

دفترچه

شماره

۱



دفترچه شماره ۱

۱۴۰۴ خردادماه آزمون

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



۱- درباره نوعی گیرنده حواس ویژه انسان که، می توان گفت

- (۱) دارای ماده حساس به نور است - آکسون آن با تشکیل عصب بینایی، در انتقال پیام به مخ نقش دارد.
- (۲) در تماس با ماده ژلاتینی قرار دارد - تنها در حفره میانی بخش حلزون گوش دیده می شود.
- (۳) درون برجستگی های زبان قرار دارد - فاقد تماس با یاخته های پوششی سنگفرشی چند لایه زبان است.
- (۴) در سقف حفره بینی قرار دارد - مژکدار بوده و آکسون آن در ارسال پیام به تالاموس ها نقش دارد.

۲- کدام مورد وجه اشتراک آنزیم ATP ساز سبزدیسه در یاخته های غلاف آوندی گیاه ذرت است؟

- (۱) یون هیدروژن را از فضای بیرونی تر به فضای درونی تر جا به جا می کند.
- (۲) مستقیما از انرژی الکترون های برانگیخته برای تولید محصول استفاده می کند.
- (۳) در استمرار فتوسنتز و تولید قند در این گیاه فاقد نقش است.
- (۴) بخش آنزیمی آنها با لایه های فسفولیپیدی غشا در تماس مستقیم نیست.

۳- کدام ویژگی در خصوص همه لنفوسيت های موجود در پیکر انسانی سالم، صادق است؟

- (۱) می توانند نوعی ترکیب پلی پپتیدی در مقابله با نوعی عامل بیماری زا ترشح کنند.
- (۲) محصول مستقیم تقسیم یاخته های بنیادی موجود در مغز قرمز استخوان می باشند.
- (۳) در غده ای که مقابل محل دو شاخه شدن نای و پشت استخوان جناغ قرار دارد بالغ شده اند.
- (۴) بدون کمک نوع خاصی از لنفوسيت ها که مورد حمله ویروس HIV قرار می گیرند، هیچ فعالیتی ندارند.

۴- با توجه به مراحل مختلف چرخه یاخته، ویژگی مرحله یا مراحلی که همه یاخته هایی که به طور موقت یا دائمی تقسیم نمی شوند در آن (ها) متوقف می شوند، کدام است؟

- (۱) نسبت به سایر مراحل اینترفاز طولانی تر بوده و امکان اصلاح دنا آسیب دیده آن وجود دارد.
- (۲) هر فامینه دارای دو رشته پلی نوکلئوتیدی بوده و در تماس با پروتئین های مختلف است.
- (۳) بعد از عبور از نقطه وارسی **G₁**، به منظور توقف به آن مرحله وارد می شوند.
- (۴) ساخت پروتئین و همانندسازی نوعی ماده و راثتی امکان پذیر می باشد.

۵- در ارتباط با دریچه های قلب یک انسان سالم وبالغ کدام گزینه درست است؟

- (۱) قطعات آویخته دریچه ای که کوچکترین دریچه قلب می باشد، در هنگام فشار بیشینه در بطن به سمت بالا می رود.
- (۲) ابتدای سرخرگ کرونری که قطورتر می باشد در سمتی از قلب قرار دارد که ماهیچه بطن آن ضخامت کمتری دارد.
- (۳) دریچه ای از قلب که با اتصالات بیشتری به بطن وصل است، به سرخرگ کرونری نزدیکتر است که دیرتر منشعب می شود.
- (۴) انشعابی از سرخرگ کرونری که به دریچه سینی سرخرگ ششی نزدیکتر است، ابتدا به سمت راست قلب خون رسانی می کند.

۶- مطابق با متن کتاب درسی با توجه به انواع تنظیم کننده های رشد در گیاهان، هر تنظیم کننده رشد که در نقش دارد، به طور حتم در نیز نقش دارد.

- (۱) نوعی قارچ نیز تولید شده و در بیماری دانه رست برنج - افزایش طول ساقه از طریق تحریک رشد طولی یاخته
- (۲) تشکیل میوه های بدون دانه و درشت کردن میوه ها - تکثیر رویشی گیاهان با استفاده از قلمه
- (۳) خراب شدن میوه ها در هنگام ذخیره یا انتقال - ایجاد ساقه از یاخته های تمایز نیافتدۀ در کشت بافت
- (۴) توقف رشد جوانه های جانبی - کاهش فاصله یاخته های نگهبان روزنۀ در محل روزنۀ هوايی

۷- کدام گزینه وجه اشتراک همه اندام هایی در حفره شکمی است که بخشی از دستگاه گوارش محسوب می شوند اما جزئی از لوله

گوارش نیستند؟

- (۱) در پی تولید مواد واجد نوعی یون، در خنثی سازی اسید مترشحه از معده نقش دارد.
- (۲) در مجاورت بخشی قرار می گیرند که بخش عمدۀ مراحل پایانی گوارش در آن رخ می دهد.
- (۳) تنظیم تولید و ترشح شیره گوارشی در آنها توسط دستگاه عصبی خودنمختار صورت می گیرد.
- (۴) بخش با قطر کمتر آنها در سمتی از بدن قرار دارد که بالاترین قسمت روده بزرگ در آن قابل مشاهده است.

۸- در صورت ازدواج فردی با گروه خونی AB که در کروموزوم شماره ۹ آن امکان بروز جهش مضاعف شدگی وجود دارد، با زنی با گروه خونی O، کدام یک از گزینه‌های زیر درباره فرزندان محتمل است؟ (فرض کنید در صورت رخ دادن جهش مضاعف شدگی، ساختار ژن‌ها سالم می‌ماند)

- (۱) تولد پسری فاقد کربوهیدرات‌های گروه خونی در سطح غشای گلبول قرمز
- (۲) تولد دختری با سه ال یکسان گروه خونی
- (۳) تولد پسری دارای سه نوع کروموزوم ۹
- (۴) تولد دختری با دو ال O در ژنتیپ خود

۹- نوعی پروتئین سراسری در غشا یاخته عصبی وجود دارد که با مصرف رایج ترین شکل انرژی در حفظ و برقرار بودن حالت آرامش در این یاخته نقش اصلی را دارد. در طی فعالیت این پروتئین، هرگاه یک یون با بار به طور حتم
 (۱) مثبت به آن نزدیک شود - دهانه این پروتئین رو به سمت سیتوپلاسم یاخته باز است.
 (۲) مثبت از آن دور شود - بیش از نیمی از جایگاه‌های این پروتئین توسط یون‌های مثبت اشغال شده است.
 (۳) منفی مصرف می‌شود - فعالیت این پروتئین در حالت حداکثر قرار دارد.
 (۴) منفی تولید می‌شود - انرژی لازم برای جابجایی یون‌ها در عرض غشا فراهم گردیده است.

۱۰- کدام گزینه درباره غده درون‌ریزی که نقش هورمون آن در انسان به خوبی معلوم نیست، صحیح است؟

- (۱) هورمون ملانین را وارد بافت پیوندی مایع بدن می‌کند.
- (۲) همانند دیگر غده موثر بر خواب، بالاتر از برجستگی‌های چهارگانه قرار گرفته است.
- (۳) اندازه‌ای کوچک‌تر از هر کدام از برجستگی‌های چهارگانه دارد.
- (۴) در انسان همانند گوسفند، پایین‌تر از تalamوس‌ها واقع شده است.

۱۱- کدام مورد درست است؟

- (۱) در انتهای سه ماهه اول بارداری، همه اندام‌ها شکل مشخص می‌گیرند.
- (۲) در نیمة اول چرخه رحمی، سرعت رشد دیواره زیاد و فعالیت ترشی در آن کم است.
- (۳) هر یاخته جنسی که در رحم زن می‌تواند دیده شود، فاقد توانایی حرکت است.
- (۴) در اسپرم‌زایی، هر یاخته حاصل از کاستمان دچار تغییراتی در طی تقسیم بعدی می‌شود.

۱۲- در بدن یک کرم کبد کرم خاکی،

- (۱) همانند - همواره از میوز یک سلول زاینده، تعداد زیادی گامت تولید می‌شود.
- (۲) برخلاف - همواره دو نوع گامت نر و ماده تولید شده در یک جانور، با گامت‌های جانور دیگر لقاح می‌یابد.
- (۳) برخلاف - ضمن انجام میوز و قوع خطای با هم ماندن یک جفت کروموزوم تعداد مجموعه‌های کروموزومی تغییر می‌یابد.
- (۴) همانند - در آنافاز II و آنافاز میتوز عدد کروموزومی و تعداد ساترودرها دو برابر می‌شود.

۱۳- کدام گزینه در ارتباط با تنفس آبششی ماهی‌ها درست است؟

- (۱) جهت جریان آب در تیغه‌های آبشنی به سمت عروق با خون روشن است.
- (۲) هر تیغه آبشنی از دو ردیف رشته آبشنی تشکیل شده است.
- (۳) سرخرگ‌های خروجی از هرکمان آبشنی، حاوی خون روشن هستند.
- (۴) جهت جریان خون در تیغه آبشنی به صورت یک طرفه است.

۱۴- اگر ژن نمود یاخته زایشی در گل میمونی R و ژن نمود آندوسپرم حاصله WWR باشد. کدام گزینه به ترتیب می‌تواند ژن نمود پوسته دانه و ژن نمود رویان باشد؟

RR-RR (۴) RW-WW (۳) RR-RW (۲) WR-RR (۱)

۱۵- در رابطه با گردش خون بخش های مختلف نفرون کدام گزینه درست می باشد؟

- (۱) آخرین بخش از نفرون که ترکیب نهایی ادرار را مشخص می کند در اطراف خود فاقد شبکه مویرگی می باشد.
- (۲) انسایی از سرخرگ وابران که به سمت لوله های پیچ خورده نمی رود از پشت لوله هنله عبور می کند.
- (۳) میزان مواد دفعی نیتروژن دار سیاه رگ کلیه اطراف لوله هنله کمتر از سرخرگ آوران می باشد.
- (۴) جهت حرکت خون در سرخرگ نزدیک به هنله مخالف جهت حرکت مواد در بخش پایین رو لوله هنله می باشد.

۱۶- مواد مغذی و ترکیبات دیگر در گیاهان می توانند از راه کانال های سیتوپلاسمی که از یاخته ای به یاخته دیگر کشیده شده اند عبور کنند. کدام گزینه در مورد این کانال ها از لحاظ درستی یا نادرستی متفاوت با سایرین بیان شده است؟

- (۱) در محلی از دیواره یاخته ای که به مرور زمان نازک می شود به فراوانی قابل مشاهده است.
- (۲) در بخش ابتدایی و انتهایی خود قطر بیشتری نسبت به بخش مرکزی دارد.
- (۳) سیتوپلاسم دو یاخته مجاور را به طور مستقیم به یکدیگر مرتبط می کند.
- (۴) می تواند در بخش های مختلفی از دیواره، فراوانی یکسانی نداشته باشد.

۱۷- در بدن هر انسان سالم و بالغ، اندامی وجود دارد که در تخریب گلبول های قرمز نقش داشته و فاقد توانایی ترشح هورمون می باشد. کدام گزینه درباره این اندام صحیح است؟

- (۱) برخلاف آپاندیس، لنف خود را وارد مجرای لنفی چپ می کند.
- (۲) همانند مغز استخوان، توانایی تولید یاخته های خونی را دارد.
- (۳) برخلاف تیموس، تنها در نیمه چپ بدن مشاهده می شود.
- (۴) همانند کبد، خون خود را وارد سیاه رگ باب می کند.

۱۸- کدام عبارت درباره دستگاه درون ریز یک خانم سالم و بالغ که باردار نیست، درست است؟

- (۱) هورمون ضد ادراری ساخته شده در هیبوفیز، در تنظیم تعادل آب بدن موثر است.
- (۲) هورمون پاراتیروئیدی می تواند بصورت غیرمستقیم جذب کلسیم از روده را افزایش دهد.
- (۳) هورمون LH در روز چهاردهم چرخه جنسی، به مقدار فراوان از هیبوتالاموس ترشح می شود.
- (۴) مقادیر زیاد هورمون پروژسترون، رشد دیواره داخلی رحم و ضخامت آن را در ابتدای دوره جنسی افزایش می دهد.

۱۹- در بدن فردی سالم و بالغ، هر استخوانی که به واسطه مفصل استخوانی، اسکلت محوری را به جانبی متصل می کند چه مشخصه ای دارد؟

- (۱) در حفاظت از اندام های درونی و مهم بدن فاقد نقش است.
- (۲) از لحاظ شکل مشابه فراوان ترین استخوان های سازنده قفسه سینه هستند.
- (۳) در صورت رخداد پوکی استخوان، از تعداد حفره های استخوانی آن کاسته می شود.
- (۴) واحد یاخته های استخوانی می باشد که برای هورمون اریتروبویتین گیرنده دارند.

۲۰- کدام گزینه در ارتباط با مولکول دنا در یک یاخته طبیعی بدن درست است؟

- (۱) تعداد بازهای آلی در یک مولکول دنای خطی بیشتر از تعداد حلقه های آلی می باشد.
- (۲) در یک مولکول دنای هسته ای، تعداد بازهای سیتوپلاسمی با تعداد بازهای گوانین در یک رشته قطعاً برابر است.
- (۳) در هر رشته از هر مولکول دنای سیتوپلاسمی دو سر آزاد وجود ندارد.
- (۴) پایداری هر مولکول دنای حلقوی با تعداد پیوندهای فسفودی استر موجود در آن رابطه مستقیم دارد.

۲۱- با توجه به یاخته های انجام دهنده بیگانه خواری که در کتاب درسی ذکر شده اند، کدام مورد درست است؟

- (۱) همه بیگانه خوارهایی که در فرایند التهاب نقش دارند، پیکهایی را ترشح می کنند که بر روی گویچه های سفید گیرنده دارند.
- (۲) همه بیگانه خوارهایی که یاخته های خود را از بیگانه شناسایی می کنند، در بخش های مختلف بدن مشاهده می شوند.
- (۳) همه بیگانه خوارهایی که با یاخته های دفاع اختصاصی بدن ارتباط مستقیم دارند، از تمایز مونوپویتی ها به وجود آمده اند.
- (۴) همه بیگانه خوارهایی که توانایی خروج از رگ های بدن را دارند، دارای هسته چند قسمتی هستند.



۲۲- در لوله گوارش مواد غذایی بلا فاصله بعد از عبور از به بخشی وارد می‌شوند که معادل آن از نظر عملکردی در

- ۱) گاو - محل آب گیری محتويات غذایی - پرنده دانه‌خوار، به کمک سنگریزه‌ها فرآیند آسیاب کردن غذا را تسهیل می‌کند.
- ۲) پرنده دانه‌خوار - محل شروع ترشح آنزیمه‌های گوارشی - ملخ، آنزیمه‌های لازم برای گوارش غذا را ترشح می‌کند.
- ۳) ملخ - محل دندانه دار لوله گوارش - پرنده دانه خوار، پیچ خورده‌ترین بخش لوله گوارش می‌باشد.
- ۴) پرنده دانه‌خوار - محل جذب مواد غذایی - ملخ، ترشح کننده آنزیمه‌های گوارشی است.

۲۳- مطابق کتاب درسی در ارتباط با مراحل ساخت انسولین به وسیله مهندسی ژنتیک چند مورد نادرست است؟

- (الف) راه انداز می‌تواند در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشد.
- (ب) در مرحله دوم همانند مرحله سوم نوعی جداسازی انجام می‌شود.
- (ج) در مرحله دوم پیش انسولین درون باکتری حاوی دیسک تولید می‌گردد.
- (د) نوعی ژن موجود بر روی دنای حلقوی در مرحله دوم نقش مهمی دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲۴- کدام گزینه درباره باکتری *E.coli* درست است؟

- ۱) همانند سایر پروکاریوت‌ها فقط در یک جایگاه دو رشته دنا از هم باز می‌شوند.
- ۲) تنظیم بیان ژن‌های مختلف می‌تواند وابسته به مواد عبور یافته از غشا باشد.
- ۳) در تنظیم منفی آن، قند شیر به جایگاه فعل خود در مولکول مهارکننده متصل می‌شود.
- ۴) همانند باکتری عامل بیماری سینه پهلو دارای تراکم سیتوپلاسمی یکسانی در خود می‌باشد.

