



دفترچه شماره ۱

آزمون ۲۳ خردادماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	زیست‌شناسی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تاریخ	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱			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 ۹۹۹۹۹۹۹۹۹ می‌توان 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 می‌شود.
- ۳) درون بر جستگی‌های زبان قرار دارد - فاقد تماس با یاخته‌های پوششی سنگفرشی چند لایه زبان است.
- ۴) در سقف حفره بینی قرار دارد - مژکدار بوده و آکسون آن در ارسال پیام به تالاموس‌ها نقش دارد.

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

- ۱) یون هیدروژن را از فضای بیرونی تر به فضای درونی تر جا به جا می‌کنند.
- ۲) مستقیماً از انرژی الکترون‌های برانگیخته برای تولید محصول استفاده می‌کنند.
- ۳) در استمرار فتوسنتر و تولید قند در این گیاه فاقد نقش است.
- ۴) بخش آنزیمی آنها با لایه‌های فسفولیپیدی غشا در تماس مستقیم نیست.

۳- کدام ویژگی در خصوص همه لنفوسيت‌های موجود در بیکرانسانی سالم، صادق است؟

- ۱) می‌توانند نوعی ترکیب پلی‌پتیدی در مقابل با نوعی عامل بیماری‌زا ترشح کنند.
- ۲) محصول مستقیم تقسیم یاخته‌های بنیادی موجود در مغز قرمز استخوان می‌باشند.
- ۳) در غده‌ای که مقابل محل دوشاخه شدن نای و پشت استخوان جناغ قرار دارد بالغ شده‌اند.
- ۴) بدون کمک نوع خاصی از لنفوسيت‌ها که مورد حمله ویروس HIV قرار می‌گیرند، هیچ فعالیتی ندارند.

۴- با توجه به مراحل مختلف چرخه یاخته، ویژگی مرحله یا مرحله‌ای که به طور موقت یا دائمی تقسیم نمی‌شوند در آن(ها) متوقف می‌شوند، کدام است؟

- ۱) نسبت به سایر مراحل اینترفاز طولانی‌تر بوده و امکان اصلاح دنا آسیب دیده آن وجود دارد.
- ۲) هر فامینه دارای دو رشتهٔ پلی نوکلئوتیدی بوده و در تماس با پروتئین‌های مختلف است.
- ۳) بعد از عبور از نقطهٔ وارسی **G**، به منظور توقف به آن مرحله وارد می‌شوند.
- ۴) ساخت پروتئین و همانندسازی نوعی مادهٔ وراثتی امکان‌پذیر می‌باشد.

۵- در ارتباط با دریچه‌های قلب یک انسان سالم و بالغ کدام گزینه درست است؟

- ۱) قطعات آویخته دریچه‌ای که کوچکترین دریچه قلب می‌باشد، در هنگام فشار بیشینه در بطن به سمت بالا می‌رود.
- ۲) ابتدای سرخرگ کرونری که قطورتر می‌باشد در سمتی از قلب قرار دارد که ماهیچه بطن آن خHAMATM کمتری دارد.
- ۳) دریچه‌ای از قلب که با اتصالات بیشتری به بطن وصل است، به سرخرگ کرونری نزدیکتر است که دیرتر منشعب می‌شود.
- ۴) انشعابی از سرخرگ کرونری که به دریچه سینی سرخرگ ششی نزدیکتر است، ابتدا به سمت راست قلب خون‌رسانی می‌کند.

۶- مطابق با متن کتاب درسی با توجه به انواع تنظیم‌کننده‌های رشد در گیاهان، هر تنظیم‌کننده رشد که در ۹۹۹۹ 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 میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها - تکثیر رویشی گیاهان با استفاده از قلمه
- ۳) خراب شدن میوه‌ها در هنگام ذخیره یا انتقال - ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته در کشت بافت
- ۴) توقف رشد جوانه‌های جانبی - کاهش فاصله یاخته‌های نگهبان روزنه در محل روزنه هواپی

۷- کدام گزینه وجه اشتراک همه اندام‌هایی در حفره شکمی است که بخشی از دستگاه گوارش محسوب می‌شوند اما جزوی از لوله گوارش نیستند؟

- ۱) در پی تولید مواد واجد نوعی یون، در خنثی سازی اسید مترسحه از معده نقش دارد.
- ۲) در مجاورت بخشی قرار می‌گیرند که بخش عمده مراحل پایانی گوارش در آن رخ می‌دهد.
- ۳) تنظیم تولید و ترشح شیره گوارشی در آنها توسط دستگاه عصبی خودنمختار صورت می‌گیرد.
- 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 الی یکسان گروه خونی
- (۳) تولد پسری دارای سه نوع کروموزوم ۹
- (۴) تولد دختری با دو الی 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، هر گاه 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 برجهستگی‌های چهارگانه قرار گرفته است.

۳) اندازه‌ای کوچک‌تر از هر کدام از برجهستگی‌های چهارگانه دارد.

۴) در انسان همانند گوسفند، پایین‌تر از تالاموس‌ها 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 ترشحی در آن کم است.

۳) هر یاخته جنسی که در رحم زن می‌تواند دیده شود، فاقد توانایی حرکت است.

۴) در اسیرمزابی، هر یاخته حاصل از کاستمنان 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 میتوуз عدد کروموزومی و تعداد سانترومرها دو برابر می‌شود.

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

۱) جهت جریان آب در تیغه‌های آبیشی به سمت عروق با خون روشن است.

۲) هر تیغه آبیشی از دو ردیف رشته آبیشی تشکیل شده است.

۳) سرخرگ‌های خروجی از هر کمان آبیشی، حاوی خون روشن هستند.

۴) جهت جریان خون در تیغه آبیشی 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 بخش‌های مختلف نفرون کدام گزینه درست می‌باشد؟

- (۱) آخرين بخش از نفرون که ترکيب نهايی ادرار را مشخص می‌کند در اطراف خود فاقد شبکه مویرگی می‌باشد.
- (۲) انسعابی از سرخرگ وابران که به سمت لوله‌های پیچ‌خورده نمی‌رود از پشت لوله هنله عبور می‌کند.
- (۳) میزان مواد دفعی نیتروژن دار سیاهرگ کلیه اطراف لوله هنله کمتر از سرخرگ آوران می‌باشد.
- (۴) جهت حرکت خون در سرخرگ نزدیک به هنله مخالف جهت حرکت مواد در بخش پایین رو لوله هنله می‌باشد.

۱۶- مواد مغذی و ترکیبات دیگر در گیاهان می‌توانند از راه کانال‌های سیتوپلاسمی که از یاخته‌ای به یاخته دیگر کشیده شده‌اند عبور کنند. کدام گزینه در مورد این کانال‌ها از لحاظ درستی یا نادرستی متفاوت با سایرین بیان شده است؟

- (۱) در محلی از دیواره یاخته‌ای که به مرور زمان نازک می‌شود 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 می‌کند.
- (۴) می‌تواند در بخش‌های مختلفی از دیواره، فراوانی یکسانی نداشته باشد.

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

- (۱) برخلاف آپاندیس، لف خود را وارد مجرای لنفی چپ می‌کند.
- (۲) همانند مغز استخوان، توانایی تولید یاخته‌های خونی را دارد.
- (۳) برخلاف تیموس، تنها در نیمه چپ بدن مشاهده می‌شود.
- (۴) همانند کبد، خون خود را وارد سیاهرگ باب می‌کند.

