

دفترچه شماره ۱

آزمون

۱۴



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

سنجش
آموزش
مدارس

پایه

۱۲

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۳/۲۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۴۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

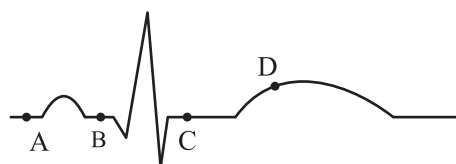
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵ دقیقه

مواد امتحانی	سرفصل دهم	سرفصل یازدهم	سرفصل دوازدهم
زیست‌شناسی	مطابق با کنکور سراسری		

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتسی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

زیست‌شناسی



-۱ با نوجه به منحنی نوار قلب زیر، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) در نقطه A مانند نقطه C در چههای دولختی و سه‌لختی باز است.

۲) در نقطه A مانند نقطه B خون بطن‌ها در حال افزایش است.

۳) در نقطه B حجم خون داخل سرخرگ‌ها در حال افزایش است.

۴) در نقطه D برخلاف نقطه A خون به دهیزها وارد می‌شود.

-۲ در ارتباط با تارهای عضله چهارسر ران فردی که به طور حرمه‌ای وزنه‌برداری انجام می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

۱) چرخه کربس و اکسایش پپرووات در این فرد بیشتر از افراد دیگر می‌شود.

۲) اولین پروتئین که ساختار آن شناخته شد، نقش بیشتری نسبت به افراد سالم دارد.

۳) در این فرد محصول نوعی فرایند که باعث تولید خیارشور می‌شود، بیشتر از افراد دیگر وجود دارد.

۴) بر اثر فعالیت ورزشی در تارهای ماهیچه‌ای این فرد خون بیشتری درون رگ‌ها جریان پیدا خواهد کرد.

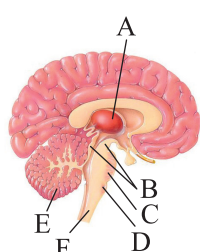
-۳ با نوجه به بخش‌های مشخص شده در شکل زیر کدام گزینه درست است؟

۱) شکل مربوط به نیمه‌ای از مغز است که در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.

۲) بخش D مانند بخش F در انعکاس‌های بدن نقش دارد.

۳) بخش C برخلاف بخش D در خط اول دفاع غیراختصاصی نقش دارد.

۴) بخش B در بالای غده ترشح‌کننده ملاتونین قرار دارد.



-۴ براساس اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با غشای سلول حسی مربوط به تحريك گیرنده درد موجود در پوست یک انسان سالم کدام گزینه درست است؟

۱) همه پروتئین‌هایی که در مرحله بالارو پتانسیل عمل موجب ورود یون سدیم به سلول می‌شوند، دارای در چههای در سمت خارج غشا هستند.

۲) فقط بعضی از پروتئین‌هایی که باعث انتقال یون‌های پتانسیم می‌شوند، هنگام پتانسیل عمل باز می‌شوند.

۳) فقط برخی از کانال‌های سراسری موجود در غشا دارای عمل اختصاصی هستند.

۴) هر پروتئینی که باعث انتقال یون سدیم می‌شود، مانع عبور یون پتانسیم می‌شود.

-۵ با نوجه به وضعیت بافت‌های مختلف در انسان چند مورد از گزینه‌های زیر درست است؟

الف) هر سلولی که ظاهری دوکی شکل دارد، در نوعی ماهیچه تک‌هسته‌ای و غیرارادی قرار دارد.

ب) در بافتی با رشتہ‌های کلازن فراوان، ماده زمینه‌ای زیاد است.

ج) در یاخته‌های چربی همواره هسته در مجاورت غشا قرار دارد.

د) در بافت پوششی مری و نفرون می‌توان سلول مشابه مشاهده کرد.

۱) یک مورد ۲) دو مورد ۳) سه مورد ۴) چهار مورد

-۶ با توجه به نقاط وارسی مطرح شده در کتاب درسی کدام گزینه درست است؟

۱) در فاصله نقطه وارسی اول و دوم آنزیم‌های هلیکاز و دنابسپاراز فعالیت می‌کنند.

۲) آخرین نقطه وارسی تشکیل فرورفتگی حاصل انقباض اکتین و میوزین را کنترل می‌کند.

۳) نقطه وارسی اول مربوط به مرحله‌ای است که فعالیت شبکه آندوپلاسمی زبر و گلزی شدت می‌یابد.

۴) نقطه وارسی متافازی می‌تواند باعث آغاز فرایندی شود که در گیاهان توسط سالیسیلیک اسید ایجاد می‌شود.

-۷ در فرایند تشکیل ادرار، در هر انسان سالم کدام گزینه درست است؟

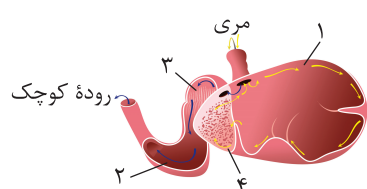
۱) در مجرایی که ادرار از آن خارج می‌شود، می‌توان اسپرم مشاهده کرد.

۲) افزایش قطر سرخرگ آوران و کاهش قطر سرخرگ واپران موجب افزایش تراوش می‌شود.

۳) در صورت افزایش زیاد هورمون ضدادراری، باز جذب آب از مثانه افزایش می‌یابد.

۴) به دلیل وجود ریزپرزهای فراوان بیشترین باز جذب در اولین بخش نفرون انجام می‌شود.

- ۸ چند مورد درباره حشره سمی که نوعی رفتار را فقط در روز نشان می‌دهد، به درستی بیان شده است؟
- الف) تعداد ساختارهایی که متصل به قسمت دندانه‌دار است، بیشتر از تعداد ساختارهایی است که به ابتدای روده این جانور متصل است.
- ب) بخشی که در انتهای روده توانی باز جذب دارد را می‌توان در مجاورت قلب لوله‌ای مشاهده کرد.
- ج) دو رشته طناب عصبی در قسمت‌هایی به هم نزدیک می‌شوند که توانی تنظیم فعالیت ماهیچه‌های همان بند را دارد.
- د) بلندترین رشته عصبی محیطی که در نوعی اندام حرکتی قرار گرفته است، به گرده بخش سینه‌ای عصب‌رسانی می‌کند.
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱
- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد پرتعدادترین یاخته مخاط روده به درستی بیان نشده است؟
- ۱) دارای هسته‌ای مجاور با ساختار هم‌جنس با فاکتور داخلی می‌باشد.
- ۲) گروهی از این سلول‌ها در مجاورت شبکه مویرگی پر ز قرار نگرفته‌اند.
- ۳) وظیفه این سلول‌ها این است که مواد را به محیط داخلی وارد می‌کنند.
- ۴) در مجاورت این سلول‌ها می‌توان فقط یاخته‌هایی با ظاهر هم‌شکل مشاهده کرد.
- ۹ چند مورد از گزینه‌های زیر در مورد قسمت‌های نشانه‌گذاری شده به درستی بیان شده است؟
- الف) در قسمت ۲ همانند معده انسان امکان تجزیه پلیپیتید به آمینواسید وجود دارد.
- ب) در قسمت ۱ برخلاف ۴ می‌توان تجزیه مولکول زیستی را مشاهده کرد.
- ج) در بین قسمت ۱ و ۴ می‌توان برجستگی بزرگ مشاهده کرد.
- د) در قسمت ۱ برخلاف قسمت ۳ حرکت مواد در تمام جهات اصلی مشاهده می‌شود.
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱
- ۱۰ کدام گزینه در ارتباط با واکنش‌های تشییت کربن در فضای بستره کلروپلاست نوعی گیاه هم‌زیست با سیانوبکتری که دارای پارانشیم هوادار در ساختار برگ خود است پیش از سایر گزینه‌ها اتفاق می‌افتد؟ (ورود کربن دی‌اکسید ابتدای چرخه است).
- ۱) ایجاد پیوند کووالانسی بین دو کربن از دو ترکیب مشابه
- ۲) تولید نوعی نوکلئوتید دوفسفاته
- ۳) خروج ترکیبات فسفات‌دار قندی از چرخه
- ۴) کاهش نوعی مولکول دوفسفاته
- ۱۱ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «می‌توان گفت در ساختار برگ بعضی تکلیف‌های دولپه‌ایها»
- ۱) همانند - فرایندهایی که باعث تولید قند می‌شوند در دو سامانه بافتی مختلف قابل مشاهده‌اند.
- ۲) برخلاف - غلاف آوندی بیشتر در مجاورت روپوستی قرار گرفته که احتمال ورود عوامل بیماری‌زای بیشتری دارد.
- ۳) همانند - محل خروج قطره‌های آب در هنگام تعريق فقط در نوک برگ است.
- ۴) برخلاف - آوندهای آبکش رگبرگ در سمت پایین این ساختار قرار می‌گیرد.
- ۱۲ در مورد بافت‌های بدن انسان کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در بافت پیوندی تشکیل‌دهنده زیر مخاط بافت پیوندی ضخیم ترین لایه قلب می‌توان»
- ۱) همانند - دسته رشته پروتئین کشسان را در بین سلول‌ها مشاهده کرد.
- ۲) برخلاف - سلول‌هایی با ظاهر هسته بیضی شکل مشاهده کرد.
- ۳) همانند - رشته‌های ضخیم پروتئینی را در ماده زمینه‌ای مشاهده کرد.
- ۴) برخلاف - سلول‌هایی با زائد متصل به کلازن مشاهده کرد.
- ۱۳ در ارتباط با موقعیت اندام‌ها در بدن انسان‌ها کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟
- ۱) در سمتی از بدن که بزرگ‌ترین اندام لنفي محوطه شکمی دیده می‌شود کلیه‌ای دیده می‌شود که سیاه‌رگ آن در خارج کلیه ۳ انشعاب دارد.
- ۲) در سمتی از بدن که دیافراگم با تمام لوب‌های شش در تماس نیست، می‌توان اندام لنفي متصل به لوله گوارش را مشاهده کرد.
- ۳) در سمتی که مجرای لنفي از پشت سیاه‌رگ گردنی عبور نمی‌کند، می‌توان میزانی کوتاه‌تر را مشاهده کرد.
- ۴) در سمتی از بدن که دیافراگم گستردگی بیشتری دارد، مری از پشت کبد عبور کرده و به اندام جلویی وارد می‌شود.



- ۱۵ در مورد اندام‌هایی که خون خارج شده از آنها به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزد، کدام دو مورد به درستی بیان شده است؟
 الف) نوعی اندام لنفی که ابتدا خون خود را با خون بالاترین قسمت معده ترکیب می‌کند، دارای یاخته‌هایی است که مولکول‌های شبیه به سطح خود را ترشح می‌کند.
 ب) اندامی که مواد ترشح شده از بزرگ‌ترین اندام لوله گوارش را دریافت می‌کند، دارای توانایی تولید نوعی پیک دوربردی است که به نوعی اندام لنفی تأثیر می‌گذارد.
 ج) سیاهرگی که خون خارج شده از انتهای کولون افقی را دریافت می‌کند، می‌تواند خون اندام پایین‌تر از آخرین انشعاب سرخرگ آئورت را نیز دریافت کند.
 د) در سیاهرگی که از پشت معده عبور می‌کند می‌توان یونی را که به عنوان کمک کننده به آنزیم‌ها شناخته می‌شود به فراوانی مشاهده کرد.
- ۱) الف و ب ۲) ج و د ۳) الف و د ۴) ب و ج
- ۱۶ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «ترشحات غدد برازی »
- ۱) بزرگ‌ترین - انسان، همواره تحت تأثیر یک یا چند محرك طبیعی است.
 ۲) پایین‌ترین - ملخ، ابتدا به مجرایی می‌ریزند که بزرگ‌ترین مجرای برازی آن سمت است.
 ۳) پایین‌ترین - انسان، به بخش جلویی دهان می‌ریزد.
 ۴) جلویی‌ترین - انسان، توسط پایین‌ترین بخش ساقه مغز تنظیم می‌شود.
- ۱۷ چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند?
 «در بخش دستگاه تنفس »
- الف) هادی - لایه‌ای منشکل از مولکول‌های گلیکوپروتئین یافت می‌شود که دارای ضخامت متفاوت در قسمت‌های مختلف است.
 ب) مبادله‌ای - در ساختار حبابک تمام سلول‌های نوع یک با مویرگ مجاور خود غشای پایه مشترک دارند.
 ج) هادی - سلول‌هایی وجود دارد که در بخش مخاطی علاوه بر تماس با لایه زیر مخاط، با ماده مخاطی نیز در تماس هستند.
 د) مبادله‌ای - سلول‌های زائدۀداری مشاهده می‌شوند که هنگام التهاب با نوعی پیک شیمیایی باعث افزایش حضور گلبول‌های سفید می‌شود.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۸ کدام گزینه در مورد پرندگان به درستی بیان نشده است؟
 ۱) برای تغییر حجم کیسه‌های هوادر نیازی به ماهیچه اسکلتی دیافراگم ندارند.
 ۲) در مجاورت نای می‌توان بزرگ‌ترین کیسه‌ها در این جانواران را مشاهده کرد.
 ۳) فعالیت آنزیم رنایسپاراز نوع ۲ درون گویچه‌های قرمز خون این جاندار بدون فعالیت عوامل رونویسی امکان‌پذیر نیست.
 ۴) تمام کیسه‌های هوادر با تبادل گازهای تنفسی کمک به کمتر شدن فرایند کاهش پیرووات در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسمی می‌کنند.
- ۱۹ کدام گزینه در مورد آنزیم‌ها به درستی بیان نشده است؟
 ۱) بعضی از آنزیم‌ها با کاهش انرژی فعال‌سازی باعث انجام واکنش می‌شوند.
 ۲) بعضی پیوندها در بدن انسان بدون فعالیت آنزیمی تولید می‌شود اما با فعالیت آنزیمی تجزیه می‌شوند.
 ۳) نوعی آنزیم می‌تواند با تجزیه پیوند کووالانسی، انرژی لازم برای انجام واکنش را تأمین کند.
 ۴) نوعی آنزیم می‌تواند در pH های مختلف فعالیت کند.
- ۲۰ با توجه به ساختارهای پروتئین ارائه شده در کتاب چند گزینه به درستی بیان شده است?
 الف) در ساختار سه‌بعدی پروتئین‌ها تعداد ساختار مارپیچ از تعداد ساختار صفحه‌ای می‌تواند بیشتر باشد.
 ب) در ساختار مارپیچی پروتئین، گروه‌های R آب‌گریز به سمت داخل و بقیه گروه‌های R به سمت خارج قرار گرفته‌اند.
 ج) در ساختار اول پروتئین، می‌توان در بعضی نقاط پیوند هیدروژنی را مشاهده کرد.
 د) در ساختار سوم پروتئین می‌توان در بعضی نقاط پیوند هیدروژنی را مشاهده کرد اما در آن قسمت ساختار صفحه‌ای و مارپیچ ایجاد نشده باشد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۲۱ چند مورد در ارتباط با مراحل ترجمه به درستی بیان نشده است?
 الف) هر RNA که وارد جایگاه P می‌شود. به طور حتم از جایگاه E خارج می‌شود.
 ب) هر زیر واحد رناتن که با بیش از ۳ کدون در تماس است، توسط رنای پیک به سمت کدون آغاز هدایت می‌شود.
 ج) هر tRNA که وارد جایگاه A می‌شود به طور حتم به زنجیره پلی پپتیدی متصل خواهد شد.
 د) در طی مراحل پروتئین‌سازی یک tRNA می‌توان یافت که هیچ‌گاه وارد جایگاه A نمی‌شود.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۲۲ به توجه به فرایندهای تنظیم بیان ژن کدام مورد به درستی بیان شده است؟
- ۱) در تنظیم بیان ژن مثبت، پروتئین کوچکتر به راهانداز متصل می‌شود و دو رشتہ ژن را از هم جدا می‌کند.
 - ۲) بعد از تغییر شکل نوعی پروتئین، اتصال نوعی دی‌ساقارید به نوعی پروتئین قابل مشاهده است.
 - ۳) تمام جانداران با تغییر طول عمر پروتئین‌ها می‌توانند تنظیم بیان ژن خود را انجام دهند.
 - ۴) فقط در جانداران پروکاریوت با اتصال پروتئین به نوکلئیک اسید تمایل نوع پروتئین دیگر به اتصال به این نوکلئیک اسید تغییر می‌کند.
- ۲۳ چند گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟
- «در نوعی صفت تک‌جایگاهی که دارای دو دگر A و B در جمعیت است چنانچه ژنوتیپ پارانشیم خورش و ژنوتیپ یاخته سازنده گرده نارس باشد، ایجاد آندوسپرمی با ژنوتیپ محتمل است.»
- | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| الف) $BBA - BB - AA$ | ب) $ABB - AB - AA$ | ج) $AAB - AB - BB$ | د) $AAB - AB - AB$ |
| ۱) ۱ | ۲) ۳ | ۳) ۲ | ۴) ۴ |
- ۲۴ صفت رنگ در نوعی ذرت دارای ۳ جایگاه ژنی است که هر جایگاه دارای دو نوع دگره است برای نشان دادن ژن‌ها در این ۳ جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنند. دگرهای با رنگ قرمز و دگرهای نهفته رنگ سفید را به وجود می‌آورند رخ نمود دو آستانه طیف رنگ قرمز و سفید به ترتیب دارای ژن نمود $aabbcc$ و $AABBCC$ است. کدام گزینه دو ذرت شبیه به هم را نشان می‌دهد؟
- ۱) ذرتی که دارای فقط یک جایگاه خالص بارز و بقیه جایگاه‌های ناخالص - ذرتی که دارای تمام انواع دگرهای ژنوتیپ خود می‌باشد.
 - ۲) ذرتی که با خودلقاری خود می‌تواند تمام انواع ژنوتیپ‌ها را تولید کند - ذرتی که دارای فقط یک جایگاه خالص بارز و یک جایگاه ناخالص است.
 - ۳) ذرتی که دارای فقط دو جایگاه ناخالصی - ذرتی که دارای یک جایگاه خالص بارز و یک جایگاه نهفته و یک جایگاه ناخالص است.
 - ۴) ذرتی که در دسته‌ای از فنوتیپ‌ها قرار می‌گیرد که بیشترین تنوع ژنوتیپی را دارد - ذرتی که یک جایگاه نهفته و دو جایگاه خالص بارز دارد.
- ۲۵ از آمیزش فردی با ژن نمود $\frac{ABC}{abc}$ با فردی با ژن نمود $\frac{ABC}{abc}$ کدامیک از فرزندان با ژن نمودی است که در دو والد در حین فرایند تولید گامت، کراسینگ اور انجام شده است؟ (دققت داشته باشید که احتمال وقوع کراسینگ اور بین گردهای B,c و B,c و B,C می‌باشد).
- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ۱) $\frac{aBC}{ABC}$ | ۲) $\frac{ABC}{abc}$ | ۳) $\frac{ABC}{aBc}$ | ۴) $\frac{ABC}{Abc}$ |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
- ۲۶ کدامیک از گزینه‌ها، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در گل مغربی $= ۱۴$ در حین تولید گامت با فرض این که جدا نشدن کروموزوم‌ها در اتفاق افتاد و با گلی که آمیزش کند، احتمال مشاهده زاده‌های است.»
- ۱) یکی از میوزهای II - هیچ مشکلی در میوز وجود ندارد - با عدد کروموزومی $= ۲۸$ $= ۴n$ بیشتر از زاده‌های دیگر
 - ۲) میوز I - جدا نشدن کروموزوم‌ها در میوز I اتفاق افتاد - با عدد کروموزومی $= ۲۸$ $= ۴n$ بیشتر از زاده‌های دیگر
 - ۳) میوز II - جدا نشدن کروموزوم‌ها در میوز I اتفاق می‌افتد - با عدد کروموزومی $= ۲۱$ $= ۳n$ بیشتر از زاده‌های دیگر
 - ۴) هیچ میوزی انجام نشود - میوز I - با عدد کروموزومی $= ۱۴$ $= 2n$ بیشتر از زاده‌های دیگر است.
- ۲۷ کدام عبارت درست است؟
- ۱) نوعی از ترکیبات گیاهی که برای ساختن آرامبخش‌ها و داروهای ضدسرطان استفاده می‌شود، می‌تواند باعث مرگ جانور گیاه‌خوار شود.
 - ۲) بخشی از ساختار گل که دومین حلقه گل از خارج به داخل است، در گل ادریسی رشد کرده در خاکی با pH ۷، قرمزنگ می‌شود.
 - ۳) گردهافشانی درخت آکاسیا توسط جانورانی انجام می‌شود که به طور معمول به سمت گل‌هایی می‌روند که سفیدرنگ و دارای بوهای قوی هستند.
 - ۴) نوعی ساقه تخصص یافته که به دلیل ذخیره مواد غذایی متورم شده است، در گیاهی دیده می‌شود که وجود نشادیسه در بخش خوراکی آن با استفاده از محلول لوگول مشخص می‌شود.

- ۲۸ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با ساختارهای دوغشایی در یک سلول یوکاریوتی ساختارهایی که»

۱) در آن مولکول ATP فقط مصرف می‌شود، در مونوپسیت‌ها بیضی شکل می‌باشد.

۲) دارای سامانه‌ای غشایی درون خود است، غشای بیرونی و درونی صاف فاقد چین‌خوردگی دارد.

۳) نوعی از دنا را دارد که در آن هر فسفات در تشکیل پیوند فسفودی استر دخالت دارد، تولید اکسیژن در آن دیده می‌شود.

۴) در غشای خود حاوی زنجیره انتقال الکترون است، در تار ماهیچه‌ای نوع کند کمتر از تار ماهیچه‌ای تندر می‌باشد.

- ۲۹ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به بخش‌های مختلف گوش (بیرونی، میانی، درونی) در بخشی از آن که»

۱) با هوای بیرون در ارتباط است، گیرنده حسی وجود ندارد.

۲) موهای کرک مانند با نقش حفاظتی دارد، بخش فوقانی پرده صماخ نسبت به بخش تحتانی آن به سمت گوش میانی

متقابل‌تر است.

۳) محفظه استخوانی پر از هوا وجود دارد، استخوان‌های چکشی و سندانی هر دو از سر باریک‌تر خود با یکدیگر مفصل تشکیل می‌دهند.

۴) در شنوایی و تعادل نقش دارد، گیرنده‌های تعادلی و یاخته‌های پوششی ای که توسط ماده ژلاتینی احاطه شده‌اند با مایع درون مجاری نیم‌دایره تماس مستقیم ندارند.

- ۳۰ - «در انسان هر گیرنده حسی»

۱) که دارای زائدۀ های سلولی می‌باشند، نوعی یاخته عصبی می‌باشد.

۲) مکانیکی واقع در ناحیه سر، بخشی از یاخته غیرعصبی می‌باشند.

۳) که انتهای دندربیت آزاد دارند، در ناحیه اپیدرم پوست دیده شده و سازش پیدا نمی‌کند.

۴) عصبی در حواس ویژه، یاخته‌ای کامل است.

- ۳۱ - کدام عبارت جملۀ زیر را به طور صحیح تکمیل نمی‌کند؟

«در انسان، درون یاخته حاصل از اسپرم‌اتوسیت اولیه»

۱) چون هر کروموزوم دو کروماتیدی است، پس دارای دو آلل مربوط به هر صفت تک‌زنی می‌باشد.

۲) آنزیم تشکیل‌دهنده پیوند فسفودی استر، فاقد توانایی باز کردن دو رشته دنا از هم است.

۳) در کوتاه‌ترین مرحله چرخه یاخته‌ای ساخت پروتئین‌ها افزایش می‌یابد.

۴) نسبت به سلول سازنده آن هسته‌ای روشن‌تر دارد.

- ۳۲ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در فردی که به مبتلا گردیده است،»

۱) پرکاری قشر غده فوق کلیه - حجم آب نوشیده شده در ادرارش افزایش می‌یابد.

۲) کمکاری تیروئید - اندازه یاخته‌های بافت پیوندی با هسته‌ای در کناره کاهش می‌یابد.

۳) نوعی بیماری خودایمنی - میزان فعالیت بیگانه‌خوارها می‌تواند کاهش یابد.

۴) کمکاری غده پاراتیروئید - زمان انعقاد خون کاهش می‌یابد.

- ۳۳ - بروز هر جهش کوچک از نوع در توالی نوکلئوتیدهای درون ژن قطعاً منجر به تغییر خواهد شد.

۱) جانشینی دگرمعنا - عملکرد آنزیم حاصل از ترجمه

۲) حذف و اضافه - چارچوب خواندن رنای پیک

۳) جانشینی خاموش - در تعداد نوکلئوتیدهای مولکول‌های حاصل از رونویسی

۴) جانشینی بی‌معنا - در تعداد نوکلئوتیدهای دنا بی‌تأثیر

- ۳۴ - در نوعی بیماری، به دلیل فقدان عامل انعقادی VIII (هشت)، فرایند لخته شدن خون در انسان دستخوش اختلال می‌شود، در کدام

حالت زیر، تولد پسر بیمار و دختر سالم ممکن است؟

۱) پدر بیمار، مادر سالم (غیرناقل)

۴) پدر سالم، مادر سالم (ناقلاً)

۱) پدر بیمار، مادر سالم (غیرناقل)

۳) پدر بیمار، مادر بیمار

-۳۵ کدام مورد در خصوص آزمایشات یا نتایج کارهای ایوری نادرست است؟

- ۱) به بحث‌ها و پژوهش‌های چند ساله درباره ماهیت ماده ژنتیک خاتمه داد.
- ۲) در یکی از آزمایشات آن از گریزانه (سانتریفیوژ) با سرعت بالا استفاده شد.
- ۳) در تمامی آزمایشات او و همکارانش از عصاره استخراج شده از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده استفاده شد.
- ۴) در یکی از آزمایش‌ها که از گریزانه (سانتریفیوژ) با سرعت بالا استفاده شد، به چگونگی انتقال دنا پی بردن.

-۳۶ به طور معمول چند مورد در ارتباط با رنگ درخشان طاووس نر و لکه‌های چشم مانندی که بر روی پرهای دم این جانور دیده می‌شود، درست است؟

الف) احتمال بقای این جانور را کاهش می‌دهد.

ب) در دوران زادآوری جانور ایجاد شده است.

ج) مانند شاخ گوزن نوعی صفت ثانویه جنسی محسوب می‌شود.

د) پس از پدیدار شدن تا انتهای دوران حیات جانور باقی می‌ماند.

۱) (۳) ۲) (۲) ۳) (۴) ۴)

-۳۷ در ارتباط با بیماری‌های چشم مطرح شده در کتاب درسی، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) پیرچشمی قابلیت اصلاح توسط عینک‌های ویژه را دارد.

۲) اگر ویتامین A محلول در چربی باشد، انسداد مجاری صفراآوری نمی‌تواند از علل آن باشد.

۳) از علل نزدیک‌بینی می‌تواند بزرگی کره چشم و یا تحدب بیشتر عدسی چشم باشد.

۴) عدسی مورد استفاده توسط افراد دوربین همانند عدسی چشم افراد سالم، همگرا می‌باشد.

-۳۸ با توجه به انواع هورمون‌های گیاهی مطرح شده در کتاب درسی، کدام موارد صحیح هستند؟

الف) افزایش هورمون جیبریلین همانند افزایش هورمون اکسین می‌تواند در فرایند درشت کردن میوه‌های بدون دانه نقش داشته باشد.

ب) کاهش هورمون اکسین همانند کاهش هورمون آبسیزیک اسید می‌تواند باعث رشد گروهی از جوانه‌های گیاهی شود.

ج) افزایش هورمون اتیلن همانند کاهش هورمون اکسین می‌تواند در تشکیل لایه جداکننده در قاعدة دمیگرد اثرگذار باشد.