۲۵- درباره فرایند تنفس یاخته‌ای، چند مورد از موارد زیر درست است؟

- (الف) در فرایند اکسایش پیرووات، از میزان گیرنده‌های الکترون در سلول کاسته می‌شود.
- (ب) در مراحل اول و آخر گلیکولیز، تعداد مولکول‌های آب در سیتوپلاسم تغییر می‌کند.
- (ج) در اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، بدون حضور اکسیژن ATP تولید می‌شود.
- (د) در چرخه کربس، تولید NADH ATP قبل از تولید CO₂ است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۱

۲۶- کدام گزینه در مورد گل‌های کامل گیاه نهان دانه نادرست است؟

- ۱) داخلی ترین حلقه آن می‌تواند یک یا چند تخدمان را درون خود جای دهد.
- ۲) نهنج در آنها وسیع است ولی در شرایطی می‌تواند صاف، برآمده یا گود باشد.
- ۳) گامت نر در درونی ترین حلقه آن ایجاد و تقسیم می‌یابد از یک حلقه روی می‌دهد.
- ۴) بخش متورم مادگی برخلاف حلقه ای که در حفاظت از گل نقش دارد دارای یاخته‌های سبزینه‌دار است.

۲۷- در ارتباط با ریشه یک گیاه جوان، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول یاخته‌هایی که روی بافت کلانشیمی قرار می‌گیرند،»

- ۱) بعضی از - به کرک و یاخته‌های ترشحی تمایز می‌یابند.
- ۲) بعضی از - در گروهی از پلاستهای خود، به مقدار فراوانی سبزینه دارند.
- ۳) همه - دارای ژن‌های مربوط به آنزیمه‌های تولیدکننده ترکیبات لیپیدی هستند.
- ۴) همه - با ترشح لایه‌ای نفوذناپذیر به آب، از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌کنند.

۲۸- انتخاب طبیعی واجد کدام یک از مشخصه‌های زیر است؟

- ۱) همانند رانش دگرهای، به طور حتم به صورت تصادفی موجب تغییر در فراوانی دگرهای موجود در جمعیت می‌شود.
- ۲) همانند جهش، همواره به دنبال اضافه کردن دگرهای جدید به خزانه ژنی، توانایی بقای جمعیت را افزایش می‌دهد.
- ۳) برخلاف شارش ژنی دوسویه، به طور حتم در افزایش میزان سازگاری افراد جمعیت با محیط اطراف آنها نقش اصلی دارد.
- ۴) برخلاف آمیزش غیرتصادفی، همواره بدون ارتباط با رخ نمود افراد، تغییراتی در جمعیت ایجاد خواهد کرد.

۳۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اسپیروژیر، از طریق تغییر در پایداری رنا یا پروتئین، فعالیت ژن‌های خود را تنظیم می‌کند.
- (۲) در باکتری گوگردی، محل باز شدن موضعی دنا در هنگام همانندسازی، محل تشکیل پیوند فسفودی استر است.
- (۳) سیانوباکتری، ذرات بزرگ غذایی را از طریق درون بری جذب و مواد دفعی بزرگ را از طریق برون رانی دفع می‌کند.
- (۴) در باکتری ساکن اعمق اقیانوس، نوعی رنا در کاهش انرژی فعال‌سازی واکنش‌ها نقش دارد.

۳۷- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

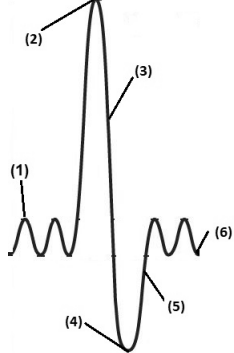
«در مجموعه‌ای از واکنش‌ها که در نتیجه آنها مولکول گلوکز تا حد تشکیل مولکول‌های کربن دی اکسید تجزیه می‌شود، هنگام

تبديل هر، به طور حتم مصرف شده و تولید می‌شود.»

- الف) ترکیب دو فسفات به یک ترکیب دو فسفات دیگر - دو گروه P - دو یون هیدروزن
 ب) ترکیب سه کربنی به یک ترکیب دو کربنی - دو مولکول ADP - یک مولکول کربن دی اکسید
 ج) ترکیب قندی به یک ترکیب بدون فسفات - یک مولکول NAD - یک مولکول ATP
 د) ترکیب کربن دار به یک ترکیب شش کربنی - دو مولکول ATP - دو مولکول ADP

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۸- با توجه به دم نگاره زیر، کدام مورد در ارتباط با فرایندهای مرتبط با نقاط مشخص شده، مناسب است؟



- (۱) در بخش (۴) همانند بخش (۳)، فاصله دندنهای متصل به جناغ تا لگن کاهش و تا بصل النخاع افزایش می‌یابد.
 (۲) در بخش (۱) برخلاف بخش (۶)، دیافراگم تحت تأثیر رشته‌های عصبی خودمختار به سمت پایین حرکت می‌کند.
 (۳) در بخش (۲) برخلاف بخش (۴)، سلول‌های ماهیچه بین دندنهای داخلی فسفات‌های بیشتری به داخل سیتوپلاسم آزاد می‌کند.
 (۴) در بخش (۳) همانند بخش (۵)، مرکز تنظیم تنفس در پل مغزی، بر مرکز اصلی تنظیم تنفس در بصل النخاع تأثیر می‌گذارد.

۳۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در ارتباط با فرایند ترجمه در یوکاریوتها می‌توان گفت مولکول‌های tRNA که

- (۱) همه - می‌توانند به زنجیره‌ای از آمینواسیدها متصل گردد، پس از تکمیل ساختار ریبوزوم در جایگاه خود استقرار می‌یابند.
 (۲) همه - پیوند خود را با زنجیره پلی پپتیدی قطع می‌کنند، از تمامی جایگاه‌های مولکول ریبوzوم عبور می‌نمایند.
 (۳) بعضی از آمینواسید متیونین را حمل می‌کنند قبیل اتصال زیروحد بزرگ به کوچک ریبوzوم به توالی کدون مکمل خود متصل می‌شوند.
 (۴) بعضی از - از ریبوzوم خارج می‌شوند، قابلیت برقراری رابطه مکملی با کدون‌های رنای پیک را ندارند.

۴۰- چند مورد از بخش‌های کره چشم انسان ایستاده نسبت به قسمتی از چشم که در بیماری پیرچشمی دچار اختلال می‌گردد، در سطح عقب‌تری قرار گرفته است؟

- الف) نازک‌ترین بخش لایه‌ای از کره چشم که تراکم عصبی بالایی دارد.
 ب) بخشی که در تنظیم میزان نور ورودی به کره چشم نقش دارد.
 ج) بخشی شفاف که همراه با صلبیه خارجی ترین لایه کره چشم را تشکیل می‌دهد.
 د) بخش‌هایی که ماهیچه‌هایی ارادی را به کره چشم متصل می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۱- براساس که توسط مندل کشف و پایه گذاری شد

(۱) قوانین وراثت - تصور بر آن بود که صفات فرزندان، آمیخته‌ای از صفات والدین و حد واسطی از آنها است.

(۲) شناخت ساختار دنا - چگونگی انتقال صفات مختلف از والدین بین نسل‌های متوالی انجام شدنی است.

(۳) قوانین پیش‌بینی کننده صفات فرزندان - آمیختگی همیشگی صفات و توزیع یکسان آن‌ها بین فرزندان رد شد.

(۴) دستیابی به چگونگی عملکرد ماده وراثتی - قوانینی وضع گردید که به موجب آن پیش‌بینی صفات فرزندان ممکن شد.

۴۲- کدام مورد یا موارد در رابطه با انواع بافت‌های زیر مجموعه بافت اصلی مدنظر در عبارت زیر، درست است؟

«یکی از چهار نوع بافت اصلی در بدن انسان، شامل یاخته‌هایی است که در مجموع بزرگترین ذخیره انرژی در بدن را تشکیل می‌دهد.»

الف) فقط بعضی از این بافت‌ها، یاخته‌هایی دارند که هسته آن‌ها در مجاورت غشا قرار دارد.

ب) فقط بعضی از این بافت‌ها، در پوشاندن سطح حفوهای و مجاری درون بدن نقش دارند.

ج) همه این بافت‌ها، نوعی ماده زمینه‌ای دارند که یاخته‌های این بافت‌ها را می‌سازد.

د) همه این بافت‌ها، از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی مختلف تشکیل شده‌اند.

(۱) ج - ۵ (۲) الف - ب - ج (۳) ب - ۵ (۴) الف

۴۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در افراد دارای گویچه‌های قرمز داسی شکل، افرادی که در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا قرار دارند،»

(۱) برخلاف - گروه آمین والین، در پنجمین پیوند پپتیدی هر زنجیره پلی پپتیدی هموگلوبین شرکت می‌کند.

(۲) همانند - انگل تک یاخته‌ای عامل بیماری مالاریا، توافایی ورود به پلاسمای خون آنها را دارد.

(۳) برخلاف - فاقد هر گونه ال سالم برای پروتئین آهن‌دار محصور شده در غشای گلbul‌های قرمز هستند.

(۴) همانند - در مناطق غیرمالاریاخیز نسبت به مناطق مالاریاخیز، شانس زندگی بیشتری دارند.

۴۴- کدام گزینه در مورد ساختارهای حفاظتی کلیه نادرست است؟

(۱) حداقل سه نوع بافت پیوندی در حفاظت از کلیه‌ها نقش دارد.

(۲) کاهش وزن سریع باعث تحلیل بافتی با نقش ذخیره‌ای می‌شود.

(۳) نوعی بافت با یاخته‌های بسیار نزدیک پرده‌ای بنام کپسول کلیه را می‌سازد.

(۴) نوعی بافت که نقش محافظت در برابر ضربه را ایفا می‌کند باعث جلوگیری از نارسایی کلیه می‌شود.

۴۵- کدام گزینه زیر در ارتباط با ساختار پروتئین‌ها درست است؟

(۱) در ساختار صفحه‌ای، هر آمینواسید حداقل یک پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

(۲) ساختار سوم‌طی بر هم کنش بین آمینواسیدهای رشته‌های پلی پپتیدی تشکیل می‌شود.

(۳) ساختار نهایی هر زنجیره سازنده هموگلوبین، در نتیجه آرایش زیر واحدها ایجاد می‌شود.

(۴) در ساختار سوم بعضی پروتئین‌ها، ممکن است نوعی ساختار غیرپروتئینی حضور داشته باشد.

دفترچه

شماره



دفترچه شماره ۲



آزمون ۱۴۰۴ خردادماه

گروه آزمایشی علوم تجربی

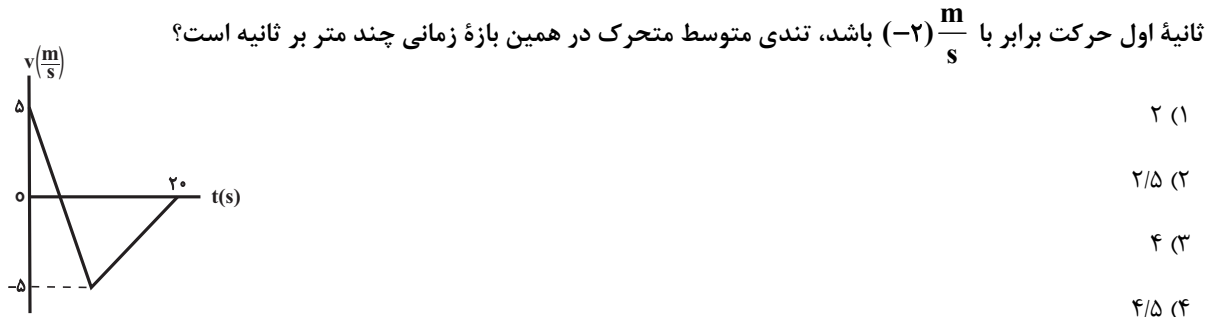
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سؤال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سؤال

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.



۴۶- نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. اگر سرعت متوسط متحرک در



۴۷- جرم یک ظرف توانی 200g است. اگر داخل این ظرف را با آب پر کنیم، جرم آن 700g و اگر با روغن پر کنیم، جرم آن 650g

خواهد شد، کدام گزینه چگالی روغن را برابر حسب kg/m^3 نشان می‌دهد؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1\text{g/cm}^3$)

- ۱) ۶۰۰
۲) ۷۰۰
۳) ۸۰۰
۴) ۹۰۰

۴۸- نوسانگری روی محور x ها و حول مبدأ مکان حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. این نوسانگر در لحظه t_1 از مکان $\frac{A}{2}$ - و در

لحظه t_2 از مکان $A \frac{\sqrt{3}}{2}$ عبور می‌کند، اگر در لحظه t_1 انرژی جنبشی نوسانگر در حال کاهش و در لحظه t_2 انرژی پتانسیل

نوسانگر در حال افزایش باشد، حداقل مقدار $t_2 - t_1$ کدام است؟ (A دامنه نوسان و T دوره نوسان است)

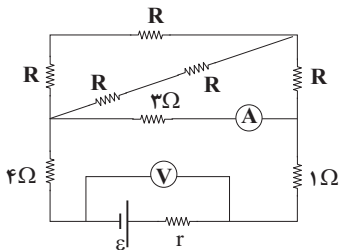
- ۱) $\frac{T}{2}$
۲) $\frac{19T}{12}$
۳) $\frac{7T}{12}$
۴) $\frac{3T}{2}$

۴۹- طی گذار الکترون در اتم هیدروژن، انرژی فوتون گسیل شده برابر با $2/55\text{ eV}$ الکترون - ولت می‌باشد. این گذار مربوط به

خط طیف اتمی هیدروژن در رشتة است. ($E_R = 13/6\text{ eV}$)

- ۱) دومین، بالمر ($n' = 2$)
۲) اولین، پاشن ($n' = 3$)
۳) دومین، لیمان ($n' = 1$)
۴) اولین، بالمر ($n' = 2$)

۵- در مدار شکل زیر اگر ولتسنج آرمانی $21V$ و آمپرسنج آرمانی $2A$ را اندازه‌گیری کنند، مجموع توان مصرفی در مقاومت‌های R چند وات است؟



(۴) باید R معلوم باشد.

