

آنلاین

آزمون



پایه



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون شماره ۵ پایه دوازدهم

دفترچه شماره ۱

۱۴۰۲/۳/۲۶

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

تعداد سؤال: ۴۵

مدت پاسخ‌گویی: ۴۵ دقیقه

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

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

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

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

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

زیست‌شناسی

۱-

در ارتباط با ورود مواد به یاخته و خروج مواد از آن کدام مورد نادرست است؟

۱) قطعاً نتیجهٔ نهایی انتشار، یکسان شدن غلظت ماده در دو سوی غشا، است.

۲) بعضی از یاخته‌ها می‌توانند ذرات بزرگ را با صرف انرژی به درون یاخته وارد یا خارج کنند.

۳) سرعت جابه‌جایی آب از عرض غشای احاطه‌کنندهٔ سیتوپلاسم با فشار اسمزی رابطهٔ مستقیم دارد.

۴) برای هر فرایندی که سبب جابه‌جایی مواد در خلاف شیب غلظت می‌شود، آب کافت ATP ضروری است.

چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در لولهٔ گوارشی انسان،»

الف) هر ماده برای جذب شدن، باید از سیتوپلاسم یاخته‌های پوششی عبور کند تا به محیط داخلی وارد شود.

ب) یاخته‌های ترشح‌کنندهٔ اسید‌کلریدریک، دارای چین خودگی‌های ریز و درشت در سطح خود هستند.

ج) خون خارج شده از معده، همراه با خون خارج شده از پانکراس و طحال به سیاه‌رگ باب می‌ریزد.

د) هر بنداره، ماهیچه‌ای حلقوی است که در تنظیم عبور مواد نقش دارد.

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۳-

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هریک از عوامل موثر در گوارش پایانی کیموس، اگر»

۱) باعث خنی شدن اسید معده شود، پس از تولید از طریق مجرای مشترک وارد محلی در زیر کبد می‌شود.

۲) باعث گستراندن کیموس در سراسر مخاط روده شود، تحت کنترل شبکه یاخته‌های عصبی قرار دارد.

۳) به گوارش چربی‌ها کمک کنند، فاقد هرگونه آنزیم‌های گوارشی‌اند.

۴) به صورت شیره باشند، دارای آنزیم‌های مختلف گوارشی‌اند.

با انقباض ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی، پردهٔ خارجی جنب به سمت کشیده شده و فشار مکش حبابک‌ها می‌یابد.

۱) بیرون - افزایش ۲) درون - کاهش ۳) درون - افزایش ۴) بیرون - کاهش

۵

در مورد تشریح شش گوسفند کدام گزینه نادرست است؟

۱) دهانهٔ غضروفهای C شکل نای در پشت قرار گرفته‌اند.

۲) غضروفهای نایزه در ابتدا به صورت حلقهٔ کامل و بعد به صورت قطعه‌قطعه هستند.

۳) قبل از دو نایزه اصلی، انشعاب سومی وجود دارد که به شش بزرگ وارد می‌شود.

۴) اگر تکه‌ای از شش را ببریم در مقطع آن سه گروه سوراخ مربوط به نایزک‌ها، سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها قابل تقسیم هستند.

با توجه به منحنی زیر، می‌توان بیان داشت که در هنگام ثبت نقطه B، کمتر از نقطه است.

۶-

۱) فشار خون در زیر دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها - C

۲) فشار خون در روی دریچه‌های دولختی و سهلختی - C

۳) تعداد دریچه‌های باز قلب - D

۴) حجم خون بطن‌ها - D

۷-

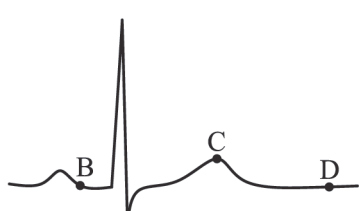
چند مورد در ارتباط با قلب یک انسان سالم صحیح است؟

الف) سرخرگ اکلیلی سمت چپ قطر بیشتری از سرخرگ اکلیلی راست دارد.

ب) قطعات آویخته‌ای که دریچه‌های دولختی و سهلختی را می‌سازند، هماندازه می‌باشند.

ج) استحکام دریچه‌های قلبی وابسته به بافت پیوندی درون دریچه‌ها و خارج از دریچه‌هاست.