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

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

۱۹- در بدن فردی سالم و بالغ، هر استخوانی که به واسطه مفصل استخوانی، اسکلت محوری را به جانبی متصل می‌کند چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) در حفاظت از اندام‌های درونی و مهم بدن فاقد نقش است.
- (۲) از لحاظ شکل مشابه فراوان ترین استخوان‌های سازنده قفسه سینه هستند.
- (۳) در صورت رخداد پوکی استخوان، از تعداد حفره‌های استخوانی آن کاسته می‌شود.
- (۴) وجود یاخته‌های استخوانی می‌باشد که برای هورمون اریتروپویتین 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 حلقه‌های آلی می‌باشد.
- (۲) در یک مولکول دنای هسته‌ای، تعداد بازهای سیتوزین 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 سفسودی استر موجود در آن رابطه مستقیم دارد.

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

- (۱) همه بیگانه‌خوارهایی که در فرایند التهاب نقش دارند، پیکهایی را ترشح می‌کنند که بر روی گویچه‌های سفید گیرنده دارند.
- (۲) همه بیگانه‌خوارهایی که یاخته‌های خودی را از بیگانه شناسایی می‌کنند، در بخش‌های مختلف بدن مشاهده می‌شوند.
- (۳) همه بیگانه‌خوارهایی که با یاخته‌های دفاع اختصاصی بدن ارتباط مستقیم دارند، از تمایز مونوپسیت‌ها به وجود آمده‌اند.
- (۴) همه بیگانه‌خوارهایی که توانایی خروج از رگ‌های 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 آنزیم‌های گوارشی - ملخ، آنزیم‌های 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 آنزیم‌های 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 فعال 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 و ATP قبل از تولید CO₂ است.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

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

- ۱) داخلی‌ترین 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 درونی‌ترین حلقه آن ایجاد و تقسیم می‌وزد بیش از یک حلقه روی می‌دهد.
- ۴) بخش متورم مادگی برخلاف حلقه‌ای 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 می‌باشد.
- ۲) بعضی از - در گروهی از پلاستهای خود، به مقدار فراوانی سبزینه دارند.
- ۳) همه - دارای ژن‌های مربوط به آنزیم‌های تولیدکننده ترکیبات لیپیدی هستند.
- ۴) همه - با ترشح لایه‌ای نفوذناپذیر به آب، از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌کنند.

۲۸- انتخاب طبیعی واحد 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.

-۲۹- با توجه به انواع تار ماھیچه‌ای مطرح شده در کتاب درسی می‌توان گفت که در ماھیچه دو سر ران یک شناگر المپیک، آن دسته از تارها که تعداد در ماھیچه دارند،

(۱) کمتری - به کمک مقدار زیاد میوگلوبین، بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می‌آورند.

(۲) بیشتری - آنزیم‌های موثر در چرخه کربس آنها به شدت فعال است.

(۳) کمتری - به رنگ تیره‌تری نسبت به سایر تارها دیده می‌شوند.

(۴) بیشتری - تعداد اندامک‌های دوغشایی آنها نسبت به دیگر تارها کمتر است.

-۳۰- کدام گزینه درباره لقاح مضاعف درست است؟

(۱) یاخته دارای مجموعه‌های کروموزومی بیشتر حاصل از لقاح، بخشی را ایجاد می‌کند که در گوجه فرنگی وظیفه تامین مواد غذایی دانه بالغ را دارد.

(۲) یاخته دارای مجموعه‌های کروموزومی کمتر حاصل از لقاح، در گندم پس از تبدیل به ساختار قلبی شکل، تحت تاثیر جیبرلین جوانهزنی می‌کند.

(۳) یاخته حاصل از لقاح بزرگترین یاخته کیسه‌رویانی، در گیاه نارگیل فقط گاهی اوقات کمریند انقباضی حاوی اکتنین و میوزین را تشکیل می‌دهد.

(۴) یاخته حاصل از لقاح یاخته نزدیکتر به منفذ تخمک، تقسیم سیتوپلاسم را به صورت نابرابر انجام می‌دهد.

-۳۱- چند مورد از عبارت‌های زیر جاهای خالی را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته(ها) موجود در می‌تواند باعث شود»

الف) شبکه عصبی رودهای - تنظیم تحرک و ترشح از دهان تا مخرج

ب) پل مغزی - خاتمه دم با اثر بر مرکز دیگر دم که در بالای پل مغزی واقع است

ج) دستگاه عصبی خودمنختار - افزایش و کاهش فعالیت قلب متناسب با شرایط

د) گیرنده حساس به فشار - حفظ فشار سرخرگی در حد طبیعی و تامین نیازهای بدن در شرایط خاص

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

-۳۲- کدام گزینه در ارتباط با جانوران نامناسب است؟

(۱) در جانورانی که از فرمون‌ها برای تعیین قلمرو خود استفاده می‌کنند، اسکلت بدن علاوه بر کمک به حرکت، نقش حفاظتی نیز دارد.

(۲) در جانورانی که در دستگاه عصبی خود، اطلاعات بینایی را یکپارچه و تصاویر موزاییکی ایجاد می‌کنند، اساس حرکت مشابه مهره داران است.

(۳) در جانورانی که با فشار جریان آب به بیرون، جانور به سمت مخالف حرکت می‌کند، وجود ساختارهای اسکلتی و ماهیچه‌ای برای حرکت الزامی است.

(۴) در جانورانی که غدد راست رودهای محلول غلیظ سدیم کلرید را به روده ترشح می‌کند، اسکلت بدن از سخت‌ترین نوع بافت پیوندی تشکیل شده است.

-۳۳- کدام عبارت در ارتباط با رفتارهای جانوران، صحیح می‌باشد؟

(۱) در شرطی شدن کلاسیک، جانور می‌آموزد بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه که دریافت می‌کند، ارتباط برقرار کند.

(۲) در رفتار نقش پذیری، جوجه غازها پس از بیرون آمدن از تخم، نخستین جسمی را که می‌بینند، دنبال می‌کنند.

(۳) در رفتار خوگیری، پاسخ هر جاندار به محرکی تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد، کاهش پیدا می‌کند.

(۴) در رفتار حل مسئله، جانور بین تجربه‌های گذشته و موقعیت جدید، ارتباط برقرار می‌کند.

-۳۴- کدام گزینه به درستی ویژگی‌های دستگاه تولیدمثلی مردان را بیان می‌کند؟

(۱) یاخته‌های سرتولی همانند یاخته‌های بینایی، تحت تاثیر نوعی پیک شیمیایی دوربرد، با ترشح موادی، در تولید یاخته‌های جنسی نقش دارند.

(۲) اسپرم‌ها در ابتدا قادر به حرکت نیستند و پس از گذشت حداقل ۱۸ ساعت در اپیدیدیم این توانایی را پیدا می‌کنند.

(۳) هر یاخته‌ای که از لوله‌های اسپرم‌ساز به اپیدیدیم منتقل می‌شود، نمی‌تواند بیش از ۲۳ مولکول دنا داشته باشد.