د) افزایش هورمون اتیلن همانند کاهش هورمون سیتوکینین می‌تواند سبب مهار رشد جوانه‌های جانبی شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

-۳۹ کدام گونه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در صورت عدم وقوف بارداری در چرخه جنسی یک زن سالم، در هفته چهارم هفته دوم می‌تواند رخدهد.»

۱) همانند - افزایش ضخامت رحم

۲) برخلاف - کاهش اندازه جسم زرد

۳) همانند - افزایش یکباره استروژن

۴) برخلاف - تکثیر و حجمی شدن یاخته‌های انبانک

-۴۰ در ارتباط با تولید انسولین به روش مهندسی ژنتیک کدام مورد نادرست است؟

۱) مهم‌ترین مرحله ساخت انسولین در سیتوپلاسم باکتری انجام نمی‌شود.

۲) ژن‌های مربوط به زنجیره‌های A و B به یک باکتری وارد نمی‌شوند.

۳) الزاماً از باکتری‌هایی استفاده می‌شود که به پادزیست مقاوم هستند.

۴) برای تبدیل شدن به انسولین فعال نیاز است که زنجیره C از سر آمینی زنجیره A و از سر کربوکسیلی زنجیره B جدا شود.

-۴۱ مطابق اطلاعات کتاب درسی، الکترون‌های مولکول‌های NADH و FADH₂، به طور مستقیم به برخی از اجزای زنجیره انتقال الکترون موجود در راکیزه (میتوکندری) یک یاخته جانوری فعال، منتقل می‌شود. کدام گزینه فقط در مورد بعضی از این اجزا درست است؟

۱) نمی‌تواند مستقیماً تحت تأثیر سیانید قرار بگیرد.

۲) در تأمین انرژی لازم برای فعالیت آنزیم ATP ساز نقش دارد.

۳) با اسیدهای چرب فسفولیپیدهای غشای داخلی راکیزه در تماس می‌باشد.

۴) انرژی شبکه غلظت نوعی از یون‌ها، در انتقال مواد از آن به فضای بین دو غشا، نقش دارد.

۴۲- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، گروهی از باکتری‌ها برای ساختن مواد آلی خود، از ترکیباتی معدنی به عنوان منبع الکترون استفاده می‌کنند، کدام مورد یا موارد زیر در ارتباط با بعضی از آنها صحیح می‌باشد؟

الف) در پی تولید NAD^+ ، به طور مداوم ATP می‌سازند.

ب) در غشای خود دارای رنگیزه‌هایی جهت جذب نور می‌باشند.

ج) می‌توانند باعث کاهش عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند نسبت به کربن در مولکول CO_2 شوند.

د) حاصل از واکنش‌های نوری در آنها، در بعضی از واکنش‌های مستقل از نور مصرف می‌شوند.

۱) الف، ب، ج و د ۲) الف، ج و د ۳) ب و د ۴) ج و د

۴۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، در گروهی از رفتارهای جانوری، یک جانور بقا و موفقیت تولیدمثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال بقا و تولیدمثل خود، افزایش می‌دهد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در هر نوع از این رفتار که، به طور حتم»

۱) توسط جانورانی با توانایی انجام نوعی تقسیم تک مرحله‌ای انجام می‌شود - جانور دگرخواه موفقیت تولیدمثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال تولیدمثل خود، افزایش می‌دهد.

۲) رفتاری به نفع خود فرد است - جانور دگرخواه ضمن کسب تجربه از جانوری که به آن کمک کرده است، قلمرو آن را تصاحب و زادآوری می‌کند.

۳) باعث افزایش شانس بقای افراد غیرخویشاوند می‌شود - رفتاری سازگار کننده بوده و توسط انتخاب طبیعی برگزیده می‌شود.

۴) توسط جانوران نگهبان انجام می‌شود - انتخاب طبیعی در افزایش شانس انتقال ژن‌های این افراد به نسل بعد نقش دارد.

۴۴- کدام عبارت، در ارتباط با انسان صحیح است؟

۱) در گازگرفتگی، هر ساز و کار حمل اکسیژن در خون فرد دچار اختلال می‌شود.

۲) به دنبال تعذیب نوعی پروتئین گندم و جو، امکان تخریب هر یک از ریزپرزهای بدن وجود دارد.

۳) به دنبال رسوب بلورهای نوعی ماده دفعی نیتروژن دار کم محلول در آب، احتمال دردناک شدن مفاصل و التهاب آنها وجود دارد.

۴) با اختلال در ساختار دریچه‌های قلبی یا کامل نشدن دیواره میانی حفره‌های قلب، قطعاً صدای غیرعادی از قلب شنیده می‌شود.

۴۵- کدام مورد در ارتباط با حداقل ظرفیت تنفسی در یک مرد سالم صحیح است؟

۱) قطعاً از حجم هوای جاری بیشتر است.

۲) بیشترین حجم در آنها مربوط به حجم ذخیره دمی است.

۳) برای خروج هر حجم آنها در حین تهویه، نیاز به گنبدی شکل شدن دیافراگم است.

۴) شامل مقدار هوایی است که پس از یک دم معمولی با یک دم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود.

دفترچه شماره ۲



آزمون

۱۴



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

پایه

۱۲

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۳/۲۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۳۵ دقیقه

مواد امتحانی	سرفصل دهم	سرفصل یازدهم	سرفصل دوازدهم
فیزیک	مطابق با کنکور سراسری		
شیمی	مطابق با کنکور سراسری		

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتسی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

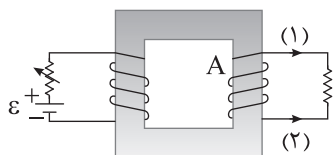
- در یک فرایند واپاشی چند ذره α و چند پوزیترون از هسته مادر جدا می‌شود. اگر در این واپاشی عدد اتمی و عدد جرمی هسته دختر هر کدام ۱۶ واحد کمتر از هسته مادر باشد، مجموع تعداد ذرات α و پوزیترون گسیل شده کدام است؟

- (۱) ۱۴ (۲) ۱۲ (۳) ۸ (۴) ۴

- دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در فاصله d از هم قرار داشته و با نیروی F یکدیگر را دفع می‌کنند. اگر آنها را 8 cm از هم دور کنیم، نیروی دافعه بین آنها ۱۹ درصد کاهش می‌باید. مقدار d چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۹۲ (۲) ۸۰ (۳) ۷۲ (۴) ۳۶

- در شکل زیر اگر مقاومت رئوستا افزایش یابد، جریان القایی در سیم‌لوله سمت راست در جهت ایجاد شده و سیم‌لوله سمت راست تبدیل به یک آهنربامی‌شود، به طوری که قطب بالایی آن (A) قطب است.

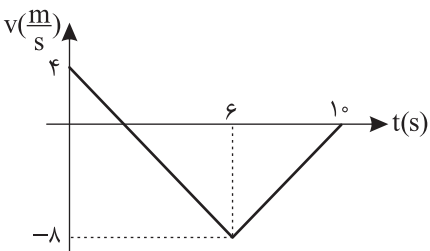


- (۱) N - ۱
(۲) S - ۱
(۳) N - ۲
(۴) S - ۲

- مقدار $\frac{\text{kg} \cdot \text{mm}^3}{\text{ps}}$ معادل چند $\frac{\mu\text{g} \times \text{cm}^3}{\text{ns}}$ است؟

- (۱) 4×10^{-6} (۲) 4×10^{-8} (۳) 4×10^{-10} (۴) 4×10^{-12}

- شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را در حرکت بر روی خط راست، نشان می‌دهد. در کل مدت زمانی که حرکت متحرک کندشونده است، تندی متوسط آن چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟



- (۱) ۲۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۰ (۴) ۴

- شکل زیر نمودار شتاب - زمان متحرکی را در حرکت بر روی خط راست نشان می‌دهد. اگر تندی اولیه جسم $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت محور X باشد، جایه‌جایی متحرک در مدت زمانی که در جهت محور X حرکت می‌کند، چند متر است؟



- (۱) ۳۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۶۰

- معادله مکان - زمان متحرکی در حرکت بر روی خط راست در SI به صورت $x = t^2 + kt$ داده شده است. اگر این متحرک در دو لحظه $t = 1\text{s}$ و $t = 3\text{s}$ از یک مکان عبور کند، در لحظه‌ای که جهت حرکت آن عوض می‌شود، در چند متری مبدأ مکان قرار دارد؟

- (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۲

- نیروی خالص F به جسمی به جرم m_1 شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و به جسمی به جرم m_2 شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ می‌دهد. همین نیروی خالص، به جسمی به

$$\text{جرم } m_1 - 2m_2 \text{ شتاب چند } \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ می‌دهد؟}$$

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۰ (۳) ۸ (۴) ۶

محل انجام محاسبات

- ۵۴- فنری با طول طبیعی 60 cm را مطابق شکل به وزنه 4 kg متصل کرده و با نیروی افقی F می‌کشیم. در این حالت طول فنر 64 cm شده و وزنه

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad 4\text{ kg} \xrightarrow{\text{---}} F \quad 64\text{ cm}$$

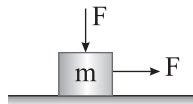
$$\mu_s = 0.8$$

$$65) 2 \quad 63) 1$$

$$66) 4 \quad 67) 3$$

- ۵۵- در شکل زیر با اعمال دو نیروی افقی و قائم یکسان F . جسم 10 kg با تنیدی ثابت روی سطح افقی حرکت می‌کند. اگر در حالی که جسم

$$(\mu_k = 0.2, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad m \xrightarrow{s^2} \text{می‌شود?}$$



$$0/5) 1$$

$$1/2)$$

$$1/5) 3$$

$$2) 4$$

- ۵۶- در انتشار موج سطحی در آب‌های کم‌عمق، با کاهش عمق، بسامد موج و طول موج

$$1) \text{ ثابت - کاهش می‌یابد} \quad 2) \text{ کاهش - افزایش می‌یابد}$$

$$3) \text{ ثابت - افزایش می‌یابد} \quad 4) \text{ کاهش - کاهش می‌یابد}$$

- ۵۷- اگر منبع صوت با تنیدی ثابت در یک جهت حرکت کند و سرعت انتشار صوت در جلو و پشت منبع به ترتیب v_1 و v_2 و طول موج

صوت منتشر شده در جلو و پشت منبع به ترتیب λ_1 و λ_2 باشد، کدام گزینه درست است؟

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} > 1, \frac{v_1}{v_2} = 1 \quad 1) \quad \frac{\lambda_1}{\lambda_2} > 1, \frac{v_1}{v_2} > 1 \quad 1)$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = 1, \frac{v_1}{v_2} > 1 \quad 4) \quad \frac{\lambda_1}{\lambda_2} < 1, \frac{v_1}{v_2} = 1 \quad 3)$$

- ۵۸- در نوسانگ آونگ ساده، طول آونگ $2m$ ، جرم وزنه متصل به آن 500 g است و طول پاره خط نوسان 10 cm است. در لحظه‌ای که گلوله

$$\text{آونگ از مرکز نوسان عبور می‌کند، انرژی مکانیکی آن چند میلی‌ژول است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

$$25) 4 \quad 25) 3 \quad 25) 2 \quad 25) 1$$

- ۵۹- فاصله جبهه‌های متواالی موج در عبور نور از هوا به محیط شفافی با ضریب شکست $n = 1.25$ چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

$$1) 25 \text{ درصد کاهش} \quad 2) 20 \text{ درصد افزایش} \quad 3) 25 \text{ درصد کاهش} \quad 4) 20 \text{ درصد افزایش}$$

- ۶۰- کدام گزینه در مورد الگوهای اتمی نادرست است؟

۱) بسامدهای تابش گسیل شده که الگوی تامسون پیش‌بینی می‌کند، با واقعیت انتظامی ندارد.

۲) الگوی اتمی رادرفورد، طیف اتمی را به صورت یک طیف پیوسته پیش‌بینی می‌کند.

۳) طبق الگوی اتمی رادرفورد با گردش الکترون به دور هسته به تدریج شعاع حرکت الکترون کاهش و طول موج نور تابشی افزایش می‌یابد.

۴) الگوی اتمی بور نمی‌تواند متفاوت بودن شدت خطهای طیف گسیلی اتم هیدروژن را توضیح دهد.

- ۶۱- نیمه‌عمر یک ماده رادیواکتیو 8 ساعت است. اگر پس از یک شب‌نهر روز 14×10^{20} ذره از این ماده تجزیه شود، تعداد ذرات اولیه کدام است؟

$$32 \times 10^{20} \quad 24 \times 10^{20} \quad 18 \times 10^{20} \quad 16 \times 10^{20}$$

محل انجام محاسبات

۶۲- سه بار الکتریکی مطابق شکل ثابت شده‌اند و اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_2 از طرف بارهای q_1 و q_3 برابر F است. اگر جای

بارهای q_1 و q_2 عوض شود، اندازه نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_2 برابر F' می‌شود. $\frac{F'}{F}$ کدام است؟

$$q_1 = +q \quad q_2 = -q \quad q_3 = -q$$

$$\frac{1}{5} \quad (2) \quad \frac{5}{8} \quad (1)$$

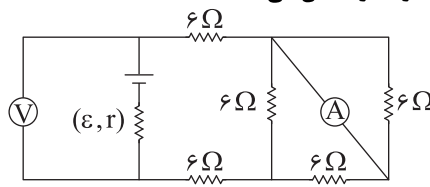
$$\frac{8}{3} \quad (4) \quad \frac{3}{8} \quad (3)$$

۶۳- حازنی با دی‌الکتریک هوا که فاصله صفحات آن ۵ cm است، به یک مولد متصل است. اگر در حالی که حازن به مولد متصل است، فاصله

صفحات حازن $\frac{N}{C}$ کاهش یابد، میدان الکتریکی میان صفحات حازن $\frac{N}{C}$ افزایش می‌یابد. نیروی محرکه مولد چند ولت است؟

$$18 \quad (1) \quad 20 \quad (2) \quad 36 \quad (3) \quad 45 \quad (4)$$

۶۴- در مدار شکل زیر، اگر آمپرسنج ایده‌آل عدد $2A$ را نشان دهد، ولتسنج ایده‌آل چند ولت را نشان می‌دهد؟



$$(1)$$

$$4/5 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

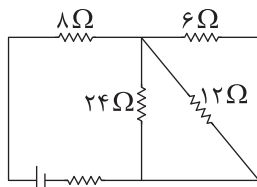
$$8/4 \quad (4)$$

۶۵- مقاومت یک سیم استوانه‌ای شکل 20Ω است. این سیم را به دو قسمت نامساوی تقسیم می‌کنیم به طوری که طول یکی از آنها، 4 برابر

دیگری است. اگر سیم کوتاه‌تر را بدون تغییر حجم آنقدر بکشیم که طول آن با طول سیم استوانه‌ای شکل اولیه برابر شود، مقاومت این سیم چند اهم می‌شود؟

$$80 \quad (1) \quad 100 \quad (2) \quad 320 \quad (3) \quad 500 \quad (4)$$

۶۶- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی مقاومت 24Ω برابر $6W$ باشد، توان مصرفی مقاومت 8Ω چند وات است؟



$$(1)$$

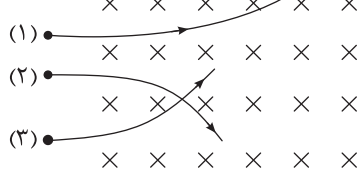
$$48 \quad (2)$$

$$96 \quad (3)$$

$$98 \quad (4)$$

۶۷- سه ذره الکترون، پوزیترون و آلفا مطابق شکل با تندی یکسان در یک میدان مغناطیسی درون سوی یکنواخت پرتاپ می‌شوند. با توجه

به انحراف ذرات کدام گزینه درست است؟



(1) ذره (1) پوزیترون و ذره (2) الکترون است.

(2) ذره (1) آلفا و ذره (3) الکترون است.

(3) ذره (2) الکترون و ذره (3) آلفا است.

(4) ذره (2) الکترون و ذره (1) آلفا است.

۶۸- سیمی به طول 200 متر را به صورت یک سیم‌لوله آرمانی با قطر $4cm$ درمی‌آوریم، به طوری که طول سیم‌لوله $80cm$ می‌شود. اگر از آن

جريان الکتریکی $A = 40$ عبور دهیم، میدان مغناطیسی ایجاد شده درون سیم‌لوله چند گاوس می‌شود؟ $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$

$$0.1 \quad (1) \quad 10^3 \quad (2) \quad 0/2 \quad (3) \quad 2 \times 10^3 \quad (4)$$

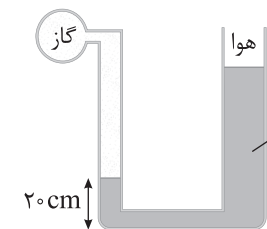
۶۹- معادله جریان متناوب عبوری از مقاومت 5Ω در SI به صورت $I = 5 \sin(\frac{2\pi t}{3})$ داده شده است. در $t = 125ms$ اختلاف پتانسیل

دو سر این مقاومت چند ولت است؟

$$0/2 \sqrt{3} \quad (1) \quad 0/2 \quad (2) \quad 1 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

۷۰- در شکل زیر قطر مقطع قسمت دهانه پهن لوله، ۳ برابر قسمت دهانه باریک است و فشار پیمانه‌ای گاز محبوس در لوله Hg است. اگر در اثر سوراخ شدن مخزن گاز، گاز محبوس در لوله از آن خارج شود، ارتفاع مایع در هر دو لوله از کف ظرف چند سانتی‌متر



$$\text{می‌شود؟} \quad \rho = \frac{g}{6/8} = 13/6 \text{ جیو} \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۳۵ (۱)

۴۵ (۲)

۵۵ (۳)

۶۵ (۴)

۷۱- چند دقیقه طول می‌کشد تا توسط یک شلنگ که قطر مقطع سر آن ۲cm و تندي خروج آب از سر آن $\frac{m}{s}$ ۴ است، یک مخزن خالی به

$$\text{حجم Lit ۷۲} \quad (\pi = 3) \text{ پر شود؟}$$

۲۰ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۱ (۱)

۷۲- چتر بازی به جرم $kg\ 60$ پس از باز کردن چتر در ارتفاع ۱۰۰ متری سطح زمین به تندي حدی $\frac{m}{s}$ ۵ می‌رسد. کار برایند نیروهای وارد بر

$$\text{چتر باز از لحظه‌ای که به تندي حدی می‌رسد تا ۴ ثانیه پس از آن، چند کیلوژول است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

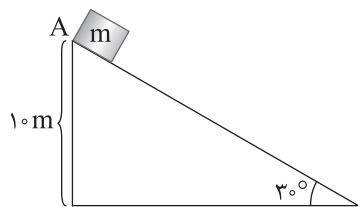
۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱) صفر

۷۳- مطابق شکل وزنه $2 kg$ بدون تندي اوليه از بالاي سطح شيبدار رها شده و با تندي $\frac{m}{s}$ ۸ به پايين سطح شيبدار می‌رسد. اندازه کار



$$\text{نيروی اصطکاک بر روی جسم در اين جا به جایی چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

۷/۸ (۱)

۶۴ (۲)

۱۳۶ (۳)

۲۶۴ (۴)

۷۴- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) دماسنچ تفسنج تابشی جزء دماسنچ‌های معیار است.

(۲) در هنگام شب جريان نسيم (باد) از دريا به سمت ساحل است.

(۳) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح خورشید از طریق تابش گرمایی انجام می‌شود.

(۴) برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از ابزاری به نام دمانگار استفاده می‌شود.

۷۵- یک گرمکن الکترونیکی در مدت ۱۸ دقیقه می‌تواند جرم معینی از بین -20°C - 20°C را به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل کند. این گرمکن در

$$\text{مدت چند دقیقه می‌تواند همین مقدار آب } ^{\circ}\text{C} \text{ را به آب } ^{100}\text{ }^{\circ}\text{C} \text{ تبدیل کند؟} \quad (\text{بین } ^{16}\text{ }^{\circ}\text{C} = \text{آب} = ^{80}\text{ }^{\circ}\text{C})$$

۳۰ (۴)

۲۴ (۳)

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

محل انجام محاسبات

۷۶- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) عنصر آهن و طلا پس از عنصرهای سبک مانند لیتیم و کربن تشکیل شده‌اند.
- ۲) اگر نسبت شمار ذرات زیراتمی بدون بار به ذرات زیراتمی باردار در ایزوتوپی از هیدروژن برابر یک باشد، این ایزوتوپ پرتوزا بوده و در طبیعت به مقدار ناچیزی یافت می‌شود.
- ۳) یکی از ۲۶ عنصر ساختگی جدول دوره‌ای، تکنسیم (^{99}Tc) است که در تصویربرداری پزشکی کاربرد ویژه‌ای دارد.
- ۴) با تعریف amu، جرم اتمی عنصرها را بخلاف جرم ذرهای زیراتمی می‌توان اندازه‌گیری کرد.
- ۷۷- نخستین عنصر جدول تناوبی که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند، دارای دو ایزوتوپ با شمار نوترون برابر ۲۸ و ۲۰ است؛ اگر در یک نمونه طبیعی از این عنصر، ۸۰ درصد ایزوتوپ‌ها را ایزوتوپ سبک‌تر تشکیل دهد، جرم اتمی میانگین این عنصر برابر با چند amu است؟

۵۲/۴۴

۵۴/۲۳

۵۲/۶۲

۵۷/۴۱

۷۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱) پرتوهای حاصل از بازگشت الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن به حالت پایه، در ناحیه مرئی قرار می‌گیرد.
- ۲) انرژی نور حاصل از شعله نیترات فلز سدیم نسبت به سولفات فلز مس کمتر است.
- ۳) الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته دارای انرژی معین و تعریف شده‌ای است.
- ۴) طیف نشری خطی هر عنصر به عدد اتمی آن وابسته بوده و از این رو شمار خطوط در طیف نشری خطی هیچ دو عنصری در ناحیه مرئی برابر نیست.

۷۹- کدام مورد نادرست است؟

- ۱) اگر عدد اتمی عنصری در دوره چهارم جدول تناوبی بزرگ‌تر از عدد اتمی شبه فلزهای این دوره باشد، عنصر موردنظر می‌تواند دارای حالت فیزیکی جامد، مایع و یا گاز باشد.
- ۲) دومین عنصر گروههای ۱۶ تا ۱۴ جدول تناوبی اکسیژن دوست بوده و در طبیعت به شکل نمک‌های اکسیژن‌دار یافته می‌شوند.
- ۳) نخستین عنصر فلزی جدول تناوبی دارای دو ایزوتوپ طبیعی است که اختلاف شمار نوترون‌ها در آنها برابر یک است.
- ۴) اگر همه الکترون‌های ظرفیت عنصری از دوره چهارم جدول تناوبی در زیرلایه‌های ۲ الکترونی قرار داشته باشد، این عنصر در واکنش با دیگر اتم‌ها تنها می‌تواند الکترون از دست بدهد.

۸۰- اگر آرایش الکترونی کاتیون‌های A^{3+} , B^{2+} و C^+ به 3d^{10} ختم شود، عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) تفاوت عدد اتمی عنصرهای B و C با شمار الکترون‌های دارای $n=4$ و $n=1$ در اتم عنصر A است.
- ۲) نسبت شمار آنیون به کاتیون در اکسید عنصرهای B و C می‌تواند برابر باشد.
- ۳) اگر عدد اتمی عنصر X ، واحد بیشتر از عدد اتمی عنصر A باشد، مجموع عدهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت آن برابر ۲۶ است.
- ۴) آرایش الکترونی لایه آخر اتم ۲ عنصر در دوره چهارم جدول تناوبی همانند عنصر C است.

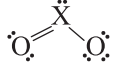
محل انجام محاسبات

-۸۱ کدام گزینه جاهای خالی عبارت‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- (آ) استفاده از گاز در جوشکاری باعث استحکام و افزایش طول عمر قطعه فلزی می‌شود.
 (ب) چگالی سبک‌ترین اکسید کربن از هوا است.
 (پ) در فرایند تهیهٔ هوای مایع، نخستین گازی که مایع می‌شود، است.

(۱) هلیم - بیشتر - اکسیژن (۲) آرگون - کمتر - اکسیژن (۳) آرگون - کمتر - نیتروژن (۴) هلیم - بیشتر - نیتروژن

-۸۲ عنصری از دورهٔ سوم جدول تناوبی است که ساختار لوویس یکی از اکسیدهای آن به صورت زیر است: با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟



(۱) رنگ شعلهٔ حاصل از سوختن عنصر X آبی است.

(۲) یکی از فلزات همدورهٔ عنصر X، در طبیعت به شکل اکسیدی ناخالص با فرمول کلی M_2O_3 یافت می‌شود.

(۳) در ساختار لوویس XO_3^- ، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی برابر با ۲ است.

(۴) این اکسید به همراه اکسید ۳ اتمی عنصر کربن، جزء فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ می‌باشد.

-۸۳ به ازای مصرف ۱۲۰ گرم آهن (III) اکسید در واکنش زیر، چند لیتر گاز CO_2 تولید می‌شود؟ (در شرایط انجام واکنش، چگالی گاز



$$(Fe = 56, O = 16, C = 12 : g \cdot mol^{-1})$$

۱۸/۷۵ (۴)

۵/۱۵ (۳)

۸/۶۰ (۲)

۶/۲۵ (۱)

-۸۴ ۲۰۰ میلی‌لیتر از یک نمونه محلول با چگالی $1/2 g \cdot mL^{-1}$ دارای نمک‌های منیزیم برمید و منیزیم کلرید موجود است، اگر مجموع غلظت مولی آنیون‌های موجود در محلول برابر $4/0$ مولار باشد، غلظت کاتیون موجود در محلول، برابر چند ppm است؟ (Mg = $24 : g \cdot mol^{-1}$)

۲۸۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)

۳۲۰۰ (۲)

۸۰۰۰ (۱)

-۸۵ کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) در میان سولفات‌فلزات گروه ۲ در دوره‌های سوم، چهارم و ششم جدول تناوبی، میزان اتحال پذیری دو نمک بیشتر از $10/0$ گرم در $100^{\circ}C$ گرم آب در دمای اتاق است.

(ب) در شرایط معین، گاز هیدروژن سولفید آسان‌تر از گاز هیدروژن فلوروئید به مایع تبدیل می‌شود.

(پ) میزان اتحال پذیری ترکیب یونی که به روش فیزیکی از آب دریا جداسازی می‌شود، وابستگی چندانی به دما ندارد.

(ت) آمونیوم نیترات نوعی کود شیمیایی است که تفاوت شمار پیوندهای اشتراکی در یون‌های سازندهٔ آن برابر با یک است.

(۱) ب و ت

۳ آ و پ

۲ آ و ب

۱ آ و پ

-۸۶ با توجه به نمودار زیر که اتحال پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO را در آب نشان می‌دهد، اگر فشار 300 گرم محلول سیرشدهٔ حاوی

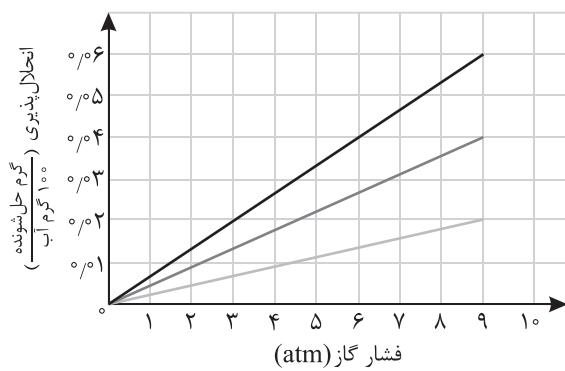
گاز NO از $\frac{a}{3}$ به $\frac{a}{6}$ اتمسفر کاهش یابد، چند میلی‌لیتر گاز با چگالی $1/2 g \cdot L^{-1}$ از محلول خارج می‌شود؟ (تحال پذیری گاز N_2 در فشار a اتمسفر برابر با $2/0$ گرم است).