د) در شکل مرتبط با گردش خون عمومی و ششی، دریچه سینی سرخرگ ششی، بالای سایر دریچه‌های قلب واقع است.

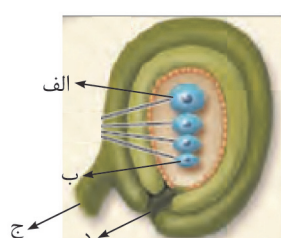


۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۸ کدام مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
«خون نوعی بافت پیوندی است و معمولاً در هر فرد سالمی،»
- پس از گریزانه، ۵۵٪ آن را خوناب تشکیل می‌دهد.
 - بیش از ۹۰٪ خوناب آن را مواد آلی تشکیل می‌دهد.
 - یاخته‌هایی حضور دارند که نقش اصلی آنها، دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی است.
 - در بخش دوم آن، قطعاتی یاخته‌ای حضور دارند که از مگاکاریوسیت خون منشأ گرفته‌اند.
- ۹ چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
«همه جانوران اسکلت استخوانی که برای تبادل گازهای تنفسی از آبیش استفاده می‌کنند،»
- الف) فاقد – فاقد کلیه‌اند.
 - ب) دارای – فاقد مثانه هستند.
 - ج) فاقد – دارای سامانه گردش باز هستند.
 - د) دارای – دارای قلب دو حفره‌ای هستند.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۰ ماهیانی که به طور معمول ادرار رقیق دفع می‌کنند، به کمک آبیش‌های خود یون‌ها را و آب را به روش اسمز می‌کنند.
- برخلاف شیب غلظت – دفع
 - جهت شیب غلظت – دفع
 - برخلاف شیب غلظت – جذب
- ۱۱ چند مورد، درباره ساختار نخستین ساقه و ریشه در حالت برش عرضی، صحیح است؟
- در ریشه گیاه تک‌لپه همانند ساقه آن، پوست قابل تشخیص است.
 - در ساقه گیاه دولپه برخلاف ریشه آن، وسعت پوست بسیار زیاد است.
 - در ساقه گیاه تک‌لپه، تعداد دسته‌های آوندی به سمت خارج بیشتر از سمت داخل است.
 - در ریشه گیاه دولپه، آوندھای چوبی آرایش ستاره‌ای داشته که در مرکز آن قطر آوندھا کوچک‌تر است.
- ۱۲ در گیاه آلبالو سرلادهای میان گرهی در کدام مورد زیر هیچ نقشی نداشند؟
- افزایش عرض شاخه
 - افزایش طول ریشه
 - ایجاد شاخه جدید
- ۱۳ با توجه به انتقال آب و مواد معدنی در عرض ریشه یک گیاه دولپه‌ای علفی، چند مورد صحیح است؟
- الف) در مسیر عرض غشایی همانند مسیر سیمپلاستی، پروتوپلاست نقش دارد.
 - ب) در مسیرهای کوتاه مواد تنها در جهت شیب غلظت خود حرکت می‌کنند.
 - ج) پروتئین تسهیل کننده آب در مسیر آپوپلاستی شرکت دارد.
 - د) بعد از درون پوست، تنوع مسیرهای کوتاه کاهش می‌یابد.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۴ کدام عبارت (در سطح کتاب درسی) برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟
«هر باکتری تولید کننده»
- آمونیوم، تثبیت کننده نیتروژن است.
 - نیترات، توانایی مصرف محصول در گرهک یونجه را دارد.
 - نیترات، درون ریشه گیاه زندگی می‌کند.
 - آمونیوم، مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاه می‌گیرد.