(۴) دمای درون کیسه بیضه که خارج از بدن قرار گرفته است، حدودا سه درجه پایین‌تر از دمای بدن است.

-۳۵- کدام گزینه در مورد اجتماع مورچه‌ها و رفتارهای گروهی آنها به درستی بیان شده است؟

(۱) مورچه‌هایی که برگ را می‌برند نسبت به مورچه‌های نگهبان، جثه کوچک‌تری دارند.

(۲) تمام مورچه‌هایی که در دفاع نقش دارند، جثه کوچک و رنگ ظاهری یکسانی دارند.

(۳) این جانوران، قطعات کوچک برگ را تحت شرایطی به عنوان غذا مصرف می‌کنند.

(۴) جانداری که به عنوان غذای این حشرات مورد استفاده قرار می‌گیرد، توانایی ساخت گلیکوژن را دارد.



۳۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اسپریوژیر، 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 تبدیل هر به طور حتم مصرف شده و تولید می‌شود.»

الف) ترکیب دو فسفات به یک ترکیب دو فسفات دیگر - دو گروه P - دو یون هیدروژن

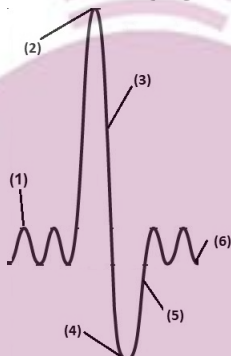
ب) ترکیب سه کربنی به یک ترکیب دو کربنی - دو مولکول ADP - یک مولکول کربن دی اکسید

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 مرتبه 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 می‌باشد.
- (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 راحمل می‌کنند قبل از اتصال زیرواحد 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 عقب تری 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.



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 متواالی انجام شدنی است.

(۳) قوانین پیش بینی 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 حفره‌ها 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 مalaria قرار دارند،»

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

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

(۳) برخلاف - فاقد هر گونه ال سالم برای پروتئین آهن دار محصور شده در غشای گلbulوهای قرمز هستند.

(۴) همانند - در مناطق غیرmalariaخیز نسبت به مناطق malarياخیز، 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 سوم، طی بر هم کش بین آمینواسیدهای رشته‌های پلی پیتیدی 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.

ایران‌نوش
توشه‌ای برای موفقیت

دفترچه شماره ۲



آزمون ۱۴۰۴ خردادماه

گروه آزمایشی علوم تجربی

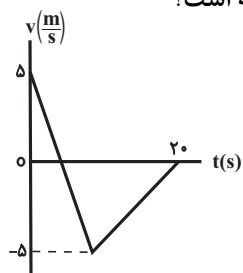
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۶۰ دقیقه	۶۵ سؤال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سؤال

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 20 m/s

ثانیه اول حرکت برابر با $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، تندی متوسط متحرک در همین بازه زمانی چند متر بر ثانیه است؟



(۱)

(۲/۵)

(۳)

(۴/۵)

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

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

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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 $\frac{\sqrt{3}}{2}A$ 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)

(۲)

(۳)

(۴)

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 ($n' = 3$)

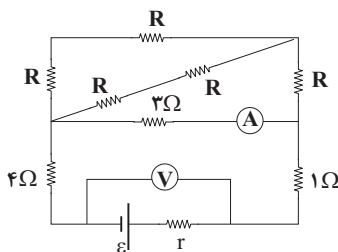
(۳) دومین، لیمان ($n' = 1$)

(۴) اولین، بالمر ($n' = 2$)



۵۰- 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 $5\mu C$ درصد افزایش و فاصله بین

دو بار $5\mu C$ درصد کاهش یابد، اندازه نیروی الکتریکی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، چند برابر می‌شود؟

(۱) $\frac{9}{4}$

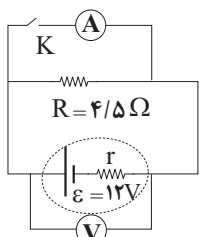
۲۷ (۲)

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 بیندیم،

عددی که آمپرسنج ایده آل و ولتسنج ایده آل نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



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

۵۳- آهنربای میله‌ای مطابق شکل در اختیار داریم. اگر عقره مغناطیسی را در نقاط A و B قرار دهیم، کدام گزینه جهت‌گیری

درست این دو عقره را به ترتیب از راست به چپ نشان می‌دهد؟

A



B

(۱) \rightarrow, \rightarrow

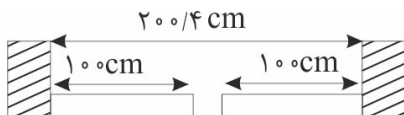
(۲) \rightarrow, \leftarrow

(۳) \leftarrow, \rightarrow

(۴) \leftarrow, \leftarrow

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

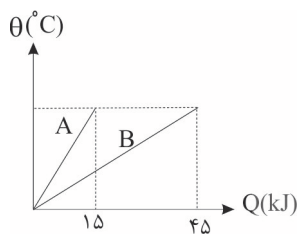
$$\text{دو میله به یکدیگر برسند؟ } \left(\alpha_{\text{آلومینیم}} = 1/7 \times 10^{-5}, \alpha_{\text{مسی}} = 1/2 \times 10^{-5} \right)$$



۱۰۰ (۱) ۱۸۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۱۲ (۴)

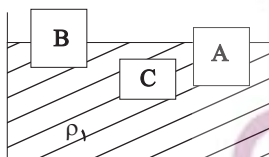
۵۵- نمودار تغییرات دمای دو جسم A و B بر حسب گرمای داده شده به آنها مطابق شکل زیر است. اگر $m_B = \frac{4}{3}m_A$ باشد، گرمای

ویژه جسم A چند برابر گرمای ویژه جسم B است؟



۹/۴ (۱) ۴/۹ (۲) ۳/۲ (۳) ۲/۳ (۴)

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 هر دو غوطه ور می‌شوند.

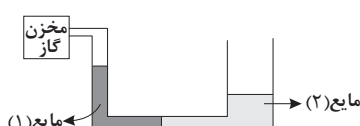
۲) A شناور و C غوطه ور می‌شوند.

۳) هر دو نشین 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

$$\text{کیلوپاسکال است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و سطح مقطع لوله در قسمت افقی ناچیز است و لوله‌ها استوانه‌ای هستند.})$$



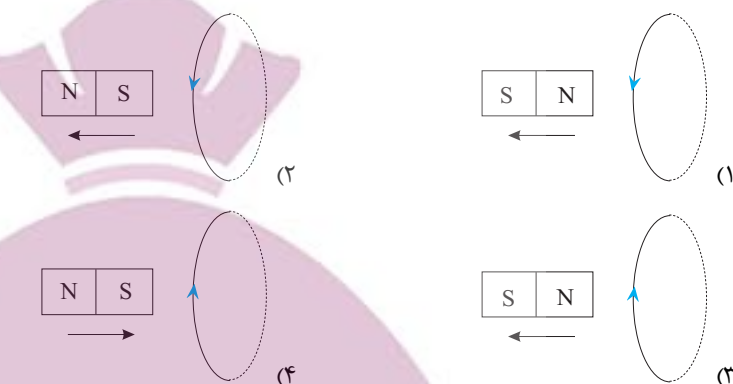
۱۰ (۱) ۱۴ (۲) ۱۴ (۳) -۱۴ (۴)



