ها را بنویسید و به دسته پنجم برسید و تمام!

**پاسخ خیلی تشریحی** ✓ گام اول: دسته‌بندی مورد نظر را می‌نویسیم:

$$(۱, ۲) \quad (۳, ۴, ۵, ۶) \quad (۷, ۸, ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۳, ۱۴) \quad (۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰, ۲۱, ۲۲, \dots, ۳۰) \quad \underbrace{(۳۱, ۳۲, \dots, ۶۲)}_{\text{دسته پنجم}}$$

گام دوم: برای دسته پنجم، میانگین را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{میانگین} = \frac{۳۱ + ۳۲ + \dots + ۶۲}{۳۲} = \frac{۳۱ + ۶۲}{۲} = \frac{۹۳}{۲} = ۴۶/۵$$

توجه: در یک دنباله حسابی، میانگین جملات  $a_m$  تا  $a_n$  از رابطه  $\frac{a_m + a_n}{۲}$  به دست می‌آید.

## ریاضی

دو دنباله حسابی  $a_n: 1, 5, 9, \dots$  و  $b_n: 7, 13, 19, \dots$  را در نظر بگیرید. مجموع ارقام چهارمین جمله مشترک این دو دنباله کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۳ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

۱۳۷



جملات مشترک دو دنباله حسابی، یک دنباله حسابی با قدرنسبت ک. م. قدرنسبت‌های دو دنباله تشکیل می‌دهند.

Hint

گام اول: دو دنباله حسابی داده شده است. جملات مشترک دو دنباله حسابی، خود یک دنباله حسابی را تشکیل می‌دهند؛ بنابراین پاسخ خیلی تشریحی ✓

$$\begin{array}{l}
 a_n: 1, 5, 9, \dots \\
 b_n: 7, 13, 19, \dots
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{+4} \\
 \xrightarrow{+6}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{اولین جمله مشترک} \\
 \text{قدرنسبت}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 c_1 = 13 \\
 d = \text{ک. م.} [4, 6] = 12
 \end{array}$$

گام دوم: پس دنباله حسابی حاصل از جملات مشترک، به صورت  $c_n = c_1 + (n-1)d = 13 + (n-1)12 = 12n + 1$  است.

گام سوم: جمله چهارم این دنباله را پیدا می‌کنیم:

$$c_4 = 12 \times 4 + 1 = 49$$

که مجموع ارقام آن برابر با  $4 + 9 = 13$  است.

۱۳۸ در دنباله هندسی  $t_n = 3^{n-2}$ ، اگر جمله اول را ۳ برابر و قدرنسبت را یک واحد کم کنیم، در دنباله جدید، جمله چهارم کدام است؟

۸ (۲)

۱۶ (۱)

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۱۳۸



**مشاوره** این جور سؤالات در آزمون‌های آزمایشی برای دست‌گرمی هستند. اصلاً از دستشان ندهید.

**پاسخ خیلی تشریحی ✓ گام اول:** ابتدا جمله اول و قدرنسبت دنباله  $t_n$  را پیدا می‌کنیم:

$$t_n = 3^{n-2} \Rightarrow t_1 = 3^{1-2} = 3^{-1} = \frac{1}{3}, \quad t_2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$$

$$\Rightarrow \text{قدرنسبت} = r = \frac{t_2}{t_1} = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$$

**گام دوم:** پس در دنباله جدید، جمله اول  $a_1 = 3\left(\frac{1}{3}\right) = 1$  و قدرنسبت برابر با  $q = 2$  است. جمله عمومی دنباله هندسی جدید

$$\text{برابر است با } a_n = a_1 q^{n-1} = 2^{n-1}.$$

**گام سوم:** بنابراین جمله چهارم دنباله جدید برابر با  $a_4 = 2^{4-1} = 2^3 = 8$  است.

۱۲۹ بین دو عدد  $0/75$  و  $48$  چند واسطه هندسی بنویسیم تا در دنباله حاصل، قدرنسبت برابر  $(-2)$  باشد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)



$$r^{n+1} = \frac{b}{a}$$

Hint

پاسخ خیلی تشریحی ✓ از فرمول واسطه هندسی استفاده می کنیم:

$$r^{n+1} = \frac{b}{a} \xrightarrow[r=-2]{b=48, a=0/75} (-2)^{n+1} = \frac{48}{0/75} \Rightarrow (-2)^{n+1} = \frac{16}{3} \times \frac{4}{3} = 2^6$$

$$\Rightarrow n+1=6 \Rightarrow n=5$$

جملات اول، دوم و چهارم یک دنباله هندسی غیر ثابت، به ترتیب جملات اول، سوم و هفتم یک دنباله حسابی اند. قدرنسبت دنباله هندسی

۱۴۰

کدام است؟

قدرنسبت  $\neq 1$ 

$\frac{1}{3} (4)$

$-2 (3)$

$2 (2)$

$-1 (1)$



جمله عمومی را برای هر دو دنباله در نظر بگیرید و جملات را نظریه‌نظیر با هم برابر قرار دهید.

Hint

درسی Box

روابط اصلی دنباله‌های حسابی و هندسی

هندسی	حسابی (عددی)	
هر جمله نسبت به جمله قبلی، در یک مقدار ثابت ضرب می‌شود.	به هر جمله، نسبت به جمله قبلی، یک مقدار ثابت اضافه می‌شود.	تعریف
$a_n = a_1 q^{n-1}$	$a_n = a_1 + (n-1)d$	جمله عمومی
$a_{n+1} = a_n \times q$	$a_{n+1} = a_n + d$	رابطه بازگشتی
$n + m = p + t \Rightarrow a_n \times a_m = a_p \times a_t$	$n + m = p + t \Rightarrow a_n + a_m = a_p + a_t$	رابطه اندیس‌ها
$y^z = xz$ به $y$ ، واسطه هندسی $X$ و $Z$ می‌گویند.	$y = \frac{x+z}{2}$ به $y$ ، واسطه حسابی $X$ و $Z$ می‌گویند.	سه جمله متوالی $(x, y, z)$
$q^{k+1} = \frac{b}{a}$	$d = \frac{b-a}{k+1}$	درج $k$ واسطه بین $b$ و $a$
تعداد فرد $a_1 a_3 a_5 \dots a_n = (a_1)^{\frac{n+1}{2}}$ (مثال: $a_1 a_3 a_5 = (a_1)^3$ )	تعداد متوالی $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$ (مثال: $a_1 + a_2 + a_3 = 3a_2$ )	تعداد فرد جمله متوالی