۱) ۲۵

۲) ۵۰

۳) ۴۵

۴) ۳۲



محل انجام محاسبات

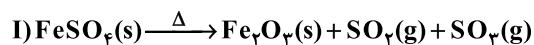
- ۸۷ عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟

- ۱) نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، نافلزی رسانا است که کمترین واکنش‌پذیری را در میان عناصر دوره دارد.
- ۲) شعاع اتمی عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که جامدی زرد رنگ بوده و به حالت آزاد در طبیعت یافت می‌شود، از عنصر کلر بیشتر است.

۳) آلوتروب‌های نخستین عنصر نافلزی دوره سوم جدول تناوبی را زیر آب نگهداری می‌کنند.

۴) اگر برم در دمای θ با گاز H_2 واکنش دهد، به یقین ۳ هالوژن دیگر نیز در این دما با گاز H_2 واکنش می‌دهند.

- ۸۸ با توجه به واکنش‌های داده شده، اگر 30g $FeSO_4$ در واکنش (I) با خلوص 40% درصد به میزان 50g درصد تجزیه شده و مقادیر x گرم NH_4NO_3 با خلوص 40% درصد نیز در واکنش (II) به میزان 80g درصد تجزیه شود و نسبت حجمی گاز NO به گاز SO_2 تولیدی برابر $5/4$ باشد، جرم ناخالصی موجود در ظرف (II) برابر با چند گرم است؟



(شرط انجام دو واکنش را یکسان فرض کنید و درصد خلوص دو نمک مصرفی برابر است؛ ناخالصی در واکنش شرکت نمی‌کند و معادله واکنش‌ها موازن نشود).

$$(Fe = 56, S = 32, O = 16, N = 14, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$

۱۲) ۴

۱۰) ۳

۱۵) ۲

۲۵) ۱

- ۸۹ همه عبارت‌های زیر در ارتباط با بیست و ششمین عنصر جدول دوره‌ای، درست است، به جز

۱) در استخراج آن از سنگ معدن، نسبت جرم پسماند به جرم فلز به دست آمده برابر با ۲ است.

۲) پرمصرف‌ترین فلز در جهان است و سالانه حدود 20×10^6 تن از تولیدات این فلز صرف جایگزینی قطعات خورده شده می‌شود.

۳) در واکنش ترمیت به حالت مذاب تولید شده و در جوشکاری خطوط راه‌آهن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۴) ترکیب‌های یونی $FeCl_3$ و Fe_2O_3 حاصل از آن، به ترتیب به عنوان رنگ قرمز در نقاشی و کاتالیزگر واکنش تولید کلرواتان به کار می‌روند.

- ۹۰ اگر مخلوطی شامل مول‌های برابر از ششمین عضو خانواده آلکان، آلن و آلکین در واکنش با مقدار کافی گاز هیدروژن به ترکیب‌های سیرشده تبدیل شوند، در مخلوط نهایی نسبت درصد جرمی هیدروکربن سبک‌تر به سنگین‌تر برابر با کدام است؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۰/۴۳) ۴

۰/۵۴) ۳

۰/۷۲) ۲

۰/۸۶) ۱

- ۹۱ a گرم نفتالن و b گرم از یک هیدروکربن حلقوی سیرشده دارای ۱۲ پیوند استراکتی در ساختار خود، در دو ظرف جداگانه به طور کامل می‌سوزند؛ اگر اختلاف حجم گازهای تولیدی در واکنش در شرایط STP برابر با $13/44$ لیتر بوده و شمار مول‌های اولیه دو هیدروکربن برابر باشد، $a + b$ برابر با کدام است؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۱۶/۸) ۴

۹/۳۲) ۳

۷/۲) ۲

۱۸/۴) ۱

- ۹۲ کدام موارد از مقایسه‌های زیر درست است؟

آ) آنتالپی مواد در واکنش اکسایش گلوکز: واکنش‌دهنده < فراورده

ب) مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول ماده: اتان > اتانول

پ) انرژی گرمایی و میانگین تنیدی ذرات سازنده: $20.0\text{g} < 40^\circ\text{C} < 15.0\text{g}$

ت) شمار اتم‌های هیدروژن در هر واحد فرمولی از ماده: بنزویک اسید < بنزآلدهید

۴) آ و پ

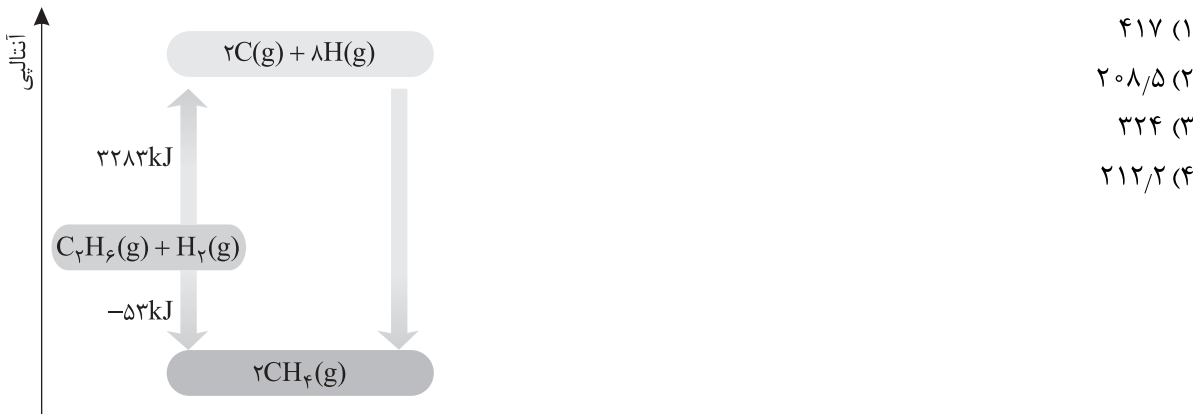
۳) ب و ت

۲) پ و ت

۱) آ و ب

محل انجام محاسبات

۹۳- با توجه به نمودار داده شده، برای شکستن نیم مول پیوند اشتراکی $\text{H} - \text{C}$ ، به چند کیلوژول انرژی نیاز است؟



۹۴- اگر ارزش سوختی یک هیدروکربن که در آن درصد جرمی کربن به هیدروژن برابر با ۶ است، ۴۹ کیلوژول بر گرم باشد و در اثر سوختن

کامل ۵/۰ مول از آن 1029 kJ گرما آزاد شود، کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12$, $H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) می‌تواند یک هیدروکربن سیرشده دارای ساختار حلقوی باشد.

(۲) ارزش سوختی آن از اتن بیشتر است.

(۳) هر مولکول آن دارای ۱۸ الکترون پیوندی است.

(۴) می‌تواند دومین عضو خانواده آنکن‌ها باشد.

۹۵- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) برای اندازه‌گیری آنتالپی احلال مؤلی کلسیم کلرید مورد استفاده در بسته‌های گرمایی در فشار ثابت، می‌توان از گرماسنج لیوانی استفاده کرد.

(۲) با استفاده از قانون هس، می‌توان به طور دقیق آنتالپی واکنش تولید هیدروژن پراکسید از عناصر سازنده آن را تعیین کرد.

(۳) در فرایند گرمائی تجزیه ترکیب A، در حالتی که عناصر تولیدی به حالت گاز باشند، نسبت به حالت مایع، گرمایی بیشتری مبادله می‌شود.

(۴) در واکنش سوختن قطعه‌ای آهن، اگر با خرد کردن آن سطح تماس را افزایش دهیم، میزان گرمای تولیدی از واکنش در واحد زمان تغییری نمی‌کند.

۹۶- با توجه به نمودار زیر که تغییرات مول واکنش‌دهنده‌های یک واکنش گازی را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟

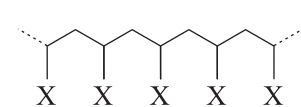
(۱) اگر سرعت مصرف A در بازه زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه برابر با $0/06$ مول بر لیتر بر دقیقه باشد، حجم ظرف برابر با ۲ لیتر است.

(۲) اگر سرعت تولید C در بازه زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه برابر $3/0$ مول بر ثانیه باشد، ضریب استوکیومتری C و B در معادله واکنش برابر است.

(۳) اگر سرعت متوسط واکنش در ۱۰ ثانیه نخست، برابر با $0/9$ مول بر دقیقه باشد، ضریب استوکیومتری A در معادله موازن شده واکنش برابر یک است.

(۴) در یک بازه زمانی معین رابطه: $\frac{\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{2\Delta n_B}{\Delta t}$ میان مواد شرکت‌کننده در واکنش برقرار است.

محل انجام محاسبات



۹۷- اگر در ساختار پلیمر زیر، به جای X قرار گیرد، پلیمر حاصل

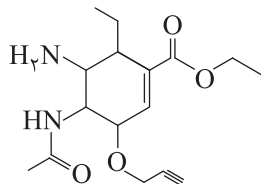
- ۱) حلقة بنزن - دارای شمار اتم‌های C و H برابر بوده و در تولید ظروف یکبار مصرف به کار می‌رود.

- ۲) اتم فلوئور - تفلون نام داشته که نقطه ذوب بالایی دارد و در حلال‌های آلی حل نمی‌شود.

- ۳) گروه متیل - سیرشده بوده و در تولید کیسه خون به کار می‌رود.

- ۴) اتم هیدروژن - سازنده اصلی برخی لوازم پلاستیکی بوده و جرم مولی آن مستقل از کاتالیزگرهای به کار رفته در واکنش تولید آن است.

۹۸- با توجه به ساختار داده شده، چند عبارت نادرست است؟ ($O = 16$, $C = 12$, $H = 1 : g.mol^{-1}$)



- در اثر آبکافت این ترکیب و جداسازی مولکول‌های آآلی کوچک حاصل، در ساختار ترکیب باقیمانده ۴ نوع گروه عاملی متفاوت وجود دارد.

- شمار اتم‌های کربنی که با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی ندارند، با شمار اتم‌های کربن در فرمول مولکولی سوخت فندک برابر است.

- این ترکیب دارای گروه عاملی مشترک با پلیمری است که در تهیهٔ قایق بادبانی به کار می‌رود.

- در اثر واکنش این ترکیب با فورمیک اسید، جرم مولی آن به اندازهٔ ۲۸ گرم افزایش می‌یابد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۹۹- جرم مولی صابون جامدی با زنجیر هیدروکربنی سیرشده برابر با 306 گرم بر مول است؛ اگر شمار اتم‌های کربن در این صابون و یک پاک‌کنندهٔ غیرصابونی با زنجیر هیدروکربنی سیرشده برابر باشد، کدام مورد نادرست است؟ ($S = 32$, $K = 39$, $Na = 23$, $O = 16$, $C = 12$, $H = 1 : g.mol^{-1}$)

- (۱) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن حلقة بنزنی به شمار اتم‌های قسمت قطبی بخش آنیونی پاک‌کنندهٔ غیرصابونی برابر با یک است.

- (۲) اگر بتوان با تغییر نوع کاتیون، صابون موردنظر را به حالت مایع تبدیل نمود، جرم مولی آن ممکن است افزایش و یا کاهش یابد.

- (۳) نسبت شمار اتم‌های کربن گروه آلکیل صابون به شمار این اتم‌ها در پاک‌کنندهٔ غیرصابونی برابر با $1/5$ است.

- (۴) اختلاف جرم مولی دو پاک‌کننده برابر با 42 گرم بر مول است.

- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) جرم پتانسیم هیدروکسید لازم برای خنثی کردن $5/5$ لیتر از محلول اسیدهای HA و HB که pH هر دو برابر 3 است، بکسان است.

- (ب) در محلول نیم مolar استیک اسید در آب، غلظت یون استات بیشتر از غلظت یون هیدروکسید موجود در محلول است.

- (پ) در شرایط یکسان دما و غلظت، اگر شمار کل گونه‌ها در یک لیتر از محلول اسید HC بیشتر از اسید HD باشد، اسید HD درجهٔ یونش بزرگ‌تری دارد.

- (ت) دی‌نیتروژن پنتاکسید، جامدی است که اتحلال آن در آب، سبب افزایش رسانایی الکتریکی و خاصیت اسیدی می‌شود.

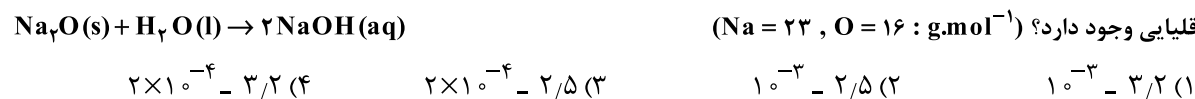
(۱) ب و ت (۲) آ و پ (۳) پ و ت (۴) آ و ب

- ۱۰۱- اگر در محلولی از بوتانوئیک اسید، نسبت غلظت آنیون‌های اسید به مولکول‌های اسید یونیده نشده برابر $4/0$ باشد، pH محلول این اسید برابر با کدام است؟ (ثابت یونش اسید برابر با $1/2 \times 10^{-5}$ مolar است.)

(۱) ۳/۵ (۲) ۲/۴ (۳) ۴/۳ (۴) ۳/۳

محل انجام محاسبات

۱۰۲ - اگر به ۲۰۰ میلی لیتر از محلول یک اسید قوی (HA) دارای $\text{pH} = 1/7$ در دمای 31°C ، 25°C میلی گرم سدیم اکسید اضافه کرد و با افزودن آب مقطر حجم محلول را به ۵ لیتر برسانیم، pH محلول نهایی برابر با کدام است و در هر لیتر از آن چند مول کاتیون فلز قلیایی وجود دارد؟ (Na = ۲۳، O = ۱۶ : g.mol^{-۱})



۱۰۳ - عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

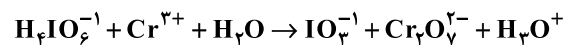
(۱) در ورقه حلبی که در آن خراش ایجاد شده است، نیم واکنش: $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^- (\text{aq})$ روی سطح فلز آهن انجام می شود.

(۲) در اثر قرار دادن یک تیغه آلومینیمی درون محلول نقره نیترات، شمار کاتیون های فلزی موجود در محلول کاهش می یابد.

(۳) در کاتد رایج ترین سلول سوختی، گاز اکسیژن در حضور یون هیدرونیوم، الکترون دریافت می کند.

(۴) در محلول الکتروولیت مصرفی در فرایند برقکافت آب، افرون بر یون های H^+ و OH^- ، کاتیون ها و آنیون های دیگری نیز یافته می شوند.

۱۰۴ - با توجه به واکنش اکسایش - کاهش زیر، پس از موازنۀ معادله آن، کدام مورد نادرست است؟



(۱) به ازای مصرف $4/9$ مول Cr^{3+} ، $1/2$ مول الکترون میان گونه ها دادوستد می شود.

(۲) نسبت ضریب استوکیومتری گونه کاهنده به اکسنده در معادله واکنش، برابر با $1/5$ است.

(۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش برابر با ۲۳ است.

(۴) جمع جبری عدد اکسایش یک اتم ید در دو طرف معادله واکنش قرینه مجموع عده های اکسایش اتم های کربن در پنтан است.

۱۰۵ - اگر شمار الکترون های مبادله شده در اثر تولید ۵ میلی مول Al در فرایند هال و آبکاری یک قطعه فلزی با فلز نقره (Ag) برابر باشد،

طی فرایند آبکاری، جرم قطعه فلزی چند گرم افزایش می یابد؟ (Ag = $108 : \text{g.mol}^{-1}$)



۱۰۶ - کدام مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

(آ) عدد کوئور دیناسیون کاتیون و آنیون در ترکیب یونی کلسیم اکسید (CaO) با یکدیگر برابر است.

(ب) ساختار فراورده جامد حاصل از سلول نور - الکتروشیمیابی، آرایش منظمی از اتم ها در دو بعد است.

(پ) در شبکه بلور فلزی که در ساختار رنگدانه ایجاد کننده رنگ سفید وجود دارد، شمار الکترون ها دو برابر شمار کاتیون ها است.

(ت) در ساختار ترکیب کووالانسی حاصل از عنصر های اصلی سازنده جامدات کووالانسی در طبیعت، نسبت شمار اتم های این دو عنصر برابر با یک است.



۱۰۷ - عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در دمایی که ترکیب یونی منیزیم فلوراید شروع به ذوب شدن می کند، ترکیب یونی سدیم اکسید به حالت مذاب است.

(۲) اگر آنتالپی فروپاشی شبکه یک ترکیب یونی بیشتر از LiF باشد، مجموع زیروندها در فرمول شیمیابی این ترکیب بزرگ تر از ۲ است.

(۳) در ترکیب یونی سدیم سولفید، چگالی بار و شعاع آنیون از کاتیون بیشتر است.

(۴) در نخستین گروه جدول تناوبی، با کاهش میزان واکنش پذیری عناصر، آنتالپی فروپاشی شبکه فلوراید آنها افزایش می یابد.

محل انجام محاسبات

۱۰۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در نمودار انرژی – پیشرفت واکنش،»

۱) هر چه تفاوت سطح انرژی واکنشدهنده و فراورده بیشتر باشد، واکنش در شرایط دشوارتر و در دمای بالاتر انجام می‌شود.

۲) تفاوت سطح انرژی واکنشدهنده تا قله نمودار وابسته به حضور یا عدم حضور کاتالیزگر است.

۳) اگر تفاوت سطح انرژی فراورده با قله نمودار بیشتر از $|\Delta H|$ باشد، واکنش به یقین گرماگیر است.

۴) اگر فراوردهها پایدارتر از واکنشدهندها بوده و واکنش تعادلی باشد، با افزایش دما درصد مولی فراورده‌های موجود در مخلوط تعادلی افزایش می‌یابد.

۱۰۹ - در دمای معین، تعادل گازی: $2NO + Cl_2 \rightleftharpoons 2NOCl$ با وارد کردن ۳ مول واکنشدهنده در یک ظرف ۳٪ لیتری با بازده ۲۰ درصد

برقرار شده است؛ اگر حجم ظرف به ۷ لیتر افزایش یابد، در تعادل جدید شمار مول‌های گازی $NOCl$ ، دو برابر گاز NO است. V برابر با کدام است؟

۲/۵ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۱۱۰ - کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) در صنعت، نخستین عضو خانواده الکل‌های یک‌عاملی را برخلاف دومین عضو آنها، از یک آلکان به طور غیرمستقیم تهییه می‌کنند.

ب) در فرایند تهییه حلال چسب، فراورده‌های حاصل برخلاف واکنشدهندهای مصرفی، توانایی برقراری پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود را ندارند.

پ) مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در واکنشدهندهای مورد استفاده در تولید مونومرهای سازنده PET برابر با ۱۲ است.

ت) در بازیافت شیمیایی PET، در اثر واکنش این پلیمر با الکلی بی‌رنگ و بسیار سمی، موادی به دست می‌آید که در تولید پلیمرها به کار می‌روند.

۴) ب و ت

۳) ب و پ

۲) آ و ت

۱) آ و ب

محل انجام محاسبات

دفترچه شماره ۳

آزمون

۱۴



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



پایه

۱۲

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۳/۲۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

مواد امتحانی	سرفصل دهم	سرفصل بازدهم	سرفصل دوازدهم
ریاضی	مطابق با کنکور سراسری		
زمین‌شناسی		مطابق با کنکور سراسری	

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتسی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

- ۱۱۱ - اگر $\frac{1}{\sqrt{a+4}-\sqrt{a+1}} + \frac{2}{\sqrt{a-5}-\sqrt{a+1}} = \frac{2}{3}$ کدام است؟

۶/۵ (۴)

۵/۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

- ۱۱۲ - اگر $x = \sqrt[3]{5} - 2$ آنگاه حاصل عبارت $2x^3 + 12x^2 + 24x + 15$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۲۱ (۲)

۹ (۱)

- ۱۱۳ - $a_n = (a_۱ + ۴)n - a_۳$ یک دنباله خطی است که در آن $a_{۱۵}$ کدام است؟

۱۰۸ (۴)

۱۰۲ (۳)

۹۸ (۲)

۹۲ (۱)

- ۱۱۴ - مجموعه جواب‌های نامعادله $x^2 < \frac{4}{x-1}$ بازه (a, b) است. مقدار $a+b$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۱۵ - α و β ریشه‌های مثبت معادله درجه دوم $x^2 - (\alpha^2 + \beta - 6)x + \frac{12}{\beta} = ۰$ هستند. ریشه‌های کدام معادله $\frac{\alpha}{\beta-1}$ هستند؟

 $(x-2)^2 = ۲ (۲)$ $(x-2)^2 = ۱ (۱)$ $(x-1)^3 = ۳ (۴)$ $(x-1)^3 = ۲ (۳)$

- ۱۱۶ - در تابع $f(x) = \begin{cases} a[\frac{4x}{3}] + x^2 & |x| \geq ۵ \\ b[\frac{3x}{2}] - 2x & |x| \leq ۵ \end{cases}$ مقدار $f(2)$ کدام است؟

۹۰۱ (۴)

۹۰۹ (۳)

۹۹۹ (۲)

۱۰۰۱ (۱)

- ۱۱۷ - تابع $f(x) = 2x + \sqrt{|x| - x}$ چگونه تابعی است؟

(۲) اکیداً نزولی

(۱) اکیداً صعودی

(۴) ثابت

(۳) غیریکنوا

- ۱۱۸ - اگر $g(x) = \log_۴(x-1)$ و $f(x) = \log_۴(4-x^2)$ دامنه تابع fog شامل چند عدد صحیح است؟

۲۸ (۴)

۲۷ (۳)

۲۶ (۲)

۲۵ (۱)

- ۱۱۹ - تابع $f(x) = |x-5|$ با دامنه $[a, ۵]$ یک به یک است. حداقل مقدار ممکن $f(a)$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۲۰ - اگر $(f \circ f)(y) + (f^{-1} \circ f^{-1})(y) = (g \circ f)(x) = \frac{6}{x}$ و $(f \circ g^{-1})(x) = \frac{3x+1}{x-2}$ مقدار $(f \circ f^{-1})(y)$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۲۱ - حاصل عبارت $A = \frac{\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda}}{\tan \frac{\pi}{\lambda} + \cot \frac{\pi}{\lambda}}$ کدام است؟

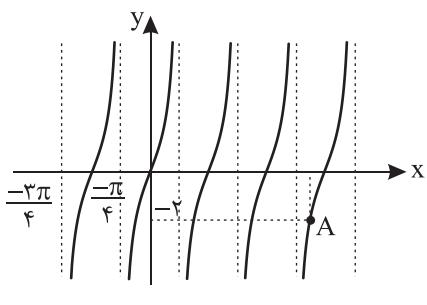
$-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

۱۲۲ - شکل زیر نمودار تابع $f(x) = 2\tan(ax)$ را نشان می‌دهد. طول نقطه A کدام است؟



$\frac{7\pi}{\lambda}$ (۱)

$\frac{11\pi}{\lambda}$ (۲)

$\frac{15\pi}{16}$ (۳)

$\frac{23\pi}{16}$ (۴)

۱۲۳ - اگر $f(x) = \sin^4 \lambda x - \sin^4 \lambda x + \frac{1}{4}\cos^2 16x$ آنگاه حاصل $f(\frac{5\pi}{192})$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۴)

$-\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{\lambda}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{3}}{\lambda}$ (۱)

۱۲۴ - مجموع جواب‌های معادله $\sin(2x + \frac{\pi}{10})\cos(2x - \frac{7\pi}{5}) = 1$ در بازه $[-\pi, \frac{3\pi}{2}]$ کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

π (۱)

$\frac{4\pi}{5}$ (۴)

$\frac{3\pi}{5}$ (۳)

۱۲۵ - یک سوم زیرمجموعه‌های ۳ عضوی مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ شامل عدد ۲ هستند. این مجموعه دارای چند زیرمجموعه زوج عضوی است؟

۱۲۸ (۴)

۱۲۷ (۳)

۲۵۶ (۲)

۲۵۵ (۱)

۱۲۶ - اگر $P(A | B) = 2P(B | A)$ و $P(A \cup B) + P(A \cap B) = \frac{6}{5}$ کدام است؟

$\frac{2}{5}$ (۴)

$\frac{1}{5}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۲)

$\frac{3}{10}$ (۱)

۱۲۷ - از ظرفی شامل ۵ مهره سفید و ۶ مهره سیاه و ۴ مهره قرمز، به صورت متوالی و بدون جایگذاری ۴ مهره خارج می‌کنیم. احتمال آنکه مهره‌های اول و چهارم سفید باشند، کدام است؟

$\frac{2}{21}$ (۴)

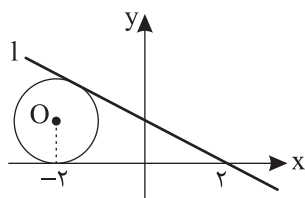
$\frac{1}{21}$ (۳)

$\frac{2}{35}$ (۲)

$\frac{1}{35}$ (۱)

محل انجام محاسبات

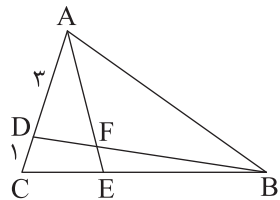
۱۲۸ - مانند شکل زیر خط l بر دایره به مرکز $O(-2, 1)$ مماس است. عرض از مبدأ خط l کدام است؟



۱) ۱

۲) $\frac{9}{8}$ ۳) $\frac{15}{16}$ ۴) $\frac{16}{15}$

۱۲۹ - در مثلث ABC رابطه $BE = 2EC$ برقرار است. نسبت مساحت مثلث ABF به مساحت مثلث AFD کدام است؟

۱) $\frac{4}{3}$ ۲) $\frac{8}{3}$ ۳) $\frac{3}{2}$

۴) ۲

۱۳۰ - دایره‌ای به معادله $x^3 + y^3 + 4x + y + 2 = 0$ و دایره‌ای به معادله $x^3 + y^3 + 6x - 3y + 4 = 0$ متقاطع‌اند. شیب خط گذرا از نقاط مشترک این دو دایره کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) $-\frac{1}{2}$

۱۳۱ - نمودار تابع $f(x) = c + ba^x$ در نقاطی به طول ۲ و ۳ نیمساز ربع اول را قطع می‌کند. مقدار $f^{-1}(3+a)$ کدام است؟ ($a > 0$)

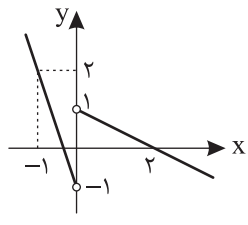
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۳۲ - در شکل زیر نمودار تابع f رسم شده است. حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|f(x)|}{3x^3 - 5x - 2}$ کدام است؟

۱) $-\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{1}{14}$ ۳) $-\frac{1}{7}$ ۴) $\frac{1}{7}$

۱۳۳ - تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} ax + b[x] & x > 1 \\ -x^2 - 2ax & x \leq 1 \end{cases}$ روی \mathbb{R} پیوسته است. مقدار $a+b$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) صفر

محل انجام محاسبات

۱۳۴ - اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{a^2 x - b}{\sqrt{a \sin x - \cos x}} = -\infty$ ، کمترین مقدار صحیح ممکن برای b کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۵ - فرض کنید $f(x) = 4x^2 + bx + b$ کدام است؟

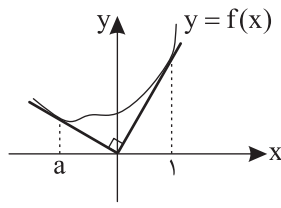
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۳۶ - نمودار تابع $y = f(x)$ رسم شده است. اگر $f'(1) = 2$ باشد، $f'(a)$ برابر کدام گزینه است؟



۲ (۱)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۴)

۱۳۷ - اگر $y = f(x) = x\sqrt{x}$ و $g(x) = \sqrt[3]{x}$ ، مشتق تابع $y = (fg)of(x)$ در $x = 1$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۳۸ - تابع $f(x) = (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}}$ چند اکسترمم نسبی دارد؟

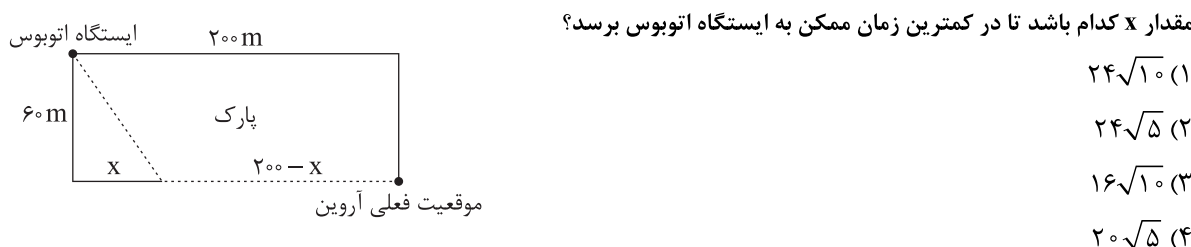
۴) اکسترمم نسبی ندارد.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۹ - آروین می خواهد به ایستگاه اتوبوسی برود که در ۲۰۰ متری غرب و ۶۰ متری شمال موقعیت فعلی او بعد از پارک قرار دارد. او می تواند با سرعت ۳ متر بر ثانیه از پیاده رو کنار پارک به سمت غرب برود. همچنین می تواند از درون پارک و تنها با سرعت $2 \frac{m}{s}$ عبور کند.