- ۱۵ کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟
 «در نورون رابط، وقتی در درون یکی از پروتئین‌های غشای یاخته قرار دارد، به طور حتم»
- ۱) سه یون سدیم - یکی از فسفات‌های نوعی نوکلئوتید آزاد شده است.
 - ۲) دو یون پتاسیم - پیش‌ماده آن پروتئین به فرآورده تبدیل شده است.
 - ۳) سه یون سدیم - دو یون پتاسیم به مایع بین یاخته‌ای آزاد می‌شوند.
 - ۴) دو یون پتاسیم - سه یون سدیم به درون سیتوپلاسم وارد شده‌اند.
- ۱۶ با توجه به شبکیه چشم یک فرد سالم، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در گیرنده استوانه‌ای گیرنده مخروطی، ماده حساس به نور»
- ۱) نسبت به - کمتری یافت می‌شود.
 - ۲) بخلاف - در مجاورت هسته قرار دارد.
 - ۳) همانند - در یک انتهای یاخته وجود دارد.
 - ۴) برعکس - در نور کم و به کمک ویتامین A تجزیه می‌شود.
- ۱۷ چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «در چشم انسان،»
- الف) به دنبال برخورد با نور زیاد، عصب سمتاًتیک فعالیت می‌کند.
 - ب) به دنبال نزدیک شدن شیء، ماهیچه‌های مژکی منقبض می‌شوند.
 - ج) در بخشی از شبکیه که در امتداد محور نوری قرار دارد، تعداد گیرنده‌های استوانه‌ای زیاد‌تر است.
 - د) داخلی‌ترین لایه چشم توسط لایه‌ای رنگدانه و پر از مویرگ‌های خونی، تغذیه می‌شود.
- ۱۸ چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 «در اسکلت انسان،»
- الف) محوری - حرکت هر استخوان در بی انقباض ماهیجه اسکلتی رخ می‌دهد.
 - ب) محوری - هر استخوان نامنظم تنها در حفاظت بخشی از دستگاه مرکزی نقش دارد.
 - ج) جانبی - استخوان زند زیرین در قسمت داخلی ساعد و در طرف انگشت کوچک قرار دارد.
 - د) جانبی - هر استخوان کوچک از بافت‌های استخوانی فشرده و اسفنجی ساخته شده است.
- ۱۹ کدام فرایند با مکانیسم انقباض ماهیجه دوسر بازو طی انعکاس عقب کشیدن دست مطابقت دارد؟
- ۱) ورود کلسیم به تارچه‌ها با انتقال فعال
 - ۲) ایجاد یک موج تحریکی در طول غشای تارچه
 - ۳) اتصال پیک کوتاه‌برد به گیرنده خود
- ۲۰ کدام از اثرات هورمونی است که غده تولید کننده آن جزو اندام لنفی می‌باشد؟
- ۱) مانع از دفع کلسیم از طریق ادرار می‌شود.
 - ۲) مانع از برداشت کلسیم از استخوان می‌شود.
 - ۳) در تمایز نوعی از یاخته‌های ایمنی بدن نقش دارد.
 - ۴) میزان تجزیه گلوکز و انرژی در دسترس را تنظیم می‌کند.
- ۲۱ کدام گزینه نمی‌تواند پی‌آمد تزریق سرم به بدن باشد؟
- ۱) ترشح پروفورین و آنزیم
 - ۲) افزایش فعالیت درشت‌خوارها
 - ۳) تشکیل ساختارهای حلقه‌مانند در غشای یاخته بیگانه