۱۲ (۳)

۶ (۲)

۲۴ (۱)

۵۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d از یکدیگر قرار دارند. اگر اندازه هریک از بارها 50 درصد افزایش و فاصله بین دو بار 50 درصد کاهش یابد، اندازه نیروی الکتریکی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، چند برابر می‌شود؟

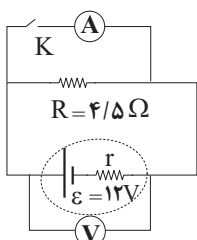
$\frac{9}{4}$ (۱)

۲۷ (۲)

۹ (۳)

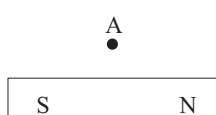
۸ (۴)

۵۲- در مدار شکل مقابل در ابتدا کلید K باز است و عددی که ولتسنج ایده آل نشان می‌دهد، 9 ولت است. اگر کلید K را بندیم، عددی که آمپرسنج ایده آل و ولتسنج ایده آل نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۴) $2A$ و $12V$ (۳) $2A$ و صفر (۲) $8A$ (۱) $8A$ و $12V$

۵۳- آهنربای میله‌ای مطابق شکل در اختیار داریم. اگر عقربه مغناطیسی را در نقاط A و B قرار دهیم، کدام گزینه جهت‌گیری درست این دو عقربه را به ترتیب از راست به چپ نشان می‌دهد؟



B

$>\rightarrow, >\rightarrow$ (۱)

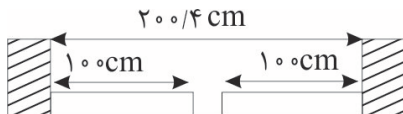
$>\rightarrow, <\leftarrow$ (۲)

$<\leftarrow, >\rightarrow$ (۳)

$<\leftarrow, <\leftarrow$ (۴)

۵۴- مطابق شکل زیر، دو میله مسی و آلومینیمی بین دو دیواره ثابت قرار دارند. دمای دو میله را چند درجه فارنهایت بالا ببریم تا

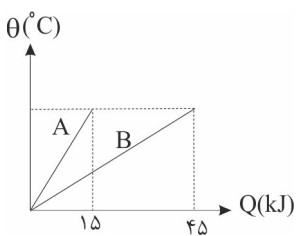
$$\text{دو میله به یکدیگر برسند؟ } \left(\frac{1}{K} = 1 / 7 \times 10^{-5}, \alpha_{\text{آلومینیم}} = 3 \times 10^{-5}, \alpha_{\text{مس}} = 10^{-5} \right)$$



۲۱۲ (۴) ۲۰۰ (۳) ۱۸۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

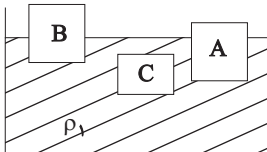
۵۵- نمودار تغییرات دمای دو جسم A و B بر حسب گرمای داده شده به آنها مطابق شکل زیر است. اگر $m_B = \frac{4}{3}m_A$ باشد، گرمای

ویژه جسم A چند برابر گرمای ویژه جسم B است؟



$\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{9}{4}$ (۱)

۵۶- مطابق شکل، سه جسم هم حجم A، B و C، داخل مایعی به چگالی ρ_1 قرار می‌گیرند، به طوری A و B در سطح مایع شناور و C درون مایع غوطه ور می‌شود. اگر جسم B داخل مایعی به چگالی ρ_2 ، غوطه ور شود، وضعیت قرارگیری جسم‌های A و C داخل مایع به چگالی ρ_2 چگونه خواهد بود؟



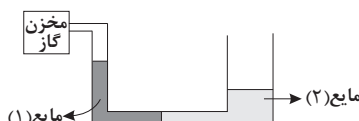
(۱) غوطه ور و C و A شناور و می‌شوند.

(۴) A شناور و C غوطه ور می‌شوند.

۵۷- در شکل مقابل، ۲۰۰ گرم از هر یک از دو مایع (۱) و (۲) داخل لوله U شکلی که به یک مخزن گاز متصل است، ریخته شده‌اند.

اگر سطح مقطع لوله در سمت راست برابر 5cm^2 و در سمت چپ برابر 2cm^2 باشد، فشار پیمانه‌ای گاز داخل مخزن چند

$$\text{کیلوپاسکال است؟ } \left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$



-۱۴ (۴) ۱۴ (۳) -۶ (۲) ۶ (۱)



۵۸- گلوله‌ای را در شرایط خلا از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s} = 40$ رو به بالا پرتاب می‌کنیم. در چه فاصله‌ای از سطح زمین برحسب متر انرژی

جنبی گلوله $\frac{1}{3}$ برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن است؟ ($\frac{m}{s} = 10$ و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

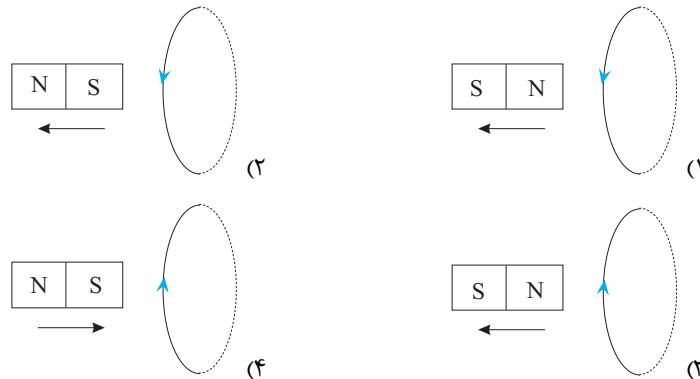
(۱) ۴۰

(۲) ۴۰

(۳) ۵۰

(۴) ۶۰

۵۹- کدام شکل جهت جریان القابی در حلقه را درست نشان می‌دهد؟



۶۰- سیم‌وله‌ای به طول ۲۰cm ۳۰۰۰۰ دارای ۰/۳۰۰۰۰ حلقه است. حلقه‌ها به دور یک استوانه توخالی مقواپی به شعاع مقطع ۲cm بصورت

منظم پیچیده شده‌اند. زمانی که جریان ۵A از سیم‌وله می‌گذرد، شار مغناطیسی گذرنده از هر حلقه آن چند وبر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi^r = 10)$$

(۱) 8×10^{-4} (۲) 4×10^{-4} (۳) 12×10^{-5} (۴) 24×10^{-7}

۶۱- اگر اختلاف پتانسیل یک خازن با ظرفیت $5\mu\text{F}$ را به ۱۲V برسانیم، $35\mu\text{C}$ به بار خازن اضافه می‌شود. در این صورت انرژی خازن

در حالت اول چند J می‌بوده است؟

(۱) ۳۶۰

(۲) ۱۲۲/۵

(۳) ۲۱۰

(۴) ۶۲/۵

۶۲- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد پرتوزایی طبیعی صحیح نیست؟

(۱) در بین سه پرتوی α , β و γ , پرتوهای α کمترین نفوذ را دارند.

(۲) واپاشی α در هسته‌های سنگین انجام می‌شود.

(۳) واپاشی گاما، متداول‌ترین نوع واپاشی در هسته‌ها است.

(۴) هسته‌ها در حالت برانگیخته با گسیل پرتوی گاما به حالت پایه می‌رسند.

۶۴- انرژی یک موج الکترومغناطیسی $J = 90 \text{ eV}$ است. تعداد فوتون‌های این موج با طول موج 330 nm کدام است؟

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 6.6 \times 10^{-31} \text{ J.ms})$$

(۱) 3.0×10^{20}

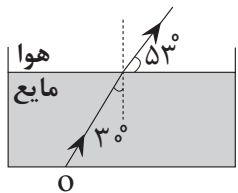
(۲) 1.5×10^{20}

(۳) 3.0×10^{19}

(۴) 1.5×10^{19}

۶۵- مطابق شکل، پرتو نور از منبع O با زاویه تابش 30° از داخل مایع به سطح آن تابیده و وارد هوا می‌شود. به ترتیب از راست به

$$\text{چپ، طول موج و بسامد نور در هوا چند برابر طول موج و بسامد آن در مایع است? } (\sin 53^\circ = \frac{4}{5})$$



(۱) $1, \frac{6}{5}$

(۲) $\frac{5}{8}, \frac{8}{5}$

(۳) $\frac{5}{6}, \frac{6}{5}$

(۴) $1, \frac{5}{8}$

۶۶- آونگ روی سطح زمین حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر طول آونگ را 51 cm درصد کاهش دهیم، دورهٔ تناوب آونگ $\frac{3}{5}$

ثانیه تغییر می‌کند. این آونگ در حالت اول در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می‌دهد؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

(۴) ۴۰

۶۷- شخصی در فاصله 5 m از یک چشم‌ه صوت، صدای چشم‌ه صوت را با تراز شدت صوت 50 dB دریافت می‌کند. اگر 25 dB درصد

$$\text{انرژی صوت در راه رسیدن از چشم‌ه به شخص تلف شود، توان چشم‌ه صوت چند وات است? } (I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}, \pi = 3)$$

(۱) 3×10^{-4}

(۲) 3×10^{-5}

(۳) 4×10^{-4}

(۴) 4×10^{-5}

۶۸- متحرکی با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ از حال سکون روی محور x ها از مکان A به سمت مکان B شروع به حرکت می‌کند. اگر این

متحرک ۲ ثانیه پیش از عبور از مکان B ، در فاصله $62/5\text{ m}$ از مکان A باشد، پس از طی چند متر دیگر به مکان B می‌رسد؟

(۱) 60

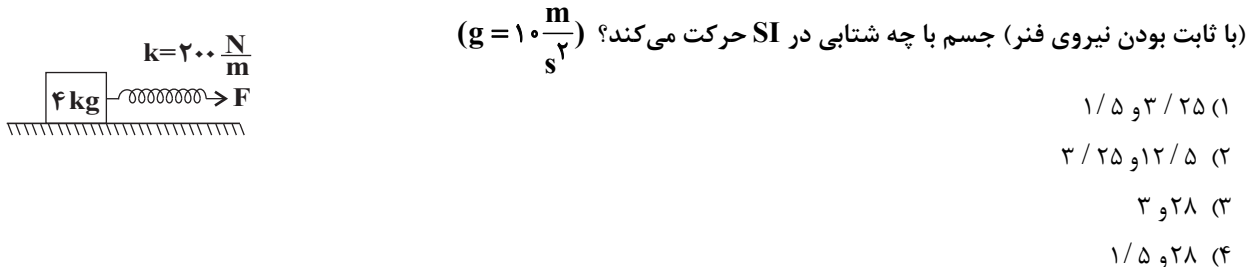
(۲) $122/5$

(۳) 10

(۴) $72/5$



۶۸- در شکل زیر، طول فنر در حالت عادی 20 cm و ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی جسم با سطح افقی به ترتیب $4/0$ و $1/0$ است. به تدریج نیروی \bar{F} را افزایش می‌دهیم. طول فنر حداقل چند سانتی‌متر شود تا جسم شروع به حرکت کند و در این حالت



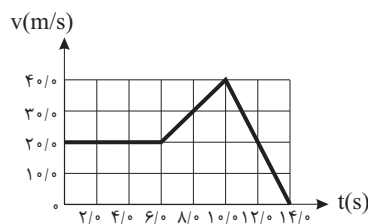
۶۹- شخصی به جرم 60 kg روی ترازویی داخل آسانسوری ساکن ایستاده است. آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 رو به بالا شروع به حرکت می‌کند و سپس با همان اندازه شتاب حرکتش را گند می‌کند تا بایستد. اندازه اختلاف عددی که ترازو در این دو حالت نشان می‌دهد چند نیوتون است؟

- (۱) صفر (۲) 60 (۳) 120 (۴) 240

۷۰- وزن جسمی در سطح سیاره‌ای که جرم آن 2 برابر جرم زمین و شعاع آن 3 برابر شعاع زمین است، N_{160} می‌باشد. وزن این جسم در سطح زمین چند نیوتون است؟

- (۱) 720 (۲) 640 (۳) 420 (۴) 540

۷۱- نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور X حرکت می‌کند در بازه زمانی 0 تا 14 ثانیه مطابق شکل رو به رو است. بزرگی شتاب متحرک در لحظه $t = 12\text{ s}$ چند برابر بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا ده ثانیه است؟



- (۱) $4/5$ (۲) $3/4$ (۳) $5/2$ (۴) $4/1$

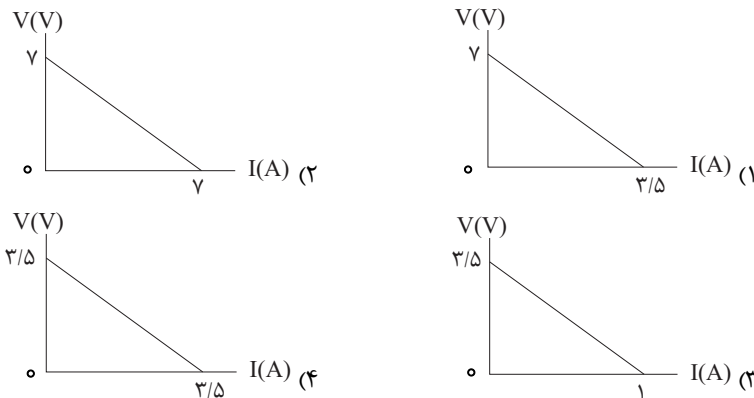
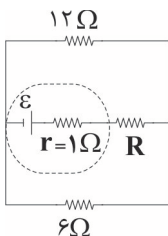
۷۲- متحرکی روی محور X ها در حال حرکت است، کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد حرکت این متحرک الزاماً صحیح است؟
 الف) در هر لحظه تندی لحظه‌ای با بزرگی سرعت متحرک در آن لحظه برابر است.
 ب) در لحظه‌ای که بردار مکان متحرک و بردار سرعت متحرک هم جهت‌اند، متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.
 پ) اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 تندی متوسط با بزرگی سرعت متحرک برابر باشد، در هیچ لحظه‌ای در این بازه زمانی تندی متحرک صفر نشده است.

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

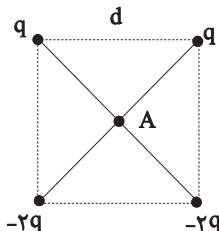


۷۳- در مدار شکل زیر اگر توان مصرفی مقاومت $R = \frac{3}{4} \Omega$ برابر توان مصرفی درونی باتری $25/0$ وات باشد،

نمودار اختلاف پتانسیل باتری بر حسب جریان کدام است؟

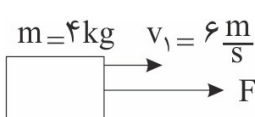


۷۴- اگر اندازه میدان بار q در فاصله d از آن برابر E باشد، اندازه میدان کل در مرکز مربع (نقطه A) چند برابر E است؟



$$6\sqrt{2}E \quad (4) \quad 6E \quad (3) \quad 3\sqrt{2}E \quad (2) \quad 3E \quad (1)$$

۷۵- مطابق شکل زیر سرعت اولیه جسم $6 \frac{m}{s}$ و پس از طی مسافت 20 متر سرعت آن به $10 \frac{m}{s}$ می رسد، اگر ضریب اصطکاک $\mu_k = 0.4$ باشد، کار نیروی افقی F در این جایه چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$192 \quad (1)$$

$$448 \quad (2)$$

$$240 \quad (3)$$

$$320 \quad (4)$$

۷۶- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) اغلب عنصرها دارای ایزوتوب‌های مختلف هستند.
- (۲) اگر به ناپایدارترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن یک نوترون (n^1) اضافه کنیم به یکی از ایزوتوب‌های ساختگی و ناپایدار هیدروژن تبدیل می‌شود.
- (۳) همه ایزوتوب‌های یک عنصر طیف نشري خطی و همچنین مکان یکسانی در جدول دوره‌ای دارند، ولی جرم اتمی آن‌ها متفاوت است.
- (۴) در رادیوایزوتوب‌ها همواره با افزایش تعداد نوترون، پایداری کاهش می‌یابد.

۷۷- عناصر A و M به ترتیب اولین و دومین عنصری هستند که آرایش الکترونی آن‌ها توسط روش‌های طیفسنجی پیشرفته تعیین می‌شوند. بر این اساس کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مجموع شمار الکترون‌های با $3 > I + 1 > n$ در آرایش الکترونی اتم‌های A و M برابر عدد اتمی عنصر M است.
- (۲) شمار الکترون‌های با $2 = I$ در آرایش الکترونی اتم عنصر قبل از M در جدول تناوبی، $1/6$ برابر شمار الکترون‌های با $2 = I$ در آرایش الکترونی اتم عنصر بعد از A در جدول تناوبی است.
- (۳) شمار عناصر اصلی بعد از M و هم دوره با آن در جدول تناوبی، $1/4$ برابر شمار عناصر اصلی قبل از A و هم دوره با آن در جدول تناوبی است.
- (۴) حاصل جمع شماره گروه این دو عنصر با عدد اتمی یکی از عناصر هم گروه تنها نافلز مایع در جدول تناوبی برابر است.

۷۸- با توجه به آرایش الکترون- نقطه‌ای لایه ظرفیت عناصرهای زیر که به دوره سوم جدول تناوبی تعلق دارند، کدام مطلب درست است؟

.A. .E. : .X. : .D.

- (۱) خواص شیمیایی عنصر D با خواص شیمیایی عنصری با $Z = 31$ مشابه است.
- (۲) اگر در هسته اتم عنصر A، 14 ذره زیر اتمی خنثی وجود داشته باشد، جرم اتمی این عنصر 26 است.
- (۳) فرمول ماده حاصل از واکنش عنصر E با فلز سدیم به صورت NaE است.
- (۴) شمار الکترون‌ها با عدد کوانتمی $1 = I$ در اتم عنصر X، با عدد اتمی نخستین عنصر دوره سوم برابر است.