اگر جملات  $a_m, a_n, a_p$  و  $a_q$  یک دنباله حسابی، سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، قدرنسبت دنباله هندسی از رابطه

$$q = \frac{p-m}{m-n}$$

مثلاً اگر جملات سوم، هفتم و سیزدهم یک دنباله حسابی، سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، آن‌گاه:

$$q = \frac{13-7}{7-3} = \frac{3}{2}$$

گام اول: شرایط مسئله را می‌نویسیم. فرض می‌کنیم دنباله هندسی با جملات غیر ثابت به صورت  $a_n = a_1 r^{n-1}$  و دنباله حسابی

به صورت  $b_n = b_1 + (n-1)d$  باشد:

$$a_1, a_3, a_5 \Rightarrow a_1, a_1 r^2, a_1 r^4$$

$$b_1, b_3, b_5 \Rightarrow b_1, b_1 + 2d, b_1 + 4d$$

گام دوم: جملات را نظریه‌نظیر با هم مساوی قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} a_1 = b_1 & (*) \\ a_1 r = b_1 + 2d \\ a_1 r^3 = b_1 + 4d \end{cases} \xrightarrow{\text{جای‌گذاری} (*)} \begin{cases} a_1 r - a_1 = 2d \\ a_1 r^3 - a_1 = 4d \end{cases} \Rightarrow \frac{a_1 r - a_1}{2} = \frac{a_1 r^3 - a_1}{4} = d$$

$$\xrightarrow{\div a_1} 3(r-1) = r^3 - 1 \Rightarrow 3(r-1) = (r-1)(r^2 + r + 1) \Rightarrow r^2 + r + 1 - 3 = 0$$

$$\Rightarrow r^2 + r - 2 = 0 \xrightarrow{\text{حل معادله}} (r+2)(r-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} r = 1 & \times \\ r = -2 & \checkmark \end{cases}$$

گام سوم: چون دنباله هندسی غیر ثابت است، پس  $r = -2$  قابل قبول است.



## زمین‌شناسی

## زمین‌شناسی

۱۴۱

مطابق با چرخه ولسون، در مرحله‌ای که حرکت پوسته جدید به طرفین مشاهده می‌شود، کدام پدیده رخ نمی‌دهد؟

## مرحله گسترش

- (۱) گسترش بستر اقیانوس  
 (۲) ایجاد پشته‌های میان اقیانوسی  
 (۳) شکافته شدن بخشی از پوسته قاره‌ای  
 (۴) رسیدن مواد مذاب سست‌کره به بستر اقیانوس

**مشاوره** مراحل چرخه ولسون و مباحث مرتبط با اون، همواره پای ثابت سوالات کنکور و آزمون‌ها هستن، پس با دقت متن و شکل‌هانش رو بررسی کنید.

## درس‌Box

(۱) **مرحله بازشدگی**: تحت تأثیر جریان‌های همرفتی سست‌کره، بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب سست‌کره، صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند. **مثال** ← آتشفشان‌های کنیا و کلیمانجارو در شرق آفریقا

(۲) **مرحله گسترش**: در این مرحله، در محل شکاف ایجادشده، مواد مذاب سست‌کره به بستر اقیانوس رسیده و پشته‌های میان اقیانوسی تشکیل می‌شوند و پوسته جدید ایجادشده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود. **مثال** ← بستر اقیانوس اطلس و دریای سرخ

(۳) **مرحله بسته شدن**: در این مرحله، ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فرو رانده می‌شود (دراز گودال اقیانوسی) و با ادامه فرورانش در نهایت اقیانوس بسته می‌شود.

نکته: در برخی از اقیانوس‌ها همانند اقیانوس آرام در بخشی از آن، ورقه اقیانوسی به زیر ورقه اقیانوسی دیگر فرو رانده شده و منجر به تشکیل دراز گودال اقیانوسی و جزایر قوسی می‌شود. **مثال** ← بسته شدن اقیانوس تیتیس

(۴) **مرحله برخورد**: با بسته شدن اقیانوس و برخورد ورقه‌ها، رسوبات فشرده شده و رشته کوه‌هایی را به وجود می‌آورند. **مثال** ← رشته کوه‌های زاگرس و هیمالیا

## مراحل چرخه ولسون

در مرحله دوم چرخه ولسون (مرحله گسترش)، در محل شکاف ایجادشده، مواد مذاب سست‌کره به بستر اقیانوس رسیده و پشته‌های میان اقیانوسی تشکیل می‌شوند و پوسته جدید ایجادشده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود.

شکافته شدن بخشی از پوسته قاره‌ای در مرحله اول (مرحله بازشدگی) رخ می‌دهد.

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

کدام عامل، سبب نامساوی بودن طول روز و شب در اوقات مختلف سال در یک منطقه است؟

- (۱) تغییر زاویه محور چرخشی سیاره زمین  
 (۲) حرکت وضعی زمین  
 (۳) کم و زیاد شدن وسعت دایره عظیمه روشنایی  
 (۴) انحراف محور زمین



## حرکات زمین

## دروس Box

نوع حرکت	چه طوری؟	چه جهتی؟	چه مدت؟	نتیجه
حرکت وضعی	چرخش زمین به دور محورش	در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت	در مدت زمان حدود ۲۴ ساعت	ایجاد شب و روز
حرکت انتقالی	گردش زمین بر روی مدار بیضوی به دور خورشید	در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت	در مدت زمان حدود ۳۶۵ روز	ایجاد فصل‌ها

به دلیل انحراف  $23/5$  درجه‌ای محور زمین  
 در مدار استوا (مدار  $0$  درجه) طول مدت شب و روز برابر ۱۲ ساعت است.  
 با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف ساعت بیشتر می‌شود.  
 در اول بهار و اول پاییز شب و روز همه‌جا ۱۲ ساعت است.