 $24\sqrt{10}$ (۱) $24\sqrt{5}$ (۲) $16\sqrt{10}$ (۳) $20\sqrt{5}$ (۴)

۱۴۰ - انحراف از میانگین ۵ داده آماری به صورت $x, 0, 1, 2, -1$ است. اگر ضریب تغییرات داده ها برابر ۸ باشد، میانگین داده ها کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

زمین‌شناسی

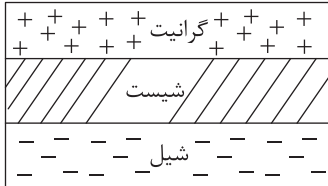
۱۴۱- طبق نظریه زمین مرکزی خورشید و مريخ به ترتیب در کدام مدارها در حال گردش هستند؟

- (۴) سوم و پنجم (۳) پنجم و ششم (۲) چهارم و پنجم (۱) سوم و چهارم

۱۴۲- در حضیض خورشیدی زاویه تابش خورشید با مدار $23/5^{\circ}$ درجه جنوبی، چند درجه می‌باشد؟

- (۹۰°) (۴) (۲۳/۵°) (۳) (۶۶/۵°) (۲) (۰) صفر

۱۴۳- با توجه به پدیده‌های شکل زیر، کدام لایه جدیدترین پدیده می‌باشد؟



- (۱) گرانیت

- (۲) شیست

- (۳) شیل

- (۴) هوازدگی

۱۴۴- در کانسنج فلز مس (کالکوپیریت) کدام یک از گزینه‌های زیر نقش باطله را ایفا می‌کند؟

- (۴) میکا (۳) آمفیبول (۲) پیروکسن (۱) الیوین

۱۴۵- بعد از الماس سخت‌ترین کانی کدام است؟

- (۴) گارنت (۳) آپال (۲) برلیان (۱) یاقوت

۱۴۶- علم پراکندگی و توزیع عناصر و مطالعه چگونگی تشکیل آنها چه نام دارد؟

- (۱) زمین‌شناسی اقتصادی

- (۲) پترولوزی

- (۳) زئوشیمی

۱۴۷- بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین قابل بهره‌برداری در خشکی‌ها کدام است؟

- (۴) یخچال‌ها (۳) آب‌های زیرزمینی (۲) رودها (۱) باران

۱۴۸- با توجه به جدول زیر، سختی آب را به دست آورید.

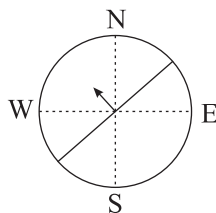
يون	Mn ^{۲+}	Mg ^{۲+}	Cu ^{۲+}	Ca ^{۲+}	Na ^{۲+}
($\frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$) مقدار	۱۰۰	۴۰	۲۰	۴۰	۲۰۰

- (۲۱۴ $\frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$) (۴) (۲۶۴ $\frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$) (۳) (۵۰۴ $\frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$) (۲) (۵۱۰ $\frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$) (۱)

۱۴۹- کدام یک از سنگ‌های دگرگونی زیر، تکیه‌گاه مناسبی برای سازه‌های سنگین می‌باشد؟

- (۴) گابرو (۳) ژیپس (۲) کوارتزیت (۱) شیست

۱۵۰- کدام یک از گزینه‌های زیر امتداد و شیب شکل زیر را به درستی بیان می‌کند؟



- N 45° E - 3° NW (۱)

- S 45° W - N 3° W (۲)

- 45° NW - 45° NE (۳)

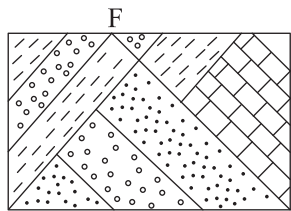
- N 135° W - 3° NW (۴)

۱۵۱- کدام یک از عناصر زیر اصلی و غیراصلی می‌باشد؟

- (۴) سیلیسیم (۳) منگنز (۲) منیزیم (۱) سدیم

۱۵۲- اگر در شهری بی‌هنچاری مثبت کادمیم رخ دهد، شاهد چه بیماری در بین مردم خواهیم بود؟

- (۴) نارسایی قلب (۳) نارسایی کلیه (۲) میمناماتا (۱) ایتای ایتای



۱۵۳ - در شکل زیر، به ترتیب شاهد چه تنفس‌هایی از قدیم به جدید هستیم؟

- ۱) فشاری - فشاری - فشاری
- ۲) فشاری - کششی - فشاری
- ۳) فشاری - کششی - فشاری
- ۴) کششی - فشاری - فشاری

۱۵۴ - مقدار انرژی آزاد شده زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشتر، چند برابر زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۵ ریشتر است؟

- ۱) ۱۰۰ برابر
- ۲) ۱۰۰۰ برابر
- ۳) ۱۰ برابر
- ۴) ۶۳ برابر

۱۵۵ - اقیانوس‌های تنتیس کهن و جوان به ترتیب در کدام دوره‌ها شروع به باز شدن و تشکیل کردند؟

- ۱) پرکامبرین - پرمین
- ۲) پرمین - ژوراسیک
- ۳) کامبرین - پرمین
- ۴) پرمین - کرتاسه



آزمون شماره ۱۲
۱۴۰۳ خرداد

دوازدهم
تجربی

پاسخنامه تجربی

ردیف	نام درس	سرگروه	گروه طراحی و بازنگری (به ترتیب حروف الفبا)	ویراستاران
۱	زیست‌شناسی	علی کرامت	مهدی اسماعیلی – محمدصادق رosta آبین زارع حسینی – پدرام شاکری شهریانو مصطفوی – مهرنوش ملکی	فاطمه سادات طباطبایی – معصومه فرهادی
۲	فیزیک		جواد قزوینیان	محمد رضا خادمی – مهدیار شریف
۳	شیمی	مسعود جعفری	محبوبه بیک‌محمدی	کارو محمدی – پرham امیری
۴	ریاضی	عباس نعمتی فر	محمد مصطفی ابراهیمی – کاظم اجلالی محمد پورسعید – محمد گودرزی	نیکا موسوی – مانی موسوی
۵	زمین‌شناسی		رضا ملکان پور	—

واحد فنی (به ترتیب حروف الفبا)
زهرا احمدی – امیر علی‌الماضی – میثنا بهرامی – معین الدین تقی‌زاده – پریا رحیمی – مهرداد شمسی – راضیه صالحی – انسیه مرزبان

برای اطلاع از اخبار مرکز سنجش آموزش مدارس برتر، به کanal تلگرام @taraaznet مراجعه نمایید.



مرکز آموزش مارس برتر

ج) نادرست، سلول‌های چربی بر اثر مصرف کوچک می‌شوند که در این حالت هسته در سطح خارجی نیست.
(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۵)

گزینه ۱ صحیح است.

بین نقطه وارسی اول و دوم مرحله S قرار دارد که همانندسازی دنا انجام می‌شود و هلیکار و دنابسپاراز آنزیم‌های مؤثر در همانندسازی دنا هستند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۲) فرورفتگی حاصل از انقباض اکتنین و میوزین مربوط به تقسیم سیتوپلاسم است که پس از نقطه وارسی سوم است.

۳) شبکه آنوبلاسمی زبر و گلزاری در پروتئین‌سازی نقش دارند که در G₂ افزایش می‌یابد که پس از نقطه وارسی اول است.

۴) اسید سالیسیلیک در گیاهان مرگ برگ برنامه‌ریزی شده را راهاندازی می‌کند که این فرایند مربوط به نقطه وارسی اول است نه متافازی.
(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۱۸)

گزینه ۲ صحیح است.

به صورت سؤال که در مورد هر انسان سالم است، توجه شود. انسان سالم می‌تواند بالغ یا نابالغ باشد.

افزایش قطر سرخرگ آوران و کاهش قطر سرخرگ واپران باعث افزایش فشار خون در مرحله تراوش می‌شود.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۱) در انسان نابالغ اسپرم مشاهده نمی‌شود.

۳) در انسان باز جذب آب از مثانه وجود ندارد.

۴) اولین بخش نفرون کپسول بوم است که باز جذب ندارد.
(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۷۳ و ۷۵)

گزینه ۳ صحیح است.

یعنی ۳ مورد به درستی بیان شده است. منظور سؤال پرونده مونارک است که رفتار مهاجرت را فقط در روز از خود نشان می‌دهد. گزینه‌های مناسب (ب)، (ج) و (د) می‌باشد.

(الف) نادرست، ساختارهایی که به بعد از قسمت دندانه‌دار متصل هستند، منظور کیسه‌های معده هستند که تعدادشان کمتر از لوله‌های مالپیگی بوده که به ابتدای روده متصل‌اند.

(ب) درست، قسمت انتهای روده که به عبارتی راست‌روده نامیده می‌شود که بخش متورمی هم هست در مجاورت قلب قرار گرفته است.

(ج) درست، دو رشته طناب عصبی در قسمت‌هایی به نام گره به هم نزدیک می‌شوند، طناب عصبی این جانور از دو رشته تشکیل شده است.

(د) درست، بلندترین رشته عصبی محیطی به پای عقبی رفته که به پایین‌ترین گره بخش سینه‌ای متصل می‌شود.
(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱، ۳۱، ۳۲ و ۳۳)

گزینه ۴ صحیح است.

۱) درست، منظور سؤال، پرتعادترین یاخته‌های مخاط روده سلول‌های ریزپرزدار هستند که مواد غذایی را به سمت محیط داخلی جذب می‌کنند. این یاخته‌ها، هستهً مجاور غشای پایه دارند که از جنس گلیکوپروتئین هست، همانند فاکتور داخلی.

۲) درست، تعدادی از سلول‌های ریزپرزدار در بخش غده قرار گرفته‌اند که در مجاور شبکهٔ مویرگی پرز نیستند.

۳) درست، تمام این سلول‌ها وظیفهٔ جذب دارند که مواد را به محیط داخلی (خون یا لف) وارد خواهند کرد.

۴) نادرست، در مجاورت این سلول‌ها، سلول‌های مخاط‌ساز هم دیده می‌شوند که ظاهر متفاوتی دارند چرا که ریزپرز ندارند.
(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۳۵)

زیست‌شناسی

گزینه ۲ صحیح است.

نقشه A استراحت عمومی، نقطه B انقباض دهلیز و نقاط C و D انقباض بطن است. در استراحت عمومی مانند انقباض دهلیز دریچه‌های دولختی و سه لختی باز است و خون درون بطن افزایش می‌یابد. علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۱) در نقطه C دریچه دولختی و سه لختی بسته است.

۳) در نقطه B بطن‌ها در حال استراحت اند و خون سرخرگ‌ها در حال افزایش نیست.

۴) در هر دو نقطه A و D خون به دهلیزها وارد می‌شود.
(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۵۳)

گزینه ۳ صحیح است.

در فردی که وزن‌بنداری به طور حرفا‌ای انجام می‌دهد، تارهای ماهیچه‌ای تند با رنگ سفید بیشتر است و بیشتر انرژی از فرایند تخمیر لاکتیکی به دست می‌آید که اسید لاکتیک تولید می‌کند که محصول فرایندی است که در تهیه خیارشور هم استفاده می‌شود.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۱) چرخه کربس و اکسایش پیرووات محصول تنفس هوایی است که در این افراد کمتر است.

۲) در این افراد میوگلوبین نقش کمتری دارد.

۴) درون تارهای ماهیچه‌ای رگ وجود ندارد.
(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

گزینه ۲ صحیح است.

بخش‌های مشخص شده به صورت زیر است:
A: تalamos - B: مغز میانی - C: پل مغزی - D: بصل النخاع - E: مخچه - F: نخاع

بصل النخاع با کنترل فرایندهایی مانند عطسه و سرفه که نوعی انعکاس است و نخاع با فرایند انعکاس عقب کشیدن دست در انعکاس‌های بدن نقش دارند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۱) شکل مربوط به نیمه چپ مغز است و مهارت‌های هنری مربوط به نیمه راست مغز است.

۳) بخش C با ترشح اشک و بخش D با عطسه و سرفه در خط اول دفاع غیراختصاصی نقش دارند.

۴) بخش B مغز میانی است که در زیر غده ترشح کننده ملاتونین (اپی‌فیز) قرار دارد.
(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۱۱)

گزینه ۲ صحیح است.

پرتوتین‌هایی که باعث انتقال یون‌های پتانسیم می‌شود کانال‌های دریچه‌دار و نشتی هستند که کانال‌های نشتی همیشه باز هستند و باز نمی‌شوند ولی کانال‌های دریچه‌دار باز می‌شوند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

۱) کانال‌های نشتی سدیمی دریچه‌دار نیستند.

۳) همه کانال‌های غشایی دارای عمل اختصاصی هستند.

۴) این ویژگی در مورد پمپ سدیم - پتانسیم درست نیست.
(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۵)

گزینه ۱ صحیح است.

فقط مورد (d) درست است.
در بافت پوششی مری پایین‌ترین لایهٔ مکعبی شکل است (مشابه سلول‌های نفرون) (درست)

علت نادرستی سایر موارد:

الف) نادرست، سلول با ظاهری دوکی در بافت پیوندی متراکم هم دیده می‌شود.

ب) نادرست، بافت پیوندی با رشته کلازن فراوان بافت پیوندی متراکم است که ماده زمینه‌ای آن اندک است.





۱۰. گزینه ۲ صحیح است.

عبارت‌های (ج) و (د) به درستی بیان شده است.

قسمت ۱: سیرای، قسمت ۲: شیردان، قسمت ۳: هزارا و قسمت ۴: هم نگاری.

(الف) نادرست، در شیردان همانند معدہ انسان توانایی تولید آمینواسید از پلی پیتید را نداریم، چرا که پیسین‌ها توانایی تجزیه پروتئین به آمینواسیدها را ندارند.

(ب) نادرست، هم در سیرای و هم در نگاری می‌توان تجزیه مولکول‌های

زیستی را مشاهده کرد چون گوارش میکروبی در این دو قابل انجام است.

(ج) درست، در بین سیرای و نگاری، بر جستگی دیده می‌شود.

(د) درست، در سیرایی برخلاف هزارا می‌توان حرکت مواد در تمام جهت‌ها را مشاهده کرد.

۱۱. گزینه ۲ صحیح است.

منظور سؤال، چرخه کالوین در بستره کلروپلاست گیاه آزوا است.

گزینه ۲ بر اساس چرخه کالوین و کنکور ۱۴۰۳ دی‌فسفات است که از همه زودتر از چرخه خارج می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نادرست، ایجاد پیوند کووالانسی بین دو کربن از ترکیب یکسان منظور ترکیب قند ۳ کربنه و قند ۵ کربنه است.

(۳) نادرست، منظور از خروج تک واحد فسفات برای قندی از چرخه، خروج قند ۳ کربنه می‌باشد.

(۴) نادرست، کاهش نوع مولکول دوفسفاته منظور مولکول اسید دوفسفاته می‌باشد.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۱۶)

۱۲. گزینه ۱ صحیح است.

در تکلیف‌های و دولپهای ها فرایند کالوین هم در نگهبان روزنیه که در سامانه بافت پوششی وجود دارد و هم در بافت پارانشیم که دارای بافت زمینه‌ای است مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) نادرست، در تکلیف‌های ها رگبرگ در مرکز یاخته قرار گرفته است، پس به روپوست بالایی و پایینی با اندازه یکسانی در تماس است، اما روپوستی که احتمال ورود عوامل بیماری‌زاوی بیشتر است، منظور روپوست پایینی است که دارای روزنۀ بیشتری می‌باشد.

(۳) نادرست، در تکلیف‌های ها محل خروج قطره آب در نوک ولی در دولپهای ها در لبه‌های برگ است.

(۴) نادرست، در هر دو گیاهان تکلیف‌های و دولپهای، آوند آبکش به سمت پایین است.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۰۹)

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۷۱)

۱۳. گزینه ۴ صحیح است.

بافت پیوندی تشکیل دهنده زیرمخاط بافت پیوندی سست است و بافت پیوندی ضخیم‌ترین لایه قلب، بافت پیوندی متراکم

درستی گزینه ۴ به این دلیل است که در بافت پیوندی سست می‌توان سلول‌هایی را دید که با زائدۀ هایشان به کلازن و سلول‌های دیگر بافت پیوندی متصل هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نادرست، عبارت دسته رشته‌های کشسان وجود ندارد، دسته‌های رشته‌ای فقط برای کلازن‌ها محسوب می‌شود.

(۲) نادرست، در هر دو بافت سلول‌هایی با هسته‌ای بیضی شکل دیده می‌شود.

(۳) نادرست، رشته ضخیم پروتئینی یا همان کلازن در ماده زمینه‌ای قرار ندارد، بلکه جزئی دیگر از بافت پیوندی است.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۱۶)

۱۴. گزینه ۴ صحیح است.

سمتی از بدن که دیافراگم گستردگی بیشتری دارد یعنی سمت راست که مری حضور ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) درست، در سمتی از بدن که بزرگ‌ترین اندام لفی محوطه شکمی دیده می‌شود (طحال) که سمت چپ است، کلیه دارای سیاهرگ با ۳ انشعاب بیرون از کلیه است.

۲) درست، در سمت راست دیافراگم با تعامل و پای شش در تماس نیست، و می‌توان اندام لفی متصل به لوله گوارش یعنی آپاندیس را مشاهده کرد.

۳) درست، میزناهی کوتاه‌تر در سمت راست است و مجرای لفی سمت راست نیز از پشت سیاهرگ گردنی عبور نمی‌کند.
 (زیست‌شناسی دهم، صفحه ۶۰ و ۶۱)

۱۵. گزینه ۲ صحیح است.

موارد (ج) و (د) درست است.

(الف) نادرست، خون بالاترین قسمت معده با لوزالمعده ترکیب می‌شود که نوعی اندام لفی نیست.

(ب) نادرست، اندامی که مواد ترشح شده از کبد که بزرگ‌ترین اندام لوله گوارشی هست را دریافت می‌کند، روده است که روده توانایی تولید پیک شیمیایی اثرگذار بر روی اندام لفی را ندارد.

(ج) درست، سیاهرگی که خون خارج شده از انتهای کولون افقی را دریافت می‌کند، خون خارج شده از راست روده را نیز دریافت می‌کند که پایین‌تر از آخرین انشعاب سرخرگ آفورت است.

(د) درست، سیاهرگی که از پشت معده عبور می‌کند، دارای یون آهن فراوانی است، چرا که از طحال به سمت باب کبدی می‌آید. یون آهن می‌تواند به آنزیم‌ها کمک کند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۳۷)

۱۶. گزینه ۳ صحیح است.

پایین‌ترین غده بزاقی انسان، غده زیر آرواره‌ای است که به بخش جلویی دهان می‌ریزد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نادرست، بزرگ‌ترین غدد بزاقی، بناگوشی هست که همواره تحت تأثیر یک یا چند محرك طبیعی نیست. برای مثال تفکر کردن که محرك طبیعی حساب نمی‌شود. یا استفاده از محرك‌های شرطی.

(۲) نادرست، ملخ غدد بزاقی اش ابتدا به مجرای کوچکی ریخته و سپس به مجرای اصلی می‌ریزد.

(۴) نادرست، پایین‌ترین بخش ساقه مغز بصل التخاع است که بزاق را تنظیم نمی‌کند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۲۰ و ۲۱)

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۱۱)

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۱۱۱)

۱۷. گزینه ۲ صحیح است.

موارد (الف) و (د) درست هستند.

(الف) درست، در بخش هادی لایه مخاطی دیده می‌شود که دارای گلیکوپروتئین (موسین) است که در ماده مخاطی با ضخامت متفاوت در قسمت‌های مختلف دیده می‌شود.

(ب) نادرست، تمام سلول‌های نوع ۱ با مویرگ، غشای پایه مشترک ندارند.

(ج) نادرست، هیچ کدام از سلول‌های نوع ۱ با لایه مخاطی نمی‌توانند هم با لایه زیر مخاط و هم با ماده مخاط در تماس باشند.

(د) درست، سلول‌های زائدۀ دار همان ماکروفوژی هستند که هنگام التهاب می‌توانند پیک شیمیایی ترشح کنند که باعث افزایش گلوبول‌های سفیدی می‌شود.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۳۸ تا ۳۹)

۱۸. گزینه ۴ صحیح است.

هیچ کدام از کیسه‌های هوادار توانایی تبادل گازهای تنفسی را ندارند.

هیچ کدام از پرندگان دیافراگم ندارند.

در محل انشعاب نای به نایزه‌های اصلی، می‌توان یک کیسه هوادار بزرگ دید که بزرگ‌ترین کیسه هوادار می‌باشد، این کیسه هوادار مشترک بین چپ و راست است.



مرکز نجات آموزش مارس برتر

				۲۳. گزینه ۲ صحیح است.
آندوسپرم	-	یاخته سازنده گرده	-	(الف) درست
AAB		پاراشیم خورش	-	پاراشیم خورش
	AB		AB	↓
	↓			
AAB	←	اسپرم	×	یاخته ۳ هسته‌ای
	B		AA	↓
آندوسپرم	-	یاخته سازنده گرده	-	(ب) نادرست
AAB		پاراشیم خورش	-	پاراشیم خورش
	AB		BB	↓
	↓			
AAB	←	اسپرم A	×	BB
{ABB		اسپرم B		دو هسته‌ای
نادرد				
آندوسپرم	-	یاخته سازنده گرده	-	(ج) نادرست
BBA		پاراشیم خورش	-	پاراشیم خورش
	BB		AA	↓
	↓			
AAB	←	اسپرم A	×	دو هسته‌ای
{AAA		اسپرم B		AA
نادرد				
آندوسپرم	-	یاخته سازنده گرده	-	(د) نادرست
BBA		پاراشیم خورش	-	پاراشیم خورش
	BB		AA	↓
	↓			
AAB	←	اسپرم A	×	دو هسته‌ای
{AAA		اسپرم B		AA
نادرد				
آندوسپرم	-	یاخته سازنده گرده	-	(ز) نادرست، در ساختار مارپیچ گروههای R به سمت بیرون قرار گرفته‌اند.
BBA		پاراشیم خورش	-	چ) نادرست، دو تا آمینواسید مجاور هم، جهت قرارگیری R های آنها همسو نمی‌باشد براساس شکل کتاب اول پروتئین.
	BB		AA	↓
	↓			
AAB	←	اسپرم A	×	دو هسته‌ای
{AAB		اسپرم B		AA
نادرد				

		۲۴. گزینه ۲ صحیح است.
۱) نادرست، ذرت قسمت اول گزینه AABbCc دسته فنوتیپی شماره ۴		
ذرت قسمت دوم گزینه AaBbcc، دسته فنوتیپی شماره ۳		
۲) درست، ذرت قسمت اول گزینه AaBbCc، دسته فنوتیپی شماره ۳		
ذرت قسمت دوم گزینه AABbcc، دسته فنوتیپی شماره ۳		
۳) نادرست، ذرت قسمت اول گزینه AaBbCC، دسته فنوتیپی شماره ۲		
ذرت قسمت دوم گزینه AaBbcc، دسته فنوتیپی شماره ۲		
۴) نادرست، ذرت قسمت اول گزینه AaBbcc، دسته فنوتیپی شماره ۳		
ذرت قسمت دوم گزینه aaBBCC، دسته فنوتیپی شماره ۴		

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۱۲۶ تا ۱۲۸

		۲۵. گزینه ۳ صحیح است.
A B) c	× A B) C	
a b c	a b c	
فرد ۱	فرد ۲	
		(۱) نادرست
a, A → کراسینگ اور فرد ۱ در جایگاه A	→ a B C	
→ بدون کراسینگ اور فرد ۲	→ A B c	
		(۲) نادرست
→ بدون کراسینگ اور فرد ۱	→ A B C	
→ بدون کراسینگ اور فرد ۲	→ a b c	
		(۳) درست
C → کراسینگ اور فرد ۱ در جایگاه C	→ A B c	
→ کراسینگ اور فرد ۲ در جایگاه B	→ a B c	
		(۴) نادرست
→ بدون کراسینگ اور فرد ۲	→ A B c	
→ بدون کراسینگ اور فرد ۱	→ a b c	

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۳۴۵ تا ۳۴۷

(۳) درست، نابسپاراز در گویچه‌های قرمز این جانداران فعالیت می‌کنند چرا که این جانداران گویچه قرمز هسته‌دار دارند. پس به فعالیت عوامل رونویسی نیز نیازمندند.

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۳۴۶ و ۳۴۷

۱۹. گزینه ۱ صحیح است.

تمام آنزیم‌ها باعث کاهش انرژی فعال سازی واکنش‌ها می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) درست، پیوند هیدروژنی بدون فعالیت آنزیمی تولید می‌شود اما توسط آنزیم مانند هلیکاز و رنسپاراز تجزیه می‌شود.

(۳) درست، آنزیم نابسپاراز با جدا کردن دو فسفات انرژی برای تولید پیوند فسفودی استر را تأمین می‌کند.

(۴) درست، آنزیم لیزوزیم در pH‌های مختلف فعالیت می‌کند، مثلاً در pH ۲ مده و pH ۸ روده باریک.

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۱۱۱ تا ۱۳۰

۲۰. گزینه ۱ صحیح است.

موارد (الف) و (د) درست هستند.

(الف) درست، براساس شکل کتاب می‌توان مشاهده کرد که تعداد ساختارهای مارپیچ از تعداد ساختارهای صفحه‌ای بیشتر است.

(ب) نادرست، در ساختار مارپیچ گروههای R به سمت بیرون قرار گرفته‌اند.

(ج) نادرست، دو تا آمینواسید مجاور هم، جهت قرارگیری R های آنها همسو نمی‌باشد براساس شکل کتاب اول پروتئین.

(د) درست، می‌توان به شکل ساختار سوم پروتئین‌ها رجوع کنید. در قسمتی پیوند هیدروژنی برقرار شده اما نه ساختار صفحه‌ای و نه ساختار مارپیچ تشکیل شده است.