- ۲۲- چند مورد جمله زیر را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟
 «در بدن یک انسان، هر یاختهٔ ترشح کننده»
- الف) هیستامین، هسته دو قسمتی روی هم افتاده و سیتوپلاسمی با دانه‌های تیره دارد.
 ب) پروفورین و آنزیم، پس از شناسایی پادگن تکثیر می‌شود.
 ج) اینترفرون نوع یک، یاختهٔ خودی تغییر یافته است.
 د) اینترفرون نوع دو، نوعی لنفوسيت است.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر
- ۲۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «طی تقسیم رشتمان (میتوز) یک یاختهٔ یوکاربوتی، هر رشتۀ دوک تقسیم،»
- ۱) در مرحلۀ تلوفاز ناپدید می‌شود.
 ۲) حداکثر در مرحلۀ متافاز طویل می‌شود.
 ۳) در مرحلۀ پرومتفاز به سانتروم متصل می‌شوند.
 ۴) به دنبال فاصله گرفتن سانتریول‌ها شروع به تشکیل می‌کند.
- ۲۴- کدام مورد در ارتباط با چرخه جنسی یک زن سالم و جوان نادرست است؟
- ۱) هرگاه مقدار غلظت هورمون‌های جنسی در خون کاهش می‌یابد، ترشح مجدد هورمون آزادکننده، FSH و LH آغاز می‌شود.
 ۲) وقتی لایه‌های یاخته‌ای انبانک تکثیر و حجیم می‌شود، غلظت هورمون استروژن رو به افزایش است.
 ۳) با شروع نیمة دوم دورۀ جنسی، سرعت رشد دیوارۀ داخلی زیاد و فعالیت ترشحی آن افزایش می‌یابد.
 ۴) یاخته‌های جسم زرد با تاثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهند.
- ۲۵- کدام گزینه در مورد ساختاری در درون اندام کیسه مانند، گلابی شکل و ماهیچه‌ای مادر صحیح است که بندناف جنین به آن متصل است؟
- ۱) قبل از آغاز ضربان قلب جنین، تمایز آن کامل می‌شود.
 ۲) بافت‌های سازنده آن همگی از تروفوبلاست منشا گرفته‌اند.
 ۳) در بخشی از آن خون مادر از رگ‌های خونی خارج می‌شود.
 ۴) می‌تواند هر یک از ترشحات پلاسموسیت‌های مادر را به جنین منتقل کند.
- ۲۶- چند مورد در ارتباط با هر گیاه دولاد (۲n) که دارای گل کامل است، صحیح می‌باشد؟
- الف) در هر مادگی، تنها یک یاخته از بافت خورش، تقسیم کاستمان انجام می‌دهد.
 ب) از چهار گرده نارس متصل به هم، در مجموع ۸ گامت نر پدید خواهند آمد.
 ج) هر یاخته با هسته‌های تک‌لاد، درون کیسه روبیانی، توانایی لقاح دارد.
 د) در گرده‌افشانی همیشه دانه گرده گلی به گل دیگر منتقل می‌شود.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۲۷- کدام گزینه در مورد شکل زیر صحیح است؟
- ۱) «الف» در مرحلۀ پروفاز ۱، می‌تواند فامینک‌های نوترکیب تولید کند.
 ۲) «ب» پس از لقاح، یاخته‌ای می‌سازد که منشا روبیان آینده است.
 ۳) «ج» به جدار بخشی متصل است که به حلقة چهارم گل کامل تعلق دارد.
 ۴) «د» محل ورود لوله‌ای است که از تقسیم یاخته بزرگ دانه گرده پدید می‌آید.



- ۲۸- کدام گزینه برای هیچکدام از هورمون‌هایی که برای تشکیل میوه‌ها بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها به کار می‌روند، صادق نیست؟

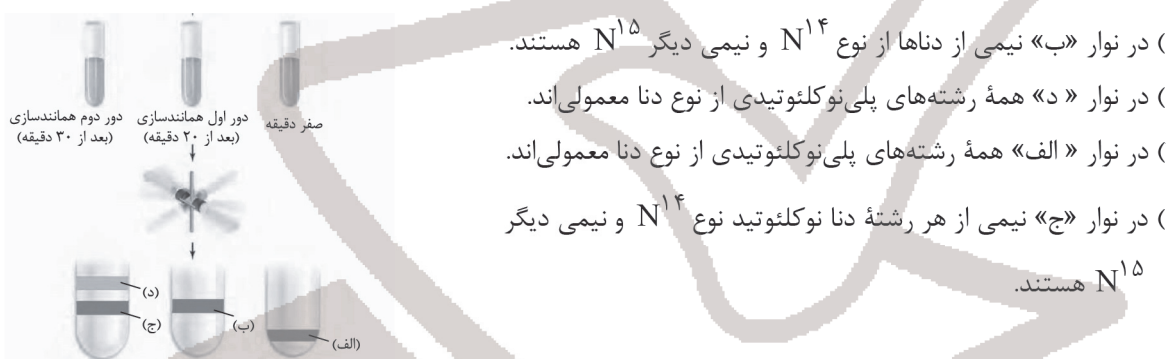
- ۱) تحت تأثیر چیرگی راسی، تولید آن در جوانه‌های جانبی افزایش می‌یابد.
- ۲) از طریق تحريك رشد طولی یاخته و تقسیم یاخته، موجب افزایش طول ساقه می‌شود.
- ۳) به منظور از بین بردن گیاهان خودرو دولپه‌ای، در مزارعی مانند مزرعه گندم به کار می‌روند.
- ۴) در تکثیر غیرجنسی، برای تمایز توده یاخته‌ای کال به منظور تولید ریشه و ساقه به کار می‌رود.