حرکت انتقالی زمین  
 پیدایش فصل‌ها، حاصل  
 انحراف  $23/5$  درجه‌ای محور زمین

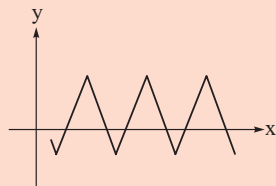
انحراف محور زمین نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش زمین به دور خورشید، سبب ایجاد اختلاف مدت زمان روز و شب در عرض‌های جغرافیایی مختلف می‌شود. ✓ پاسخ خیلی تشریحی

## زمین‌شناسی

منحنی موجود در دستگاه مختصات زیر، مسیر تابش عمود نور خورشید در هنگام ظهر شرعی به زمین را نشان می‌دهد. با توجه به آن چند

۱۴۳

بار اوج خورشیدی اتفاق افتاده است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

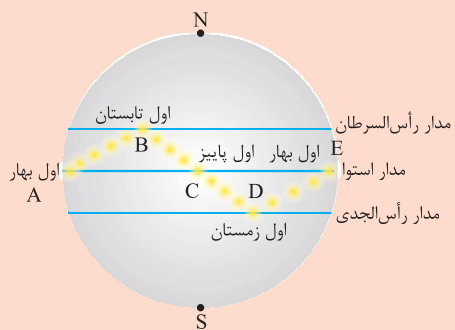
۵ (۴)



پاسخ خیلی تشریحی ✓ با توجه به شکل مقابل، نقطه B مربوط به اول تابستان (اول تیرماه)

می‌باشد. اوج خورشیدی نیز در اول تیر ماه رخ می‌دهد. در شکل

موجود در صورت سؤال، ۳ بار نقطه B تکرار شده است.



## زمین‌شناسی

۱۴۴

در طی فرایند تکوین زمین، پس از آن که بخار آب به صورت مایع درآمده کدام رویداد رخ داده است؟

تشکیل آب‌کره

(۲) خروج گازهای مختلف از داخل زمین

(۱) تشکیل سنگ‌های آذرین

(۴) فرسایش سنگ‌ها و تشکیل رسوبات

(۳) فوران آتشفشان‌های متعدد

**مشاوره** یکی از مباحث ساده اما مهم! دوستان کافیه به ترتیب و خلاصه‌شده فرایند تکوین زمین رو یاد بگیرید تا به راحتی به سوالات این قسمت پاسخ بدید.

## درس‌Box

## مراحل تکوین زمین

۱	آغاز شکل‌گیری منظومه شمسی از طریق نخستین تجمعات ذرات کیهانی (حدود ۶ میلیارد سال قبل)
۲	تشکیل سیاره زمین به صورت کره‌ای مذاب و قرارگیری آن در مدار خود (حدود ۴/۶ میلیارد سال قبل)
۳	سرد شدن این گوی مذاب با گذشت زمان و تشکیل سنگ‌های آذرین به عنوان نخستین اجزای سنگ‌کره
۴	فوران آتشفشان‌های متعدد و خروج تدریجی گازهای مختلف مانند اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن و ... از داخل زمین و ایجاد هواکره
۵	سردتر شدن کره زمین و تبدیل بخار آب به مایع و تشکیل آب‌کره
۶	تشکیل اقیانوس‌ها و ایجاد زیست‌کره تحت تأثیر انرژی خورشید
۷	آغاز زندگی انواع تک‌یاخته‌ها در دریاها و کم‌عمق
۸	ایجاد چرخه آب و فرسایش و رسوب‌گذاری و تشکیل سنگ‌های رسوبی
۹	حرکت ورقه‌های سنگ‌کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف و تشکیل سنگ‌های دگرگونی

**پاسخ خیلی تشریحی ✓** بعد از آن که بخار آب به صورت مایع درآمد و اقیانوس‌ها به مرور زمان تشکیل گردید، تحت تأثیر انرژی خورشید، زندگی انواع تک‌سلولی‌ها در دریاها و کم‌عمق آغاز شد (ایجاد زیست‌کره). سپس به وجود آمدن چرخه آب باعث فرسایش سنگ‌ها، تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید.

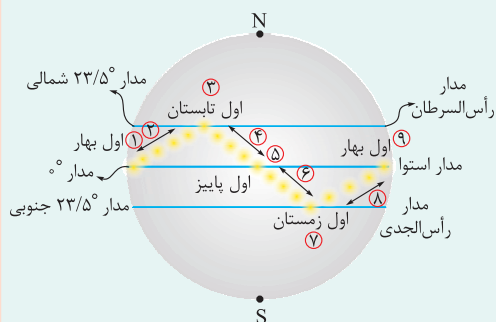
پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۱۴۵ در کدام عرض جغرافیایی زمین، بیشترین فاصله زمانی ۲ بار عمود تابیدن متوالی پرتوهای خورشیدی، قابل مشاهده است؟

- (۱) ۲۳ درجه شمالی 
- (۲) ۸ درجه جنوبی
- (۳) ۱۱ درجه شمالی
- (۴) ۲۵ درجه جنوبی

دروس Box

- ۱ و ۹) اول بهار (۱ فروردین) ← زاویه تابش خورشید بر مدار استوا (عرض جغرافیایی ۰ درجه) =  $90^\circ$
- ۲) طول بهار ← زاویه تابش خورشید بر عرض‌های جغرافیایی بالاتر در نیمکره شمالی (۰ تا  $23/5$  درجه شمالی) =  $90^\circ$
- ۳) اول تابستان (۱ تیر) ← زاویه تابش خورشید بر مدار رأس‌السرطان (عرض جغرافیایی  $23/5$  درجه شمالی) =  $90^\circ$
- ۴) طول تابستان ← زاویه تابش خورشید بر عرض‌های جغرافیایی (۰ تا  $23/5$  درجه شمالی تا صفر) =  $90^\circ$
- ۵) اول پاییز (۱ مهر) ← زاویه تابش خورشید بر مدار استوا (عرض جغرافیایی ۰ درجه) =  $90^\circ$
- ۶) طول پاییز ← زاویه تابش خورشید بر عرض‌های جغرافیایی (۰ تا  $23/5$  درجه شمالی) =  $90^\circ$
- ۷) اول زمستان (۱ دی) ← زاویه تابش خورشید بر مدار رأس‌الجدی (عرض جغرافیایی  $23/5$  درجه جنوبی) =  $90^\circ$
- ۸) طول زمستان ← زاویه تابش خورشید بر عرض‌های جغرافیایی (۰ تا  $23/5$  درجه جنوبی) =  $90^\circ$

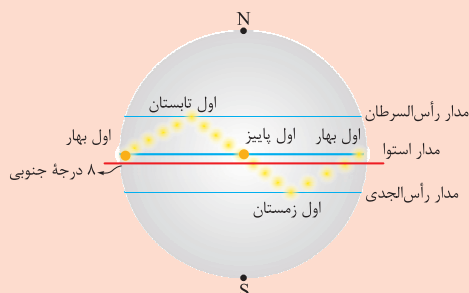


پاسخ خیلی تشریحی ✓ هر چه از مدارهای رأس‌السرطان و رأس‌الجدی ( $23/5$  درجه شمالی

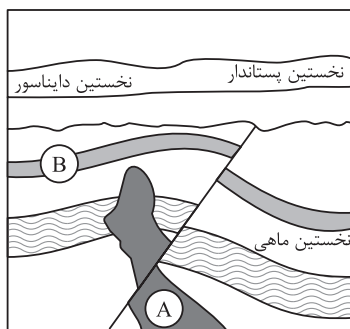
و جنوبی) به سمت استوا نزدیک شویم (یعنی مدار صفر درجه) فاصله دو تابش عمود خورشید بیشتر می‌شود.