۷۹- شمار یون‌ها در $1/17$ گرم نمک خوارکی، دو برابر شمار اتم‌ها در $8/0$ گرم فلز A است اگر شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم A برابر باشند، کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16$: g.mol^{-1})

نظر بگیرید)

- (۱) عنصر A در گروه دوم و دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد.
- (۲) شمار اتم‌ها در 14 گرم از ترکیب فلز A و اکسیژن برابر $10^{23} / 0.1 \times 3$ است.
- (۳) شمار عناصری که یون پایدار آن‌ها با یون پایدار A هم الکترون هستند، برابر 4 است.

- (۴) اگر در ترکیب یونی عنصر M با فلز A، نسبت زیرونده آئیون به زیرونده کاتیون $\frac{2}{3}$ باشد، آرایش الکترون - نقطه‌ای M به صورت $\bullet\ddot{\text{M}}\bullet$ خواهد بود.



-۸- مخلوط هوای مایع در دمای -200°C - حاوی عناصر A، B و C است. چنانچه در دماهای -195°C و -185°C به ترتیب گازهای A و B از مخلوط جدا شوند، کدام گزاره درست است؟ (نقطه جوش هلیم -269°C - است).

- (۱) عنصر B در زیست کرده در ساختار همه مولکول های زیستی یافت شده و به همراه عنصر A بخش عمده هوکرده را تشکیل می دهد.
- (۲) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش عنصر C به عنصر B، تهیه نمونه صدرصد خالص آن در این فرایند، دشوار است.
- (۳) با توجه به درصد حجمی بیشتر عنصر C در مخلوط گاز طبیعی، تهیه آن از طریق تقطیر جزء به جزء هوای مایع به صرفه نیست.
- (۴) عناصر A و C به ترتیب در نگهداری از نمونه های بیولوژیک و خنک کردن قطعات الکترونیکی بکار می روند.

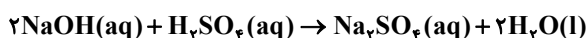
-۹- کدام مورد درست است؟

- (۱) در ساختار لوویس مولکول SO_4 ، ۴ جفت الکترون ناپیوندی و ۱۲ الکترون ناپیوندی وجود دارد و ساختاری خمیده دارد.
- (۲) تمام پیوندها در ساختار لوویس PCl_3 یگانه است و اتم مرکزی الکترون ناپیوندی ندارد.
- (۳) CO دارای پیوند دوگانه است و چهار جفت الکترون ناپیوندی دارد و ساختار خطی دارد.
- (۴) دارای ساختار لوویس مشابه هستند و خواص شیمیایی C و Si و SiBr_4 و CCl_4 همانند یکدیگر است.

-۱۰- یک میخ آهنی به جرم $6/22\text{ g}$ ، پس از قرار گیری در هوای مرطوب، روی ترازو قرار گرفته و جرم آن به $10/80\text{ g}$ رسیده است. با توجه به قانون پایستگی جرم و فرض کامل بودن واکنش، فرمول زنگار تولید شده کدام است و آرایش الکترونی کاتیون آن با کاتیون کدام ترکیب یکسان است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) منگنز (II) کلرید - Fe(OH)_2
- (۲) منگنز (II) کلرید - Fe(OH)_2
- (۳) کبات (III) کلرید - Fe(OH)_2
- (۴) کبات (III) کلرید - Fe(OH)_2

-۱۱- ۲۰۰mL محلول سولفوریک اسید توسط 300mL $4/0\text{ mol}$ سود مطابق معادله زیر به طور کامل خنثی می شود. اگر 1500mL آب نیز به محلول حاصل اضافه کنیم، مجموع غلظت یون ها در محلول حاصل چند مولار خواهد شد؟ (از تغییر حجم محلول هنگام واکنش صرف نظر می شود).



- (۱) $0/3$
- (۲) $0/12$
- (۳) $0/08$
- (۴) $0/09$

-۱۲- اگر در محلولی از کلسیم نیترات و آب به ازای $0/45\text{ mol}$ یون یونی نمک، 5 mol آب وجود داشته باشد درصد جومی نیترات در این محلول به تقریب کدام است؟ ($\text{N} = 14, \text{Ca} = 40, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) 82
- (۲) 75
- (۳) 21
- (۴) 16

۹۰- در دما و فشار اتاق مخلوطی به جرم $48/4$ گرم شامل سنگین ترین آلkan گازی شکل و دومین عضو خانواده آلنها با $1/2$ گرم گاز هیدروژن واکنش می‌دهند و به طور کامل سیر می‌شوند. برای سوختن کامل آلkan موجود در مخلوط اولیه، چند مول اکسیژن لازم است؟ ($C = 12$, $H = 1 : g/mol^{-1}$)

(۱) ۲/۶

(۲) ۳

(۳) ۳/۹

(۴) ۲

۹۱- کدام مطلب درست است؟

(۱) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تامین پروتئین و به ویژه کلسیم هستند.

(۲) هر ماده غذایی انرژی دارد و میزان انرژی آن فقط به نوع غذا بستگی دارد.

(۳) ذره‌های سازنده یک ماده و جنبش‌های نامنظم آنها در سه حالت فیزیکی یکسان است.

(۴) هر چه دمای یک ماده بالاتر باشد، میانگین سرعت و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن بیشتر است.

۹۲- اگر آنتالپی‌های سوختن ($CH_4(g)$ و $C_2H_6(g)$ و $H_2(g)$ به ترتیب -890 ، -2230 و -286 کیلوژول بر مول در دمای اتاق باشند مطابق واکنش زیر به ازای تشکیل 60 گرم گاز اتان تقریباً کیلوژول گرما می‌شود. ($C = 12$, $H = 1 : g/mol^{-1}$)

$$2CH_4(g) \rightarrow C_2H_6(g) + H_2(g)$$

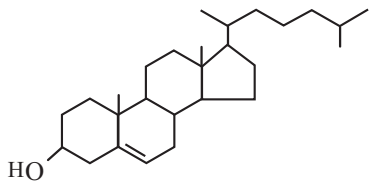
(۱) ۱۳۲، مصرف

(۲) ۶۶، آزاد

(۳) ۱۳۲، آزاد

(۴) ۶۶ مصرف

۹۳- با توجه به ساختار رو به رو، که مربوط به کلسترون است، کدام موارد درست هستند؟



(الف) الکل سیر نشده با حلقه آروماتیک هست.

(ب) در ساختار آن سه اتم کربن وجود دارد که فقط به اتم‌های کربن متصل‌اند.

(پ) تفاوت تعداد پیوندهای $C-H$ و $C-O$ برابر با 45 می‌باشد.(ت) تفاوت شمار گروههای CH_2 و CH_3 برابر با 6 می‌باشد.

(۴) الف و پ

(۳) الف و ب

(۲) پ و ت

(۱) ب و ت

۹۴- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) سرعت انجام واکنش در تشکیل رسوب سفید رنگ $AgCl$ کمتر از انفجار و بیشتر از تجزیه سلولز است.(۲) آغشته کردن حبه قند به خاک با گچه و افزودن KI به محلول هیدروژن پراکسید نمونه‌هایی از کاربرد کاتالیزگر برای افزایش سرعت انجام واکنش است.

(۳) افزایش دما سرعت واکنش‌های گرماییر را برخلاف واکنش‌های گرماده افزایش می‌دهد.

(۴) فلزهای سدیم و پتاسیم با آب سرد به شدت واکنش می‌دهند.



۹۵- با توجه به واکنش موازن نشده:



اگر سرعت متوسط آن در گسترهای زمانی مدنظر 30 مول بر دقیقه باشد، کدام گزینه نادرست است؟ ($S = 32, O = 16, H = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) شیب نمودار لیتر - زمان گاز هیدروژن دو برابر فرآورده گازی دیگر است.

(۲) با گذشت نیم دقیقه از آغاز واکنش، $1/47$ گرم سولفوریک اسید مصرف می‌شود.

(۳) در این واکنش فقط سرعت متوسط یک ماده را نمی‌توان برحسب یکای مول بر لیتر بر زمان به دست آورد.

(۴) در بازه زمانی 40 ثانیه‌ای از آغاز واکنش، $13/44$ لیتر فرآورده گازی در شرایط STP تولید می‌شود.

۹۶- کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12, N = 14, O = 16, H = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) در پلیمر سازنده نخ دندان همانند پلیمر سازنده کیسه خون، عنصری دارای 5 الکترون با $I = I$ در لایه ظرفیت آن مشاهده می‌شود.

(۲) در $C_4H_{10}O$ نیروی وان دروالسی بر نیروی هیدروژنی در مقایسه با C_3H_8O قطعاً غلبه بیشتری دارد.

(۳) در پلیمرهای سازنده پتو و سرنگ، مونومرها 11 واحد در جرم مولی تفاوت دارند.

(۴) از نوعی پلی آمید که از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است، در جلیقه ضد گلوله استفاده می‌شود.

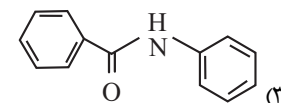
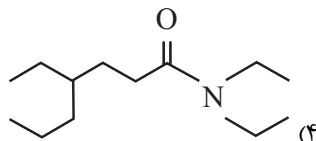
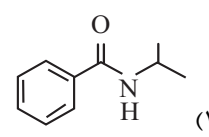
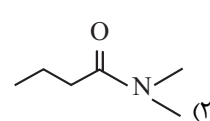
۹۷- کدام مطلب درست است؟

(۱) به هر دو سمت گروه عاملی استری باید گروه آلکیلی متصل باشد.

(۲) پلیمرها در ساختار خود فقط کربن، هیدروژن و اکسیژن دارند.

(۳) تفاوت انحلال‌پذیری بوتانول و پنتانول بیشتر از تفاوت انحلال‌پذیری پنتانول و هگزانول است.

(۴) فقط الکل‌های با حداکثر پنج اتم کربن قادرند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

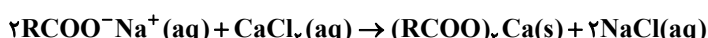
۹۸- در اثر آبکافت $2/5$ مول از کدام ترکیب زیر، با بازده 20% می‌توان $29/5$ گرم آمین به دست آورد؟ ($C = 12, H = 1, N = 14: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۹۹- از واکنش RCOO^-Na^+ با مقدار کافی محلول کلسیم کلرید مقدار $115/6$ گرم رسوب $\text{Ca}(\text{COO})_2$ تولید شده است. اگر زنجیر هیدروکربنی در این صابون سیر شده باشد نسبت شمار پیوندهای $\text{C}-\text{H}$ در مولکول اسید چرب سازنده

این صابون به شمار پیوندهای $\text{C}-\text{C}$ در ششمین آلن کدام است؟

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1})$$



۸/۲۵ (۱)

۲/۳۵ (۲)

۶/۶ (۳)

۵/۵ (۴)

۱۰۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) اسیدهای نیتروژن دار K_a کوچکی دارند.

(۲) در دمای اتاق، هر چه شمار اتم‌های کربن در کربوکسیلیک اسیدها بیشتر باشد آن اسید قوی‌تر است.

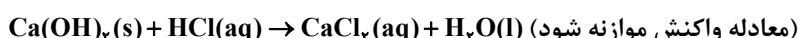
(۳) در دمای معین اگر به محلول یک اسید قوی مقداری از محلول یک اسید ضعیف بیفزاییم، ثابت یونش آن کاهش می‌باید.

(۴) در دما و غلظت یکسان رسانایی الکتریکی محلول هیدروفلوریک اسید بیشتر از محلول هیدروسیانیک اسید است.

۱۰۱- هرگاه با افزودن 20 میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید $\text{HCl}(\text{aq})$ به 280 میلی لیتر آب م قطر، pH محلول به $2/7$ کاهش

یابد، برای خنثی شدن هر لیتر از محلول اولیه (غلیظ) هیدروکلریک اسید، چند گرم کلسیم هیدروکسید $\text{Ca}(\text{OH})_2$ مطابق

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1})$$



۱/۱۱ (۱)

۲/۲۱ (۲)

۳/۳۱ (۳)

۴/۴۱ (۴)

۱۰۲- کدام عبارات زیر درست است؟

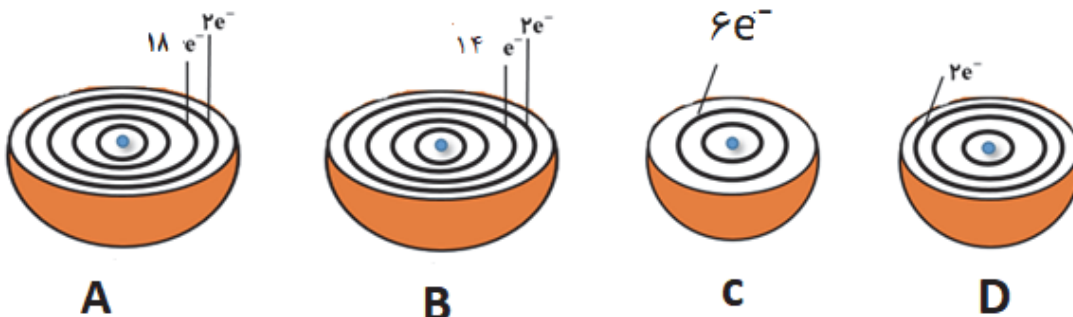
(۱) اگر K_b یک باز، برابر با K_a یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر 14 است.

(۲) رابطه $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14}$ در هر دمایی برقرار است.

(۳) شیر منیزی یکی از رایج‌ترین ضد اسیدهای است که شامل منیزیم هیدروکسید است و به صورت کلوئید مصرف می‌شود.

(۴) نسبت غلظت یون هیدرونیوم $[\text{H}^+]$ شیره معده، در حالت فعالیت به حالت استاندارد بیشتر از 10^0 است.

۱۰۳ - با توجه به گونه‌های زیر، کدام گزینه صحیح است؟ ($Mg = 24$, $O = 16$: g.mol⁻¹)



- ۱) اگر تیغه‌ای از جنس فلز A را در محلولی از یون‌های D قرار دهیم، دمای محلول تغییر می‌کند.
- ۲) فرایند $A^{2+} + e^- \rightarrow A^{2+} + 2e^- \rightarrow B^{2+}$ در واکنش با C با میل بیشتری انجام می‌شود.
- ۳) اگر فلز X نتواند با عنصر C واکنش دهد، به یقین محلولی از هر یک فلزات A, B, C, D را در ظرفی از جنس X می‌توان نگهداری کرد.
- ۴) در صورت واکنش D با مقدار کافی از عنصر C $24/0.8 \times 10^{24}$ الکترون مبادله می‌شود.
- ۵) در سلول گالوانی «آلومینیم - مس» چه تعداد الکترون باید مبادله شود تا تفاوت جرم تیغه‌ها به $4/92$ گرم برسد؟ (جرم هر

کدام از تیغه‌ها در آغاز برابر ۲۰ گرم بوده است) ($Al = 27$, $Cu = 64$: g.mol⁻¹)

(۱) $2/224 \times 10^{22}$

(۲) $1/204 \times 10^{22}$

(۳) $3/612 \times 10^{22}$

(۴) $4/214 \times 10^{22}$

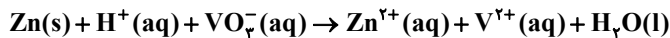
۱۰۴ - کدام مطلب نادرست است؟

- ۱) در جداسازی آلومینیم می‌توان محلول آبی نمک دارای آلومینیم را بر قرکافت کرد.
- ۲) آلومینیم برای مدت طولانی تری، استحکام خود را حفظ می‌کند زیرا خوردگی نمی‌شود.
- ۳) یکی از واکنش‌دهنده‌های فرایند هال علاوه بر آند، در کاتد هم کاربرد دارد.
- ۴) در آبکاری الکتریکی، آئیون‌های الکتروولیت به سوی آند مهاجرت کرده اما یکباره اکسایش صورت نمی‌گیرد.