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۱۶۷ و ۱۶۸

۲۱. گزینه ۳ صحیح است.

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ج) نادرست‌اند و فقط مورد (د) درست است.

(الف) نادرست، هر تعدادی که وارد جایگاه P می‌شود، هم از E می‌توانند خارج شوند و آخرین tRNA خارج می‌شود.

(ب) نادرست، زیرواحدهای رناتن که با بیش از ۳ کدون در تماس هستند می‌شوند هر دو زیر واحد رناتن ولی فقط زیرواحدهای کوچکتر توسط mRNA به سمت کدون آغاز هدایت می‌شوند.

(ج) نادرست، هر تعداد کدونی که وارد جایگاه A می‌شود شاید در جایگاه A مستقر نشود که به زنجیره پلی پیتیدی متصل شود.

(د) درست، اولین tRNA وارد شده به رناتن هیچ گاه به جایگاه A منتقل نمی‌شود.

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۱۳۰ و ۱۳۱

۲۲. گزینه ۲ صحیح است.

بعد از تغییر شکل پروتئین مهار کننده، اتصال لاکتوز به آنزیم‌های تجزیه کننده‌گان که نوعی پروتئین هستند، امکان پذیر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نادرست، در تنظیم مثبت پروتئین کوچک‌تر پروتئین فعال کننده است که به راهانداز متصل نمی‌شود.

(۳) نادرست، پروتئین‌ها هستند. پس تمام جانداران غلط است.

(۴) نادرست، هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها با اتصال پروتئین به دنا، تمایل پروتئین‌ها به دنا تغییر می‌کند، برای مثال در یوکاریوت‌ها با اتصال عوامل رونویسی تمایل یافزایش نیز افزایش می‌کند.

(۵) نادرست، راهانداز نیز افزایش پیدا می‌کند.

(ز) نادرست، در ساختار دوازدهم، صفحه های ۳۳۳ تا ۳۴۶



میتوکندری وجود دارد اما فقط در سیزدیسه و درون تیلاکوئید تولید اکسیژن دیده می‌شود. (در میتوکندری تولید اکسیژن نداریم).
 ۴) نادرست، منظور از اندامکی که در غشای خود حاوی زنجیره انتقال الکترون است، میتوکندری است که تعداد آن در تار نوع کند بیشتر از تند می‌باشد.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۵۱، ۶۱ و ۶۹)

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۷۹)

۲۹. گزینه ۴ صحیح است.
 ۱) نادرست، بخش‌هایی از گوش که با هوا بیرون در ارتباط است، بیرونی و میانی (از طریق شبیور استاش) می‌باشد، که در همه قسمت‌ها حواس پیکری مانند درد می‌تواند وجود داشته باشد.
 ۲) نادرست، در بخش بیرونی گوش موهای کرک مانند با نقش حفاظتی وجود دارد که بخش فوقانی پرده صماخ نسبت به بخش تحتانی آن در سطح بیرونی تر قرار دارد.
 ۳) نادرست، در بخش میانی محفظه استخوانی پر از هوا وجود دارد. استخوان‌های چکشی و سندانی هر دو از سر پهن‌تر (نه باریک‌تر!) خود با یکدیگر مفصل تشکیل می‌دهند.
 ۴) درست، بخش درونی گوش در شناوی و تعادل نقش دارد.
 (زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

۳۰. گزینه ۴ صحیح است.
 منظور یاخته‌های بینایی و بیوایی هستند که همگی یاخته کامل هستند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) گیرنده حسی که دارای زانه باشد، شامل بیوایی، شناوی و تعادلی است که از بین این موارد تنها بیوایی عصبی است.
 ۲) مکانیکی واقع در سر شامل شناوی و تعادلی است که یاخته کامل هستند.
 ۳) گیرنده درد و حس وضعیت انتهای دندریت آزاد هستند که حس وضعیت سازش نمی‌کند و در پوست دیده نمی‌شود.
 (زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ و ۳۰ تا ۳۲)

۳۱. گزینه ۲ صحیح است.
 یاخته حاصل از اسپرماتوسیت اولیه، اسپرماتوسیت ثانویه می‌باشد ولی چون رونویسی دارد، آن‌زیم رنابسپاراز (مثلاً در میتوکندری) رونویسی را خواهد داشت.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) اسپرماتوسیت ثانویه هر کروموزوم دو کروماتیدی و مضاعف بوده پس از هر صفت دو آلل دارند.
 ۳) کوتاه‌ترین مرحله یاخته G_1 می‌باشد که ساخت پروتئین‌ها افزایش می‌یابد.
 ۴) اسپرماتوسیت ثانویه نسبت به اولیه هسته‌ای روش‌تر دارد.
 (زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۹۳ و ۹۹)

۳۲. گزینه ۳ صحیح است.
 فردی که نوعی بیماری خودایمنی دارد مثل دیابت نوع (۱) چون پروتئین‌ها تخریب می‌شوند پس سطح ایمنی کاهش یافته و فعالیت بیگانه‌خوارها کاهش می‌یابد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) پرکاری قشر فوق کلیه سبب افزایش آلدوسترون شده و حجم آب ادرار کاهش می‌یابد.
 ۲) کم کاری تیروئید سبب کاهش سوخت‌وساز و افزایش انداره یاخته‌های چربی می‌شود.
 ۴) کم کاری پاراتیروئید سبب کاهش کلسیم و کاهش انعقاد می‌گردد.
 ۳۳. گزینه ۴ صحیح است.
 جانشینی بی معنا بر تعداد نوکلئوتیدهای دنا و رنا بی‌تأثیر خواهد بود.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) در جانشینی دگرمعنا اگر تغییر در محلی نزدیک به جایگاه فعل آنژیم باشد، سبب تغییر عملکرد آن می‌شود.

۲۶. گزینه ۳ صحیح است.

۱) نادرست

گامت‌های یکی از میوز II های معیوب - گامت‌های گیاه معمولی
 $n=7$
 $2n=14$
 $2n=14$

$\Rightarrow \begin{cases} 2n = 21 \\ 2n = 21 \\ n = 7 \\ n = 7 \end{cases}$ گیاه $2n = 28$ بین زاده‌ها وجود ندارد

۲) نادرست

گامت‌های میوز I معیوب - گامت‌های میوز I معیوب
 $2n=14$
 $2n=14$
 $2n=14$

زاده‌ها $= 28 = 4n$ و بقیه زاده‌ها نسبت برابر دارند.
 ۳) درست

گامت‌های میوز II معیوب - گامت‌های میوز I معیوب
 $2n=14$
 $n=7$
 $n=7$

زاده‌ها $= 21 = 3n$ بیشترین احتمال زاده‌ها
 ۴) نادرست

گامت‌های گیاه نرمال - گامت‌های میوز I معیوب
 $n=7$
 $2n=14$
 $2n=14$

زاده‌ها زاده $= 14 = 2n$ نخواهد داشت.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

۲۷. گزینه ۴ صحیح است.

۱) نادرست، آلکالوئیدها هستند که برای ساختن آرام‌بخش‌ها و داروهای ضدسرطان استفاده می‌شوند اما آلکالوئیدها باعث مرگ جانور گیاه‌خوار نمی‌شوند در واقع باعث می‌شوند که گیاه‌خواران سمت گیاهانی که آلکالوئید تولید می‌کنند نروند.

۲) نادرست، بخشی از ساختار گل که دومین حلقه گل از خارج به داخل است، گلبرگ می‌باشد که در گل ادریسی رشد کرده و در خاک اسیدی PH کمتر از ۷ آبی‌رنگ می‌شود نه قرمز!

۳) نادرست، گرده‌افشانی درخت آسایا توسعه زنبورها انجام می‌شود اما این خفاش‌ها هستند که در شب به سمت گل‌هایی می‌روند که سفیدرنگ و دارای بوهای قوی می‌باشند.

۴) درست، منظور از نوعی ساقه تخصص یافته که به دلیل ذخیره مواد غذایی متورم شده است غده است که در سیب‌زمینی وجود دارد که وجود نشادیسه در بخش خوراکی آن با استفاده از محلول لوگول مشخص می‌شود.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۵)
 (زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۲۲، ۱۲۴، ۱۵۱، ۱۵۰ و ۱۵۲)

۲۸. گزینه ۲ صحیح است.

۱) نادرست، در هسته مولکول ATP فقط مصرف می‌شود که هسته مونوسیت‌ها لوبیایی شکل یا خمیده هستند، نه بیضی شکل!

۲) درست، سبزدیسه‌ها دارای سامانه‌ای غشایی به نام تیلاکوئید در ساختار خود هستند. غشای بیرونی و درونی تیلاکوئید، صاف و فاقد چین‌خوردگی می‌باشد.

۳) نادرست، منظور از نوعی دنا که هر فسفات آن در تشکیل پیوند فسفودی استر دخلالت دارد دنای حلقوی می‌باشد که در سبزدیسه و

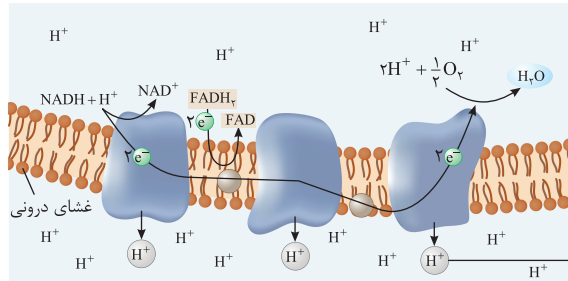


مرکز آموزش مدرس برتر

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) درست، مهم‌ترین مرحله تبدیل انسولین غیرفعال به فعال است که خارج از باکتری رخ می‌دهد.
 - (۲) درست، به دو تا باکتری مختلف وارد می‌شوند.
 - (۳) درست، زیرا که در دیسک آنها ژن مقاومت به پادزیست مشاهده می‌شود. (شکل ۱۳ فصل ۷ زیست دوازدهم، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

۴۱. گزینه ۴ صحیح است.

منظور صورت سوال عضو اول و دوم زنجیره انتقال الکترون می‌باشد. فقط عضو اول می‌تواند بون هیدروژن را به فضای بین دو غشا منتقل کند. با توجه به سوال ۱۶ کنکور تیرماه ۱۴۰۳، انرژی شیب غلظت می‌تواند به طور غیرمستقیم در فعالیت پمپ‌ها نقش داشته باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) هیچ‌کدام به طور مستقیم تحت تأثیر سیانید قرار نمی‌گیرند. آخرین پروتئین زنجیره به طور مستقیم تحت تأثیر سیانید قرار می‌گیرد.
- (۲) هر دو عضوی از زنجیره انتقال الکtron هستند و لذا می‌توانند در ایجاد شیب غلظت نقش داشته باشند.
- (۳) با توجه به شکل، این گزینه در ارتباط با هر دو عضو صدق می‌کند. (زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۷۰)

۴۲. گزینه ۳ صحیح است.

منظور سوال باکتری‌های فتوسنترکننده و باکتری‌های شیمیوسنترکننده می‌باشد.

بررسی همه موارد:

- (الف) نادرست، هم در مسیر هوایی و هم در مسیر بی‌هوایی تنفس یاخته‌ای، به دنبال بازسازی NAD^+ ، ATP ساخته می‌شود.
- (ب) درست، باکتری‌های شیمیوسنترکننده می‌توانند بدون نیاز به نور از کربن دی‌اکسید ماده آلی بسازند.
- (ج) نادرست، این عبارت هم برای فتوسنترکننده‌ها و هم برای شیمیوسنترکننده‌ها صادق است.
- (د) درست، NADPH و ATP هردو محصول واکنش‌های نوری فتوسنتر می‌باشند که در جریان ثبت کربن در چرخه کالوین می‌توانند مصرف شوند. این عبارت در مورد شیمیوسنترکننده‌ها صدق نمی‌کند. (زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۸۰، ۸۶ و ۹۰)

۴۳. گزینه ۳ صحیح است.

دگرخواهی رفتاری است که در آن یک جانور بقا یا موقیت تولیدمثلی جانور دیگری را با هزینه کاسته شدن از احتمال بقا و تولید مثل خود، افزایش می‌دهد.

خفاش‌هایی که دگرخواهی انجام می‌دهند، لزوماً خویشاوند نیستند. به طور کلی، همه رفتارهایی که توسط انتخاب طبیعی برگزیده شده‌اند، رفتاری سازگارکننده برای جانور محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) زنبورهای عسل کارگری که رفتار دگرخواهی را انجام می‌دهند، نازا هستند و به طور کلی قادر به انجام تولیدمثل نیستند، پس نمی‌توان گفت با کاهش احتمال تولیدمثل خود، شناس موقیت تولیدمثل جانوران دیگر را افزایش می‌دهند. ضمن اینکه این جانوران توانایی تقسیم می‌توانند (تک مرحله‌ای)، را دارند.

۲) لزوماً هر جهش حذف و اضافه‌ای سبب تغییر چارچوب خواندن نمی‌شود. (مضربی از ۳)

۳) در جهش خاموش تعداد نوکلئوتیدهای رنای پیک تغییر نمی‌کند. (زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

۴۴. گزینه ۴ صحیح است.

توجه شود که منظور شایع ترین نوع هموفیلی است و در ضمن از والدین بیمار امکان تولد دختر سالم وجود ندارد. (رد گزینه ۳)

از مادر سالم (غیرناقل) امکان تولد پسر بیمار وجود ندارد. (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

۴۵. گزینه ۴ صحیح است.

توجه کنید که در این آزمایش صرفاً به ماهیت ماده و راثتی که دنا بود پی بردن.

(۱) این عبارت از کنکور اردبیلهشت ۱۴۰۴ انتخاب شده است که از نتایج کارهای ایوری و همکارانش بود.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۳)

۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

فقط مورد (د) نادرست است.

(۵) این مورد از کنکور اردبیلهشت ۱۴۰۴ انتخاب شده است. توجه کنید که این ویژگی صرفاً در فصل زادآوری جانور ایجاد می‌شود و پس از آن از بین می‌رود.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۶)

۴۷. گزینه ۲ صحیح است.

توجه کنید انسداد مجاری صفرایی باعث کاهش صفراء، کاهش حذب چربی‌ها اعم از ویتامین A شده پس مقدار ماده حساس به نور در فرد می‌تواند کمتر از حالت عادی تولید شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) درست، توجه کنید چه بزرگی بیش از حد کره چشم و چه تحبد بیش از حد عدسی چشم هر دو سبب می‌شوند که پرتوهای نور اجسام دور، در طول شبکیه متتمرکز شوند.

(۴) درست، هر دو همگرا هستند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۲۲)

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

۴۸. گزینه ۴ صحیح است.

(الف) درست

(ب) درست، کاهش آبسیزیک اسید به طور کلی سبب رشد می‌شود (وجود آبسیزیک اسید مانع از رشد است) و کاهش اکسین نیز سبب رشد جوانه‌های افزایش نسبت اتیلن به اکسین است.

(ج) درست، علت تشکیل لایه جداکننده افزایش نسبت اتیلن به اکسین است.

(د) درست، به صورت جمع‌بندی در چیرگی رأسی ما شاهد افزایش هورمون‌های اتیلن و اکسین هستیم و البته کاهش هورمون سیتوکینین.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۰)

۴۹. گزینه ۳ صحیح است.

توجه شود افزایش یکباره هورمون استروژن حدود روز چهاردهم است که سبب تحمل‌گذاری می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) درست، در اوایل هفته چهارم نیز شاهد افزایش ضخامت رحم هستیم.

(۲) درست، کاهش و تحلیل جسم زرد در هفته چهارم رخ می‌دهد. (اگر بارداری صورت نگیرد).

(۴) درست، رشد فولکول در پی ترشح FSH در هفته دوم رخ می‌دهد برخلاف هفته چهارم.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۶)

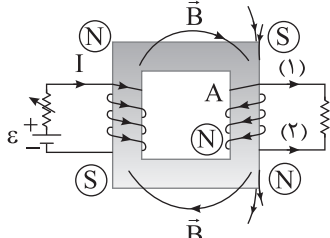
۵۰. گزینه ۴ صحیح است.

توجه کنید تبدیل شدن به انسولین فعال با حذف زنجیره C در مهندسی زنگیک رخ نمی‌دهد.



۴۸. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به جهت جریان در مولد، سیمولوله سمت چپ تبدیل به یک آهنربا می شود و میدان مغناطیسی در جهت نشان داده شده ایجاد می شود. با افزایش مقاومت رُؤسْتا جریان الکتریکی و در نتیجه میدان مغناطیسی کاهش می یابد. بنابراین طبق قانون لنز در سیمولوله سمت راست میدان مغناطیسی به سمت پایین برقرار شده و قطب A، قطب S می شود و با اعمال قانون دست راست، جریان القابی در جهت (۲) برقرار می شود.



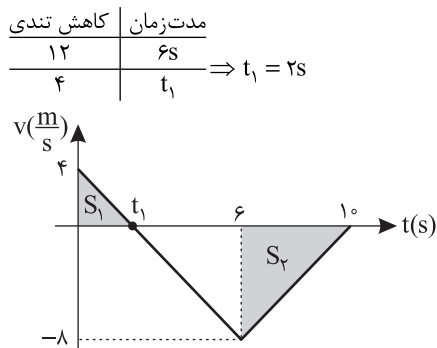
(فیزیک یازدهم، صفحه های ۹۱ تا ۹۳)

۴۹. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{aligned} \frac{\mu\text{g} \times \text{cm}^3}{\text{ns}} &= ? \frac{\text{kg} \cdot \text{mm}^3}{\text{ps}} \\ \Rightarrow \frac{10^{-6} \text{g} \times 10^{-6} \text{m}^3}{10^{-9} \text{s}} &= x \frac{10^3 \text{g} \times 10^{-9} \text{m}^3}{10^{-12} \text{s}} \\ \Rightarrow 4 \times 10^{-4} &= x \times 10^6 \Rightarrow x = 4 \times 10^{-10} \end{aligned}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

۵۰. گزینه ۳ صحیح است.



در بازه زمانی $0 < t < 2\text{s}$ حرکت متحرک کندشونده است. اندازه مساحت زیر منحنی سرعت - زمان در هر بازه زمانی مسافت طی شده در آن بازه است.

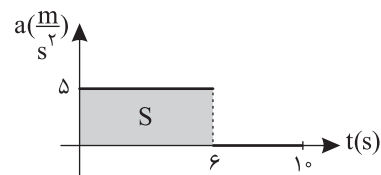
$$\begin{cases} S_1 = \frac{4 \times 2}{2} = 4 \\ S_2 = \frac{4 \times 8}{2} = 16 \end{cases} \Rightarrow \ell = S_1 + S_2 = 4 + 16 = 20\text{m}$$

$$S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{20}{2+4} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3}\text{ m}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳ تا ۶)

۵۱. گزینه ۳ صحیح است.

ابتدا از نمودار شتاب - زمان، نمودار سرعت - زمان را رسم می کیم. می دانیم سطح زیر منحنی شتاب - زمان و محور زمان در هر بازه زمانی تغییرات سرعت در آن بازه زمانی است.



۲) گاهی دگرخواهی، رفتاری به نفع خود فرد است. در میان پرندگان، افراد یاریگری هستند که در پرورش زاده ها به والدین آنها باری می رسانند. یاریگرها اغلب پرندگانی هستند که با کمک به والدین صاحب لانه، تجربه کسب می کنند و هنگام زادآوری می توانند از این تجربه ها برای پرورش زاده های خود استفاده کنند یا با مرگ احتمالی جفت های زادآور (نه همواره)، قلمرو آنها را تصاحب و خود زادآوری کنند.

۳) افراد نگهبان در گروه جانوران و یا زنبورهای عسل، رفتار دگرخواهی را نسبت به خویشاوندان خود انجام می دهند. این جانوران، شناس بقا و تولید مثل خود را کاهش می دهند. در واقع این جانوران، شناس انتقال ژن های مشترک خود با سایر جانوران هم گونه، و همچنین شناس بقای گونه را افزایش می دهند. دماغی های نگهبان هنگام احساس وجود شکارچی دیگران را با فریاد آگاه می سازند و با این کار خود در معرض خطر بیشتری از جانب شکارچی قرار می گیرند.

(زیست شناسی دوازدهم، صفحه های ۱۲۲ تا ۱۲۴)

۴۴. گزینه ۳ صحیح است.

منظور بلوهای اوریک اسید در بیماری نقرس است.
بررسی سایر گزینه ها:

۱) برای حمل اکسیژن دو ساز و کار وجود دارد که فقط ترکیب با هموگلوبین دچار مشکل می شود.

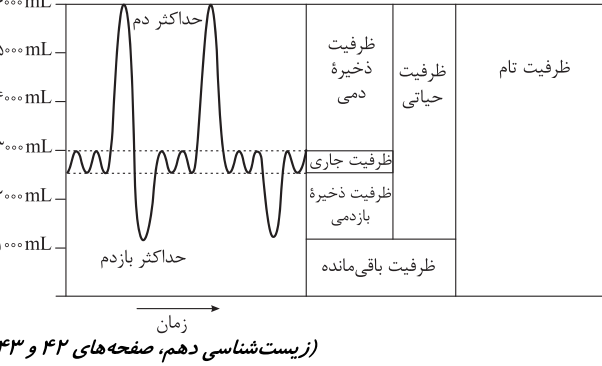
۲) برای ریزپرزهای روده صادق است ولی برای ریزپرزهای گردیزه صادق نیست.

۳) در کتاب اشاره شده، ممکن است صدای غیرعادی از قلب شنیده شود.

(زیست شناسی دهم، صفحه های ۷۵، ۵۰، ۳۹، ۳۵ و ۷۴)

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

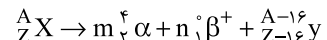
با توجه به تعریف ظرفیت تنفسی در کتاب که اشاره به جمع دو یا چند حجم هواست درمی باییم که ظرفیت ها بیش از ظرفیت تمام و ظرفیت حیاتی است. لذا گزینه ۱ درست و سایر گزینه ها نادرست است.



فیزیک

۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه به صورت سوال عدد اتمی و عدد جرمی هسته دختر، هر کدام واحد کمتر از هسته مادر است، بنابراین معادله این واپاشی به صورت زیر است:



$$A = 4m + A - 16 \Rightarrow m = 4 : \alpha$$

$$Z = 2m + n + Z - 16 \Rightarrow n = 2 \times 4 + n - 16$$

$$\Rightarrow n = 8 : \beta^+$$

$$m + n = 8 + 4 = 12$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۱۹ تا ۱۲۰)

۴۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$r_2 = r_1 + \lambda, F_2 = \frac{\lambda}{100} F_1$$

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{100 F_1}{F_1} = \left(\frac{d}{d+\lambda}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{100}{1} = \frac{d}{d+\lambda} \Rightarrow 100d = 9d + 72 \Rightarrow d = 72\text{ cm}$$

(فیزیک یازدهم، صفحه های ۵ تا ۷)



مرکز تحصیلی آموزش مارس برتر

$$\begin{aligned} f_k &= \mu_k F_N = 0.2(F + mg) = 0.2(F + 100) \\ \Rightarrow f_k &= 0.2F + 20. \\ a = 0 \Rightarrow F &= f_k \Rightarrow F = 0.2F + 20 \Rightarrow 0.8F = 20 \Rightarrow F = 25 \text{ N} \\ \text{در حالت دوم } f_k &= \mu_k F_N = 0.2(mg - F) = 0.2(100 - 25) \\ \Rightarrow f_k &= 0.2 \times 75 = 15 \text{ N} \end{aligned}$$

$$F - f_k = ma \Rightarrow 25 - 15 = 10a \Rightarrow a = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۱ تا ۳۳)

۵۶. گزینه ۱ صحیح است.

در آب های کم عمق با کاهش عمق آب تنیدی و طول موج کاهش می یابد ولی دوره و بسامد موج ثابت می ماند.
(فیزیک دوازدهم، صفحه ۶۴)

۵۷. گزینه ۳ صحیح است.

در پدیده دوپلر اگر منبع صوت حرکت کند، تنیدی صوت در جلو و عقب منبع یکسان است. علت آن است که تنیدی انتشار صوت ارتباطی به حرکت منبع ندارد. با حرکت منبع جبهه های موج منتشر شده در پشت منبع شده و بنابراین طول موج صوت منتشر شده در جلوی منبع کوتاه شده موج منبع شده در پشت منبع است.



(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۷۵ و ۷۶)

۵۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$\begin{aligned} \omega &= \sqrt{\frac{g}{\ell}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{0.5} \frac{\text{rad}}{\text{s}}, A = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ cm} \\ E &= \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (0.5 \times 10^{-2})^2 \times (\sqrt{0.5})^2 = \frac{1}{4} \times 125 \times 10^{-4} \text{ J} \\ &= \frac{125}{4} \times 10^{-4} \text{ mJ} = \frac{125}{400} = \frac{25}{8} \text{ mJ} \end{aligned}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۵۰ تا ۵۲)

۵۹. گزینه ۲ صحیح است.

فاصله جبهه های متواالی موج همان طول موج است.

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow \frac{\lambda}{\lambda_1} = \frac{n_{\text{هوای}}}{n_{\text{هوای}}} = \frac{1}{1/25} = \frac{4}{5} = 0.8$$

بنابراین فاصله جبهه های موج 20° در صد کاهش می یابد.
(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۱ تا ۱۶)

۶۰. گزینه ۳ صحیح است.

طبق الگوی رادرفورد وقتی الکترون به دور هسته می چرخد، به تدریج شعاع حرکت کاهش یافته و بسامد نور تابشی افزایش و طول موج کاهش می یابد.

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۹۹ تا ۹۰)

۶۱. گزینه ۱ صحیح است.

$$\begin{aligned} n &= \frac{t}{T} = \frac{24}{8} = 3 \\ N &= \frac{N_0}{\gamma^n} \Rightarrow N = \frac{N_0}{\gamma^3} = \frac{N_0}{8} \Rightarrow \Delta N = N_0 - \frac{N_0}{8} = \frac{7}{8} N_0 \\ \frac{7}{8} N_0 &= 14 \times 10^{10} \Rightarrow N_0 = 16 \times 10^{10} \end{aligned}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۲۰ و ۱۲۱)

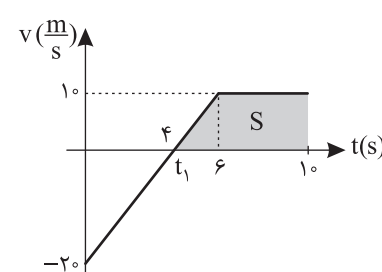
۶۲. گزینه ۳ صحیح است.

$$\begin{aligned} d &= F_{12} + F_{22} = \frac{kq^2}{d^2} + \frac{kq^2}{d^2} = \frac{2kq^2}{d^2} \\ F_{\text{net}_{q_r}} &= F_{12} + F_{22} = \frac{kq^2}{d^2} + \frac{kq^2}{d^2} = \frac{2kq^2}{d^2} \end{aligned}$$

$$< t < 6\text{s} \Rightarrow \Delta v = S = 5 \times 6 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_0 = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow v_6 = 30 - 20 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$6\text{s} < t < 10\text{s} \Rightarrow \Delta v = 0 \Rightarrow v_{10} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



در بازه زمانی $t = 10\text{s}$ $t = 4\text{s}$ جسم در جهت محور x حرکت می کند و برای محاسبه جایه جایی باید مساحت زیر منحنی را در این بازه زمانی به دست آوریم.

$$\Delta x = S = \frac{(4+6) \times 10}{2} = 50 \text{ m}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۱ تا ۳۳)

۵۲. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{cases} t_1 = 1\text{s} \Rightarrow x_1 = 1 + k \\ t_2 = 2\text{s} \Rightarrow x_2 = 9 + 3k \end{cases} \xrightarrow{x_1 = x_2} k + 1 = 9 + 3k \\ \Rightarrow 2k = -8 \Rightarrow k = -4$$

$x = t^2 - 4t$
چون در دو لحظه $t = 1\text{s}$ و $t = 2\text{s}$ از یک مکان عبور کرده و شتاب ثابت است، پس در وسط این بازه یعنی $t = 2\text{s}$ جهت حرکت متحرک عوض شده است.

$$t = 2\text{s} \Rightarrow x = 4 - 8 = -4 \text{ m} \Rightarrow L = |x| = 4\text{m}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۱۵ تا ۲۲)

۵۳. گزینه ۴ صحیح است.

$$F = ma$$

$$F = m_1 \times 4 \Rightarrow m_1 = \frac{F}{4}$$

$$F = m_2 \times 3 \Rightarrow m_2 = \frac{F}{3}$$

$$F = (3m_1 - 2m_2)a \Rightarrow a = \frac{F}{3 \times \frac{F}{4} - 2 \times \frac{F}{3}} = \frac{F}{\frac{2F}{4} - \frac{2F}{3}}$$

$$a = \frac{F}{\frac{9F - 8F}{12}} = 12 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

۵۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$k\Delta x = f_{s\max}, \Delta x = 64 - 60 = 4\text{cm}$$

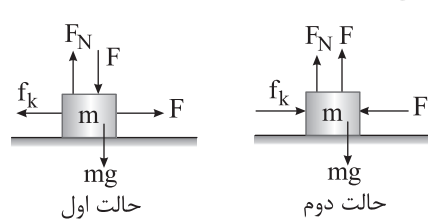
$$k\Delta x = \mu_s mg \Rightarrow k \times 4 = 0.8 \times 40 \Rightarrow k = 8 \frac{N}{cm}$$

$$\text{در حالت دوم } : k\Delta x = mg \Rightarrow 8 \times \Delta x = 40 \Rightarrow \Delta x = 5\text{cm}$$

$$x = 60 + 5 = 65\text{cm}$$

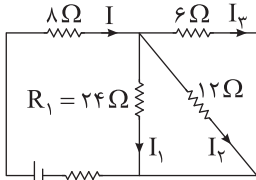
(فیزیک دوازدهم، صفحه های ۳۳ تا ۳۴)

۵۵. گزینه ۲ صحیح است.