۵۸- گلوله‌ای را در شرایط خلا از سطح زمین با تندی $40 \frac{m}{s}$ رو به بالا پرتاب می‌کنیم. در چه فاصله‌ای از سطح زمین بر حسب متر انرژی جنبشی گلوله $\frac{1}{3}$ برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

- (۱) ۳۰
(۲) ۴۰
(۳) ۵۰
(۴) ۶۰

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



۶۰- سیم‌لوله‌ای به طول ۲۰cm دارای ۳۰۰۰۰ حلقه است. حلقه‌ها به دور یک استوانه توخالی مقواپی به شعاع مقطع ۲cm بصورت منظم پیچیده شده‌اند. زمانی که جریان ۵A از سیم‌لوله می‌گذرد، شار مغناطیسی گذرنده از هر حلقه آن چند وبر است؟

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

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

۶۱- اگر اختلاف پتانسیل یک خازن با ظرفیت $5 \mu F$ را به ۱۲V برسانیم، $35 \mu C$ 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_{900} است. تعداد فوتون‌های این موج با طول موج 330nm کدام است؟

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 6.6 \times 10^{-34} \text{J.ms})$$

(۱) 30×10^{20}

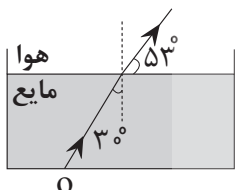
(۲) 15×10^{20}

(۳) 30×10^{16}

(۴) 15×10^{16}

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) $\frac{6}{5}$

(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، دوره تنایوب 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 چشم می‌گشته صوت، صدای چشم می‌گشته صوت را با تراز شدت صوت 50dB دریافت می‌کند. اگر 25 cm درصد

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

(۱) 3×10^{-4}

(۲) 3×10^{-5}

(۳) 4×10^{-4}

(۴) 4×10^{-5}

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

متحرک 2 s 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) $122/5$

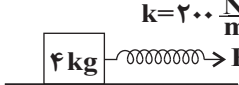
(۳) 10

(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

$$\text{با ثابت بودن نیروی فنر) جسم با چه شتابی در SI حرکت می‌کند؟ } \left(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$



(۱) $1/5$ و $3/25$ (۲) $3/25$ و $12/5$ (۳) $3/28$ و $28/5$ (۴) $1/5$ و $28/5$

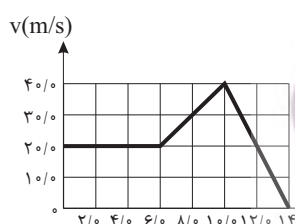
۶۹- شخصی به جرم 60 kg روی ترازویی داخل آسانسوری ساکن ایستاده است. آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 رو به بالا شروع به حرکت می‌کند و سپس با همان اندازه شتاب حرکتش را گندمی کند تا بایستد. اندازه اختلاف عددی که ترازو در این دو حالت نشان می‌دهد چند نیوتون است؟

- (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، 160 N 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؟



ایران توشه‌ای برای موفقیت

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

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.

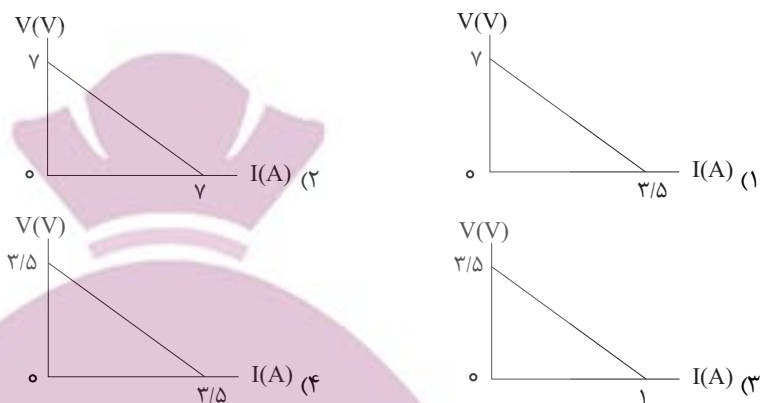
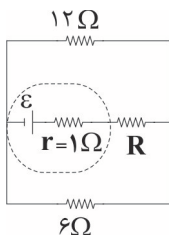
- الف) در هر لحظه تندی لحظه‌ای با بزرگی سرعت متحرک در آن لحظه برابر است.
ب) در لحظه‌ای که بردار مکان متحرک و بردار سرعت متحرک هم جهت‌اند، متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.
پ) اگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط متحرک برابر باشد، در هیچ لحظه‌ای در این بازه زمانی تندی متحرک صفر نشده است.

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

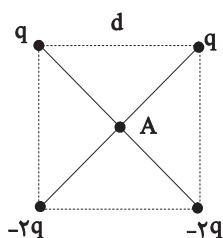


۷۳- در مدار شکل زیر اگر توان مصرفی مقاومت R , $\frac{3}{4}$ برابر توان مصرفی مقاومت 6Ω و توان مصرفی درونی باتری $25/0$ وات باشد،

نمودار اختلاف پتانسیل باتری بر حسب جریان کدام است؟

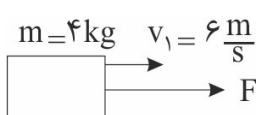


۷۴- اگر اندازهٔ میدان بار q در فاصله d از آن برابر E باشد، اندازهٔ میدان کل در مرکز مربع (نقطه A) چند برابر E است؟



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

۷۵- مطابق شکل زیر سرعت اولیه جسم $\frac{m}{s} 6$ و پس از طی مسافت 20 متر سرعت آن به $\frac{m}{s} 10$ می‌رسد، اگر ضریب اصطکاک جنبشی $\mu_k = 0/4$ باشد، کار نیروی افقی F در این جایه چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



- ۱۹۲ (۱)

- ۴۴۸ (۲)

- ۲۴۰ (۳)

- ۳۲۰ (۴)

۷۶- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) اغلب عنصرها دارای ایزوتوپ‌های مختلف هستند.
- (۲) اگر به ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن یک نوترون (n^1) اضافه کنیم به یکی از ایزوتوپ‌های ساختگی و ناپایدار هیدروژن تبدیل می‌شود.
- (۳) همه ایزوتوپ‌های یک عنصر طیف نشری خطی و همچنین مکان یکسانی در جدول دوره‌ای دارند، ولی جرم اتمی آن‌ها متفاوت است.
- (۴) در رادیوایزوتوپ‌ها 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 $3 > I_n + I_1$ در آرایش الکترونی اتم‌های A و M برابر عدد اتمی عنصر M است.
- (۲) شمار الکترون‌های با $I_1 = 2$ در آرایش الکترونی اتم عنصر قبل از M در جدول تناوبی، $I_1 / 6 = 1$ برابر شمار الکترون‌های با $I_1 = 1$ 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، $1 / 4 = 1$ 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 ۱۴ ذره زیر اتمی خنثی وجود داشته باشد، جرم اتمی این عنصر ۲۶ است.

- (۳) فرمول ماده حاصل از واکنش عنصر E با فلز سدیم به صورت NaE است.

- (۴) شمار الکترون‌ها با عدد کواترمی $I_1 = 1$ 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؟ ($Na = 23, Cl = 35 / 5, O = 16 : g.mol^{-1}$) (عدد جرمی و جرم مولی را یکسان در 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 $10^{23} \times 10^{23} / 3$ است.