۱۰۵ - کدام مطلب درست است؟

- ۱) در واکنش گرماده فلز سدیم و گاز کلر، شعاع یون سدیم بیشتر از شعاع اتم کلر بوده و شمار یون‌های ناهمنام موجود پیرامون هر دو یون در شبکه بلوری مشابه و برابر ۶ است.
- ۲) در ترکیب‌های مولکولی هر چه جرم مولی ترکیب بیشتر باشد، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.
- ۳) در تولید انرژی الکتریکی از برتون خورشیدی، شاره به حرکت آورنده توربین نسبت به شاره‌ای که باعث تولید بخار داغ می‌شود، نیرو جاذبه کمتری میان ذره‌های سازنده خود دارد.
- ۴) در مدل دریای الکترونی عناصر آلومینیم و فلور، به ازای هر اتم به ترتیب ۳ و ۷ الکترون به صورت آزادانه در حال حرکت هستند.

۱۰۷ - کدام مطلب در ارتباط با واکنش موازن نشده زیر نادرست است؟



(۱) نسبت ضریب H^+ به ضریب Zn پس از موازن نمایند.

(۲) یون VO_4^- در این واکنش اکسنده را دارد و هرگز نمی‌تواند در نقش کاهنده ظاهر شود.

(۳) محلول یون $\text{V}^{2+}(\text{aq})$ در مقایسه با محلول یون $\text{VO}_4^-(\text{aq})$ طول موج‌های بلندتری را در محدوده نور مرئی را جذب می‌کند.

(۴) با وارد کردن مقدار زیادی روی به ظرف محلول $\text{VO}_4^-(\text{aq})$ می‌توان آن را به اتم فلز وانادیم کاهش داد.

۱۰۸ - در یک واکنش گرماده مقدار اختلاف سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها $\frac{2}{3}$ انرژی فعالسازی واکنش است. اگر در حضور کاتالیزگر اختلاف سطح انرژی واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها $\frac{1}{3}$ برابر اختلاف سطح انرژی قله نمودار انرژی - پیشرفت با فرآورده

ها باشد. نسبت اختلاف سطح انرژی واکنش در حضور و غیاب کاتالیزگر به قدر مطلق آنتالپی واکنش کدام است؟

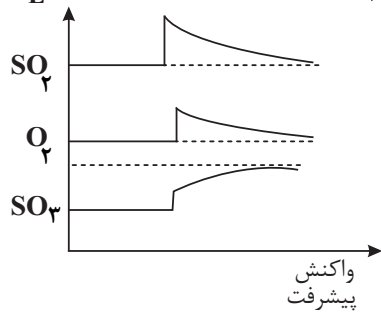
(۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۴)

۱۰۹ - نمودار رو به رو مربوط به اعمال کدام تغییر در واکنش تعادلی $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ است؟



(۱) کاهش غلظت گوگرد دی اکسید

(۲) قرار دادن ظرف واکنش در حمام محتوی آب و یخ

(۳) انجام واکنش در ظرفی با حجم کمتر

(۴) اضافه کردن گاز حاصل از تجزیه سدیم نیترات به این واکنش

۱۱۰ - کدام موارد از مطالبات زیر نادرست است؟

الف) بطربی آب از پلیمری ساخته شده است که در واحد تکرارشونده آن ۱۲ اتم کربن وجود دارد.

ب) یکی از مونومرهای سازنده PET، تروفتالیک اسید است که در ساختار خود همانند ساختار واحد تکرارشونده PET یک حلقه بنزن دارد.

پ) در ساختار واحد تکرارشونده بلی اتیلن ترفتالات، ۵ پیوند دوگانه و ۸ پیوند یگانه «کربن - هیدروژن» وجود دارد.

ت) طی واکنش یک الکل تک عاملی و یک اسید آلی تک عاملی، یک مولکول استر و دو مولکول آب تولید می‌شود.

(۴) الف، ب و پ

(۳) ب، پ و ت

(۲) الف و ت

(۱) الف و ب

دفترچه

شماره

۳



دفترچه شماره ۳

آزمون ۱۴۰۴ خردادماه

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملحوظات
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه	۴۵ سؤال
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵		۶۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

$$M = \sqrt{\frac{3}{M^{12}}} - 100 \text{ باشد، حاصل } M = \left(\sqrt[3]{\sqrt[3]{125\sqrt{625}}} \right)^{15}$$

اگر $\sqrt{5}$ (۱)
 5 (۲)
 25 (۳)
 $\sqrt{125}$ (۴)

$$\frac{(\sqrt{9-x^2})(x-1)}{x^3-7x+12} \geq 0 \text{ شامل چند عدد صحیح است؟}$$

۶ (۱)
 5 (۲)
 4 (۳)
 3 (۴)

۱۱۳- ۱۵ لیتر محلول سرم فیزیولوژیک ۶۰ درصد جرمی را با ۳۵ لیتر از محلولی با غلظت ۴۰ درصد جرمی مخلوط می‌کنیم. چند لیتر محلول ۱۰ درصد جرمی سرم فیزیولوژیک به آن اضافه کنیم تا پس از ۱۰ ساعت غلظت محلول بدست آمده به ۵۰ درصد جرمی برسد؟ (در شرایط آزمایش در هر ساعت، ۲ لیتر آب تبخیر می‌شود و چگالی محلول برابر یک است).

- ۱۰ (۱)
 20 (۲)
 30 (۳)
 40 (۴)

۱۱۴- نقطهٔ ماکسیمم تابع درجه دوم f ، $(-1, 2)$ است. اگر مجموع طول نقاط تلاقی نمودار این تابع با خط $y = x - 2$ برابر ۲ باشد، عرض از مبدأ تابع f کدام است؟

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

۱۱۵- نقطهٔ برخورد دو تابع $y = 3^{x+a}$ و $y = \log(2x+a)$ با نقطهٔ برخورد دو تابع $y = 9 \times 3^{a-x}$ هم‌طول است. مقدار a کدام است؟

- $1/5$ (۱)
 $1/2$ (۲)
 $1/4$ (۳)
 $1/6$ (۴)

۱۱۶- دامنه و برد تابع $f(x) = c - \sqrt{ax+b}$ است. اگر نمودار f از مبدأ مختصات بگذرد، کدام است؟ $a+b+c$

- 10 (۱)
 12 (۲)
 14 (۳)
 16 (۴)



۱۱۷ - اگر تابع $f = \begin{cases} (1, a^3 - 4a), (2, 12), (3, a^3 + 4) \end{cases}$ یک تابع صعودی باشد، چند مقدار صحیح برای a وجود دارد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۱۱۸ - اگر ضابطه وارون تابع $f(a-b+y) = x+a+b\sqrt{x+a-2}$ باشد، مقدار کدام است؟

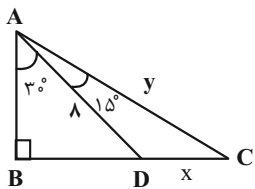
۱۷ (۱)

۱۱ (۲)

۵ (۳)

۳ (۴)

۱۱۹ - با توجه به شکل مقابل حاصل $y = x + \sqrt{6}x$ کدام است؟



$$6(2\sqrt{3}-1) \quad (۴)$$

$$4(\sqrt{3}+5) \quad (۳)$$

$$4\sqrt{3}+5 \quad (۲)$$

$$2(\sqrt{3}+4) \quad (۱)$$

$$\text{باشد، حاصل } \tan x \text{ کدام است؟} \quad \frac{\cos(2\pi - 2x)}{1 + \cos(\frac{5\pi}{2} - 2x)} = \frac{1}{3}$$

۲ (۱)

-۲ (۲)

 $\frac{1}{2} \quad (۳)$ $-\frac{1}{2} \quad (۴)$

۱۲۰ - مجموع جواب‌های معادله $\tan 4x = \frac{1 + \tan x}{1 + \cot x}$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

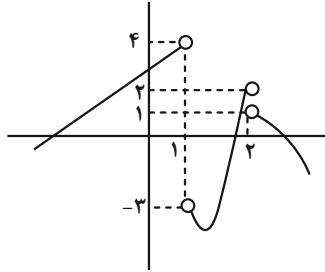
۴π (۱)

۵π (۲)

۶π (۳)

۷π (۴)

۱۲۱ - در صورتیکه نمودار زیر مربوط به تابع f باشد، حاصل $[\lim_{x \rightarrow 2^-} f([x^2] - x)]$ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است)



۱ (۴)

۳ صفر

-۳ (۲)

-۴ (۱)



۱۲۲ - اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+b}{bx^2 - a}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{6}$

(۲) ۶

(۳) -۶

(۴) $\frac{-1}{6}$

۱۲۳ - اگر $f(x) = (ax^3 + bx^2 + c)x^{\frac{cx}{2}}$ در بازه $(0, 5)$ پیوسته باشد، حاصل $2a + b + c$ کدام است؟

است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.

(۱) صفر

(۲) -۱

(۳) ۱

(۴) -۲

۱۲۴ - اگر $f(5) = -3$ و $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - (x-5)f(5)}{x-5} = 6$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۲۵ - توابع $f(x) = ax - 1$ و $g(x) = b|x| + \frac{x}{\sqrt{2}}$ مفروض‌اند. اگر تابع fog در مجموعه اعداد حقیقی مشتق‌پذیر باشد، حاصل عبارت $a.b$ کدام است؟

کدام است؟

(۱) -۱

(۲) صفر

(۳) ۲

(۴) $\frac{1}{2}$

۱۲۶ - از نقطه‌ای واقع بر منحنی نمودار تابع $f(x) = \frac{2}{x-1}$ ، مماس بر منحنی رسم می‌کنیم تا امتداد مماس از مبدأ مختصات عبور کند.

مختصات عرض این نقطه واقع بر نمودار کدام است؟

(۱) ۲

(۲) -۳

(۳) $-1/5$

(۴) -۴

۱۲۷ - تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1} + \frac{x}{|x-1|}$ در کدام بازه نزولی است؟

(۱) $[\sqrt[4]{27} - 1, \sqrt[4]{27} + 1]$ (۲) $(1, \sqrt[4]{27}]$ (۳) $(1, \sqrt[4]{27} + 1]$ (۴) $(\sqrt[4]{27} - 1, 1)$



۱۲۹- تابع $f(x) = x^4 + ax^3 + (-a+2)x + 5$ در نقطه‌ای به طول $x = -2$ ، مینیمم نسبی دارد. نمودار تابع در اطراف $x = 1$ به چه صورتی می‌باشد؟



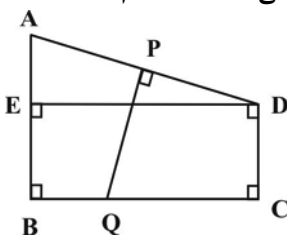
۱۳۰- بیشترین مساحت مثلث قائم الزاویه ABC که یک راس آن روی منحنی $y = x^2$ و مختصات بالاترین راس مثلث $(0, 12)$ و همچنین یکی از اضلاع قائمه مثلث نیز روی محور y ها قرار داشته باشد، کدام است؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۱۰ (۳) ۸ (۴) ۱۶

۱۳۱- نقطه A واقع بر نیمساز ناحیه دوم با نقطه تقاطع دو خط $3x + 2y = 3$ و $-x + y = 4$ فاصله $2\sqrt{5}$ واحدی دارد. طول نقطه A کدام است؟

- ۱ (۱) ۱ (۲) -۵ (۳) ۵ (۴)

۱۳۲- در شکل زیر PQ عمودمنصف AD است. اگر $AB = 9$ ، $BC = 8$ و $CD = 7$ باشد، مساحت چهارضلعی APQB کدام است؟

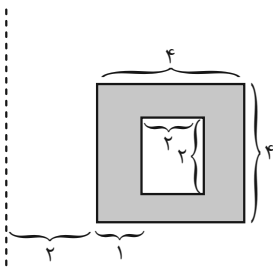


- ۲۸ (۴) ۲۶ (۳) ۲۴ (۲) ۲۲ (۱)

۱۳۳- در متوازی الاضلاع ABCD که به موازات قطر BD رسم می‌شود، اضلاع AB و AD و امتداد اضلاع BC و CD را به ترتیب در نقاط N، P، M و Q قطع کرده است. اگر $\frac{KL}{NP} = \frac{NP}{MQ} = \frac{1}{3}$ باشد، حاصل (نقاط K و L اوساط اضلاع BC و CD هستند)

- ۰ / ۲۵ (۱) ۰ / ۵ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴)

۱۳۴- حجم شکل حاصل دوران شکل مقابل چقدر است؟



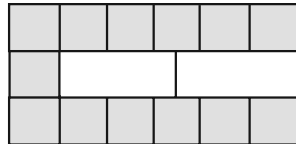
- 100π (۴) 72π (۳) 64π (۲) 96π (۱)



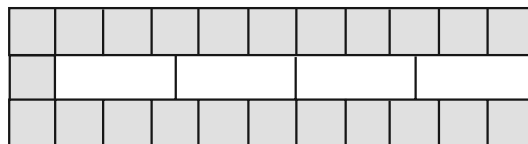
۱۳۵ - به ازای چند مقدار صحیح a ، دو دایره به مرکز (a,a) وجود دارند که با دایره به معادله $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 12$ مماس از نوع درونی‌اند؟

- ۵ (۱)
- ۶ (۲)
- ۷ (۳)
- ۸ (۴)

۱۳۶ - با توجه به الگوی زیر برای داشتن ۵ کاشی سفید به چند کاشی تیره نیاز داریم؟



۹



۹

- ۲۷۰ (۱)
- ۲۷۳ (۲)
- ۱۲۳ (۳)
- ۱۲۰ (۴)

۱۳۷ - اختلاف داده‌ها از میانگین در ۵ داده آماری به صورت a^2 و $a+3$ و $-2a+2$ و $-3a+1$ و -2 است. واریانس این داده‌ها کدام است؟

- ۱۴/۸ (۱)
- ۱۵/۲ (۲)
- ۱۳/۸ (۳)
- ۱۶ (۴)

۱۳۸ - دو عدد به طور تصادفی، پشت سر هم و با جایگذاری از مجموعه $\{11, 12, \dots, 25\}$ انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که عدد اول از عدد دوم بزرگ‌تر باشد، چقدر است؟

- $\frac{2}{5}$ (۱)
- $\frac{7}{15}$ (۲)
- $\frac{8}{15}$ (۳)
- $\frac{3}{5}$ (۴)

۱۳۹ - احتمال موفقیت دانش‌آموزی در آزمون اول $\frac{1}{8}$ و در آزمون دوم $\frac{1}{5}$ است. اگر این دانش‌آموز در آزمون اول موفق نشود، احتمال موفقیت وی در آزمون دوم $\frac{3}{10}$ است. با کدام احتمال، فقط در یکی از این دو آزمون موفق می‌شود؟

- ۰/۳۸ (۱)
- ۰/۴۲ (۲)
- ۰/۴۶ (۳)
- ۰/۵ (۴)

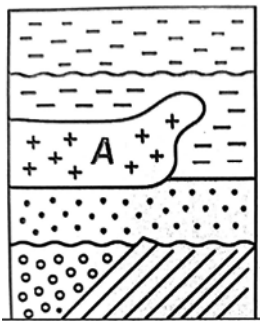
۱۴۰ - دسته‌ای کارت داریم که شامل ۵ کارت دو رو آبی و ۴ کارت دو رو قرمز و ۱۲ کارت یک رو آبی و یک رو قرمز است. کارتی را به تصادف بیرون می‌آوریم و مشاهده می‌کنیم. احتمال آن که روی مشاهده شده آبی باشد، چقدر از احتمال آن که روی مشاهده شده قرمز باشد، بیشتر است؟

- $\frac{1}{7}$ (۱)
- $\frac{2}{7}$ (۲)
- $\frac{1}{21}$ (۳)
- $\frac{2}{21}$ (۴)

۱۴۱ - چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) بخش کوچکی از فضای میان ستاره‌ای، از گرد و غبار تشکیل شده است.
- ب) کهکشان ما به شکل مارپیچی در لبه یکی از بازوهای منظومه شمسی قرار دارد.
- ج) براساس قانون دوم کپلر؛ حضیض اول دی ماه و اوچ خورشیدی اول تیرماه است.
- د) خورشید در ۶ ماهه دوم سال بر عرض‌های جغرافیایی صفر تا $\frac{23}{5}$ درجه شمالي قائم می‌تابد.