هر چه به استوا نزدیک‌تر شویم اندازه فاصله تابش عمود خورشید بیشتر می‌شود.

پس ۸ درجه جنوبی که به استوا نزدیک‌تر است، بیشترین فاصله تابش متوالی نور خورشید را دارد.



با توجه به فسیل‌های موجود در شکل زیر، احتمال تشکیل گسل، توده نفوذی (A) و لایه رسوبی (B) به ترتیب در چه دوره‌هایی بیشتر است؟



(۱) پرمین، دونین، سیلورین

(۲) اردووسین، کربنیفر، تریاس

(۳) دونین، اردووسین، تریاس

(۴) سیلورین، کربنیفر، پرمین

درسی Box

دوران	دوره	رویداد زیستی
سنوزوئیک	کواترنری	انسان
	نئوژن	تنوع پستانداران
	پالتوژن	
مزوزوئیک	کرتاسه	انقراض دایناسورها نخستین گیاهان گلدار
	ژوراسیک	نخستین پرنده
	تریاس	نخستین پستاندار نخستین دایناسور
	پرمین	انقراض گروهی
پالتوژن	کربنیفر	نخستین خزنده
	دونین	نخستین دوزیست
	سیلورین	نخستین گیاهان آونددار
	اردووسین	نخستین ماهی‌ها
	کامبرین	نخستین تریلوبیت

با توجه به جدول زمان‌های زمین‌شناسی ترتیب احتمالی سن لایه‌ها به صورت زیر است: **پاسخ خیلی تشریحی** ✓

اردووسین، (نخستین ماهی) ← سیلورین، (لایه B) ← دونین، (توده نفوذی A) ← کربنیفر یا پرمین (تشکیل گسل)

## زمین‌شناسی

۱۴۷

کدام گزینه با توجه به عبارت زیر نادرست است؟

«علم و فن جمع‌آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین بدون تماس فیزیکی با آن‌ها»

(۱) قوی‌ترین منبع تولیدکننده امواج مورد استفاده در این علم، خورشید است.

(۲) این علم شامل به دست آوردن اطلاعات از دریاها با استفاده از تصاویر اخذشده نمی‌باشد.

(۳) در این شاخه از زمین‌شناسی از پرتوهای حرارتی اجسام و پرتوهای مصنوعی استفاده می‌شود.

(۴) این علم به اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن از یک نقطه بالاتر از سطح زمین می‌پردازد.

**مشاوره** بچه‌ها علم، زندگی، کارآفرینی بخش‌هایی در انتهای هر فصل از کتابه، از این مطالب بیشتر سؤال به صورت ترکیبی مطرح می‌شه.



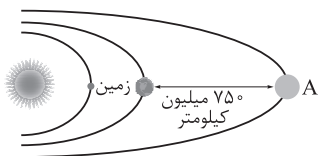
## پاسخ خیلی تشریحی ✓

**سنجش از دور:** علم و فن جمع‌آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین، بدون تماس فیزیکی با آن‌ها است. سنجش از دور شامل اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن، از یک نقطه مناسب در بالاتر از سطح زمین است. (گزینه (۴)) پرتوهای بازتابی که از نوع امواج الکترومغناطیس هستند، می‌توانند دارای منابع گوناگونی مانند پرتوهای خورشیدی، پرتوهای حرارتی اجسام یا حتی پرتوهای مصنوعی باشند (گزینه (۳)). به دست آوردن اطلاعات از سطح زمین و سطح دریاها، با استفاده از تصاویر اخذشده از فراز آن‌ها، از بخش‌هایی از طیف الکترومغناطیس که از سطح زمین تابیده یا بازتابیده شده‌اند، انجام می‌شود. سنجش از دور، از انرژی الکترومغناطیسی بهره می‌گیرد. قوی‌ترین منبع تولیدکننده این انرژی، خورشید است (گزینه (۱)) که انرژی الکترومغناطیس را در تمام طول موج‌ها، تابش می‌کند.

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم

۱۶۵

با توجه به شکل زیر، چند سال طول می‌کشد تا سیاره A یک دور کامل، به دور خورشید بگردد؟ **۱۴۸**



۱)  $3\sqrt{3}$

۲)  $6\sqrt{6}$

۳)  $7\sqrt{7}$

۴)  $5\sqrt{5}$

درس‌Box

قانون سوم کپلر

• زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (p)، با افزایش فاصله از خورشید (d) افزایش می‌یابد، به طوری که مربع زمان گردش سیاره به دور خورشید، معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.

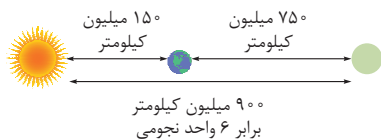
(برحسب واحد نجومی) فاصله از خورشید  $\rightarrow p^2 \propto d^3$  ← مدت زمان گردش سیاره به دور خورشید (برحسب سال زمینی)

• نور خورشید حدود  $8/3$  دقیقه نوری طول می‌کشد تا به زمین برسد ← یعنی ۴۹۸ ثانیه

• سرعت نور در خلأ  $= 300,000 \frac{\text{km}}{\text{s}}$  ← یعنی نور در یک ثانیه ۳۰۰,۰۰۰ کیلومتر را طی می‌کند.