- (۳) شمار عناصری که یون پایدار آن‌ها با یون پایدار A هم الکترون هستند، برابر ۴ است.

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



-۸۰- 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 کره در ساختار همه مولکول های زیستی یافت شده و به همراه عنصر A بخش عمدۀ هواکره 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.

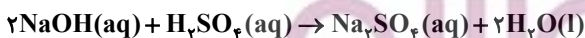
-۸۱- کدام مورد درست است؟

- (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 CCl_4 همانند یکدیگر است.

-۸۲- یک میخ آهنی به جرم $72/6$ گرم، پس از قرارگیری در هوای مرتبط، روی ترازو قرار گرفته و جرم آن به $10/80$ گرم 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) کبالت (III)-کلرید Fe(OH)_2
- (۴) کبالت (III)-کلرید Fe(OH)_2

-۸۳- 200mL محلول سولفوریک اسید توسط 300mL $4/0$ مولار سود مطابق معادله زیر به طور کامل خنثی می شود. اگر 150mL 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) $0/09$

-۸۴- اگر در محلولی از کلسیم نیترات و آب به ازای $45/0$ مول یون حاصل از تفکیک یونی نمک، ۵ مول آب وجود داشته باشد درصد جرمی نیترات در این محلول به تقریب کدام است؟ ($\text{N} = 14, \text{Ca} = 40, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۸۲
- (۲) ۷۵
- (۳) ۲۱
- (۴) ۱۶

**۸۵- کدام مطلب نادرست است؟**

- (۱) در ترکیب‌های هیدروژن دار عنصرهای گروه ۱۷ جدول تناوی، HF و HCl به ترتیب بیشترین و کمترین نقطه جوش را دارند.
- (۲) تفاوت گشتاور دو قطبی مولکول‌های آب و ید، نقش اصلی را در مقایسه نقطه جوش این دو ماده ندارد.
- (۳) چروکیده شدن خیار در آب شور و تشکیل بلورهای سدیم کلرید در حاشیه دریاچه‌ها، نمونه‌هایی از فرآیند اسمز هستند.
- (۴) تأثیر دما بر انحلال‌پذیری گازها در آب با تأثیر دما بر انحلال‌پذیری نمک لیتیم سولفات در آب هم سو است.

۸۶- انحلال‌پذیری آمونیوم نیترات در دمای 40°C دو برابر مقدار انحلال‌پذیری آن در دمای 20°C است. اگر دمای یک نمونه از آن را

از 40°C به 20°C برسانیم، درصد جرمی در محلول $\frac{5}{8}$ برابر می‌شود. غلظت مولی محلول سیر شده این نمک در دمای 40°C

چند مولار است؟ (چگالی محلول در دمای 40°C ۴۰ گرم بر میلی لیتر است). ($\text{O} = 16$, $\text{N} = 14$, $\text{H} = 1$: g.mol^{-1})

(۱)

(۲) ۳/۷۵

(۳) ۶

(۴) ۷/۵

۸۷- کدامیک از واکنش‌های زیر به طور خودبه خودی انجام نمی‌شود؟

(۱) واکنش عنصری که ۵ الکترون با ویژگی $= 0$ دارد با اکسید دومین فلز قلیایی خاکی.

(۲) واکنش عنصری که تعداد الکترون‌های لایه سوم آن ۵ برابر تعداد الکترون‌های لایه چهارم آن است با زنگ آهن.

(۳) واکنش سولفات کاتیونی با آرایش $[\text{Ar}]^{3d^9}$ با آخرین فلز دوره سوم جدول دوره‌ای عنصرها.

(۴) واکنش اولین شبه فلز گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عنصرها با کربن دی اکسید

۸۸- اگر معادله موازن نشده واکنشی که منجر به تولید آهن می‌شود، به صورت $\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + \text{C}(s) \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}(s) + \text{CO}_2(g)$ باشد و

بدانیم پیشرفت واکنش 80% می‌باشد و $16/8$ گرم آهن تولید شده است، جرم جامد ثانویه چند گرم کمتر از جرم جامد اولیه

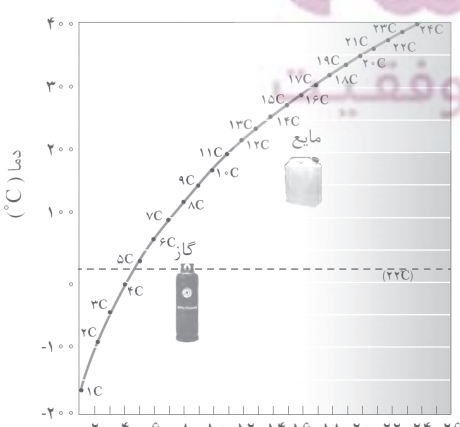
می‌باشد؟ (درصد خلوص Fe_2O_3 , $\text{Fe} = 56$, $\text{O} = 16$, $\text{C} = 12$: g.mol^{-1})

(۱) ۱۵/۳۷

(۲) ۱۰/۵

(۳) ۹/۹

(۴) ۷/۹۲

۸۹- با توجه به نمودار رو به رو که دمای جوش آلکان‌های راست زنجبیر را بر حسب تعداد اتم کربن نشان می‌دهد کدام مطلب درست است؟

شمار اتم‌های کربن

(۱) در دمای 22°C ، همپاره هیدروکربن 20% - دی متیل پروپان، گازی شکل است.

(۲) آلکانی که 24 جفت الکترون پیوندی میان دو نوع اتم متفاوت دارد در دمای 20°C به جوش می‌آید.

(۳) تفاوت نقطه جوش گریس و نونان کمتر از 100°C است.

(۴) -۳- اتیل -۲، -۳- دی متیل پنتان نسبت به دکان، فشاریت کمتری دارد.



۹۰- در دما و فشار اتاق مخلوطی به جرم ۴۸/۴ گرم شامل سنگین ترین آلکان گازی شکل و دومین عضو خانواده آلکن‌ها با ۱/۲ گرم گاز هیدروژن واکنش می‌دهند و به طور کامل سیر می‌شوند. برای سوختن کامل آلکان موجود در مخلوط اولیه، چند مول اکسیژن

$$\text{لازم است؟ } (C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

(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 (g) و $C_4H_8(g)$ و $H_2(g)$ به ترتیب -890 ، -2230 و -286 کیلوژول بر مول در دمای اتاق باشندمطابق واکنش زیر به ازای تشکیل 60 گرم گاز اتان تقریباً کیلوژول گرما می‌شود. $(C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$ 

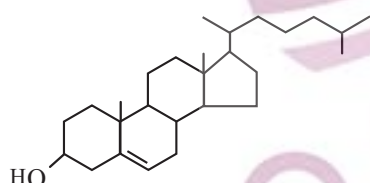
(۱) ۱۳۲، مصرف

(۲) ۶۶، آزاد

(۳) ۱۳۲، آزاد

(۴) ۶۶، مصرف

۹۳- با توجه به ساختار رو به رو، که مربوط به کلسترول 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_3 و CH_2 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 باغچه 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:



(S = ۳۲, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-۱}) اگر سرعت متوسط آن در گسترهای زمانی مدنظر /۰ مول بر دقيقه باشد، کدام گزینه نادرست است؟

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

۲) با گذشت نیم دقیقه از آغاز واکنش، ۱/۴۷ گرم سولفوریک اسید مصرف می شود.