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



۱۴۲ - بهترین توصیف از ترتیب سن نسبی در شکل مقابل از قدیم به جدید کدام است؟

- (۱) رسوبگذاری - فرسایش - رسوبگذاری مجدد - نفوذ توده آذرین A
- (۲) رسوبگذاری - چین خوردگی - فرسایش - رسوبگذاری مجدد - نفوذ توده آذرین A - فرسایش - رسوبگذاری مجدد
- (۳) رسوبگذاری - زلزله - نفوذ توده آذرین A - رسوبگذاری مجدد
- (۴) رسوبگذاری - پیشروی آب دریا - نفوذ توده آذرین A - رسوبگذاری مجدد

۱۴۳ - در رابطه با انواع زغال سنگ کدام مورد صحیح است؟

- (۱) متان در لیگنیت بیشتر از بیتومینه ولی ضخامت بیتومینه از لیگنیت بیشتر است.
- (۲) کربن دی اکسید بیتومینه از تورب کمر و میزان آب و ضخامت تورب از بیتومینه بیشتر است.
- (۳) درصد کربن لیگنیت کمر از آنتراسیت ولی توان تولید انرژی آن بیشتر است.
- (۴) توان تولید انرژی و مقدار متان در آنتراسیت در مقایسه با لیگنیت بیشتر است.

۱۴۴ - به منظور تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها، سیلاپ ایجاد شده در منطقه‌ای را به سمت دشتی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع و تخلخل ۶۰ درصد هدایت کرده‌ایم. اگر عمق سنگ بستر غیرقابل نفوذ در این دشت ۲۰ متر باشد، این دشت چند مترمکعب آب را می‌تواند در خود ذخیره کند؟

- (۱) ۶۰۰۰
(۲) ۱۲۰۰۰
(۳) ۲۰۰۰۰
(۴) ۱۲۰۰

۱۴۵ - فروچاله حاصل و نشست سطح وسیعی از منطقه حاصل و برای کاهش میزان فرونشست زمین باید بهره‌برداری از مبایع آب زیرزمینی یابد.

- (۱) فرونشست آرام و نامحسوس - فرونشست سریع - کاهش
(۲) فرونشست سریع - فرونشست آرام و نامحسوس - کاهش
(۳) فرونشست آرام و نامحسوس - فرونشست سریع - افزایش
(۴) فرونشست آرام و نامحسوس - فرونشست آرام و نامحسوس - افزایش

۱۴۶ - کدام گزینه در ارتباط با شیل‌ها به درستی بیان شده است؟

- (۱) از سنگ‌های دگرگونی است که سست و ضعیف‌اند و برای پی سازه‌ها مناسب نیستند.
- (۲) نوعی سنگ تبخیری است که به دلیل اتحلال پذیری بالا در برابر نتش مقاوم نمی‌باشند.
- (۳) به خوبی قابلیت تشکیل آبخوان دارند و عموماً چشمهدهای پر آب و دائمی را می‌سازند.
- (۴) لایه‌ای از سنگ نفوذناپذیر را ایجاد می‌کنند که مانع مهاجرت نفت خام می‌شوند.

۱۴۷ - برای جلوگیری از فرار آب از مخزن سد، دیواره‌ها و کف مخزن بهتر است از کدامیک از موارد زیر باشد؟

- (۱) ماسه
(۲) شن
(۳) رس
(۴) آبرفت‌های درشت



۱۴۸ - کشور ما در یکی از کمرندهای زلزله خیز دنیا واقع شده است و زمین لرزه های احتمالی می توانند پایداری سازه های مختلف را تهدید کنند. زمین شناسان در مطالعات مکان یابی سازه ها این گسلها را چگونه شناسایی می کنند؟

- (۱) عکس های هوایی و ماهواره ای و بازدیدهای صحرایی
- (۲) اطلاعات تاریخی زمین لرزه

- (۱) حفاری با دستگاه های پیشرفته و نمونه برداری
- (۳) داده های ثبت شده توسط دستگاه لرزه نگاری

۱۴۹ - کدام گروه از کانی های زیر سولفیدی است؟

- (۱) اورپیمان - رالگار - پیریت - کرندوم
- (۴) پیریت - گالن - فیروزه

- (۱) ژیپس - رالگار - گالن
- (۳) ژیپس - رالگار - گالن

۱۵۰ - مهمترین منشأ عنصر کادمیم چه سنگ هایی است و آلودگی آب ها با این عنصر سبب ایجاد کدام بیماری می شود؟

- (۱) سنگ های سولفاتی - ایتائی ایتائی
- (۴) سنگ های سولفاتی - پلومبیسم

- (۱) سنگ های سولفیدی - ایتائی ایتائی
- (۳) سنگ های سولفیدی - پلومبیسم

۱۵۱ - عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ با کدام بیماری ها رابطه دارند.
ید - آرسینیک - جیوه - روی - فلئور

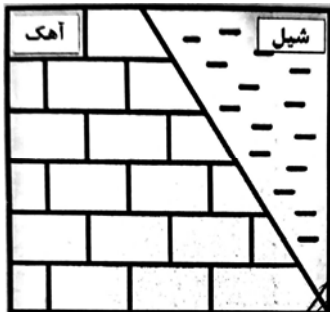
(۱) گواتر، لکه های پوستی، تولد کودکان ناقص، کم خونی، نرمی استخوان

(۲) گواتر، دیابت، دستگاه عصبی، کوتاهی قد، پوسیدگی دندان

(۳) پوکی استخوان، سلطان پوست، میناماتا، مرگ، خشکی استخوان

(۴) گواتر، سلطان پوست، سلطان، ایتائی، پوسیدگی دندان

۱۵۲ - با فرض کدام یک از گزینه های زیر، شکل مقابل یک گسل معکوس را نشان می دهد؟



- (۱) شیل دونین - آهک کامبرین
- (۲) شیل سیلورین - آهک کامبرین
- (۳) شیل تریاس - آهک کرتاسه
- (۴) شیل پالئوزن - آهک کرتاسه

۱۵۳ - کدام موارد نادرست است؟

الف) قدیمی ترین سنگ های استرالیا سنی بیش از دو برابر زمان تشکیل اقیانوس تنیس دارند.

ب) سرزمین ایران از چندین قطعه مختلف و جدا از هم سنگ کرده تشکیل شده که تاریخچه تکوین بکسانی دارند.

ج) زمان تشکیل پهنه ای که سنگ های آذرین، به تنها یی سنگ اصلی آن را تشکیل می دهد با توجه به ویژگی این پهنه کمتر از ۵۰۰ میلیون سال است.

د) استخراج و استفاده از فلزات از حدود ۸۵۰۰۰ سال پیش برای اولین بار در فلات ایران و آناتولی ترکیه صورت گرفت.

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

۱۵۴ - کدام گزینه جمله زیر را به بهترین شکل کامل می کند؟

ذخایر نفت ایران به طور عمده در سنگ های و در نفتگیرهای قرار دارند.

- (۱) آهکی - تاقدیسی
- (۲) ماسه سنگی - تاقدیسی
- (۴) شیل - تاقدیسی
- (۳) آهکی - ناودیسی

۱۵۵ - موارد بیان شده در کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«گسل نوعی گسل با امتداد است.

- (۱) زاگرس، راستالغز اصلی، شمال شرقی - جنوب غربی
- (۲) کپه داغ - راندگی اصلی، شمال غربی - جنوب شرقی
- (۳) درونه، راندگی اصلی، شمالی - جنوبی
- (۴) ناییند، راستالغز اصلی، شمالی - جنوبی

پاسخ نامه آزمون ۲۳ خردادماه ۱۴۰۴ دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون

نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	مسعود بابایی ناییج	سینا الهمی امیری- علی سنگ تراش- علی اصغر نجاتی- امیررضا یوسفی-	احسان بهروزپور
فیزیک	امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	محمدحسن کرمی فرد	محمد ممین شرتی- پرهام باقری	امیرکیا روز
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	محمد حسن زاده مقدم	ارسان کریمی- علی محمدی کیا- امیرحسین فرامرزی- ستایش باقری	محمد رضا طاهری نژاد
ریاضی	علی اصغر شریفی	دانیال ابراهیمی	سعید محیی	علی خدابخشی- آرشام آثار- امیرمهدی حقی- محمد عباس آبادی	پارسا بختی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	علی کنی	علی فلاح اسدی	سعیده روشنایی

تیم علمی مستندسازی

نام درس	نام مسئول درس	ویراستار دانشجو
زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی	سروش جدیدی- امیرمحمد نجفی
فیزیک	حسام نادری	آرین محمدی- سجاد بهارلوئی- عرفان ترابی
شیمی	الهه شهریاری	محمد صدرا وطنی- محسن دستجردی- عرفان قره‌مشک
ریاضی	سمیه اسکندری	مصطفویه صنعت‌کار- سجاد سلیمی
زمین‌شناسی	محیا عباسی	زینب باورنگین- روزین دروگر

طراحان سؤال

نام درس	احسان حسن زاده- امید رشیدی- امیرحسین ابراهیمی- امیرحسین سرخانی- پرهام ریاضی پور- حسین سرخانی- رضا آرامش اصل- رضا دستوری- زانا کرمی- سیدامیرحسین هاشمی- سینا الهمی- امیری- عبدالرسول خلفی- علی اکبر شاه حسینی- علی مؤمن- علی نامور- علیرضا خیرخواه معانی- فواد عبدالله پور- کمیل صالحی- محمد رضا حرمتبیان- محمد صادق روستا- محمدعلی اسماعیلی- مرضیه کرمی- مهدی جباری- نیما شکورزاده- هادی احمدی- وحید زارع- وحید مؤمنی زاده- نوید ناطق
فیزیک	ابوالفضل خالقی- امیرحسین برادران- امیرمحمد محسن زاده- آرین محمدی- پویا ابراهیم زاده- خسرو ارغوانی فرد- جاتیل الماسیان- رضا کریم- زهره آقامحمدی- سعید محیی- عبدالرضا امینی نسب- عطالله شادآباد- علیرضا آذری- علیرضا گونه- مجتبی حسین پور فضل الله- محمد اسدی- محمد صادق مام سیده
شیمی	اکبر ابراهیم نتاج- امیر حاتمیان- امیرحسین توکلی- امیرحسین نوروزی- پوریا توبچیان- حسن رحمتی کوکنده- حسین ناصری ثانی- رضا سلیمانی- سجاد ططی فر- سیدعلی اشرفی دوست سلامی- سیدمهدی غفوری- عارف صادقی- عبدالرضا دادخواه- علی رفیعی- علیرضا بیانی- علیرضا رضایی سراب- فاطمه فاطمی- فرزاد حسینی- مجید جلیل ناغونی- مجید غنچه لی- محمد عظیمیان زواره- محمد نوروزی- مسعود جعفری- میثم کیانی
ریاضی	ابوالفضل آشنا- احسان سیفی سلسله- احمد عابدزاده- اشکان انفرادی- افسین خاصه خان- بهرام حلاج- رضا ماجدی- زانیار محمدی- سعید پناهی- سید محمد موسوی- سینا خیرخواه- سینا همتی- علی سرآبادانی- علیرضا عباسی زاده- علیرضا فیضیان- محسن شیرازی- محمد پردل نظامی- محمد عباس آبادی- محمد کرمی- مهدی نعمتی- نیما کدیوریان- نیما مهندس- وحید عبدالملکی- یوسف عرار
زمین‌شناسی	امیر علی ملک آر- آرین فلاح اسدی- بهزاد سلطانی- روزبه اسحاقیان- سعید زارع- سید مصطفی دهنوی- علیرضا خورشیدی- محمد سعادت

مدیر تولید آزمون	مسئل دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئل دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری
زهرا اللساندات غیاثی	عرشیا حسین زاده	مجید اصغری	سمیه اسکندری	حمدی محمدی	ثريا محمدزاده

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \Delta x = -2 \times 20 = -40 \text{ m} \Rightarrow s_3 = 40 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{(20 - t_2)(5)}{2} = 40 \Rightarrow t_2 = 4s \Rightarrow t_1 = 2s$$

بنابراین مسافت طی شده توسط متحرک در این ۲۰s برابر است با:

$$l = |s_1| + |s_2| + |s_3| = \frac{5 \times 2}{2} + |+40| = 50 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m/s}$$

و تندی متوسط متحرک برابر است با:

(مرکز بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(ممدر اسری)

«۴- گزینه ۴»

$$m = 700 - 200 = 500 \text{ g} \quad \text{روغن} \quad m = 650 - 200 = 450 \text{ g}$$

از آنجایی که حجم ظرف در هر دو حالت یکسان است (ظرف V = آب V = روغن)

$$\text{بنابراین طبق رابطه } \frac{m}{V} = \rho, \text{ چگالی با جرم متناسب است.}$$

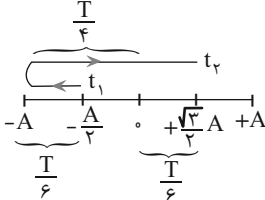
$$\frac{\rho_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{m_{\text{آب}}}{m_{\text{روغن}}} = \frac{500 \text{ g/cm}^3}{450 \text{ g}} \rightarrow$$

$$\frac{\rho_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{10}{9} \text{ g/cm}^3 = 10 \text{ kg/m}^3$$

(فیزیک و اندازه کلیر) (فیزیک ۱، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(امیرحسین برادران)

«۳- گزینه ۳»



مسیر حرکت نوسانگر را مشخص می کنیم، در لحظه t_1 انرژی جنبشی نوسانگر در حال کاهش است بنابراین در حال دورشدن از مرکز نوسان است. در لحظه t_2 انرژی پتانسیل نوسانگر در حال افزایش است بنابراین در حال دورشدن از مرکز نوسان است.

$$t_2 - t_1 = \frac{T}{6} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{2+3+2}{12} T = \frac{7T}{12}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۵۳ تا ۶۰)

(امیرحسین برادران)

«۱- گزینه ۱»

با توجه به انرژی الکترون در لایه های مختلف اتم هیدروژن زمانی که الکترون از تراز $n=4$ به تراز $n=2$ گذار می کند انرژی فوتون گسیل شده برابر با $2/55$ الکترون ولت است.

$$n=4 \quad E_4 = \frac{-E_R}{4^2} = -1/85 \text{ eV}$$

$$n=3 \quad E_3 = \frac{-E_R}{3^2} = -1/51 \text{ eV}$$

$$n=2 \quad E_2 = \frac{-E_R}{2^2} = -1/4 \text{ eV}$$

$$n=1 \quad E_1 = \frac{-E_R}{1^2} = -1/1 \text{ eV}$$

(رضا آرمشن اصل)

افراد سالم با ژنوتیپ خالص بارز، در معرض خطر ابتلا به بیماری مalaria، توانایی ورود به پلاسمای خون همه افراد را دارد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در افراد دارای گویچه قرمز داسی شکل، والین به جای گلوتامیک اسید در زنجیره بتا قرار میگیرد، نه در هر زنجیره ای از هموگلوبین.

گزینه «۳»: پروتئین محصور شده در غشاء گویچه قرمز، می تواند هموگلوبین باشد که در فرد مبتلا به کم خونی داسی شکل، فقط ژن مربوط به زنجیره بتا، سالم نیست و الی مربوط به زنجیره آلفا سالم است.

گزینه «۴»: افراد مبتلا به کم خونی داسی شکل، معمولا در سنین پایین میزند و شانس زندگی آنان در دو محیط برابر است. در ضمن افراد سالم در مناطق مalaria خیز شانس کمتری نسبت به مناطق غیرmalaria خیز دارند.

(ترکیب) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(ممدر علی اسماعیلی)

کپسول کلیه از جنس بافت پیوندی است اما توضیحات مربوط به بافت پوششی است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: استخوان دندن، کپسول کلیه و چربی سه نوع از انواع بافت پیوندی هستند که از کلیه حفاظت می کنند.

گزینه «۲»: کاهش وزن سریع باعث تحلیل بافت چربی می شود که بزرگترین ذخیره انرژی در بدن است.