۶۶. گزینه ۴ صحیح است.
 مقاومت‌های 8Ω , 6Ω و 24Ω با هم موازی بوده و ولتاژ بکسان دارند.



$$P_1 = R_1 I_1^2 \Rightarrow 6 = 24 \times I_1^2 \Rightarrow I_1 = \frac{1}{2} A$$

$$24I_1 = 12I_2 \Rightarrow 24 \times \frac{1}{2} = 12I_2 \Rightarrow I_2 = 1 A$$

$$24I_1 = 6I_3 \Rightarrow 24 \times \frac{1}{2} = 6I_3 \Rightarrow I_3 = 2 A$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 2.5 A$$

$$P_{8\Omega} = RI^2 = 8 \times (2.5)^2 = 8 \times 12.25 = 98 W$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۷)

۶۷. گزینه ۴ صحیح است.

می‌دانیم ذرات α و β^+ بار مثبت و الکترون بار منفی دارد. با اعمال قانون دست راست، ذرات α و β^+ باید به سمت بالا و الکترون باید به سمت پایین منحرف شوند. چون α بسیار سنگین‌تر از β^+ است، میزان انحراف آلفا باید بسیار کمتر از پوزیترون باشد.

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

۶۸. گزینه ۲ صحیح است.

$$N = \frac{L}{2\pi r} = \frac{200}{2\pi \times 2 \times 10^{-2}} = \frac{50}{\pi} \times 10^3$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times \frac{50}{\pi} \times 10^3 \times 4}{8 \times 10^{-1}} = 0.1 T = 1.0^3 G$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۶۹. گزینه ۴ صحیح است.

$$t = 125 \text{ ms} = \frac{125}{1000} \text{ s} = \frac{1}{8} \text{ s}$$

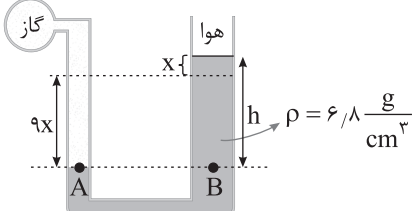
$$I = 0.4 \sin\left(\frac{2\pi}{3} \times \frac{1}{8}\right) = 0.4 \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 0.4 \times \frac{1}{2} = 0.2 A$$

$$V = RI = 0.2 \times 5 = 1 V$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

۷۰. گزینه ۴ صحیح است.

ابتدا اختلاف سطح مایع را در دو طرف لوله حساب می‌کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_g = P_o + \rho gh \Rightarrow P_g - P_o = \rho gh$$

$$\rho gh = \rho gh \Rightarrow 6/8 \times h = 13/6 \times 25 \Rightarrow h = 5.0 \text{ cm}$$

اگر مخزن گاز سوراخ شود، بخشی از گاز داخل آن خارج شده و فشار گاز با فشار هوای بیرون یکسان شده و ارتفاع مایع در دو طرف لوله بیکسان می‌شود. چون قطر مقطع لوله پهن ۹ برابر لوله باریک است، بنابراین اگر سطح مایع در لوله پهن به اندازه X پایین رو، سطح مایع در لوله باریک به اندازه $9X$ بالا می‌رود.

$$10X = 5.0 \Rightarrow X = 0.5 \text{ cm}$$

$$H = 20 + 9X = 20 + 4.5 = 24.5 \text{ cm}$$

(فیزیک دهم، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

$$F_{22} = F_{12} = d \quad q_2 = -q \quad q_1 = +q \quad q_3 = -q$$

$$F'_{\text{net}_{q_1}} = F_{12} - F_{22} = \frac{kq^2}{d^2} - \frac{kq^2}{4d^2} = \frac{3kq^2}{4d^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{3kq^2}{4d^2}}{\frac{4kq^2}{d^2}} = \frac{3}{16}$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

۶۳. گزینه ۲ صحیح است.

$$E = \frac{V}{d} \text{ استفاده می‌کنیم.}$$

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= \frac{V}{d_1} : \text{در حالت اول} \\ E_2 &= \frac{V}{d_2} : \text{در حالت دوم} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta E = \frac{V}{d_2} - \frac{V}{d_1} \Rightarrow \Delta E = V\left(\frac{1}{d_2} - \frac{1}{d_1}\right)$$

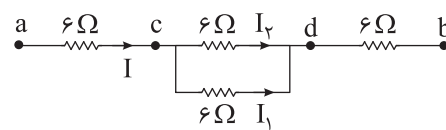
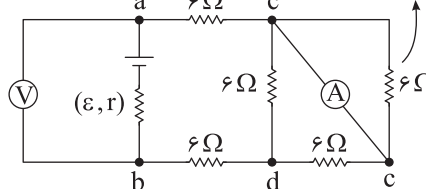
$$600 = V\left(\frac{1}{2 \times 10^{-2}} - \frac{1}{5 \times 10^{-2}}\right) \Rightarrow 600 = V\left(\frac{5-2}{10 \times 10^{-2}}\right)$$

$$\Rightarrow V = \frac{600 \times 10^{-1}}{3} \Rightarrow V = 20 V$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

۶۴. گزینه ۳ صحیح است.

اتصال کوتاه شده و حذف می‌شود



آمپرسنج جریان مقاومت 6Ω یعنی I_1 را نشان می‌دهد.

$$I_1 = I_2 = 0.2 A \Rightarrow I = 0.4 A$$

$$R_{\text{eq}} = 6 + \frac{6 \times 6}{6+6} + 6 = 6 + 3 + 6 = 15 \Omega$$

$$V = R_{\text{eq}} \times I = 15 \times 0.4 = 6 V$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱)

۶۵. گزینه ۲ صحیح است.

اگر طول و سطح مقطع سیم اولیه را L و A فرض کنیم، طول سیم

کوتاه‌تر $\frac{1}{5}L$ است. اگر سیم را بکشیم که طول آن با طول سیم اولیه یکسان شود، طول سیم ۵ برابر شده و برابر L می‌شود. در نتیجه سطح مقطع $\frac{1}{5}$ برابر یعنی A می‌شود.

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{\rho L}{A} = 20 \Omega$$

$$R' = \frac{\rho \times L}{\frac{1}{5}A} = 5 \frac{\rho L}{A} = 5 \times 20 = 100 \Omega$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۷)



مرکز آموزش مارس برتر

۷۷. گزینه ۴ صحیح است.

نخستین عنصر جدول تناوبی که آرایش الکترونی آن از قاعده آفبا پیروی نمی کند، Cr است؛ با توجه به شمار نوترون ها، این عنصر دارای دو ایزوتوپ ^{52}Cr با فراوانی 80% و ^{54}Cr با فراوانی 20% است و جرم اتمی میانگین آن برابر است با:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(52 \times 80) + (54 \times 20)}{100} = 52.4 \text{ amu}$$

از رابطه زیر نیز می توان برای محاسبه جرم اتمی میانگین استفاده نمود:

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) = 52 + \frac{20}{100} (54 - 52) = 52.4 \text{ amu}$$

(شیمی دهم، صفحه های ۱۵ و ۳۲)

۷۸. گزینه ۲ صحیح است.

رنگ شعله نیترات فلز سدیم، زرد و رنگ شعله سولفات فلز مس سبز است و در گستره امواج مرئی انرژی نور سبز از زرد بیشتر است. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) پرتوهای حاصل از بازگشت الکترون از لایه های $3, 4, 5$ و 6 به لایه 2 در اتم هیدروژن در ناحیه مرئی قرار می گیرد در حالی که حالت پایه برای اتم هیدروژن $n=1$ است.

(۲) الکترون در میان دو لایه الکترونی، انرژی معین و تعريف شده ای ندارد.

(۳) شمار خطوط طیف نشری خطی دو عنصر مختلف در ناحیه مرئی می تواند برابر باشد، اما جایگاه این خطوط مختلف است.

(شیمی دهم، صفحه های ۲۲ تا ۲۷)

۷۹. گزینه ۴ صحیح است.

عنصر مورد نظر می تواند $\text{Ca}_{22}\text{Ti}_{37}\text{Ge}_{4}$ باشد؛ زرمانیم (Ge) یک شبه فلز بوده و در واکنش با دیگر اتم ها الکترون به اشتراک می گذارد.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) عنصر مورد نظر می تواند $\text{Se}_{34}\text{Br}_{25}$ (جامد)، Kr_{36} (مایع) و یا Kr_{36} (گاز) باشد.

(۲) سیلیسیم، فسفر و گوگرد از جمله عنصرهای اکسیژن دوست هستند.

(۳) فلز لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی Li^6 و Li^7 است.

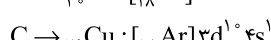
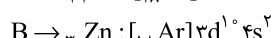
(شیمی دهم، صفحه های ۶ و ۳۲)

(شیمی دوازدهم، صفحه ۷)

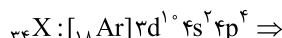
(شیمی دوازدهم، صفحه ۹)

۸۰. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه به آرایش الکترونی کاتیون ها داریم:



عدد اتمی عنصر X برابر با 34 بوده و آرایش الکترونی آن به صورت زیر است:



$= 2(4+0) + 4(4+1) = 28$ مجموع عده های کواترتومنی اصلی

و فرعی الکترون های ظرفیت

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) تفاوت عدد اتمی عنصرهای B و C برابر یک است. همچنین عنصر A نیز در زیر لایه $4p$ خود دارای یک الکترون است.

(۲) فرمول شیمیابی اکسید عنصر B به صورت BO است. اما عنصر C می تواند اوکسید با فرمول های CO و C_2O تشکیل دهد.

(۳) آرایش الکترونی لایه آخر اتم های K_{19} و Cr_{24} در دوره چهارم

جدول تناوبی نیز به صورت ${}^{4s}{}^1$ است.

(شیمی دهم، صفحه های ۲۷ تا ۳۴ و ۳۸)

۷۱. گزینه ۳ صحیح است.

$$A = \pi r^2 = 3 \times (1 \times 10^{-2})^2 = 3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Delta V = A \cdot V \cdot \Delta t \Rightarrow 720 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-4} \times 4 \times \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{720}{12} = 60 \text{ s} = 1 \text{ min}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۳۴ تا ۴۳)

۷۲. گزینه ۱ صحیح است.

پس از رسیدن چتریاز به تنیدی حدی حرکت چتریاز با تنیدی ثابت انجام شده و با توجه به اینکه کار کل برابر با تغییرات انرژی جنبشی است، پس کار کل صفر است.

(فیزیک دهم، صفحه های ۵۱ تا ۶۱)

۷۳. گزینه ۳ صحیح است.

راه اول:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) = \frac{1}{2} \times 2(64 - 0) = 64 \text{ J}$$

$$W_{mg} = mgh = 2 \times 1 \times 10 = 20 \text{ J}$$

$$W_t = W_{mg} + W_{f_k} \Rightarrow 64 = 20 + W_{f_k} \Rightarrow W_{f_k} = -136 \text{ J}$$

$$\Rightarrow |W_{f_k}| = 136 \text{ J}$$

راه دوم:

$$W_f = E_2 - E_1 = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) = (0 + 64) - (20 + 0) = -144 \text{ J}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۶۷ تا ۷۰)

۷۴. گزینه ۴ صحیح است.

گزینه ها را بررسی می کنیم:

(۱) نادرست، دما سنج تفسنج نوری جزء دما سنج های معیار است.

(۲) نادرست، در هنگام شب ساحل از دریا خنکتر است، پس تسیم باد خنک از ساحل به سمت دریا است.

(۳) نادرست، انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن هم رفت طبیعی است.

(۴) درست، برای آشکارسازی تابش فروسرخ از دمانگار استفاده می کنیم و به تصویر به دست آمده دمانگاشت می گوییم.

(فیزیک دهم، صفحه های ۱۴ تا ۱۷)

۷۵. گزینه ۲ صحیح است.

آب صفر \rightarrow یخ صفر \rightarrow بیخ -20°C

$$Q_1 = mc\Delta\theta + mL_f = m \times 0.5 \times 20 + m \times 80 \times 10 = 90mc$$

آب $\rightarrow 100^\circ\text{C}$ آب صفر

$$Q_2 = mc\Delta\theta = m \times c \times 100 = 100mc$$

$$Q = P \times t \Rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{t_1}{t_2} \Rightarrow \frac{90}{100} = \frac{18}{t_2} \Rightarrow t_2 = 20 \text{ min}$$

(فیزیک دهم، صفحه های ۶۰ تا ۶۴)

شیمی

۷۶. گزینه ۴ صحیح است.

با تعریف amu ، شیمی دان ها موفق شدند جرم اتمی عنصرها و همچنین جرم ذره های زیر اتمی را اندازه گیری کنند.

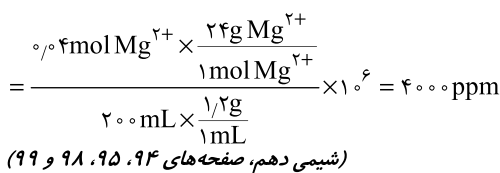
بررسی سایر گزینه ها:

(۱) عناصر سنگین پس از عناصر سبک تشکیل شده اند.

(۲) ایزوتوپ مورد نظر H^3 است که هر اتم از آن دارای ۲ نوترون (ذرة زیر اتمی بدون بار) و ۱ پروتون و الکترون (ذرات زیر اتمی با باردار) است.

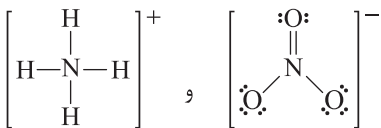
(۳) ^{99}Tc نخستین عنصری است که در واکنشگاه (راكتور) هسته ای ساخته شده است.

(شیمی دهم، صفحه های ۱۰ و ۱۴)



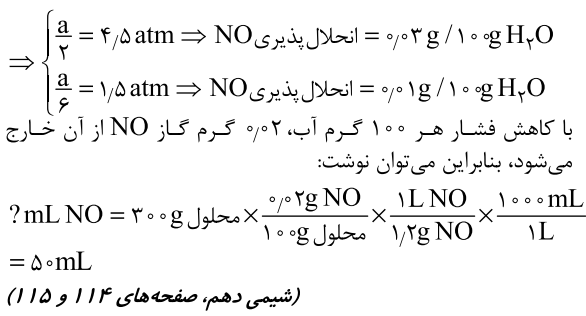
۸۵. گزینه ۱ صحیح است.
 عبارت های (ب) و (ت) نادرست هستند.
 بررسی عبارت ها:

- (آ) ترکیب های CaSO_4 , MgSO_4 و BaSO_4 به ترتیب در آب محلول، کم محلول و نامحلول هستند. پس اتحال پذیری نمک های CaSO_4 و MgSO_4 بیشتر از NaCl است.
- (ب) نقطه جوش HF به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی بیشتر از H_2S بوده و از این رو آسان تر به مایع تبدیل می شود.
- (پ) روش فیزیکی از آب دریا جداسازی شده و شیب نمودار «انحلال پذیری - دمای» برای آن کوچک است.
- (ت) شمار پیوندهای اشتراکی در یون های سازنده NH_4^+ و NO_3^- یکدیگر برابر و مساوی ۴ است.



(شیمی دهم، صفحه های ۱۰۰، ۱۰۲، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۱۳ و ۱۲۲)

- ۸۶. گزینه ۲ صحیح است.**
 مقایسه اتحال پذیری این ۳ گاز در دما و فشار معین به صورت:
 $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{NO}$ است و در نتیجه نمودارهای دارای بیشترین و کمترین شیب به ترتیب متعلق به NO و N_2 است. از طرفی با توجه به نمودار می توان دریافت که در فشار 9 atm ، اتحال پذیری گاز N_2 برابر با $۰/۰۲$ گرم است، پس داریم:



- ۸۷. گزینه ۲ صحیح است.**
 عنصر موردنظر گوگرد است و در هر دوره از جدول تناوبی، شعاع اتمی عنصرها از چپ به راست کاهش می یابد.
 بررسی سایر گزینه ها:

- (۱) کربن (نافلزی رسانا) نخستین عنصر گروه ۱۴ جدول دوره ای است اما دقت کنید که کمترین واکنش پذیری در دوره دوم متعلق به گاز نجیب نثون است.
- (۲) نخستین عنصر نافلزی دوره سوم جدول تناوبی فسفر است که یکی از آلوتropهای آن (فسفر سفید) را زیر آب نگهداری می کنند.
- (۳) برم در دمای ۲۰۰°C و ید در دمای بالاتر از ۴۰۰°C واکنش می دهد، در نتیجه ممکن است در دمای ۰°C ، ید با گاز H_2 واکنش ندهد.

(شیمی یازدهم، صفحه های ۱۱۱، ۱۱۲ و ۱۱۳)

- ۸۸. گزینه ۲ صحیح است.**
 معادله موازن شده واکنش های انجام شده به صورت زیر است:
- I) $۲\text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_۳ + \text{SO}_۳ + \text{SO}_۴$
- II) $۲\text{NH}_۴\text{NO}_۳ \rightarrow ۲\text{NO} + \text{N}_۲ + ۴\text{H}_۲\text{O}$

۸۱. گزینه ۲ صحیح است.

بررسی عبارت ها:

(آ) از گاز آر گون به عنوان محیط بی اثر در جوشکاری و برش فلزها استفاده می شود.

- (ب) چگالی گاز CO از هوا کمتر است.
- (پ) نقطه جوش $\text{O}_۲$ از $\text{N}_۲$ و Ar بیشتر بوده و در فرایند تهیه هوای مایع زودتر از آنها به حالت مایع تبدیل می شود.

(شیمی دهم، صفحه های ۵۰، ۵۱ و ۵۷)

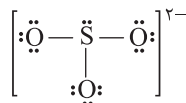
۸۲. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه به ساختار لوویس داده شده داریم:

مجموع شمار الکترون های $\text{N}_۲$ = مجموع شمار الکترون های پیوندی و ناپیوندی در ساختار X عنصری از گروه ۱۶ و دوره سوم جدول تناوبی است.

$$\text{گوگرد}_{\text{۶}} = ۲ \times ۶ + \text{X} \Rightarrow \text{X} = ۶ \Rightarrow \text{S}$$

در ساختار لوویس یون $\text{SO}_۳^-$ ، نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به پیوندی برابر با $\frac{۱}{۳}$ است.



بررسی سایر گزینه ها:

- (۱) رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد، آبی است.
- (۲) فلز Al در طبیعت به شکل بوکسیت ($\text{Al}_۲\text{O}_۳$ به همراه ناخالصی) یافته می شود.
- (۴) جزء فراورده های حاصل از سوختن زغال سنگ می باشند.

(شیمی دهم، صفحه های ۵۳ و ۵۵)

۸۳. گزینه ۱ صحیح است.

در شرایط یکسان، یک مول از گاز های مختلف حجم ثابت و برابری دارند و از این رو نسبت چگالی دو گاز برابر با نسبت جرم مولی آنها است؛ پس با توجه به اطلاعات داده شده چگالی گاز $\text{CO}_۲$ تولیدی برابر است با:

$$\frac{d_{\text{CO}_۲}}{d_{\text{O}_۲}} = \frac{\text{CO}_۲}{\text{O}_۲} = \frac{۴۴}{۱۲\cdot۸} = \frac{۴}{۳} \Rightarrow d_{\text{CO}_۲} = ۱/۷۶ \text{ g L}^{-۱}$$

اگر می توان حجم گاز $\text{CO}_۲$ تولیدی در واکنش را محاسبه کرد:

$$? \text{ L CO}_۲ = ۱۲ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳ \times \frac{۱ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳}{۱۶ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳} \times \frac{۱ \text{ mol CO}_۲}{۲ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳}$$

$$\times \frac{۴۴ \text{ g CO}_۲}{۱ \text{ mol CO}_۲} \times \frac{۱ \text{ L CO}_۲}{۱/۷۶ \text{ g CO}_۲} = ۶/۲۵ \text{ L}$$

(شیمی دهم، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

۸۴. گزینه ۳ صحیح است.

اگر شمار مول ترکیب های $\text{MgCl}_۲$ و $\text{MgBr}_۲$ را به ترتیب a و b مول در نظر بگیریم، در محلول حاصل $۲a$ مول یون Br^- و $۲b$ مول یون Cl^- وجود دارد:

$$\frac{\text{مجموع شمار مول آیون ها}}{V(L)} = \frac{۲a + ۲b}{V(L)}$$

$$\Rightarrow \frac{۲a + ۲b}{۰/۲} = a + b = ۰/۰۴ \text{ mol}$$

با توجه به اینکه شمار مول های کاتیون $\text{Mg}^{۲+}$ موجود در محلول برابر با $(a+b)$ مول است، داریم:

$$\text{ppm Mg}^{۲+} = \frac{\text{Mg}^{۲+} \text{ جرم}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^۶$$



مرکز آموزش مدرس برتر

پس شمار مول‌های مصرفی هر هیدروکربن برابر $\frac{1}{10}$ بوده و جرم آنها برابر است با:

$$\text{? g } C_1H_8 = \frac{1}{10} \text{ mol } C_1H_8 \times \frac{128 \text{ g } C_1H_8}{1 \text{ mol } C_1H_8} = 12.8 \text{ g} = a$$

$$\text{? g } C_4H_8 = \frac{1}{10} \text{ mol } C_4H_8 \times \frac{56 \text{ g } C_4H_8}{1 \text{ mol } C_4H_8} = 5.6 \text{ g} = b$$

$$\Rightarrow a + b = 18.4 \text{ g}$$

(شیمی دهم، صفحه ۵۷)

(شیمی یازدهم، صفحه ۴۳)

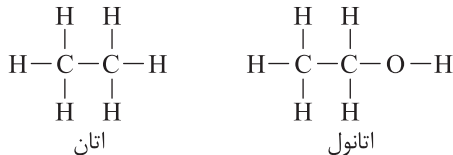
۹۲. گزینه ۴ صحیح است.

مقایسه‌های انجام شده در عبارت‌های (آ) و (پ) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) واکنش اکسایش گلوكز گرماده است.

(ب) با توجه به ساختار این دو ماده، اثانول نسبت به اتان یک پیوند C – O و یک پیوند O – H بیشتر داشته و یک پیوند H – C از آن کمتر دارد و چون مجموع آنتالپی پیوندهای C – O و O – H از آنتالپی پیوند H – C بیشتر است، پس مجموع آنتالپی پیوندها در یک مول اثانول بیشتر از یک مول اتان است.



(پ) انرژی گرمابی یک نمونه ماده با جرم و دمای آن رابطه مستقیم دارد و از طرفی هر چه دمای یک نمونه ماده بیشتر باشد، میانگین تندی حرارت سازنده آن نیز بیشتر است.

(ت) فرمول مولکولی بنزوئیک اسید و بنزاڈھید به ترتیب به صورت $C_6H_6O_2$ و $C_6H_4O_2$ بوده و شمار اتم‌های هیدروژن در هر واحد فرمولی از آنها برابر است.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۵۷، ۶۱، ۶۷، ۷۱ و ۷۶)

۹۳. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به رابطه میان ΔH واکنش و آنتالپی پیوند مواد شرکت کننده، می‌توان نوشت:

$$\Delta H = \left[\frac{\text{مجموع آنتالپی پیوندها}}{\text{در مواد فراورده}} \right] - \left[\frac{\text{مجموع آنتالپی پیوندها}}{\text{در مواد واکنش دهنده}} \right]$$

با توجه به نمودار مجموع آنتالپی پیوندها در مواد واکنش دهنده برابر با 3283 kJ است، بنابراین داریم:

$$-53 = 3283 - [8 \Delta H(C-H)] \Rightarrow \Delta H(C-H) = 417 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

اکنون می‌توان مقدار گرمای لازم برای شکستن $\frac{1}{5}$ مول پیوند اشتراکی C – H را محاسبه نمود:

$$? \text{ kJ} = \frac{417 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1}{5} \text{ مول} = 8.3 \text{ kJ}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

۹۴. گزینه ۲ صحیح است.

در یک هیدروکربن (C_xH_y)، نسبت درصد جرمی کربن به هیدروژن برابر است با نسبت جرم اتم‌های کربن به اتم هیدروژن:

$$\frac{C}{H} = \frac{\text{جرم اتم‌ها}}{\text{جرم اتم‌ها}} = \frac{12x}{y} = \frac{12}{y} \Rightarrow y = 2x$$

پس فرمول کلی هیدروکربن موردنظر به صورت C_xH_{2x} است و با توجه به اطلاعات مسئله داریم:

$$\frac{14x \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{49 \text{ kJ}}{1 \text{ g}} = 1029 \text{ kJ} \Rightarrow x = 3$$

با توجه به اطلاعات سوال، اگر شمار مول‌های SO_3 تولیدی برابر باشد، شمار مول‌های NO تولیدی برابر با $\frac{1}{5}a$ است. بنابراین داریم:

$$\text{? mol } SO_3 = 3.04 \text{ g } FeSO_4 \times \frac{4}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{1}{152} \text{ g } FeSO_4$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } SO_3}{2 \text{ mol } FeSO_4} = 0.2 \text{ mol } SO_3 = a$$

پس شمار مول‌های NO تولیدی در واکنش (II) برابر $\frac{1}{5}a$ مول است.

$$\text{? mol } NO = x \text{ g } NH_4NO_3 \times \frac{4}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1 \text{ mol } NH_4NO_3}{80 \text{ g } NH_4NO_3}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol } NO}{2 \text{ mol } NH_4NO_3} = 0.1 \Rightarrow x = 25 \text{ g } NH_4NO_3$$

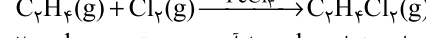
بنابراین جرم ناخالصی موجود در طرف (II) برابر است با:

$$\frac{6}{100} = 25 \text{ g} \quad \text{درصد ناخالصی}$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

۹۵. گزینه ۴ صحیح است.