← نتیجه‌گیری: (یک واحد نجومی)  $150 \times 10^6 \text{ km} \approx 498 \text{ (s)} \times 300,000 \left(\frac{\text{km}}{\text{s}}\right)$

دقیقه نوری  $8/3 =$  فاصله زمین تا خورشید = یک واحد نجومی = یک واحد ستاره‌شناسی  $150 \times 10^6 \text{ km}$



میلیون کیلومتر  $750 + 150 = 900$  فاصله A تا خورشید

$900 \div 150 = 6$  واحد نجومی

سال  $p^2 = d^3 \Rightarrow p^2 = (6)^3 \Rightarrow p = \sqrt{(6)^3} \Rightarrow p = 6\sqrt{6}$

پاسخ خیلی تشریحی ✓



۱۴۹ در ارتباط با مراحل چرخه ویلسون، پیامد حاصل از کدام رویداد به درستی ذکر نشده است؟

- (۱) تشکیل جزایر قوسی ← برخورد
- (۲) شکافته شدن پوسته قاره‌ای ← بازشدگی
- (۳) تشکیل دریای سرخ ← گسترش
- (۴) فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای ← بسته شدن

**مشاوره** ترتیب مراحل چرخه ویلسون، پیامدها و مثال‌های هر مرحله بسیار مهمه، یادتون باشه تست‌های دیگری از این قسمت طراحی شده.

### پاسخ خیلی تشریحی ✓

تشکیل جزایر قوسی مربوط به مرحله سوم چرخه ویلسون یعنی مرحله بسته شدن می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه (۲): در مرحله بازشدگی (مرحله اول) تحت تأثیر جریان‌های همرفتی سست‌کره، بخشی از پوسته قاره‌ای شکافته می‌شود و مواد مذاب سست‌کره، صعود نموده و به سطح زمین می‌رسند.
- گزینه (۳): در مرحله گسترش (مرحله دوم) مواد مذاب سست‌کره به بستر اقیانوس رسیده و پشته‌های میان اقیانوسی تشکیل می‌شوند و پوسته جدید ایجاد شده به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوس می‌شود. دریای سرخ نیز حاصل دور شدن ورقه عربستان از آفریقا می‌باشد.
- گزینه (۴): دو مرحله بسته شدن (مرحله سوم) ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فرو رانده می‌شود.

در کدام روز سال، طول سایهٔ درخت واقع بر مدار رأس‌الجدی، بلندتر خواهد بود؟

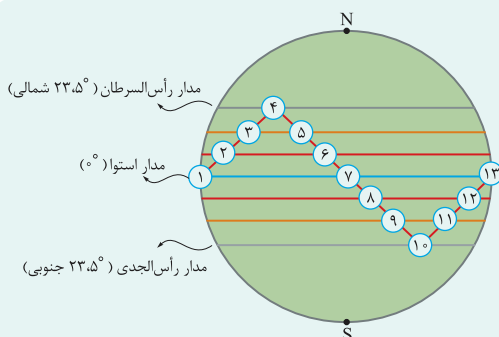
(۲) آخر خردادماه

(۱) اول فروردین‌ماه

(۴) اول دی‌ماه

(۳) نیمهٔ آبان‌ماه

دربین‌Box



زاویهٔ تابش خورشید، خورشید در هنگام ظهر شرعی هر یک از روزهای سال، بر یک مدار (عرض جغرافیایی) مشخص تابش  $90^\circ$  درجه (عمودی) دارد و هر  $1^\circ$  درجه که به سمت عرض‌های بالاتر یا پایین‌تر برویم،  $1^\circ$  درجه زاویهٔ تابش خورشید مایل‌تر می‌شود. بنابراین، با دانستن این‌که در یک زمان مشخص، خورشید بر کدام عرض جغرافیایی تابش عمودی دارد، و محاسبهٔ اختلاف آن عرض جغرافیایی با سایر عرض‌ها، می‌توان زاویهٔ تابش خورشید بر سایر عرض‌های جغرافیایی را به دست آورد.

(اختلاف عرض جغرافیایی  $- 90^\circ =$  زاویهٔ تابش خورشید در عرض جغرافیایی مورد نظر)

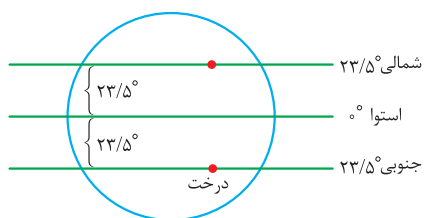
در شکل بالا و جدول زیر، موقعیت خورشید در روزهای مختلف سال نشان داده شده است.

شماره موقعیت	عرض جغرافیایی	زمان	توضیحات
۱	$0^\circ$ درجه (مدار استوا)	اول فروردین	اعتدال بهاری - در تمام مناطق زمین، $12^\circ$ ساعت روز و $12^\circ$ ساعت شب داریم.
۲	$8^\circ$ درجهٔ شمالی	اول اردیبهشت	جهت سایه: عرض‌های $8^\circ$ تا $90^\circ$ درجهٔ شمالی به سمت شمال، $0^\circ$ تا $8^\circ$ درجهٔ شمالی و $0^\circ$ تا $82^\circ$ درجهٔ جنوبی به سمت جنوب
۳	$16^\circ$ درجهٔ شمالی	اول خرداد	زاویهٔ تابش خورشید: بر مدار رأس‌السرطان تقریباً $82.5^\circ$ درجه و بر مدار استوا تقریباً $74^\circ$ درجه است.
۴	$23.5^\circ$ درجهٔ شمالی (مدار رأس‌السرطان)	اول تیر	انقلاب تابستانی - در مناطق واقع در قطب شمال، خورشید به مدت $24^\circ$ ساعت شبانه‌روز در آسمان مشاهده می‌شود (پدیدهٔ خورشید نیمه‌شب) - طول شب در مناطق واقع در نیمکرهٔ شمالی کوتاه‌ترین و در نیمکرهٔ جنوبی بلندترین است. - فاصلهٔ زمین تا خورشید به حداکثر مقدار خود می‌رسد (اوج خورشیدی).
۵	$16^\circ$ درجهٔ شمالی	اول مرداد	مناطق واقع بر عرض‌های $74^\circ$ تا $90^\circ$ درجهٔ جنوبی، در تمام مدت شبانه‌روز در دایرهٔ عظیمهٔ تاریکی قرار می‌گیرند (شب کامل).
۶	$8^\circ$ درجهٔ شمالی	اول شهریور	مناطق واقع در عرض‌های $82^\circ$ تا $90^\circ$ درجهٔ جنوبی نور خورشید را دریافت نمی‌کنند (فاقد روز)، بنابراین سایه تشکیل نمی‌شود.
۷	$0^\circ$ درجه (مدار استوا)	اول مهر	اعتدال پاییزی - آغاز فصل پاییز در نیمکرهٔ شمالی و فصل بهار در نیمکرهٔ جنوبی
۸	$8^\circ$ درجهٔ جنوبی	اول آبان	زاویهٔ تابش خورشید: بر مدار رأس‌السرطان برابر با $58.5^\circ$ درجه و بر مدار رأس‌الجدی برابر با $74.5^\circ$ درجه است.
۹	$16^\circ$ درجهٔ جنوبی	اول آذر	طول سایهٔ اجسام واقع بر مدار رأس‌السرطان بیشتر از اجسام واقع بر مدار رأس‌الجدی است.
۱۰	$23.5^\circ$ درجهٔ جنوبی (مدار رأس‌الجدی)	اول دی	انقلاب زمستانی - طول روز در مناطق واقع در نیمکرهٔ جنوبی به حداکثر و در نیمکرهٔ شمالی به حداقل می‌رسد. - فاصلهٔ زمین تا خورشید به حداقل مقدار خود می‌رسد (حضیض خورشیدی).
۱۱	$16^\circ$ درجهٔ جنوبی	اول بهمن	جهت سایه: در عرض‌های جغرافیایی $16^\circ$ تا $90^\circ$ درجهٔ جنوبی به سمت جنوب تشکیل می‌شود.
۱۲	$8^\circ$ درجهٔ جنوبی	اول اسفند	زاویهٔ تابش خورشید: بر مدار استوا برابر با $82^\circ$ درجه، و بر مدار رأس‌السرطان برابر با $58.5^\circ$ درجه است.
۱۳	$0^\circ$ درجه (مدار استوا)	اول فروردین	همهٔ مناطق زمین به مدت مساوی اما به مقدار نامساوی (به دلیل تفاوت در زاویهٔ تابش) نور خورشید را دریافت می‌کنند.