گزینه «۴»: بافت چربی در کلیه علاوه بر نقش ضربه گیری بر حفظ موقعیت کلیه نیز مؤثر است که از نارسایی کلیه بر اثر تاخوردگی میزناشی جلوگیری می کند.

(ترکیب) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(علیرضا فیروزه معانی)

در ساختار میوگلوبین و هموگلوبین بخش غیرپروتئینی هم وجود دارد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: براساس شکل صفحه ۱۶ کتاب درسی زیست شناسی ۳، در ساختار صفحه ای، همه آمینو اسیدها پیوند هیدروژنی تشکیل نمی دهند.

گزینه «۲»: دقت کمید در ساختار سوم، فقط یک رشته پلی پپتیدی وجود دارد.

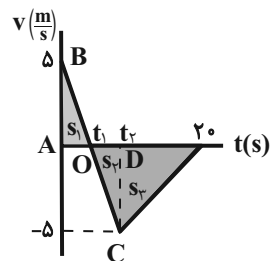
گزینه «۳»: دقت کمید هر زنجیره هموگلوبین ساختار سوم و کل هموگلوبین ساختار (موکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۷ و ۱۸) چهارم دارد.

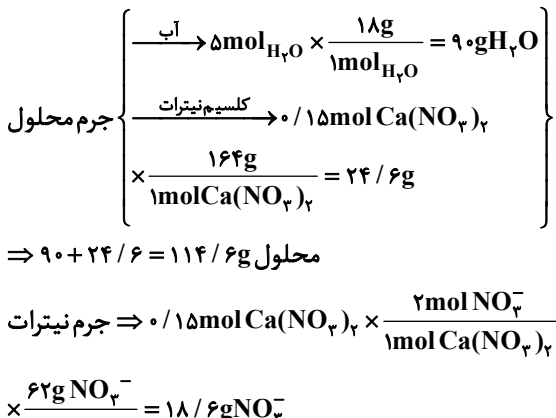
فیزیک

(علیرضا کورنه)

«۲- گزینه ۲»

در قسمت اول حرکت، با توجه به همنهشتی دو مثلث $\triangle OCD$ و $\triangle OAB$ ، مساحت این دو مثلث با هم برابر است و با توجه به این که مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان در یک بازه زمانی مشخص برابر با جابه جایی متحرک در آن بازه است، پس جابه جایی متحرک در t_2 ثانیه اول حرکت برابر با صفر است. در نتیجه می توان نوشت:

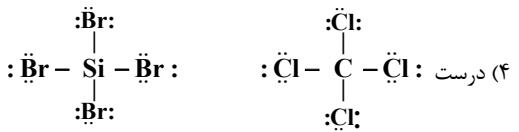




(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(۲) نادرست: $\begin{array}{c} \ddot{\text{P}} \\ | \\ :\ddot{\text{Cl}} : \quad \ddot{\text{Cl}} : \end{array}$ اتم مرکزی دارای یک جفت الکترون ناپیوندی است.

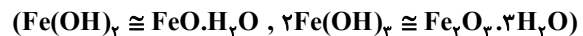
(۳) نادرست: $\text{CO} \equiv \text{O}$: دارای پیوند سه گانه است:



خواص شیمیایی شبه فلزها همانند نافلزها است در نتیجه خواص شیمیایی C و Si همانند یکدیگر است.

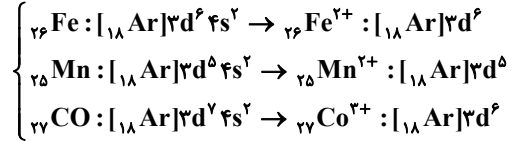
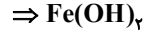
(ردیابی گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۸۲ - گزینه «۳»



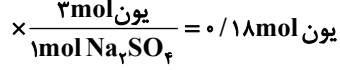
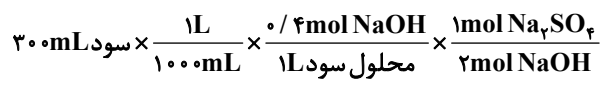
مطلوب قانون پایستگی جرم هر ۱ مول $\text{Fe(OH})_2$ معادل ۱ مول Fe و ۱ مول $\text{Fe(OH})_2$ می‌باشد.

مطلوب واکنش به ازای مصرف هر مول $\text{Fe(OH})_x$. یک مول $\text{Fe(OH})_x$ تولید می‌شود
 \Leftarrow با فرض کامل بودن واکنش $\Leftarrow \text{Mol اولیه } \text{Fe(OH})_x = \text{Mol تولیدی }$
 $\frac{\text{g Fe(OH}}{\text{g Fe}} = \frac{56+17x}{56} = \frac{10/8}{6/22} \Rightarrow x = 2$



\Leftarrow آرایش الکترونی Co^{2+} مشابه Fe^{2+} و Mn^{2+} می‌باشد.
 (ردیابی گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۸۳ - گزینه «۴»



$$\frac{0/18 \text{ mol}}{0/2L + 0/3L + 1/5L} = \text{مجموع غلظت مولی یونها}$$

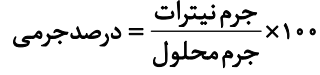
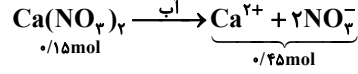
(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

۸۴ - گزینه «۴»

(علیرضا بیانی)

بر اثر انحلال هر مول $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, ۳ مول یون وارد آب می‌شود. پس با انحلال

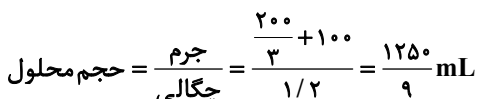
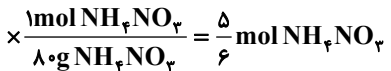
۰/۱۵ مول از آن $0/45$ مول یون وارد آب می‌شود.



بنابراین مقدار انحلال پذیری نمک در دمای 40°C برابر با $\frac{200}{3}$ گرم در 100°C گرم

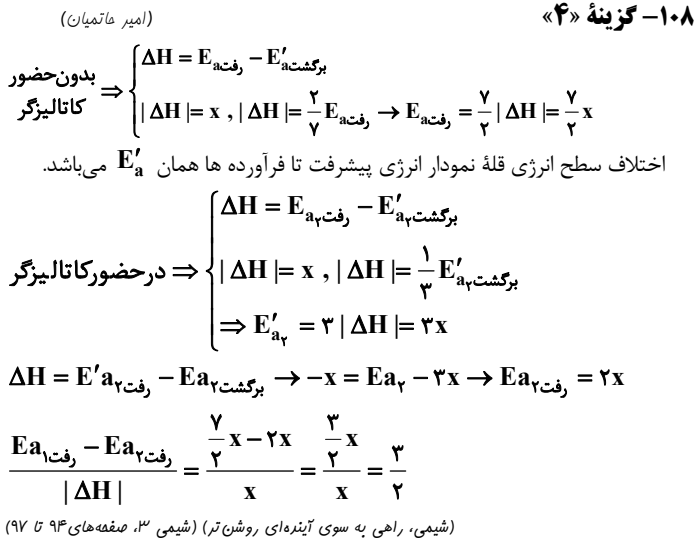
آب است، حال غلظت مولی محلول را در این دما محاسبه می‌کنیم:

$$\text{NH}_4\text{NO}_2 = \frac{200}{3} \text{ g NH}_4\text{NO}_2$$





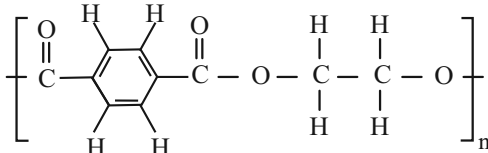
حتی اگر مقدار فلز روی خیلی زیاد باشد، باز نمی‌توان یون VO_3^- را به اتم فلز V کاهش دهد.
(شیمی، پلاوهای از هنر، زیبایی و هانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۶)



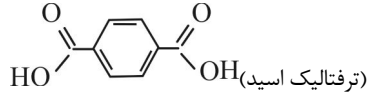
۱۰۵- گزینهٔ ۳

$$\text{Al}_2O_3 + 3C \rightarrow 2Al + 3CO_2$$
 همانطور که از نمودار مشخص است غلظت همه گونه‌های شرکت کننده در واکنش O₂ و SO₂ کاهش و غلظت SO₂ رو به افزایش است. این شرایط زمانی برقرار می‌شود که ماء جنم ظرف را کاهش داده باشیم در این شرایط به علت کاهش حجم (افزایش فشار) تعادل به جهتی جا به جا می‌شود که شمار مول‌های گازی کمتر است.
(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸)

۱۱۰- گزینهٔ ۷
 عبارت‌های «الف» و «ت» نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها:
عبارت (الف): بطريق آب از پلیمری (PET) ساخته شده است که در واحد تکرارشونده آن مطابق ساختار رو به رو، ۱۰ کربن وجود دارد.



عبارة «ب»: یکی از مونومرهای سازنده PET، ترفتالیک اسید است که در ساختار خود همانند ساختار واحد تکرارشونده PET یک حلقه بنزن دارد.



عبارة «پ»: فرمول ساختاری واحد تکرارشونده پلی اتیلن ترفتالات (PET) به صورت بالا است. در ساختار این واحد تکرارشونده، ۵ پیوند دوگانه و ۸ پیوند یگانه «کربن - هیدروژن» وجود دارد.

عبارة (ت): از واکنش یک الکل تک عاملی (ROH) و یک اسید الکلی تک عاملی



۳ mol Cu (۱۹۲g) افزایش می‌یابد در کل اختلاف دو الکترود به $192 + 54 = 246$ گرم می‌رسد.

روش اول:

$$\frac{6 \text{ mole}}{246 \text{ g}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ e}}{1 \text{ mole}} = 7 / 224 \times 10^{22} \text{ e}$$

روش دوم:

تفاوت جرم آندو کاتد

$$\frac{4 / 92}{(3 \times 64) + (2 \times 27)} = \frac{x}{6 \times 6 / 0.2 \times 10^{23}} \Rightarrow x = 7 / 224 \times 10^{22} \text{ e}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۳۴)

۱۰۵- گزینهٔ ۱

- ۱) آلومینیم از فلزهای فعال است، پس نمی‌توان محلول آبی آن را جهت جداسازی آلومینیم، برکافت نمود.
 ۲) برخی فلزها مانند آلومینیم با این که اکسایش می‌یابند اما خورده نمی‌شود از این رو برای مدت طولانی تری استحکام خود را حفظ می‌کند.
 ۳) با توجه به معادله واکنش در فرایند هال، کربن (گرافیت) علاوه بر تیغه‌های گرافیتی در نقش آند، به عنوان پوشش محفظه فولادی در نقش کاتد نیز استفاده می‌شود.
 ۴) آنیون‌های محلول کنترلیت نیز پیرامون قطب مثبت جای می‌گیرند. اما اتم‌های تیغه آندی اکسید می‌شوند.
(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(همیرجلیل ناغونی)

۱۰۶- گزینهٔ ۳

- گزینه سوم درست است. بررسی گزینه‌ها:
 گزینهٔ ۱: نادرست: به شمار نزدیک‌ترین یون‌های ناهمنام موجود پیرامون گفته می‌شود در شبکه بلور، عدد کوئوردناسیون هریک از یون‌های سدیم و کلر مشابه هم و برابر ۶ است.
 بنابراین عدد کوئوردناسیون هریک از یون‌های سدیم و کلر مشابه هم و برابر ۶ است.
 «به کلمه نزدیک‌ترین در تعریف عدد کوئوردناسیون توجه کنید»
 ۲) نادرست: با توجه به جدول زیر، مثال نقض این عبارت واضح است.

ماده	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)
N ₂	-196	-210
HF	19	-83
NaCl	1413	801

- گزینهٔ ۳: درست: شاره به حرکت آورنده توربین بخار داغ است. شاره‌ای که باعث تولید بخار داغ می‌شود، ترکیب یونی مثل سدیم کلرید است به طور کلی ترکیب مولکولی نسبت به ترکیب یونی جاذبه بین ذره ای کمتری دارد.
 گزینهٔ ۴: نادرست: مدل دریای الکترونی برای عناصر فلزی تعریف می‌شود و لفظ آن برای عناصر نافلزی مثل فلور این صیغه نیست.
(شیمی، پلاوهای از هنر، زیبایی و هانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۰ و ۸۲)

(بوریا توپیکان)

۱۰۷- گزینهٔ ۴

- به جز گزینه آخر سایر گزینه‌ها درست هستند.

$$3 \text{Zn(s)} + 12 \text{H}^+(aq) + 2 \text{VO}_3^-(aq) \rightarrow 3 \text{Zn}^{2+}(aq) + 2 \text{V}^{2+}(aq) + 6 \text{H}_2\text{O(l)}$$
 زرد
 بنفش



$$f(a) = f\left(\frac{1}{2}\right) = -4$$

(مشتق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

(سینا همتی)

گزینه «۳» ۱۲۸

$$y = \frac{x}{1-x} \quad \text{هر دو در بازه } 1 < x < \infty \text{ صعودی هستند و جمع آنها نیز صعودی است پس در } 1 \leq x \leq \infty \text{ به دنبال بازه‌ای هستیم که تابع در آن نزولی است.}$$

$$y = \sqrt[3]{x-1} + \frac{x}{x-1} \rightarrow y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x-1)^2}} - \frac{1}{(x-1)^2} \leq 0$$

$$\frac{1}{3\sqrt[3]{(x-1)^2}} \leq \frac{1}{(x-1)^2} \Rightarrow (x-1)^2 \leq 3\sqrt[3]{(x-1)^2}$$

$$\text{توان ۳ در } (x-1)^6 \leq 27(x-1)^2 \Rightarrow (x-1)^2((x-1)^4 - 27) \leq 0$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x & 1 & \sqrt[3]{27+1} \\ \hline - & - & + & \xrightarrow{x>1} x \in (1, \sqrt[3]{27+1}] \\ \hline \end{array}$$

(کلیربر متشق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

(علیرضا عباسی زاهد)

گزینه «۱» ۱۲۹

$$f(x) = x^4 + ax^3 + (-a+2)x + 5$$

$$f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 - a + 2 \xrightarrow{f'(-2)=0} -32 - 4a - a + 2 = 0 \Rightarrow a = -6$$

$$f'(x) = 4x^3 - 12x + 8 = 4(x^3 - 3x + 2)$$

$$= 4(x+2)(x^2 - 2x + 1) = 4(x+2)(x-1)^2$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x & -\infty & -2 & 1 & +\infty \\ \hline f'(x) & - & 0 & + & + \\ \hline \end{array}$$

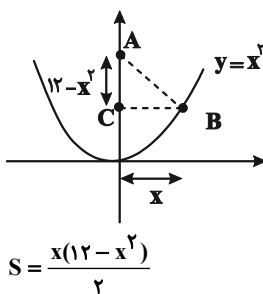
بر اساس جدول تعیین علامت، تابع کمی قبل و کمی بعد از $x = 1$ ، صعودی می‌باشد بنابراین گزینه «۱» درست است.