۳) در این واکنش فقط سرعت متوسط یک ماده را نمی توان بحسب یکای مول بر لیتر بر زمان به دست آورد.

۴) در بازه زمانی ۰/۴۰ ثانیهای از آغاز واکنش، ۱۳/۴۴ لیتر فرآورده گازی در شرایط STP تولید می شود.

۹۶- کدام گزینه نادرست است؟ (C = ۱۲, N = ۱۴, O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-۱})

۱) در پلیمر سازنده نخ دندان همانند پلیمر سازنده کیسه خون، عنصری دارای ۵ الکترون با ۱ = I در لایه ظرفیت آن مشاهده می شود.

۲) در C₄H₁₀O نیتروی وان دروالسی بر نیتروی هیدروژنی در مقایسه با C_۲H_۸O قطعاً غلبه بیشتری دارد.

۳) در پلیمرهای سازنده پتو و سرنگ، مونومرها ۱۱ 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 می شود.

۹۷- کدام مطلب درست است؟

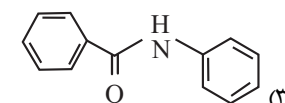
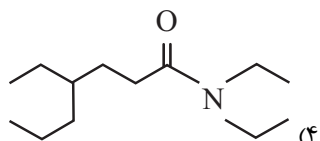
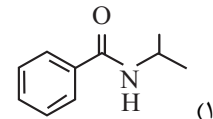
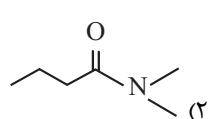
۱) به هر دو سمت گروه عاملی استری باید گروه آلکیلی متصل باشد.

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

۳) تفاوت انحلال پذیری بوتانول و پنتانول بیشتر از تفاوت انحلال پذیری پنتانول و هگزانول است.

۴) فقط الکل های با حداکثر پنج اتم کربن قادرند با مولکول های آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

۹۸- در اثر آبکافت ۲/۵ مول از کدام ترکیب زیر، با بازده ۲۰٪ می توان ۲۹/۵ گرم آمین به دست آورد؟ (C = ۱۲, H = ۱, N = ۱۴ : g.mol^{-۱})

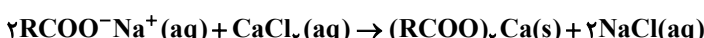




۹۹- از واکنش $4\text{ مول صابون } \text{RCOO}^-\text{Na}^+$ با مقدار کافی محلول کلسیم کلرید مقدار $115/6$ گرم رسوب Ca(OH)_2 تولید شده است. اگر زنجیر هیدروکربنی در این صابون سیر شده باشد نسبت شمار پیوندهای $\text{C}-\text{H}$ در مولکول اسید چرب سازنده

این صابون به شمار پیوندهای $\text{C}-\text{C}$ در ششمین آلت 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 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 می‌یابد.

(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 مقطمر، pH محلول به $2/7$ کاهش

یابد، برای خنثی شدن هر لیتر از محلول اولیه (غلیظ) هیدروکلریک اسید، چند گرم کلسیم هیدروکسید Ca(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؟

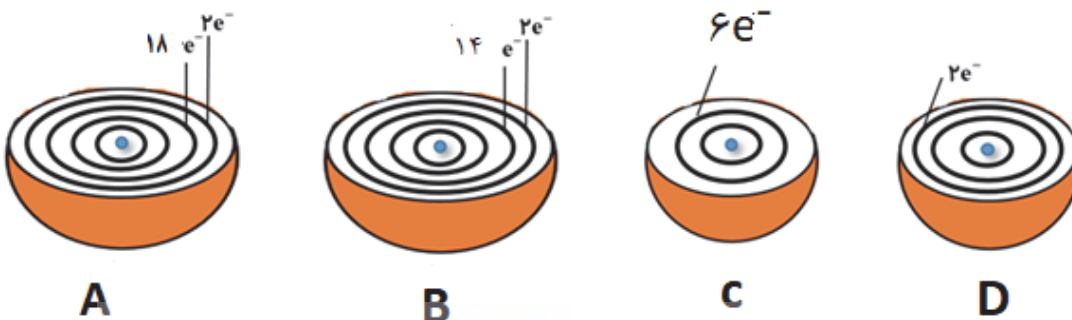
(۱) اگر K_b یک باز، برابر با K_a یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر 14 است.

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

(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 100 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 $A^{-} + e^{-} \rightarrow A^{2+} + 2e^{-}$ 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, D را در ظرفی از جنس X می‌توان نگهداری کرد.

۴) در صورت واکنش $D \rightarrow C$ با مقدار کافی از عنصر C, $24 / 0.8 \times 10^{24}$ الکترون مبادله می‌شود.

۴ - 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) $7 / 224 \times 10^{22}$

۲) $1 / 204 \times 10^{22}$

۳) $3 / 612 \times 10^{22}$

۴) $4 / 214 \times 10^{22}$

۱۰۵ - کدام مطلب نادرست است؟

۱) در جداسازی آلومینیم می‌توان محلول آبی نمک دارای آلومینیم را بر قکافت 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، آنیون‌های الکتروولیت به سوی آند مهاجرت کرده اما یکباره اکسایش صورت نمی‌گیرد.

۱۰۶ - کدام مورد درست است؟

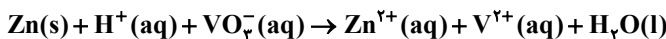
۱) در واکنش گرماده فلز سدیم و گاز کلر، شاعع یون سدیم بیشتر از شاعع اتم کلر بوده و شمار یون‌های ناهمنام موجود پیرامون هر دو یون در شبکه بلوری مشابه و برابر ۶ است.

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 پرتو 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 برابر ۴ است.

(۲) یون VO_4^- در این واکنش نقش 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 $\frac{2}{3}$ از 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 فعالسازی واکنش در حضور و غیاب کاتالیزگر به قدر مطلق آنتالپی واکنش کدام است؟

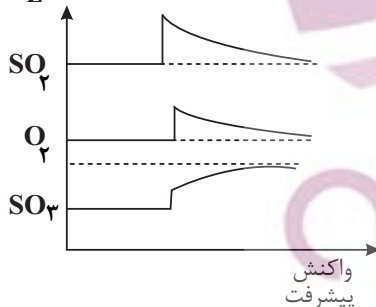
(۱)

$\frac{2}{3}$ (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 اسید

(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

ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

۱۱۰ - کدام موارد از مطالبات زیر نادرست است؟

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

ب) یکی از مونومرهای سازنده PET، ترفتالیک اسید است که در ساختار خود همانند ساختار واحد تکرارشونده PET یک

حلقه بنزن دارد.

پ) در ساختار واحد تکرارشونده پلی 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

آزمون ۲۳ خردادماه ۱۴۰۴

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
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.



۱۱۱- اگر $M = \sqrt{\frac{3}{\sqrt[3]{125\sqrt{625}}}}^{15}$ باشد، حاصل $-100 - \sqrt[3]{M^{12}}$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{5}$

(۲) ۵

(۳) ۲۵

(۴) $\sqrt{125}$

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

(۱) ۶

(۲) ۵

(۳) ۴

(۴) ۳

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 بررسد؟ (در شرایط آزمایش در هر ساعت، ۲ لیتر آب تبخیر می‌شود و چگالی محلول برابر یک است).