جهت تابش خورشید: با دانستن این که در یک زمان خاص، خورشید بر کدام عرض جغرافیایی عمود می‌تابد، می‌توان جهت تابش خورشید را بر عرض‌های دیگر تعیین کرد. به طوری که خورشید بر تمام عرض‌های بالاتر، از سمت جنوب و به تمام عرض‌های پایین‌تر، از سمت جنوب می‌تابد.

جهت تشکیل سایه: وقتی جسمی در مقابل منبع نور قرار گیرد، در این حالت در پشت جسم سایه تشکیل می‌شود. به عبارت دیگر، جهت تشکیل سایه، عکس جهت تابش نور است. می‌دانیم که خورشید در هنگام ظهر شرعی هر یک از روزهای سال، بر یک مدار (عرض جغرافیایی) مشخص تابش  $90^\circ$  درجه (عمودی) دارد. در این هنگام، اجسام واقع بر آن عرض جغرافیایی فاقد سایه هستند؛ سایه اجسام واقع بر عرض‌های بالاتر به سمت شمال، و سایه اجسام واقع بر عرض‌های پایین‌تر به سمت جنوب تشکیل می‌شود. طول سایه: هر چه زاویه تابش خورشید بر یک عرض جغرافیایی کم‌تر (مایل‌تر) باشد، طول سایه اجسام واقع بر آن مدار بیشتر است. زمانی طول سایه درخت واقع بر مدار رأس‌السرطان، بلندتر خواهد بود که خورشید با زاویه کم‌تری بر این مدار بتابد. وقتی خورشید بر مدار رأس‌السرطان عمود می‌تابد (اول تیرماه یا آخر خردادماه)، زاویه تابش خورشید بر این مدار به کم‌ترین مقدار خود می‌رسد:

پاسخ خیلی تشریحی ✓



اختلاف عرض  $90^\circ =$  زاویه تابش

درخت روی  $23/5$  درجه جنوبی است و خورشید بر  $23/5$  درجه شمالی عمود می‌تابد، پس اختلاف برابر می‌شود با:

$$23/5 + 23/5 = 47 \text{ درجه}$$

$$\text{درجه } 43 = 90 - 47 = \text{زاویه تابش خورشید}$$

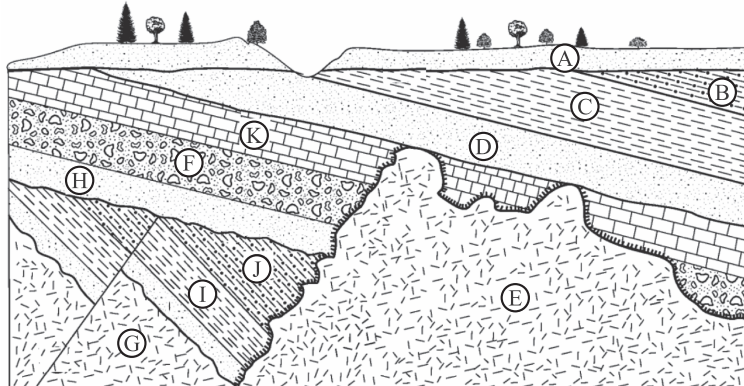
چند مورد از توالی‌های زیر از قدیم به جدید، در رابطه با سن نسبی در شکل زیر درست است؟

(الف) فرسایش، رسوب‌گذاری H، نفوذ توده E

(ب) چین‌خوردگی لایه‌ها، نفوذ توده G، زلزله

(ج) رسوب‌گذاری I، رسوب‌گذاری J، چین‌خوردگی

(د) رسوب‌گذاری K، نفوذ توده E، رسوب‌گذاری C



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



کارت‌های آموزشی Box

شکل	روش‌های تعیین سن نسبی در لایه‌های رسوبی
	<p>رسوبات به صورت افقی و لایه‌لایه ته‌نشین می‌شوند ← سن لایه پایین‌تر از بالایی بیشتر است. این در صورتی است که تغییری (شکستگی، وارونگی، گسل و ...) در لایه‌های رسوبی وجود نداشته و ترتیب لایه‌ها حفظ شده باشد.</p>
	<p>اگر در لایه‌های رسوبی چین‌خوردگی و گسل (شکستگی) دیده شود. ← چین‌خوردگی و گسل، بعد از زمان تشکیل لایه‌ها صورت می‌گیرد.</p>
	<p>اگر سنگ آذرین (توده نفوذی) درون لایه‌های رسوبی دیده شود. ← توده آذرین جدیدتر و لایه‌های رسوبی قدیمی‌تر هستند.</p>
	<p>اگر توده آذرین داخل یک سنگ رسوبی باشد. ← توده آذرین قدیمی‌تر و سنگ رسوبی جدیدتر است.</p>
	<p>اگر قطعه سنگی درون یک توده آذرین باشد. ← قطعه سنگ قدیمی‌تر و توده آذرین جدیدتر است.</p>

## زمین‌شناسی

پاسخ خیلی تشریحی ✓ فقط مورد «الف» نادرست است.