(کلیربر متشق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

(نیما کلیربریان)

گزینه «۳» ۱۳۰

مساحت مثلث با توجه به شکل ترسیم شده برابر است با:



حال بایستی مشتق مساحت را برابر صفر قرار دهیم تا بیشترین مساحت مثلث مشخص شود.

$$S' = \frac{12-3x^2}{2} = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$\text{Max}(S) = S(2) = \frac{2(12-2^2)}{2} = 8$$

(کلیربر متشق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

پس خواهیم داشت:

$$x = 2 \xrightarrow{\text{رشته}} \begin{cases} P = 4 = \frac{4}{a} \Rightarrow a = \frac{1}{2} \\ S = 6 = \frac{-b}{a} \Rightarrow b = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow b = -3$$

$$\Rightarrow 2a + b + c = 2\left(\frac{1}{2}\right) - 3 + 1 = -1$$

(قدر پسونکن)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

گزینه «۱» ۱۲۵

 $f(x)$ را برابر -3 قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{4f(x) + 3(x-2)}{x-\Delta} &= 6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{4f(x) + 3x - 6}{x-\Delta} = 6 \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{4f(x) + 9 - 9 + 3x - 6}{x-\Delta} &= 6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{4(f(x)+3)}{x-\Delta} + \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{3x-15}{x-\Delta} = 6 \\ \rightarrow 4 \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{f(x)-f(\Delta)}{x-\Delta} + \lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{3(x-\Delta)}{x-\Delta} &= 6 \\ \Rightarrow 4f'(\Delta) + 3 &= 6 \Rightarrow f'(\Delta) = 1 \end{aligned}$$

(مشتق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ ۹۲)

گزینه «۲» ۱۲۶

$$\text{fog}(x) = f(b|x| + \frac{x}{2}) = a(b|x| + \frac{x}{2}) - 1$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow \text{fog}(x) = abx + \frac{ax}{2} - 1 \\ x < 0 \Rightarrow \text{fog}(x) = -abx + \frac{ax}{2} - 1 \end{cases}$$

تابع $\text{fog}(x)$ در $x = 0$ پیوسته و مشتق‌پذیر است. لذا باید مشتق چپ و راست آن در $x = 0$ نیز برابر باشد.

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow (\text{fog})'(x) = ab + \frac{a}{2} \\ x < 0 \Rightarrow (\text{fog})'(x) = -ab + \frac{a}{2} \end{cases} \Rightarrow ab + \frac{a}{2} = -ab + \frac{a}{2}$$

$$\Rightarrow 2ab = 0 \Rightarrow ab = 0$$

(مشتق)(ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ ۹۲)

گزینه «۴» ۱۲۷

در ابتدا معادله خط مماس بر منحنی در نقطه‌ای به طول a و عرض $\frac{2}{a-1}$ واقع بر منحنی را بدست می‌آوریم:

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

$$f(x) = \frac{2}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} \Rightarrow f'(a) = \frac{-2}{(a-1)^2}$$

$$y - \left(\frac{2}{a-1}\right) = \frac{-2}{(a-1)^2}(x-a)$$

با توجه به اینکه این معادله از مبدأ مختصات می‌گذرد در نتیجه مختصات $(0,0)$ در این معادله برقرار است:

$$0 - \left(\frac{2}{a-1}\right) = \frac{-2}{(a-1)^2}(0-a) \Rightarrow 1 = \frac{-a}{(a-1)^2} \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$



$$\left. \begin{array}{l} \Delta BCD \sim \Delta CMQ \Rightarrow \frac{BC}{CM} = \frac{BD}{MQ} \\ \Delta MNB \sim \Delta CMQ \Rightarrow \frac{MB}{CM} = \frac{NM}{MQ} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{BD}{MQ} + \frac{NM}{MQ} = 1 \Rightarrow z = 2x$$

$$\Rightarrow \frac{NP}{BD} = \frac{1}{2} \quad \frac{KL}{BD} = \frac{CK}{BC} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{KL}{NP} = 1$$

(هنرسه) (ریاضی ۵ همراه های ۳)

(محمد عباس آبادی)

حجم مریع بزرگ و فضای خالی کنار آن پس از دوران:

$$(6)^2 \pi \times 4 = 144\pi$$

حجم فضای خالی کنار:

$$(2)^2 \pi \times 4 = 16\pi$$

حجم مریع خالی پس از دوران:

$$(5)^2 \pi \times 2 - (3)^2 \pi \times 2 = 32\pi$$

حجم خواسته شده:

$$144\pi - 16\pi - 32\pi = 96\pi$$

(اگلین فامه فان)

«۱۳۵-گزینه ۳»

اگر نقطه O' درون دایره C باشد، دو دایره به مرکز O' وجود دارد که با دایره C مماس درونی است. اگر O' روی دایره C باشد، دایره به مرکز O' و مماس درونی با O' وجود ندارد. اگر O' بیرون دایره C باشد، فقط یک دایره به مرکز O' و مماس درونی با C وجود دارد.

بنابراین (a,a) باستی درون دایره O برابر $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 12$ قرار گیرد. یعنی فاصله O' از مرکز دایره کمتر از شعاع آن باشد.

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 25 \quad O(2,3), r=5$$

$$\sqrt{(a-2)^2 + (a-3)^2} < 5 \Rightarrow \sqrt{2a^2 - 10a + 13} < 5 \Rightarrow a^2 - 5a - 6 < 0$$

$$\Rightarrow -1 < a < 6 \Rightarrow a = 0, 1, 2, 3, 4, 5$$

(وید عالمکن)

«۱۳۶-گزینه ۴»

دبلاه کاشی های تیره برابر $a_n = 10n + 3$ است و با توجه به شکل دبلاه کاشی های روش برابر $b_n = 2n$ است.

$$2n = 54 \Rightarrow n = 27 \Rightarrow 10(27) + 3 = 273$$

(یوسف عراقی)

«۱۳۷-گزینه ۱»

جمع اختلاف داده ها از میانگین برابر صفر است.

$$a^2 + a + 3 - 2a + 2 - 3a + 1 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 4a + 4 = 0 \Rightarrow (a-2)^2 = 0 \Rightarrow a = 2$$

اختلاف داده ها از میانگین $-2, -5, -2, 5, 4$

(علی سرآبادانی)

$$A = \begin{vmatrix} x \\ -x \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 3 \\ -x + y = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$\sqrt{(x+1)^2 + (-x-3)^2} = \sqrt{5} \Rightarrow x^2 + 2x + 1 + x^2 + 6x + 9 = 20$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 8x - 10 = 0 \rightarrow x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (x+5)(x-1) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = -5 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{vmatrix} -5 \\ 1 \end{vmatrix}$$

(هنرسه تابیل و بیر) (ریاضی ۲ همراه های ۲)

«۱۳۱-گزینه ۳»

(نیما مهندس)

«۱۳۲-گزینه ۳»

اگر $BQ = x$ باشد، با استفاده از قضیه فیثاغورس می توانیم بنویسیم:

$$\begin{matrix} *AQ^2 = 9^2 + x^2 \\ DQ^2 = 7^2 + (8-x)^2 \end{matrix} \xrightarrow{\text{چون عمود منصف است}} \text{AQ=DQ}$$

$$81 + x^2 = 49 - 16x + 64 \Rightarrow x = 2$$

چون چهارضلعی $EDCB$ مستطیل است، $DC = EB = 7$ خواهد بود که نتیجه $AE = AB - EB = 9 - 7 = 2$ می دهد

ΔAED داریم؛ حالا در مثلث

$$AE^2 + ED^2 = AD^2 \xrightarrow{AE=2, ED=BC=8} AD = \sqrt{17}$$

مجدداً در مثلث ΔAPQ قضیه فیثاغورس را می نویسیم:

$$PQ^2 = AQ^2 - AP^2 \xrightarrow{*} PQ = \sqrt{17}$$

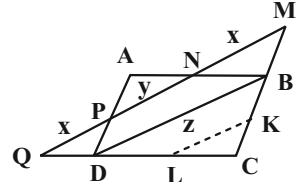
برای مساحت چهارضلعی $APQB$ داریم:

$$S_{APQB} = S_{\Delta ABQ} + S_{\Delta APQ} = \frac{1}{2}(9)(2) + \frac{1}{2}(\sqrt{17})(2\sqrt{17}) = 26$$

(هنرسه) (ریاضی ۲ همراه های ۲)

«۱۳۳-گزینه ۳»

(نیما مهندس)

دو مثلث ΔPQD و ΔMNB با یکدیگر هم نهشتند، پس داریم

$$\frac{NP}{MQ} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{y}{y+2x} = \frac{1}{3} \Rightarrow y = x$$

زمین شناسی

(امیدعلی ملک آراء)

۱۴۱- گزینه «۳»

تنها مورد «ج» درست می باشد.

بررسی موارد نادرست:

(الف) اغلب (نه بخش کوچکی) فضای میان ستاره‌ای از گاز و گرد و غبار تشکیل شده است.

ب) منظومه ما در لبه یکی از بازوهای کهکشان راه شیری قرار دارد.

د) خورشید در نیمة دوم سال بر عرض‌های جغرافیایی ۰ تا $\frac{23}{5}$ درجه جنوبی قائم می‌تابد.

(آفرینش کیجان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۴)

(ممدم سعادت)

۱۴۲- گزینه «۲»

ابتدا لایه‌ها به صورت افقی ایجاد شده‌اند سپس چین خوردگی رخ داده است، پسروی آب دریا سبب ایجاد سطح فرسایشی شده است، پیش روی آب دریا سبب ایجاد لایه‌های رسوبی جدید شده است، بعد از نفوذ توده آذرین، پسروی مجدد آب دریا سبب ایجاد سطح فرسایشی دوم شده است و در آخر، پیش روی مجدد آب دریا سبب رسوبگذاری مجدد لایه‌های رسوبی شده است.

(آفرینش کیجان و تکوین زمین) (زمین شناسی، صفحه ۱۶)

(روزبه اسلامیان)

۱۴۳- گزینه «۲»

هر چه از تورب به سمت آنتراسیت پیش رویم میزان آب و مواد فرار کاهش، ضخامت کاهش و توان تولید انرژی افزایش می‌باید.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی زیربنای تمدن و توسعه) (زمین شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(ممدم سعادت)

۱۴۴- گزینه «۲»

$$\text{حجم فضاهای خالی} (m^3) = \frac{(m \cdot m \cdot m)}{\text{حجم کل} (m^3)} \times 100 \Rightarrow \frac{60}{100} = \frac{x}{1000 \times 20}$$

$$\Rightarrow x = 12000 m^3$$

(منابع آب و فاک) (زمین شناسی، صفحه ۱۴۶)

(آرین فلاخ اسردی)

۱۴۵- گزینه «۲»

فرونشست زمین یا به صورت سریع به شکل فروچاله ایجاد می‌شود و یا آرام و نامحسوس به صورت نشست سطح وسیعی از منطقه و ایجاد ترک و شکاف در سطح زمین نمایان می‌شود. برای کاهش میزان فرونشست زمین، باید بهره برداری از منابع آب زیرزمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها تقویت شوند.

(منابع آب و فاک) (زمین شناسی، صفحه ۱۵)

(سید مصطفی (هنری))

۱۴۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: این گزینه، ویژگی شیسته‌ها را بیان می‌کند نه شیل‌ها! شیسته‌ها

سنگ‌های دگرگونی هستند که سست و ضعیف‌اند و برای بی‌سازه‌ها مناسب نیستند.

گزینه «۲»: شیل‌ها به دلیل تورق و سست بودن در برابر تنفس مقاوم نیستند. سنگ گچ و

ریس و نمک تبخیری هستند و به دلیل انحلال پذیری در برابر تنفس مقاوم نمی‌باشند.

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2}{N}$$

$$= \frac{(-2)^2 + (-5)^2 + (-2)^2 + (5)^2 + (4)^2}{5} = \frac{74}{5} = 14.8$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۷ تا ۱۶۰)

(رضا مادری)

۱۴۸- گزینه «۲»

تعداد کل حالات برابر است با:

$$n(S) = 15 \times 15 = 225$$

برای یافتن تعداد حالات مطلوب در واقع باید تعداد زوج‌های مرتب (a, b) که $a > b$ است را بیابیم.

برای این کار کافی است ۲ عدد از ۱۵ عدد را انتخاب کرده و عدد کوچکتر را b و عدد بزرگتر را a بگیریم:

$$n(A) = \binom{15}{2} = \frac{15 \times 14}{2} = 105 \Rightarrow \frac{105}{225} = \frac{7}{15}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵)

(رضا مادری)

۱۴۹- گزینه «۲»

اگر احتمال موفقیت در آزمون اول را $P(A)$ و احتمال موفقیت در آزمون دوم را $P(B)$ در نظر بگیریم، داریم:

$$P(A) = 0 / 8 \Rightarrow P(A') = 0 / 2$$

$$P(B | A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} \Rightarrow 0 / 2 = \frac{P(B \cap A')}{0 / 2}$$

$$\Rightarrow P(B \cap A') = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = 0 / 0.6$$

$$\xrightarrow{P(B)=0/5} P(A \cap B) = 0 / 44$$

$$\Rightarrow P(A - B) + P(B - A) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0 / 8 - 0 / 44 + 0 / 5 - 0 / 44 = 0 / 42$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۴ تا ۱۵۶)

(رضا مادری)

۱۴۰- گزینه «۳»

احتمال آبی بودن روی مشاهده شده برابر است با:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{دوره آبی} \\ \frac{5}{21} \times 1 = \frac{5}{21} \\ \frac{5}{21} + \frac{6}{21} = \frac{11}{21} \\ \text{یک روآبی و یک روقرمز} \\ \frac{1}{21} \times \frac{6}{2} = \frac{6}{21} \end{array} \right.$$

احتمال قرمز بودن روی مشاهده شده، متمم آبی بودن، یعنی برابر $\frac{10}{21}$ است، پس اختلاف موردنظر برابر است با:

$$\frac{11}{21} - \frac{10}{21} = \frac{1}{21}$$

(احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸)

(ممدر سعارت)

۱۵۲- گزینه «۳»

در صورتی گسل معکوس خواهد بود که سن سنگ‌های فرادیواره از سنگ‌های فرودویاره قدیمی تر باشد، این ویژگی تنها در گزینه «۳» دیده می‌شود.
(ترکیب) (زمین شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۷)

(علیرضا فورشیدی)

۱۵۳- گزینه «۳»

مواد «ب» و «د» نادرست می‌باشند. بررسی موارد نادرست:
مورد «ب» سرزمین ایران از چندین قطعه مختلف و جدا از هم تشکیل شده که هر کدام تاریخچه تکوین متفاوتی دارند.
مورد «د» استخراج و استفاده از فلزات از حدود ۸۵۰۰ سال پیش برای اولین بار در فلات ایران و آناتولی ترکیه صورت گرفت.
(ترکیب) (زمین شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۴۰، ۵۰ و ۱۶۹)

(ممدر سعارت)

۱۵۴- گزینه «۱»

مطابق متن کتاب درسی گزینه «۱» صحیح است.
ذخایر نفت ایران به طور عمدۀ در سنگ‌های آهکی قرار دارند، نفت‌گیرها انساع مختلفی دارند مانند: تاقدیسی، گسلی، گند نمکی و ریف (مرجانی)
(ترکیب) (زمین شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۱۱۲)

(پیزار سلطانی)

۱۵۵- گزینه «۴»

گسل نایند نوعی گسل راستالغز اصلی با امتداد شمالی - جنوبی است.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: زاگرس: گسل راستالغز و راندگی اصلی با امتداد شمال غربی - جنوب شرقی
گزینه «۲»: کپه داغ: گسل راستالغز با امتداد شمال غربی - جنوب شرقی
گزینه «۳»: درونه: گسل راستالغز با امتداد شمال شرقی - جنوب غربی
(زمین شناسی ایران) (زمین شناسی، صفحه ۱۱۱)

(ممدر سعارت)

۱۵۶- گزینه «۱»

مطابق متن کتاب درسی گزینه «۱» صحیح است. کادمیم عنصری سمی و سرطان‌زا است که در کانسنج‌های سولفیدی یافت می‌شود. این عنصر از طریق گیاهان خوارکی و آب وارد بدن شده و می‌تواند باعث بیماری ایتای شود.
(زمین شناسی و سلامت) (زمین شناسی، صفحه ۱۰)

(سعید زارع)

۱۵۷- گزینه «۳»

بیماری‌هایی که بر اثر این عناصر به وجود می‌آیند.
ید: گواتر

آرسنیک: لکه‌های پوستی - سخت و شاخی شدن کف دست و پا - سلطان پوست - دیابت

جیوه: دستگاه عصبی - گوارش و ایمنی - تولد کودکان ناقص (میناماتا)

روی: کم خونی - مرگ - کوتاهی قد - اختلال در سیستم ایمنی

فلوئور: پوسیدگی دندان (کمبود فلور اعمال پوسیدگی دندان است). - فلورسیس

(لکه‌های تیره روی دندان) خشکی استخوان و غضروف

(زمین شناسی و سلامت) (زمین شناسی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۳)