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

(۴) ۴۰

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

(۱) -۳

(۲) $-\frac{1}{2}$

(۳) ۳

(۴) $\frac{1}{2}$

۱۱۵- نقطه برخورد دو تابع $y = \log(2x+a)$ و $y = 3^{x+2a}$ با نقطه برخورد دو تابع $y = \log x + 1$ و $y = a^{-x}$ هم‌طول است. مقدار a کدام است؟

(۱) ۱/۵

(۲) ۱/۲

(۳) ۱/۴

(۴) ۱/۶

۱۱۶- دامنه و برد تابع $f(x) = c - \sqrt{ax+b}$ به ترتیب $(-\infty, 2]$ و $R = [-\frac{1}{2}, +\infty)$ است. اگر نمودار f از مبدأ مختصات بگذرد، کدام است؟ $a+b+c$

(۱) ۱۰

(۲) ۱۲

(۳) ۱۴

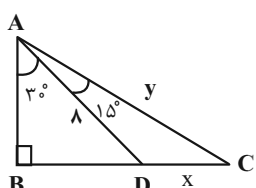
(۴) ۱۶

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

- ۳ (۱)
- ۴ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

۱۱۸ - اگر ضابطه وارون تابع $f(x) = x + 1 + 2\sqrt{x-a}$ باشد، مقدار $f(a-b+7)$ کدام است؟

۱) ۱۷
۲) ۱۱
۳) ۵
۴) ۳



$$6(2\sqrt{3}-1) \quad (4) \quad 4(\sqrt{3}+5) \quad (3) \quad 4\sqrt{3}+5 \quad (2) \quad 2(\sqrt{3}+4) \quad (1)$$

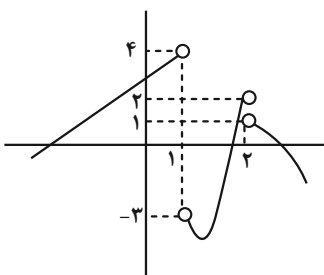
باشد، حاصل $\tan x$ کدام است؟

$$\frac{\cos(2\pi - 2x)}{1 + \cos(\frac{\Delta\pi}{\sqrt{3}} - 2x)} = \frac{1}{3}$$

اگر -120.

$$121 - \text{مجموع جواب‌های معادله } \tan 4x = \frac{1 + \tan x}{1 + \cot x} \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ کدام است؟}$$

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



١) ٤ صفر ٣) -٣ ٢) -٤ ١)



۱۲۳ - اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax+b}{bx+1}$ باشد، حاصل کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{6}$
 (۲) ۶
 (۳) -۶
 (۴) $-\frac{1}{6}$

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

[نماد جزء صحیح است.]

- (۱) صفر
 (۲) -۱
 (۳) ۱
 (۴) -۲

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

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

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

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

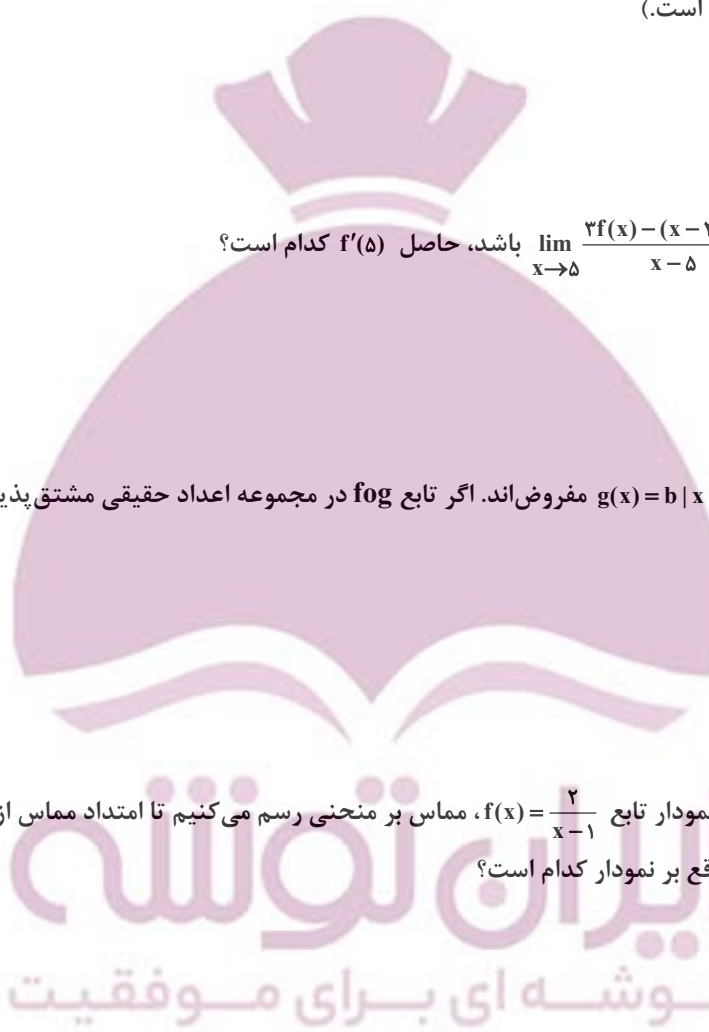
۱۲۷ - از نقطه‌ای واقع بر منحنی نمودار تابع $f(x) = \frac{2}{x-1}$ ، مماس بر منحنی رسم می‌کنیم تا امتداد مماس از مبدأ مختصات عبور کند.

مختصات عرض این نقطه واقع بر نمودار کدام است؟

- (۱) ۲
 (۲) -۳
 (۳) ۰/۵
 (۴) -۴

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

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





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



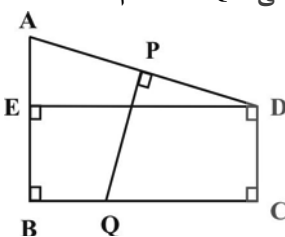
۱۳۰- بیشترین مساحت مثلث قائم الزاویه ABC که یک راس آن روی منحنی $y = x^2$ و مختصات بالاترین راس مثلث $(0, 12)$ و همچنین یکی از اضلاع قائمه مثلث نیز روی محور y ها قرار داشته باشد، کدام است؟

- ۱۸ (۱)
۱۰ (۲)
۸ (۳)
۱۶ (۴)

۱۳۱- نقطه A واقع بر نیمساز ناحیه دوم با نقطه تقاطع دو خط $-x+y=4$ و $3x+2y=3$ فاصله $\sqrt{5}$ 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 = ۹، BC = ۸ و CD = ۷ باشد، مساحت چهارضلعی APQB کدام است؟



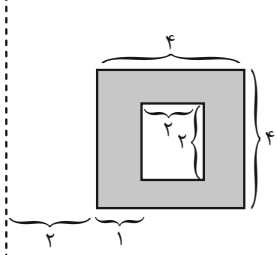
- ۲۸ (۴) ۲۶ (۳) ۲۴ (۲) ۲۲ (۱)

۱۳۳- در متوازی الاضلاع ABCD خطی 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 $\frac{NP}{NQ} = \frac{1}{3}$ باشد، حاصل کدام است؟ (نقاط K و L اوساط اضلاع BC و AD هستند)

- ۰/۲۵ (۱)
۰/۵ (۲)
۱ (۳)
۲ (۴)

ایران لوح
توشه‌ای برای موفقیت

۱۳۴- حجم شکل حاصل از دوران شکل مقابل چقدر است؟



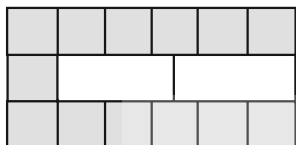
- ۱۰۰π (۴) ۷۲π (۳) ۶۴π (۲) ۹۶π (۱)



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؟

- (۱) ۵
(۲) ۶
(۳) ۷
(۴) ۸

۱۳۶ - با توجه به الگوی زیر برای داشتن ۵۴ کاشی سفید به چند کاشی تیره نیاز داریم؟



و ...