ترتیب سن نسبی از قدیم به جدید:

رسوب‌گذاری I ← رسوب‌گذاری J ← چین‌خوردگی لایه‌ها ← نفوذ توده G ← زلزله (گسل) ← فرسایش  
رسوب‌گذاری H ← رسوب‌گذاری F ← رسوب‌گذاری K ← نفوذ توده E ← رسوب‌گذاری D ← رسوب‌گذاری C  
← رسوب‌گذاری B ← رسوب‌گذاری A ← فرسایش

کدام مورد را می‌توان به مرحله بستن شدن از چرخه ویلسون نسبت داد؟

- ۱) ورقه با سن کم‌تر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با چگالی بیشتر، فرو رانده می‌شود.
- ۲) ورقه با چگالی کم‌تر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با ضخامت کم‌تر، فرو رانده می‌شود.
- ۳) ورقه با ضخامت بیشتر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با سن کم‌تر، فرو رانده می‌شود.
- ۴) ورقه با چگالی بیشتر از حاشیه به زیر ورقه مجاور خود با سن بیشتر، فرو رانده می‌شود.



### پاسخ خیلی تشریحی ✓

یک جدول از مقایسه ورقه‌های سنگ‌کره ببینیم:

نوع سنگ‌کره	مثال	ضخامت	سن	چگالی
قاره‌ای	آفریقا، آمریکای جنوبی، آسیا و ...	بیشتر	بیشتر	کم‌تر
اقیانوسی	آرام، اطلس و ...	کم‌تر	کم‌تر	بیشتر

در مرحله سوم چرخه ویلسون یعنی بستن شدن، ورقه اقیانوسی از حاشیه به زیر ورقه قاره‌ای مجاور خود فرو رانده می‌شود. (دراز گودال اقیانوسی) و با ادامه فرورانش در نهایت اقیانوس بسته می‌شود. (بسته شدن اقیانوس تنیس)

نیم عمر ایزوتوپ پرتوزا A،  $2x$  روز و نیم عمر ایزوتوپ پرتوزا B،  $3x$  روز می‌باشد. پس از  $12x$  روز، نسبت مقدار باقی‌مانده ماده پرتوزا B به مقدار واپاشی‌شده ماده پرتوزا A کدام است؟

$$\frac{3}{64} \quad (4)$$

$$\frac{4}{63} \quad (3)$$

$$\frac{1}{64} \quad (2)$$

$$\frac{1}{63} \quad (1)$$



## روش تعیین سن نمونه:

**مدت نیم‌عمر:** مدت زمانی که نیمی از یک عنصر پرتوزا به عنصر پایدار تبدیل می‌شود را نیم‌عمر آن عنصر می‌گویند. مدت نیم‌عمر عنصر پرتوزا، در سؤالات مربوط به نیم‌عمر داده می‌شود.

**تعداد نیم‌عمر:** برای محاسبه تعداد نیم‌عمر، نیاز به مقدار اولیه و مقدار باقی‌مانده از ماده پرتوزا است. جرم اولیه عنصر پرتوزا را در هر مرحله نصف می‌کنیم تا به مقدار باقی‌مانده از عنصر پرتوزا برسیم. در این حالت، تعداد دفعات نصف شدن، نشان‌دهنده تعداد نیم‌عمر است. ممکن است مقدار اولیه و باقی‌مانده عنصر پرتوزا بر حسب جرم، درصد یا به صورت کسری نشان داده شود.

(۱) **بر حسب جرم:** مثلاً اگر مقدار اولیه عنصر پرتوزا برابر  $200$  گرم و مقدار باقی‌مانده آن  $12/5$  گرم باشد؛ در این حالت تعداد نیم‌عمر برابر است با ۴:

مقدار اولیه

مقدار باقی‌مانده

$$200 \xrightarrow{1} 100 \xrightarrow{2} 50 \xrightarrow{3} 25 \xrightarrow{4} 12/5$$

(۲) **بر حسب درصد:** مثلاً اگر ۷۵ درصد کربن ۱۴ به نیتروژن ۱۴ تجزیه (واپاشی) شده باشد؛ در این حالت تعداد نیم‌عمر برابر است با ۲. چون ۷۵ درصد کربن ۱۴ به نیتروژن ۱۴ تجزیه شده است، پس ۲۵ درصد از کربن ۱۴ هنوز تجزیه نشده (مقدار باقی‌مانده کربن ۱۴).

$$25\% = 100 - 75 = \text{مقدار تجزیه شده عنصر پرتوزا} - \text{مقدار اولیه عنصر پرتوزا} = \text{مقدار باقی‌مانده عنصر پرتوزا}$$

مقدار اولیه

مقدار باقی‌مانده

$$100 \xrightarrow{1} 50 \xrightarrow{2} 25$$

(۳) **به صورت کسری:** مثلاً اگر مقدار باقی‌مانده عنصر پرتوزایی،  $\frac{1}{8}$  مقدار اولیه آن باشد؛ در این حالت تعداد نیم‌عمر آن برابر با ۳:

مقدار اولیه

مقدار باقی‌مانده

$$1 \xrightarrow{1} \frac{1}{2} \xrightarrow{2} \frac{1}{4} \xrightarrow{3} \frac{1}{8}$$

در نهایت، با استفاده از فرمول زیر می‌توان سن تشکیل نمونه سنگ یا سن موجود پس از مرگ (سن فسیل) را محاسبه کرد:

$$\text{مدت نیم‌عمر} \times \text{تعداد نیم‌عمر} = \text{سن نمونه}$$

$$\text{مدت زمان نیم‌عمر} \times \text{تعداد نیم‌عمر} = \text{سن نمونه}$$

$$6 = \text{تعداد نیم‌عمر نمونه A} \Rightarrow \text{نیم‌عمر} \times 2x = 12x = \text{نمونه A}$$

$$\Rightarrow 1 \xrightarrow{(1)} \frac{1}{2} \xrightarrow{(2)} \frac{1}{4} \xrightarrow{(3)} \frac{1}{8} \xrightarrow{(4)} \frac{1}{16} \xrightarrow{(5)} \frac{1}{32} \xrightarrow{(6)} \frac{1}{64}$$

$$\Rightarrow A = \text{مقدار واپاشی شده ماده پرتوزا} = 1 - \frac{1}{64} = \frac{63}{64}$$

$$4 = \text{تعداد نیم‌عمر نمونه B} \Rightarrow \text{تعداد نیم‌عمر} \times 3x = 12x = \text{نمونه B}$$