$FeCl_3$ کاتالیزگر واکنش تولید ترکیب C_2H_4 و Cl_2 را اثان ااست.



بررسی گزینه (۱) در استخراج 1000 kg آهن، به تقریب 1000 kg سنگ معدن آهن و 1000 kg از منابع معدنی دیگر استفاده شده و در نتیجه 2000 kg پسماند ایجاد می‌شود.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۲۴، ۲۵، ۲۸ و ۳۱)

(شیمی دوازدهم، صفحه ۵۶)

۹۶. گزینه ۴ صحیح است.

فرمول مولکولی ششمین عضو از خانواده آلکان، آلن و آلکین به ترتیب

به صورت C_6H_{14} ، C_7H_{16} و C_8H_{16} است. آلکان‌ها سیرشده بوده و با هیدروژن واکنش نمی‌دهند اما هر مول از آلن و آلکین موردنظر در

واکنش با مقدار کافی H_2 به آلکان C_7H_{16} تبدیل می‌شوند. پس در

مخلط نهایی a مول C_6H_{14} و $2a$ مول C_7H_{16} وجود دارد. نسبت

درصد جرمی این دو هیدروکربن برابر با نسبت جرم آنها است:

$$\frac{a \text{ mol} \times \frac{86 \text{ g } C_6H_{14}}{1 \text{ mol } C_6H_{14}}}{2a \text{ mol} \times \frac{100 \text{ g } C_7H_{16}}{1 \text{ mol } C_7H_{16}}} = \frac{C_6H_{14}}{C_7H_{16}}$$

$$= 0.42$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۳۳ و ۳۶)

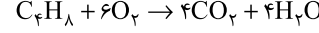
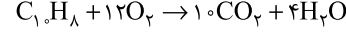
۹۷. گزینه ۱ صحیح است.

فرمول عمومی سیکلوآلکان‌ها به صورت C_nH_{2n} بوده و شمار پیوندهای اشتراکی در آنها از رابطه $3n$ به دست می‌آید:

$$3n = 12 \Rightarrow n = 4$$

هیدروکربن موردنظر، سیکلوپوتان با فرمول مولکولی C_4H_8

معادله موازنی شده واکنش سوختن کامل نفتالن (C_10H_8) و سیکلوپوتان (C_4H_8) به صورت زیر است:



اختلاف شمار مول گاز CO_2 تولیدی در اثر سوختن یک مول از هر

هیدروکربن برابر 6 مول بوده و بنابراین داریم:

$$\frac{1 \text{ mol } CO_2}{22/44 \text{ L } CO_2} \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{6 \text{ mol } CO_2} = 13/44 \text{ L } CO_2 = \text{هیدروکربن mol}$$

$$= 0.1 \text{ mol}$$



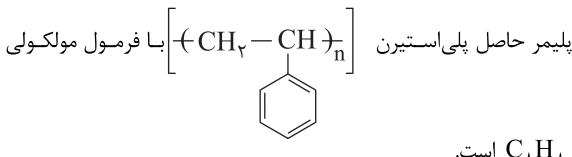
پایه دوازدهم . آزمون ۱۴ . پاسخنامه تجدیدی

۴) با توجه به اینکه در هر بازه زمانی تغییرات مول A دو برابر B است، داریم:

$$\frac{\bar{R}_A}{2} = \frac{\bar{R}_B}{1} \Rightarrow \frac{-\Delta n_A}{2\Delta t} = \frac{-\Delta n_B}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{2\Delta n_B}{\Delta t}$$

(شیمی یازدهم، صفحه های ۸۱ تا ۹۳)

۹۷. گزینه ۱ صحیح است.



C_8H_8 است.

بررسی سایر گزینه ها:

۲) فرمول مولکولی پلیمر تفلون به صورت $n - C_2F_4 -$ است.

۳) پلی پروپن با فرمول مولکولی $n - C_3H_6 -$ در تهیه سرنگ به کار می رود.

۴) جرم مولی میانگین پلی اتن وابسته به مقدار کاتالیزگرهای به کار رفته در واکنش پلیمری شدن است.

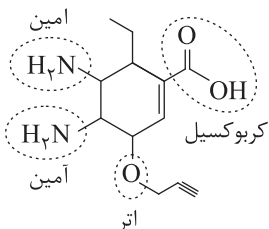
(شیمی یازدهم، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۷ تا ۱۳۳)

۹۸. گزینه ۱ صحیح است.

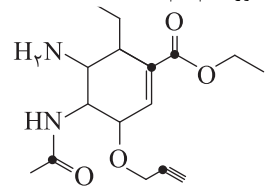
تنها عبارت اول نادرست است.

بررسی عبارت ها:

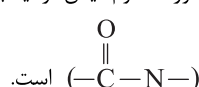
مورد اول: پیوندهای استری و آئیدی موجود در ساختار این ماده آبکافت شده و ساختار ترکیب باقیمانده به صورت زیر است که در آن ۳ نوع گروه عاملی متفاوت وجود دارد.



مورد دوم: شمار اتم های کربنی که در ساختار زیر مشخص شده اند و با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی ندارند برابر با ۴ بوده و فرمول مولکولی بوتان (سوخت فندک) نیز به صورت C_4H_10 است.

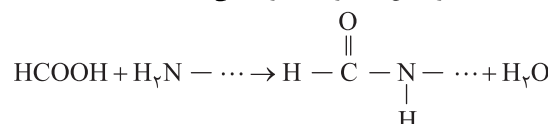


مورد سوم: این ترکیب همانند کولار دارای گروه عاملی آمید



است.

مورد چهارم: گروه عاملی آمین موجود در این ترکیب با فرمیک اسید (HCOOH) واکنش داده و آمید تولید می کند.



در نتیجه جرم مولی ترکیب به اندازه یک اتم C و یک اتم O یعنی $(12+16=) 28$ گرم افزایش می یابد.

(شیمی یازدهم، صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۶ تا ۱۱۹)

بررسی گزینه ها:

۱ و ۴) هیدروکربنی با فرمول مولکولی C_3H_6 می تواند یک سیکلوآلکان (سیکلوبروپان) و یا یک آلکن (پروپن) باشد.

۲) پروپن نسبت به اتن (C_2H_4) جرم مولی بیشتری داشته و در نتیجه ارزش سوختی آن از اتن کمتر است.

۳) شمار پیوندهای اشتراکی در یک هیدروکربن از رابطه زیر به دست می آید:

$$\frac{(1 \times \text{شمار اتم H}) + (4 \times \text{شمار اتم C})}{2} = \text{شمار جفت الکترون پیوندی}$$

$$= \frac{(3 \times 4) + (6 \times 1)}{2} = 9 \times 2 = 18 = \text{شمار الکترون های پیوندی}$$

(شیمی یازدهم، صفحه های ۷۳ و ۷۶)

۹۵. گزینه ۴ صحیح است.

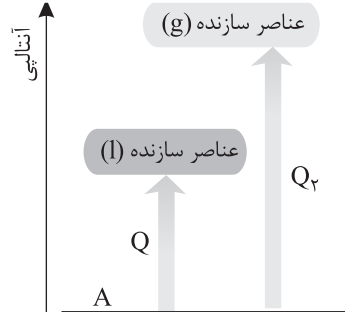
با افزایش سطح تماس، سرعت واکنش افزایش یافته و از این رو میزان گرمای تولیدی در واحد زمان نیز افزایش می یابد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) از این گرماسنج برای تعیین ΔH واکنش های انحلال و واکنش هایی که در حالت محلول و در فشار ثابت انجام می شوند، استفاده می شود.

۲) آنتالپی تولید H_2O_2 از عنصر H_2 و O_2 را نمی توان به طور مستقیم اندازه گیری کرد و از این رو برای تعیین ΔH آن می توان از قانون هس که یک روش دقیق است، استفاده کرد.

۳) با توجه به نمودار صحیح است.



(شیمی یازدهم، صفحه های ۷۴، ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

۹۶. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه به نمودار، سرعت مصرف ماده A را در ۱۰ ثانیه نخست انجام واکنش محاسبه می کنیم:

$$\bar{R}_A = \frac{-\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{-(0.04 - 0.07)}{1.0 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}} = 0.18 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

برای به دست آوردن ضریب استوکیومتری A می توان نوشت:

$$\bar{R}_A = \bar{R} = \frac{0.18}{x} = 0.09 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow$$

ضریب استوکیومتری A در معادله موازن شده واکنش برابر با ۲ است.

بررسی سایر گزینه ها:

$$1) \bar{R}_A = \frac{-\Delta n_A}{V \cdot \Delta t} = \frac{-(0.02 - 0.04)}{V \times 1.0 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}} = V = 2L$$

۲) ابتدا سرعت مصرف ماده B در بازه زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه را محاسبه می کنیم:

$$\bar{R}_B = \frac{-\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{-(0.01 - 0.02)}{1.0 \text{ s}} = 1.0^{-3} \text{ mol} \cdot \text{s}^{-1} \Rightarrow$$

با توجه به اینکه سرعت مصرف B و تولید C برابر است، ضریب استوکیومتری این دو ماده در معادله موازن شده واکنش با یکدیگر برابر است.



مرکز نجات آموزش مارس برتر

$$\times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{O}}{62\text{ g Na}_2\text{O}} = ? \text{ mol OH}^- = 31 \times 10^{-3} \text{ g Na}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{O}}{62\text{ g Na}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{2\text{ mol OH}^-}{1\text{ mol Na}_2\text{O}} = 10^{-3} \text{ mol OH}^-$$

با توجه به اینکه شمار مول های H^+ بیشتر است، محلول نهایی اسیدی بوده و غلظت H^+ در آن برابر است با:

$$[\text{H}^+] = \frac{\text{H}^+ - \text{OH}^- - \text{مول}_{\text{نهایی}}}{V(L)} = \frac{4 \times 10^{-3} - 10^{-3}}{5} = \frac{3 \times 10^{-3}}{5}$$

$$= 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

اکنون می توان pH محلول پایانی را محاسبه نمود:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 6 \times 10^{-4} = 4 - \log 2 - \log 3 = 3/2$$

قسمت دوم: با توجه به اطلاعات داده شده، غلظت مولی کاتیون Na^+ را محاسبه می کنیم:

$$? \text{ mol Na}^+ = 31 \times 10^{-3} \text{ g Na}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{O}}{62\text{ g Na}_2\text{O}} \times \frac{2\text{ mol Na}^+}{1\text{ mol Na}_2\text{O}}$$

$$= 10^{-3} \text{ mol Na}^+$$

$$[\text{Na}^+] = \frac{n(\text{mol})}{V(L)} = \frac{10^{-3}}{5} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

در نتیجه در هر لیتر از محلول، 2×10^{-4} مول یون Na^+ وجود دارد.

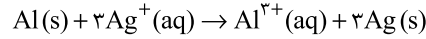
(شیمی دوازدهم، صفحه های ۲۵، ۳۴ و ۳۵)

۱۰۳. گزینه ۱ صحیح است.

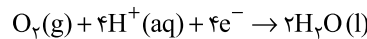
اگر خراشی روی ورقه حلقی ایجاد شود، فلز آهن نقش آند را داشته و اکسایش می یابد. در نتیجه نیم واکنش کاهش کوه را سطح فلز قلع (Sn) انجام می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

۲) معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است و در آن با مصرف هر ۳ مول یون نقره، یک مول یون آلومنیمیم تولید می شود.



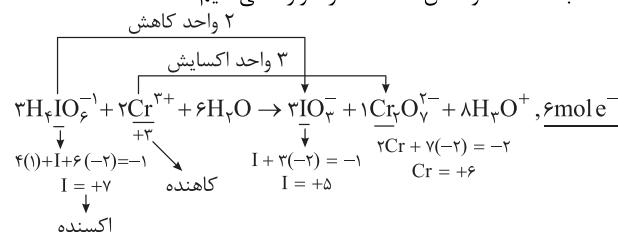
۳) معادله نیم واکنش کاتدی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن به صورت زیر است:



۴) برای برکافت آب به آن اندازی الکتروولیت (مثلاً NaCl) می افزایند.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۳۴، ۳۳، ۵۱، ۵۲ و ۵۶)

ابتداءاً معادله واکنش داده شده را موازن نمی کنیم:



با توجه به معادله موازن شده واکنش، نسبت ضریب استوکیومتری گونه کاهنده به اکسنده برابر با $\frac{2}{3}$ است.

بررسی سایر گزینه ها:

$$1) ? \text{ mol e}^- = \frac{6 \text{ mole}^-}{2 \text{ mol Cr}^{3+}} = 1/2 \text{ mol e}^-$$

۳) با توجه به معادله موازن شده واکنش صحیح است.

۹۹. گزینه ۳ صحیح است.

فرمول عمومی یک صابون جامد با زنجیر هیدروکربنی سیرشده به صورت $C_n\text{H}_{2n+1}\text{COO}^-\text{Na}^+$ است. با توجه به جرم مولی این صابون داریم:

$$14n + 1 + 12 + 32 + 23 = 306 \Rightarrow n = 17$$

$$\Rightarrow C_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^-\text{Na}^+$$

و فرمول پاک کننده غیرصابونی به صورت $C_{12}\text{H}_{25}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_4^-\text{Na}^+$ است.

بررسی گزینه ها:

۱) حلقة بنزنی در پاک کننده غیرصابونی ۴ اتم هیدروژن داشته و قسمت قطبی بخش آنیونی این پاک کننده نیز گروه SO_4^- است که ۴ اتم دارد.

۲) برای تبدیل صابون به حالت مایع به جای کاتیون Na^+ باید کاتیون K^+ و یا NH_4^+ قرار گیرد که جرم مولی آنها از Na^+ به ترتیب بیشتر و کمتر است.

۳) زنجیر هیدروکربنی در صابون و پاک کننده غیرصابونی به ترتیب دارای ۱۷ و ۱۲ اتم کربن است که نسبت آنها برابر با $1/5$ نیست.

۴) جرم مولی پاک کننده غیرصابونی برابر با 348 گرم بر مول است.

$$1) 348 - 306 = 42 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

۱۰۰. گزینه ۲ صحیح است.

عبارت های (آ) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت ها:

(آ) مقدار KOH لازم برای خنثی کردن این دو اسید به مولاریتۀ اولیۀ محلول اسیدها وابسته بوده و بدون دانستن درجه یونش اسیدها نمی توان مقایسه را انجام داد.

(ب) در محلول اسیدها رابطه: $[\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$ برقرار بوده و از طرفی در

محلول استیک اسید رابطه: $[\text{CH}_3\text{COO}^-] = [\text{H}^+]$ نیز برقرار است.

(ب) در محلول اسید تکپروتون دار با غلظت اولیۀ M مولا ر و درجه یونش α ، مجموع غلظت کل گونه ها برابر با $M + M\alpha$ است. با توجه به اینکه مولاریتۀ اولیۀ هر دو اسید برابر است، پس اسید HC درجه یونش بزرگ تری دارد.

(ت) N_2O_5 یک اکسید اسیدی است که با اتحاد در آب یون های H^+ و NO_3^- پدید می آورد.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۶ تا ۱۹، ۲۶، ۳۷ و ۳۸)

۱۰۱. گزینه ۱ صحیح است.

عبارت ثابت یونش بوتانوئیک اسید ($\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$) به صورت زیر است:

$$K_a = \frac{[\text{C}_3\text{H}_7\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}]} \Rightarrow K_a = 10^{-5}$$

$$1/2 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{-3} \times [\text{H}^+] \Rightarrow [\text{H}^+] = 3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 3 \times 10^{-4} = 4 - \log 3 = 3/5$$

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

۱۰۲. گزینه ۴ صحیح است.

قسمت اول: ابتداءاً شمار مول های H^+ اسید و OH^- باز را محاسبه می کنیم:

$$\text{pH} = 1/2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/2} = 10^{-0.5}$$

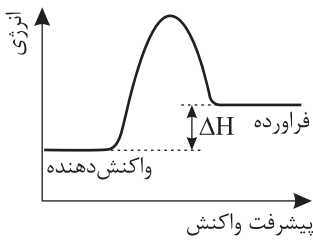
$$= 10^{-2} \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{H}^+ = \text{شمار مول} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol} / 1 \text{ L} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.H}^+$$



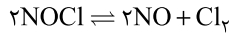
۱۰. گزینه ۲ صحیح است.
در حضور کاتالیزگر، مقدار انرژی فعالسازی واکنش (تفاوت سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها با قله نمودار) کاهش می‌باید.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) تفاوت سطح انرژی واکنش‌دهنده و فراورده، ΔH واکنش را نشان می‌دهد، در حالی که شرایط مناسب برای انجام واکنش به مقدار a بستگی دارد.
 ۳) نمودار انرژی - پیشرفت یک واکنش گرم‌گیر به صورت زیر است که در آن تفاوت سطح انرژی فراورده با قله نمودار می‌تواند از ΔH واکنش کوچک‌تر، بزرگ‌تر یا برابر آن باشد.

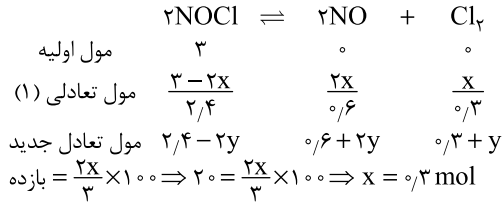


- ۴) واکنش موردنظر گرماده بوده و با افزایش دما، طبق اصل لوشاپالیه در جهت مصرف گرما (برگشت) جایه‌جا شده و درصد مولی فراورده‌ها در مخلوط تعادلی کاهش می‌یابد.
 (شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷ و ۱۰۱)

۱۱. گزینه ۱ صحیح است.
با توجه به اطلاعات سؤال، جدول تغییرات مول مواد شرکت‌کننده در واکنش به صورت زیر است:



با توجه به بازده درصدی واکنش می‌توان X را به دست آورد:



اکنون می‌توان مقدار K واکنش تعادلی را محاسبه کرد:

$$K = \frac{[\text{NO}]^2 [\text{Cl}_2]}{[\text{NOCl}]^2} = \frac{\left(\frac{0/6}{0/3}\right)^2 \left(\frac{0/3}{0/3}\right)}{\left(\frac{2/4}{0/3}\right)^2} = \frac{1}{16}$$

با افزایش حجم ظرف، تعادل در جهت شمار مول‌های گازی بیشتر (در جهت رفت) جایه‌جا می‌شود و با توجه به اطلاعات سؤال می‌توان نوشت:

$$2/4-2y = 2(0/6+2y) \Rightarrow y = 0/2 \text{ mol}$$

با توجه به اینکه K در تعادل جدید برابر با K تعادل اولیه است، داریم:

$$K_1 = K_2 \Rightarrow \frac{\left(\frac{1}{V}\right)^2 \left(\frac{0/6}{0/3}\right)}{\left(\frac{2}{V}\right)^2} = \frac{1}{16} \Rightarrow V = 2L$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

۱۲. گزینه ۲ صحیح است.
عبارت‌های (آ) و (ت) صحیح هستند.

- بررسی عبارت‌ها:
 آ) در صنعت متابول را به طور غیرمستقیم از متان تهییه می‌کنند در حالی که برای تولید اتانول، گاز اتن را با H_2O واکنش می‌دهند.
 ب) در این فرایند از واکنش میان اتانول و اتانوئیک اسید، حلal چسب (اتیل استات) و H_2O به دست می‌آید، که در میان مواد ذکر شده تنها اتانول استات توانایی برقراری پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود را ندارد.

۱۳. گزینه ۳ صحیح است.
معادله واکنش انجام شده در فرایند هال به صورت زیر است:

$$2\text{Al}_2\text{O}_3(s) + 3\text{C}(s) \rightarrow 4\text{Al}(l) + 2\text{CO}_2(g)$$

در این واکنش به ازای تولید هر مول فلز Al ، ۳ مول الکترون میان گونه‌ها داده شود؛ بنابراین شمار مول‌های الکترون‌های مبادله شده برابر است با:

$$? \text{mole}^- = 5 \times 10^{-3} \text{ mole Al} \times \frac{3 \text{ mole}}{1 \text{ mole Al}} = 15 \times 10^{-3} \text{ mole}^-$$

نیم واکنش کاهش انجام شده در کاتد سلول آبکاری به صورت $\text{Ag}^+(aq) + e^- \rightarrow \text{Ag}(s)$ است و با داشتن مقدار مول الکترون‌های مبادله شده، می‌توان جرمی از فلز نقره را که بر روی قطعه فلزی قرار می‌گیرد، محاسبه نمود:

$$? \text{g Ag} = 15 \times 10^{-3} \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{1 \text{ mole}^-} \times \frac{108 \text{ g Ag}}{1 \text{ mol Ag}} = 1.62 \text{ g Ag}$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۱۴. گزینه ۳ صحیح است.
عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:
 آ) زیروند کاتیون و آنیون در فرمول شیمیایی این ترکیب برابر بوده و در نتیجه عدد کوئوریناسیون کاتیون و آنیون سازنده آن نیز برابر است.
 ب) معادله واکنش انجام شده در سلول نور - الکتروشیمیایی به صورت $\text{SiO}_2(s) + 2\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{SiO}_2(s) + 2\text{H}_2\text{O}(g)$ است، ساختار فراورده جامد این واکنش (سیلیس)، آرایش منظمی از آتم‌ها در ۳ بعد است.
 پ) TiO_2 به عنوان رنگدانه سفید به کار می‌رود. فلز تیتانیم دارای ۴ الکترون ظرفیتی است. ($\text{Ti}^{4+} : [Ar]3d^4 4s^2$) و در نتیجه در شبکه بلور آن، به ازای هر کاتیون، ۴ الکترون وجود دارد.
 ت) عنصرهای اصلی سازنده جامدی کوالانتی در طبیعت، کربن و سیلیسیم هستند و فرمول شیمیایی ترکیب کوالانتی حاصل از آنها به صورت SiC است.
 (شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۷۰، ۷۱ و ۱۹)

۱۵. گزینه ۲ صحیح است.
ممکن است بار کاتیون و آنیون در ترکیب یونی موردنظر برابر بوده و مجموع زیروندها در فرمول شیمیایی آن برابر با ۲ باشد، به عنوان مثال آنتالپی فروپاشی شبکه LiF از MgO بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) شعاع یون‌های سازنده بلور MgF_2 از شعاع یون‌های سازنده در بلور Na_2O کمتر بوده و در نتیجه آنتالپی فروپاشی شبکه و نقطه ذوب MgF_2 بیشتر از Na_2O است.

۲) S^{2-} نسبت به Na^+ چگالی بار بیشتری دارد. زیرا اندازه بار آن بیشتر است و شعاع یون S^{2-} نیز نسبت به Na^+ بیشتر است.
 ۳) در گروه اول جدول تناوی، از پایین به بالا با افزایش واکنش پذیری عناصر، شعاع یون پایدار آنها کاهش یافته و از آنجا که چگالی بار با شعاع یون رابطه معکوس دارد، چگالی بار این یون‌ها و آنتالپی فروپاشی شبکه فلورورید آنها افزایش می‌یابد.
 (شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)



مرکز نجات آموزش مدارس برتر

۱۱۵. گزینه ۱ صحیح است.

جمع و ضرب ریشه‌ها را می‌نویسیم:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = \alpha^2 + \beta - 6 \Rightarrow \alpha^2 - \alpha - 6 = 0 \\ \alpha \times \beta = \frac{12}{\beta} \end{cases}$$

از معادله اول داریم:

$$\alpha > 0 \rightarrow \alpha = 3$$

در دومی قرار می‌دهیم:

$$\beta^2 = \frac{12}{3} = 4 \rightarrow \beta = 2$$

$$\text{پس } 1 = \frac{\alpha}{\beta-1} \text{ و } x^2 - 4x + 3 = 0 \text{ هستند و}$$

معادله به صورت $x^2 - 2x = 0$ درمی‌آید.

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

۱۱۶. گزینه ۱ صحیح است.

توجه کنید که:

$$\begin{cases} f(\delta) = a[\frac{-2}{3}] + 25 = 8a + 25 \\ f(\delta) = b[\frac{15}{2}] - 10 = 7b - 10 \end{cases} \Rightarrow 8a + 25 = 7b - 10$$

$$\Rightarrow 8a - 7b = -35$$

از طرف دیگر:

$$\begin{cases} f(-\delta) = a[-\frac{2}{3}] + 25 = -7a + 25 \\ f(-\delta) = b[-\frac{15}{2}] + 10 = -8b + 10 \end{cases} \Rightarrow -7a + 25 = -8b + 10$$

$$\Rightarrow 7a - 8b = 15$$

در نتیجه:

$$\begin{cases} 8a - 7b = -35 \\ 7a - 8b = 15 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 385 \\ b = 335 \end{cases}$$

بنابراین:

$$f(2) = b[3] - 4 = 335 \times 3 - 4 = 1001$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

۱۱۷. گزینه ۱ صحیح است.

ابتدا دامنه تابع را معین می‌کنیم:

$$[x] - x \geq 0 \Rightarrow [x] \geq x \Rightarrow [x] = x \Rightarrow x \in \mathbb{Z} \Rightarrow D_f = \mathbb{Z}$$

بنابراین:

$$f(x) = 2x + \sqrt{x-x} = 2x, x \in \mathbb{Z}$$

بنابراین f تابعی اکیداً صعودی است.

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ع تا ۱۰)

۱۱۸. گزینه ۲ صحیح است.

توجه کنید که:

$$4 - x^2 > 0 \Rightarrow -2 < x < 2 \Rightarrow D_f = (-2, 2)$$

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \Rightarrow D_g = (1, +\infty)$$

بنابراین:

$$D_{fog} = \{x \mid x \in D_g, g(x) \in D_f\}$$

$$= \{x \mid x > 1, -2 < -1 + \log_2(x-1) < 2\}$$

از طرف دیگر:

$$-2 < -1 + \log_2(x-1) < 2 \Rightarrow -1 < \log_2(x-1) < 3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} < x-1 < 2^2 \Rightarrow \frac{4}{3} < x < 2^2$$

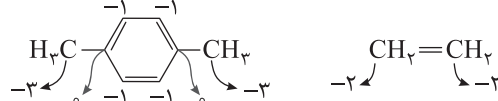
در نتیجه:

$$D_{fog} = (1, +\infty) \cap (\frac{4}{3}, 2^2) = (\frac{4}{3}, 2^2)$$

پس دامنه تابع fog شامل ۲۶ عدد صحیح است.

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

پ) ساختار واکنشده‌های مورد استفاده در تولید مونومرهای سازنده PET و عدد اکسایش اتم‌های کربن در آنها به صورت زیر است:



با توجه به ساختارهای بالا، مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن برابر با ۱۴ است.

(در بازیافت شیمیابی PET، آن را با متانول واکنش می‌دهند.)