- (۱) ۲۷۰
(۲) ۲۷۳
(۳) ۱۲۳
(۴) ۱۲۰

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؟

- (۱) ۱۴/۸
(۲) ۱۵/۲
(۳) ۱۳/۸
(۴) ۱۶

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؟

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

۱۳۹ - احتمال موفقیت دانش‌آموزی در آزمون اول $8/0$ و در آزمون دوم $5/0$ است. اگر این دانش‌آموز در آزمون اول موفق نشود، احتمال موفقیت وی در آزمون دوم $3/0$ است. با کدام احتمال، فقط در یکی از این دو آزمون موفق می‌شود؟

- (۱) $0/38$
(۲) $0/42$
(۳) $0/46$
(۴) $0/5$

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؟

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

^{۱۴۱}- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) بخش کوچکی از فضای میان ستاره‌های ، 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 شمالی قائم می‌تابد.

— ۱۰ —

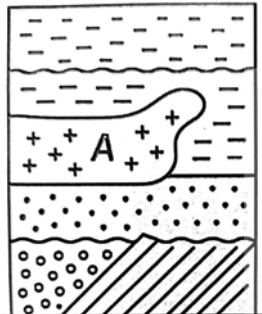
۱۴۲- بهترین توصیف از ترتیب سن نسبی در شکل مقابل از قدیم به جدید کدام است؟

- ۱) رسوگذاری - فرسایش - رسوگذاری مجدد - نفوذ توده آذرین

۲) رسوگذاری - چین خوردگی - فرسایش - رسوگذاری مجدد - نفوذ توده آذرین A - فرسایش - رسوگذاری مجدد

۳) رسوگذاری - زلزله - نفوذ توده آذرین A - رسوگذاری مجدد

۴) رسوگذاری - پیشروی آب دریا - نفوذ توده آذرین A - رسوگذاری مجدد



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

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

۱۴۴- به منظور تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها، سیلاب ایجاد شده در منطقه‌ای را به سمت دشتی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع و تخلخل در صد 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؟

در خود ذخیره کند؟

6 . . . (1)

۱۲۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۴)

۱۴۵- فروچاله حاصل و نشست سطح وسیعی از منطقه حاصل و برای کاهش میزان فرونشست زمین باید پهنه برداری از میاب آب زیرزمینی باید.

- 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

۱۴۶- کتابهایی که در انتظاً باشند همان دسته هستند.

- (۱) از سنگ‌های دگرگونی است که سست و ضعیفاند و برای پی سازه‌ها مناسب نیستند.
 - (۲) نوعی سنگ تبخیری است که به دلیل انحلال پذیری بالا در برابر تنش مقاوم نمی‌باشند.
 - (۳) به خوبی قابلیت تشکیل آبخوان دارند و معمولاً چشمهدهای پر آب و دائمی را می‌سازند.
 - (۴) لایه‌ای، از سنگ نفوذنایاب، احاد م، کنند که مانع مهارت نفت خام می‌شوند.

۱۴۷- بای، جلوگیری از فرار آب از مخزن سد، دیوارهای کف مخزن بهت است از کدامیک از مواد زیر باشد؟

۳) شنیدن ماسه، ۴) آبفت‌های دشت



۱۴۸- کشور ما در یکی از کمربندهای زلزله خیز دنیا واقع شده است و زمین‌لرزه‌های احتمالی می‌توانند پایداری سازه‌های مختلف را تهدید کنند. زمین شناسان در مطالعات مکان‌یابی سازه‌ها این گسل‌ها را چگونه شناسایی می‌کنند؟

- (۲) عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای و بازدیدهای صحرایی
- (۴) اطلاعات تاریخی زمین‌لرزه

- (۱) حفاری با دستگاه‌های پیشرفته و نمونه‌برداری
- (۳) داده‌های ثبت شده توسط دستگاه لرزه‌نمکاری

۱۴۹- کدام گروه از کانی‌های زیر سولفیدی است؟

- (۲) اورپیمان - پیریت - کرندوم
- (۴) پیریت - گالن - فیروزه

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

۱۵۰- مهمترین منشأ عنصر کادمیم چه سنگ‌هایی است و آلودگی آب‌ها با این عنصر سبب ایجاد کدام بیماری می‌شود؟

- (۲) سنگ‌های سولفیدی - ایتای ایتای
- (۴) سنگ‌های سولفاتی - پلومبیسم

- (۱) سنگ‌های سولفیدی - ایتای ایتای
- (۳) سنگ‌های سولفیدی - پلومبیسم

۱۵۱- عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ با کدام بیماری‌ها رابطه دارند.

ید - آرسینیک - جیوه - روی - فلورور

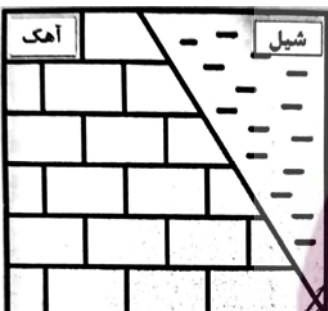
(۱) گواتر، لکه‌های پوستی، تولد کودکان ناقص، کم خونی، نرمی استخوان

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

(۳) پوکی استخوان، سرطان پوست، میباتماتا، مرگ، خشکی استخوان

(۴) گواتر، سرطان پوست، سرطان، ایتای ایتای، پوسیدگی دندان

۱۵۲- با فرض کدام یک از گزینه‌های زیر، شکل مقابل یک گسل معکوس را نشان می‌دهد؟



(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) قدیمی‌ترین سنگ‌های استرالیا سنی بیش از دو برابر زمان تشکیل اقیانوس تیتانیک دارند.

ب) سرزمین ایران از چندین قطعه مختلف و جدا از هم سنگ کره تشکیل شده که تاریخچه توکوین یکسانی دارند.

ج) زمان تشکیل پهنه‌ای که سنگ‌های آذرین، به تنها‌یی سنگ اصلی آن را تشکیل می‌دهد با توجه به ویژگی این پهنه کمتر از ۵۰۰ میلیون سال است.

د) استخراج و استفاده از فلزات از حدود ۸۵۰۰ 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 می‌کند؟

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

(۱) آهکی - تاقدیسی

(۲) ماسه سنگی - تاقدیسی

(۳) آهکی - ناودیسی

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

«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) نایبند، راستالغز اصلی، شمالی - جنوبی