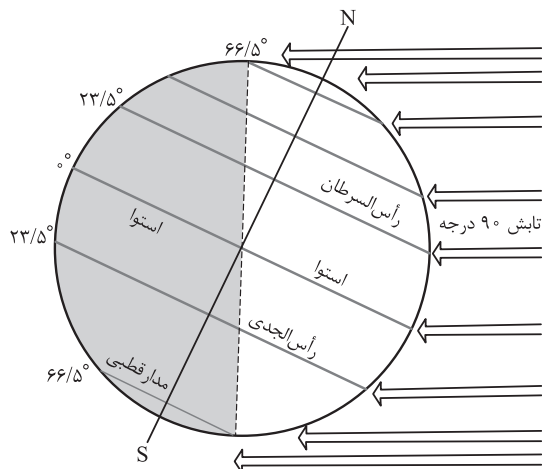
$$\Rightarrow 1 \xrightarrow{(1)} \frac{1}{2} \xrightarrow{(2)} \frac{1}{4} \xrightarrow{(3)} \frac{1}{8} \xrightarrow{(4)} \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow B = \text{مقدار باقی‌مانده ماده پرتوزا} = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{B}{A} = \frac{\text{مقدار باقی‌مانده ماده پرتوزا B}}{\text{مقدار واپاشی شده ماده پرتوزا A}} = \frac{1/16}{63/64} = \frac{4}{63}$$

## پاسخ خیلی تشریحی ✓

۱۵۴ اگر وضعیت سیاره زمین، مطابق با شکل زیر باشد، کدام گزینه درست است؟



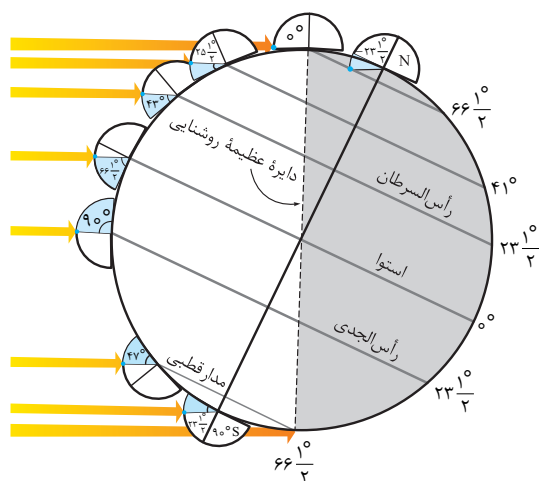
- (۱) میله‌های قائم در استوا، سایه ندارند.
- (۲) زمین در کم‌ترین فاصله نجومی قرار دارد.
- (۳) طول سایه‌ها در رأس الجدی به حداکثر می‌رسد.
- (۴) مدت‌زمان روشنایی در نیمکره شمالی به حداقل می‌رسد.



پاسخ خیلی تشریحی ✓ در شکل سؤال، سیاره زمین در وضعیت اول تیر قرار دارد؛ زیرا قطب شمال (N) بیشترین تمایل را به سوی خورشید دارد؛ پس در نیمکره جنوبی آغاز زمستان است و رأس الجدی بیشترین ساعت شب و طول سایه‌های بلند را خواهد داشت.

در اول تیر، زمین بیشترین فاصله نجومی را از خورشید دارد.

وقایع نیم‌کره شمالی و نیم‌کره جنوبی همواره برعکس هستند.





۱۵۵ کدام گزینه در رابطه با نظریه‌های نجومی، درست است؟

- (۱) کوپرنیک با مطالعه حرکت ظاهری خورشید و ماه نظریه خورشید مرکزی را ارائه کرد.
- (۲) کپلر دریافت که سیارات در مدارهای بیضوی در جهت ساعت‌گرد به دور خورشید حرکت می‌کنند.
- (۳) بطلمیوس زهره را سومین سیاره نظریه زمین مرکزی و نزدیک‌ترین سیاره به عطارد در نظر گرفت.
- (۴) کوپرنیک در نظریه خود حرکت خورشید در آسمان را نتیجه چرخش زمین به دور محور خود دانست.

**مشاوره** نظریه‌های مطرح‌شده در فصل اول کتاب بسیار مهمه، حتماً درس باکس این سؤال را به خوبی بخونین!



### درس‌Box

نام نظریه	ارائه‌شده توسط	مبنای ارائه نظریه	شرح نظریه
زمین مرکزی	بطلمیوس	حرکت ظاهری خورشید	زمین ثابت است (در مرکز عالم قرار دارد) و ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته‌شده آن روزگار، یعنی عطارد، زهره، مریخ، مشتری و زحل، در مدارهایی دایره‌ای (و در خلاف جهت گردش عقربه‌های ساعت) به دور زمین می‌گردند.
خورشید مرکزی	کوپرنیک	مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• زمین همراه با ماه، مانند دیگر سیاره‌ها در مدار دایره‌ای و مخالف حرکت عقربه‌های ساعت به دور خورشید می‌گردد.</li> <li>• حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.</li> </ul>
	کپلر (قوانین کپلر)	بررسی دقیق یادداشت‌های ستاره‌شناسان	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خورشید همواره، در یکی از دو کانون آن قرار دارد.</li> <li>• قانون دوم: هر سیاره، چنان به دور خورشید می‌گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید وصل می‌کند، در مدت‌زمان‌های مساوی، مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.</li> <li>• قانون سوم: زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (p)، با افزایش فاصله از خورشید (d) افزایش می‌یابد، به طوری که مربع زمان گردش سیاره به دور خورشید، معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است. (<math>p^2 \propto d^3</math>) در این رابطه، p برحسب سال زمینی و d برحسب واحد نجومی است.</li> </ul>

پاسخ خیلی تشریحی ✓ بررسی گزینه‌ها:

- گزینه (۱): بطلمیوس با مشاهده حرکت ظاهری ماه و خورشید نظریه زمین مرکزی و نیکولاس کوپرنیک با مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف، نظریه خورشید مرکزی را بیان کردند.
- گزینه (۲): جهت حرکت سیارات پادساعتگرد است.
- گزینه (۳): زهره دومین سیاره در نظریه بطلمیوس و نزدیک‌ترین سیاره به عطارد است. (ماه قمر و خورشید ستاره است. سیاره نیستند!)
- گزینه (۴): حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

پایه دوازدهم تجربی  
شروع از مهر  
هجدهم آبان‌ماه ۱۴۰۳  
مرحله هفتم