ریاضی

۱۱۱. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{a+4}-\sqrt{a+1}} + \frac{2}{\sqrt{a-5}-\sqrt{a+1}} &= \frac{2}{3} \\ \frac{\sqrt{a+4}+\sqrt{a+1}}{(\sqrt{a+4}-\sqrt{a+1})(\sqrt{a+4}+\sqrt{a+1})} \\ + \frac{2(\sqrt{a-5}+\sqrt{a+1})}{(\sqrt{a-5}-\sqrt{a+1})(\sqrt{a-5}+\sqrt{a+1})} &= \frac{2}{3} \\ \frac{3}{\sqrt{a+4}+\sqrt{a+1}} + \frac{2(\sqrt{a-5}+\sqrt{a+1})}{\sqrt{a-5}-\sqrt{a+1}} &= \frac{2}{3} \\ \Rightarrow \frac{\sqrt{a+4}-\sqrt{a-5}}{3} = \frac{2}{3} \Rightarrow \sqrt{a+4}-\sqrt{a-5} &= 2 \end{aligned}$$

حال فرض می‌کنیم $\sqrt{a+4} + \sqrt{a-5} = t$. در این صورت خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \sqrt{a+4}-\sqrt{a-5}=2 \\ \sqrt{a+4}+\sqrt{a-5}=t \end{cases} \rightarrow (\sqrt{a+4}-\sqrt{a-5})(\sqrt{a+4}+\sqrt{a-5}) = 2t$$

$$\Rightarrow (a+4)-(a-5) = 2t \Rightarrow 9 = 2t \Rightarrow t = 4,5$$

$$\Rightarrow \sqrt{a+4}+\sqrt{a-5} = 4,5$$

(ریاضی دهم، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

۱۱۲. گزینه ۱ صحیح است.

$$\begin{aligned} x = \sqrt[3]{5} - 2 \Rightarrow x + 2 &= \sqrt[3]{5} \\ \xrightarrow{\text{به عنوان } 3} (x+2)^3 = 5 &\Rightarrow x^3 + 6x^2 + 12x + 8 = 5 \\ \Rightarrow x^3 + 6x^2 + 12x &= -3 \\ \text{حاصل عبارت مطلوب} &= 2x^3 + 12x^2 + 24x + 15 \\ = 2(x^3 + 6x^2 + 12x) + 15 &= 2(-3) + 15 = 9 \end{aligned}$$

(ریاضی دهم، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

۱۱۳. گزینه ۴ صحیح است.

$$\begin{aligned} a_n &= (a_2 + 4)n - a_2 \\ n = 2 &\Rightarrow a_2 = 2a_2 + 8 - a_2 \Rightarrow a_2 - a_2 = -8 \\ n = 3 &\Rightarrow a_3 = 3a_2 + 12 - a_2 \Rightarrow 3a_2 - 2a_2 = -12 \\ \Rightarrow a_2 &= 4, a_3 = 12 \end{aligned}$$

 $d = 8$

$$a_{15} = a_2 + 13d = 4 + 13(8) = 108$$

(ریاضی دهم، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۱۴. گزینه ۳ صحیح است.

نامعادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$x^2 - \frac{4}{x-1} < 0 \Rightarrow \frac{x^3 - x^2 - 4}{x-1} < 0 \Rightarrow \frac{(x-2)(x^2+x+2)}{x-1} < 0.$$

عبارت $x^2 + x + 2$ همواره مثبت است، پس باید $\frac{x-2}{x-1} < 0$ حلکنیم که مجموعه جواب‌های آن بازه $(2, 1)$ است.بنابراین $a+b=2$ ، $a-b=1$ و در نتیجه $b-a=1$.



پایه دوازدهم . آزمون ۱۴ . پاسخنامه تبدیل

مرکز تحصیلی آموزش مدرس برتر

تذکر: اگر برای محاسبه صورت کسر از فرمول مثلثاتی استفاده می‌کردیم، در این صورت حاصل عبارت A سریع‌تر و کوتاه‌تر به دست می‌آمد.

$$\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda} = -2 \cot \frac{\pi}{\lambda}$$

(ریاضی دهم، صفحه ۳۴)

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۳۳)

۱۲۲. گزینه ۲ صحیح است.

چون تابع f در نقاط $x = -\frac{3\pi}{4}$ و $x = -\frac{\pi}{4}$ تعريف نشده است، پس در مقایسه با تابع x ، $f(x) = \tan x$ مشخص می‌شود که انقباض طولی با نسبت ۲ اتفاق افتاده است. یعنی طول همه نقاط نصف شده‌اند. پس $a = 2$ است. حال کافی است معادله $f(x) = -2$ را حل کنیم و سومین ریشه مثبت آن را بیابیم (طبق شکل A سومین نقطه برخورد خط $y = -2$ با نمودار تابع f در x های مثبت است). پس داریم:

$$f(x) = -2 \Rightarrow 2 \tan 2x = -2 \Rightarrow \tan 2x = -1 \Rightarrow 2x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

$$x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \Rightarrow \text{سومین جواب مثبت} \Rightarrow k = 3 \Rightarrow x_A = \frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{8}$$

$$\Rightarrow x_A = \frac{11\pi}{8}$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۳۹)

۱۲۳. گزینه ۱ صحیح است.

$$f(x) = \sin^4 8x - \sin^3 8x + \frac{1}{4} \cos^3 16x$$

ابتدا ضابطه تابع f را کمی ساده‌تر می‌کنیم:

$$f(x) = \sin^3 8x(\sin^3 8x - 1) + \frac{1}{4} \cos^3 16x$$

$$= \sin^3 8x(-\cos^3 8x) + \frac{1}{4} \cos^3 16x = -\frac{1}{4} \sin^3 16x + \frac{1}{4} \cos^3 16x$$

$$= \frac{1}{4} (\cos^3 16x - \sin^3 16x) = \frac{1}{4} \cos 32x$$

$$f(\frac{5\pi}{192}) = \frac{1}{4} \cos(32 \times \frac{5\pi}{192}) = \frac{1}{4} \cos(\frac{5\pi}{6}) = \frac{1}{4} (-\cos \frac{\pi}{6})$$

$$= \frac{1}{4} \times (-\frac{\sqrt{3}}{2}) = -\frac{\sqrt{3}}{8}$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۳۳)

۱۲۴. گزینه ۱ صحیح است.

توجه شود که تفاضل کمان‌های $(2x + \frac{\pi}{10})$ و $(2x - \frac{2\pi}{5})$ برابر $\frac{\pi}{2}$ است. پس داریم:

$$(2x + \frac{\pi}{10}) - (2x - \frac{2\pi}{5}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow (2x + \frac{\pi}{10}) = \frac{\pi}{2} + (2x - \frac{2\pi}{5})$$

$$\Rightarrow \sin(2x + \frac{\pi}{10}) = \sin(\frac{\pi}{2} + (2x - \frac{2\pi}{5}))$$

$$\Rightarrow \sin(2x + \frac{\pi}{10}) = \cos(2x - \frac{2\pi}{5})$$

بنابراین معادله مطلوب صورت مسئله به صورت زیر خواهد بود:

$$\cos^3(2x - \frac{2\pi}{5}) = 1 \Rightarrow 1 - \cos^3(2x - \frac{2\pi}{5}) = 0$$

$$\Rightarrow \sin^3(2x - \frac{2\pi}{5}) = 0 \Rightarrow \sin(2x - \frac{2\pi}{5}) = 0 \Rightarrow 2x - \frac{2\pi}{5} = k\pi$$

$$\Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{5}$$

k	-2	-1	0	1	2
x	$-\pi + \frac{\pi}{5}$	$-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}$	$\frac{\pi}{5}$	$\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}$	$\pi + \frac{\pi}{5}$

$$=(-\pi + \frac{\pi}{5}) + (-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}) + \frac{\pi}{5} + (\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}) + (\pi + \frac{\pi}{5})$$

$$= 5 \times \frac{\pi}{5} = \pi$$

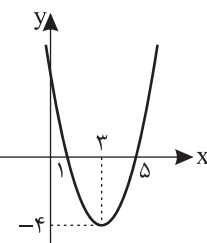
(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۳۴ و ۳۵)

۱۱۹. گزینه ۴ صحیح است.

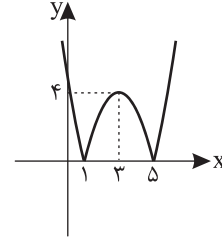
توجه کنید که:

$$f(x) = |x - 1| |x - 5| = |(x - 1)(x - 5)|$$

بنابراین نمودار تابع f به صورت زیر است.

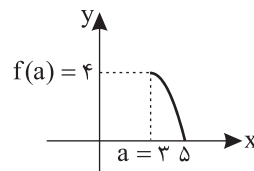


$$y = (x - 1)(x - 5)$$



$$y = |(x - 1)(x - 5)|$$

پس تابع f با دامنه $[3, 5]$ یک به یک است و بیشترین مقدار ممکن برای f(a) برابر ۴ است.



$$(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۵۹ و ۶۰)$$

۱۲۰. گزینه ۴ صحیح است.

توجه کنید که:

$$(gof)(x) = \frac{x}{x} \Rightarrow g(f(x)) = \frac{x}{x} \Rightarrow g(f(2)) = 3$$

$$\Rightarrow g^{-1}(3) = f(2)$$

از طرف دیگر:

$$(fog)^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-2} \Rightarrow f(g^{-1}(x)) = \frac{3x+1}{x-2} \Rightarrow f(g^{-1}(3)) = 10$$

بنابراین:

$$f(f(2)) = 10 \Rightarrow (fof)(2) = 10$$

$$\Rightarrow (fof)^{-1}(10) = 2 \Rightarrow (f^{-1} \circ f^{-1})(10) = 2$$

در نتیجه:

$$(fof)(2) + (f^{-1} \circ f^{-1})(10) = 10 + 2 = 12$$

۱۲۱. گزینه ۴ صحیح است.

$$A = \frac{\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda}}{\tan \frac{\pi}{\lambda} + \cot \frac{\pi}{\lambda}} \quad \tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} \rightarrow \text{از فرمول مثلثاتی استفاده می‌کنیم}$$

$$A = \frac{\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda}}{\frac{2}{\sin \frac{\pi}{\lambda}}} = \frac{\tan \frac{\pi}{\lambda} - \cot \frac{\pi}{\lambda}}{2\sqrt{2}}$$

$$A' = \frac{\tan^2 \frac{\pi}{\lambda} + \cot^2 \frac{\pi}{\lambda} - 2 \tan \frac{\pi}{\lambda} \cot \frac{\pi}{\lambda}}{\lambda}$$

$$A' = \frac{(\tan \frac{\pi}{\lambda} + \cot \frac{\pi}{\lambda})^2 - 2 \tan \frac{\pi}{\lambda} \cot \frac{\pi}{\lambda} - 2 \tan \frac{\pi}{\lambda} \cot \frac{\pi}{\lambda}}{\lambda}$$

$$A' = \frac{(\frac{\pi}{\lambda})^2 - 4}{\lambda} = \frac{(\frac{2\sqrt{2}}{\lambda})^2 - 4}{\lambda} = \frac{4}{\lambda} = \frac{4}{\lambda} = 1$$

$$A < 0 \rightarrow A = -\frac{\sqrt{2}}{\lambda}$$



مرکز آموزش مارس برتر

با توجه به شکل شعاع دایره مماس بر محور x ، برابر است. بنابراین $\angle \text{OH} = 1$ عمود است. پس:

$$\text{OH} = \frac{|-2m - 1 - 2m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{|4m + 1|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$$

$$\Rightarrow 16m^2 + 8m + 1 = m^2 + 1 \Rightarrow 15m^2 + 8m = 0.$$

$$\Rightarrow m(15m + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = -\frac{8}{15} \end{cases}$$

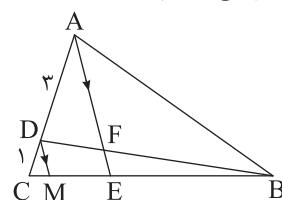
بنابراین معادله خط را به صورت $y = \frac{1}{15}x - \frac{8}{15}$ است. در نتیجه:

$$x = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{15}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۳۴ و ۱۳۵)

۱۲۹. گزینه ۲ صحیح است.

ابتدا از D موازی AE خطی رسم می کنیم تا BC را در M قطع کند. در مثلث ACE طبق تعمیم قضیه تالس می نویسیم:



$$DM \parallel AE \Rightarrow \frac{CD}{CA} = \frac{CM}{CE} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{CM}{CE} \Rightarrow CM = \frac{1}{4}CE$$

در مثلث BDM، طبق قضیه تالس می نویسیم:

$$FE \parallel DM \Rightarrow \frac{BF}{FD} = \frac{BE}{EM} = \frac{2EC}{EC - CM} = \frac{2EC}{EC - \frac{1}{4}EC} = \frac{2}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{8}{3} \Rightarrow \frac{BF}{FD} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{S_{\triangle ABF}}{S_{\triangle AFD}} = \frac{BF}{FD} = \frac{8}{3}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶ و ۱۴۲ تا ۱۴۵)

۱۳۰. گزینه ۲ صحیح است.

فرض می کنیم نقطه (α, β) نقطه مشترکی از این دو دایره باشد. پس این نقطه روی هر دو دایره قرار دارد و در معادله هر دو صدق می کند. یعنی:

$$\begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 + 6\alpha - 3\beta + 4 = 0 \\ \alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha + \beta + 2 = 0 \end{cases} \xrightarrow{(-)} 2\alpha - 4\beta + 2 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha - 2\beta + 1 = 0$$

چون دو دایره متقاطع اند و دو نقطه مشترک دارند، همین رابطه برای نقطه مشترک دیگر نیز برقرار است. در نتیجه این دو نقطه روی خط $\alpha - 2\beta + 1 = 0$ قرار دارند.

$$2y = x + 1 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow \text{شیب} = \frac{1}{2}$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۱۳۹ و ۱۴۰)

۱۳۱. گزینه ۴ صحیح است.

توجه کنید که نمودار تابع f از دو نقطه $(2, 2)$ و $(3, 3)$ عبور می کند. پس:

$$\begin{cases} f(2) = 2 \Rightarrow c + ba^2 = 2 \\ f(3) = 3 \Rightarrow c + ba^3 = 3 \end{cases} \Rightarrow b(a^3 - a^2) = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{a^3 - a^2}$$

۱۲۵. گزینه ۲ صحیح است.

تعداد زیرمجموعه های 3 عضوی مجموعه n عضوی برابر $\binom{n}{3}$ و

تعداد زیرمجموعه های 3 عضوی شامل عدد 2 برابر $\binom{n-1}{2}$ است (زیرا

یک عضو آنها مشخص است و باید دو عضو دیگر را از میان سایر اعضاء مشخص کنیم). پس طبق فرض داریم:

$$\frac{1}{3} \binom{n}{3} = \binom{n-1}{2} \Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{n!}{3!(n-3)!} = \frac{(n-1)!}{2!(n-3)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{n(n-1)!}{3 \times 2! \times (n-3)!} = \frac{(n-1)!}{2!(n-3)!}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{n}{3} = 1 \Rightarrow n = 9$$

$$\frac{2}{2} = \frac{1}{2} \times 9 = \frac{9}{2} = \frac{1}{2} \times 45 = 22.5$$

$$= 2^8 = 256$$

(ریاضی دهم، صفحه ۱۳۱)

۱۲۶. گزینه ۴ صحیح است.

توجه کنید که:

$$P(A \cup B) + P(A \cap B) = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(A \cap B) = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) = \frac{6}{5}$$

از طرف دیگر:

$$P(A | B) = 2P(B | A) \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{2P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$\Rightarrow P(A) = 2P(B)$$

بنابراین:

$$2P(B) + P(B) = \frac{6}{5} \Rightarrow P(B) = \frac{2}{5}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۴۴ تا ۱۴۶)

۱۲۷. گزینه ۴ صحیح است.

چون رنگ مهره های دوم و سوم نامشخص است، پس احتمال سفید بودن مهره های اول و چهارم همانند احتمال سفید بودن مهره های اول و دوم است (یعنی می توانیم مهره های دوم و سوم را نادیده بگیریم).

بنابراین احتمال مطلوب برابر است با:

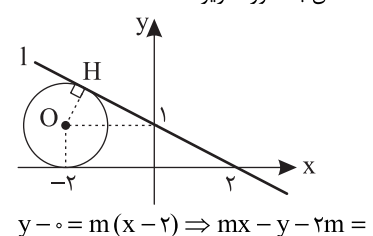
(دومی سفید و اولی سفید) P = (مطلوب)

$$= \frac{5}{15} \times \frac{4}{14} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{21}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۴۶ و ۱۴۷)

۱۲۸. گزینه ۴ صحیح است.

فرض می کنیم شیب خط 1 برابر m باشد. با توجه به اینکه خط 1 از نقطه $(0, 2)$ می گذرد، معادله آن به صورت زیر است:





بنابراین:

$$\begin{aligned} & \text{چون } x > \frac{\pi}{6}, \text{ پس } x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+ \\ & x > \frac{\pi}{6} \Rightarrow \tan x > \tan \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} > \frac{1}{\sqrt{3}} \\ & \frac{\sqrt{3} \cos x > 0}{\sqrt{3} \sin x > \cos x} \Rightarrow \sqrt{3} \sin x - \cos x > 0 \end{aligned}$$

فرض می کنیم $t \rightarrow 0^+$. در نتیجه $\sqrt{3} \sin x - \cos x = t$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} \frac{\frac{1}{2}x - b}{\sqrt{3} \sin x - \cos x} = -\infty \Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}x - b}{t} = -\infty$$

$$\Rightarrow 2 - b < 0 \Rightarrow b > 2$$

چون $b \geq 2$ و کمترین مقدار صحیح برای b , برابر ۳ است.

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۵۳ تا ۵۶)

۱۳۵. گزینه ۲ صحیح است.
ابتدا مقدار b را مشخص می کنیم. توجه داشته باشید همواره $0 < f(x) < \infty$ است.

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{f(x)}}{bx} = \frac{1}{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + bx + b^2}}{bx} \\ & = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2}|x|}{bx} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{2}x}{bx} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow b = 4 \\ & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|bx+1|}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|4x+1|}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[4 - \frac{3}{x+1} \right] \\ & = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(4 + \left[\frac{-3}{x+1} \right] \right) \\ & \text{توجه کنید وقتی } x \rightarrow -\infty, \text{ پس } \frac{-3}{x+1} \rightarrow 0^+ \text{ و در} \\ & \text{نتیجه: } \left[\frac{-3}{x+1} \right] = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(4 + \left[\frac{-3}{x+1} \right] \right) = 4 + 0 = 4$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه های ۵۱ تا ۵۰)

۱۳۶. گزینه ۴ صحیح است.
 $f'(1) = 2 \Rightarrow f'(a) = -\frac{1}{2}$
(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۵۷)

$$\begin{aligned} & \text{چون } f(x) = x\sqrt{x} = x^{\frac{3}{2}} \text{ است.} \\ & g(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \\ & f \cdot g(x) = x^{\frac{3}{2}} \times x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{11}{6}} = x^{\frac{11}{6}} \\ & (f \cdot g)'(x) = (x^{\frac{11}{6}})' = x^{\frac{33}{12}} \xrightarrow{\text{مشتق}} y' = \frac{33}{12} x^{\frac{21}{12}} \\ & \xrightarrow{x=1} \frac{33}{12} = \frac{11}{4} \end{aligned}$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۸۵)

$$\begin{aligned} & \text{چون } y = (x^{\frac{1}{3}} - 1)\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} - \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \\ & = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}(2x^{\frac{1}{3}} - 1) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & c + ba^r = 2 \Rightarrow c + \frac{a^r}{a^r - a^r} = 2 \Rightarrow c + \frac{1}{a-1} = 2 \\ & \Rightarrow c = 2 - \frac{1}{a-1} \end{aligned}$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} & f(x) = 2 - \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a^r - a^r} a^x \Rightarrow f(x) = 2 - \frac{1}{a-1} + \frac{a^{x-r}}{a-1} \\ & = \frac{a^{x-r} + 2a - 2}{a-1} \end{aligned}$$

در نتیجه:

$$\begin{aligned} & f^{-1}(3+a) = k \Rightarrow f(k) = 3+a \Rightarrow \frac{a^{k-r} + 2a - 2}{a-1} = 3+a \\ & a^{k-r} + 2a - 2 = a^r + 2a - 2 \Rightarrow a^{k-r} = a^r \Rightarrow k-r = r \\ & \Rightarrow k = 4 \end{aligned}$$

بنابراین $k = 4$.

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۰۳ و ۱۰۴)

۱۳۷. گزینه ۲ صحیح است.
توجه کنید در همسایگی راست ۲ ضابطه تابع f به صورت

$$\text{است. بنابراین: } f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x+1}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|\frac{1}{2}x+1|}{3x^2 - 5x - 2} \quad \text{مهم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|\frac{1}{2}x+1|}{3x^2 - 5x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|\frac{1}{2}x+1|}{(3x+1)(x-2)}$$

با توجه به شکل در یک همسایگی راست $x=2$. بنابراین:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|\frac{1}{2}x+1|}{(3x+1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\frac{1}{2}x+1}{(3x+1)(x-2)} \times \frac{1}{2} \\ & = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)}{2(3x+1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{2(3x+1)} = \frac{1}{14} \end{aligned}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۳۳ و ۱۳۴)

۱۳۸. گزینه ۴ صحیح است.
چون f روی \mathbb{R} پیوسته است، باید تابع g با ضابطه $b = 0$ پیوسته باشد. بنابراین $g(x) = a^r x + b$ را در $x=0$ پیوسته باشد. تابع $h(x) = -x^2 - 2ax$ را در $x=0$ پیوسته باشد. اگر $h(x) = -x^2 - 2ax$ با ضابطه $a+b=0$ باشد.

$$f(x) = \begin{cases} a^r x & x > 1 \\ -x^2 - 2ax & x \leq 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \Rightarrow -1 - 2a = a^r \\ & \Rightarrow a^r + 2a + 1 = 0 \Rightarrow (a+1)^r = 0 \Rightarrow a = -1 \\ & \text{در نتیجه: } a+b = -1 \end{aligned}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۱)

۱۳۹. گزینه ۳ صحیح است.

ابتدا توجه کنید باید $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} (\frac{a}{2} \sin x - \cos x) = 0$ باشد.

$$\frac{a}{2}(\frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow a = \sqrt{3}$$

بنابراین حد به صورت زیر است:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} \frac{\frac{1}{2}x - b}{\sqrt{3} \sin x - \cos x} = -\infty$$



مرکز آموزش مارس برتر

۱۴۴. گزینه ۴ صحیح است.

در کانستگ‌های فلز مس، مهم‌ترین کانه کالکوپیریت می‌باشد که باطله‌های آن شامل: کوارتز، فلدسپار، میکا، کانی‌های رسی و پیریت می‌باشد.

۱۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

بعد از الماس سخت‌ترین کانی کرندوم یا یاقوت با فرمول Al_2O_3 می‌باشد. برليان همان الماس تراش خورده است.

آپال و گارنت سيلیسي می‌باشند و سختی کمتر از یاقوت دارند.

۱۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

علم زمین‌شیمی مطالعه ترکیب تقریبی زمین و پراکندگی عناصر و توزیع آن در پوسته زمین و شناخت عناصر و چگونگی تشکیل آنها است.

۱۴۷. گزینه ۳ صحیح است.

آبهای زیرزمینی قابل بهره‌برداری، گرچه فقط حجم کمی از آب کره را تشکیل می‌دهد، ولی همین مقدار بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین قابل بهره‌برداری در خشکی‌ها است.

۱۴۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$\text{TH} = \frac{2}{5}\text{Ca}^{++} + \frac{4}{1}\text{Mg}^{++}$$

$$\text{TH} = \frac{2}{5}(40) + \frac{4}{1}(40) = 100 + 164 = 264 \frac{\text{mgr}}{\text{lit}}$$

۱۴۹. گزینه ۲ صحیح است.

سنگ‌های دگرگونی کوارتزیت و هورنفلس می‌توانند تکیه‌گاه مناسبی برای سازه‌های سنگین باشند.

شیست دگرگونی سست می‌باشد.

ژیپس رسوبی تبخیری می‌باشد.

گابرو سنگ آذرین مقاوم است.

۱۵۰. گزینه ۱ صحیح است.

امتداد لایه از شمال (45°) به سمت شرق می‌باشد و شبیه لایه (30°) به سمت شمال غرب است. (اعداد قراردادی می‌باشد).

۱۵۱. گزینه ۴ صحیح است.

عنصر سیلیسیم اصلی می‌باشد یعنی بیش از یک درصد پوسته زمین را تشکیل می‌دهد ولی برای بدن اساسی نیست.

سدیم و منیزیم اساسی می‌باشند و منگنز فرعی است.

۱۵۲. گزینه ۳ صحیح است.

بیماری اصلی در اثر بی‌هنگاری مثبت کادمیم در بین مردم نارسايی کلیه می‌باشد. اینتای (نمی استخوان) برای زنان مسن رخ می‌دهد.

۱۵۳. گزینه ۳ صحیح است.

ابتدا رسوبات اولیه در اثر تنش فشاری چین خورده و بعد از فرسایش رسوبات جدید روی آن را پوشانده و مجدد چین خورده است که حاصل تنش فشاری است و درنهایت دچار گسل نرمال (عادی) گردیده است که حاصل تنش کششی می‌باشد.

۱۵۴. گزینه ۲ صحیح است.

به ازای هر یک واحد بزرگی، مقدار انرژی $\frac{1}{6}$ برابر افزایش می‌یابد.

$$7 - 5 = 2$$

$$7 - 5 = 2 \quad 998/56 \simeq 1000$$

۱۵۵. گزینه ۳ صحیح است.

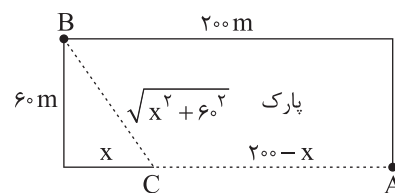
تتیس کهن در اواسط کامبرین بر اثر باز شدن پانگه‌ها و تتیس جوان در اوایل پرمین بر اثر باز شدن گندوانا به وجود آمد.

$$\begin{cases} x^2 = \frac{1}{7} \Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{1}{7}} \\ x^{-\frac{2}{3}} = 0 \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

+	-	-	+
max	-	-	min

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۱۳۹. گزینه ۲ صحیح است.



می‌دانیم $t = \frac{x}{v}$ است؛ پس مدت زمانی که فرد از A به C می‌رود، برابر

$$\frac{\sqrt{x^2 + 60^2}}{v}$$

و مدت زمانی که از B به C می‌رود برابر $\frac{200-x}{v}$ است. پس مدت زمانی که از B به A می‌رود، برابر است با:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3600}}{v} + \frac{200-x}{v}$$

برای پیدا کردن مینیمم زمان، $f'(x)$ را برابر صفر می‌گذاریم:

$$f'(x) = \frac{\frac{2\sqrt{x^2 + 3600}}{2} - \frac{1}{3}}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2\sqrt{x^2 + 3600}} = \frac{1}{3}$$

$$3x = 2\sqrt{x^2 + 3600} \rightarrow 9x^2 = 4(x^2 + 3600)$$

$$\Rightarrow 5x^2 = 4 \times 3600 \Rightarrow x^2 = 4 \times 720 \Rightarrow x = 24\sqrt{5}$$

(ریاضی تجربی دوازدهم، صفحه ۱۱۷)

۱۴۰. گزینه ۳ صحیح است.

$$-1 + 2 + 0 + 1 + x = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$\sigma^2 = \frac{1+4+0+1+4}{5} = 2 \Rightarrow CV = \frac{\sqrt{2}}{\bar{x}} = \lambda \Rightarrow \bar{x} = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه‌های ۱۵۷ تا ۱۶۰)

زمین‌شناسی

۱۴۱. گزینه ۲ صحیح است.

خورشید در چهارمین و مریخ در پنجمین مدار اطراف زمین در حال گردش به دور آن هستند.

۱۴۲. گزینه ۴ صحیح است.

در حضیض خورشیدی، تابش خورشید بر مدار رأس الجدی یا جنوبی عمود یا 90° می‌باشد.

۱۴۳. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به فرایند شکل گرفته در برخ عرضی ابتدا رسوبات شیلی شکل گرفته و سپس توده نفوذی در این رسوبات نفوذ کرده و در اثر مجاورت گرمایی بخشی از آن را به شیست که هاله دگرگونی نامیده می‌شود تبدیل کرده است.

برخ عرضی