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

«در هنگام ریزش برگ، در لایه جداتنده ابتدا یاخته‌ها و به تدریج»

- ۱) از هم جدا - از بین می‌روند.
 - ۲) از بین می‌روند - جدا می‌شوند.
 - ۳) از هم جدا - چوب‌پنبه‌ای می‌شوند.
 - ۴) چوب‌پنبه‌ای شده - از هم جدا می‌شوند.
- در هر دوراهی در محل همانندسازی دنا به صورت دوجهتی به ترتیب کدام آنزیم‌ها فعالیت می‌کنند؟
- ۱) یک هیلکاز - دو دنا بسپاراز (دنا پلیمراز)
 - ۲) دو دنا بسپاراز (دنا پلیمراز) - یک هلیکاز
 - ۳) دو هیلکاز - چهار دنا بسپاراز (دنا پلیمراز) - دو هلیکاز

- ۳۱- شکل مقابل در ارتباط با آزمایش مزلسون و استال است، کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟



- ۳۲- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در هر مرحله از ترجمه رنای پیک زنجیره آلفای هموگلوبین، وقتی که tRNA جایگاه»

- ۱) رناتن را اشغال می‌کند، در همان مرحله هم از جایگاه E خارج می‌شود.
- ۲) رناتن را ترک می‌کند، در مرحله بعد به جایگاه E وارد می‌شود.
- ۳) رناتن را ترک می‌کند، در مرحله بعد به جایگاه P وارد می‌شود.
- ۴) رناتن را اشغال کرده است، در مرحله بعد به جایگاه E وارد می‌شود.

- ۳۳- چند مورد، در ارتباط با مراحل ترجمه در یوکاریوت‌ها درست است؟

الف) هر tRNA که فقط حامل یک آمینواسید است، ابتدا به جایگاه A رناتن (ریبوزوم) وارد می‌شود.

ب) هر tRNA که جایگاه A رناتن (ریبوزوم) را اشغال می‌کند، با رمزه (کدون) ارتباط مکملی دارد.

ج) هر tRNA که ارتباط خود را با زنجیره‌ای از آمینواسیدها قطع می‌کند، در جایگاه P رناتن (ریبوزوم) قرار دارد.

د) هر tRNA که پس از تکمیل رناتن (ریبوزوم) در جایگاه خود مستقر می‌شود، می‌تواند به توالی‌ای از آمینواسیدها متصل گردد.

- ۱) (۱)
- ۲) (۲)
- ۳) (۳)
- ۴) (۴)

- ۳۴- کدام عبارت برای تکمیل جمله زیر نامناسب است؟

«هر نوزاد تازه متولدشده که فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین است، قطعاً»

- ۱) مبتلا به بیماری فنیل کتونوری (PKU) است.
- ۲) دارای یاخته‌های مغزی آسیب دیده است.
- ۳) والدینی دارای ژن نهفته داشته است.
- ۴) قادر علائم آشکار بیماری است.

- ۳۵- در خانواده‌ای که هر دو والدین سالم‌اند، دختری فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین با گروه خونی B و پسری فاقد توانایی تبدیل فیبرینوژن به فیبرین و با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام فرزند در این خانواده ممکن است؟

الف) پسری با گروه خونی O و فاقد توانایی لخته شدن خون و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

ب) پسری با گروه خونی AB و دارای توانایی لخته شدن خون و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

ج) دختری با گروه خونی O و دارای توانایی لخته شدن خون و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

د) دختری با گروه خونی AB و فاقد توانایی لخته شدن خون و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

- (۱) ب و د (۲) الف و ج (۳) ب (۴) د

- ۳۶- چند مورد در ارتباط با تغییر گونه‌ها درست است؟

الف) براساس شاخه‌ای از علوم زیستی مشخص شده است که درخت گیسو از ۱۷۰ میلیون سال پیش وجود داشته است.

ب) از طریق تشریح مقایسه‌ای مشخص می‌شود که شیرکوهی و دلفین نیای مشترک دارند.

ج) در ژنگان‌شناسی مقایسه‌ای می‌توان بین ژنگان شیرکوهی و کوسه ماهی توالی حفظ شده یافت.

د) از طریق اندازه‌ای وستیجیال می‌توان فهمید که مارها از تغییر یافتن سوسمارها پدید آمده‌اند.

- (۱) ب (۲) د (۳) ب (۴) د

- ۳۷- کدام گزینه جمله زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«گیاهان چندلادی (پلی پلوبیدی)».

۱) در صورت آمیزش با افراد گونه نیایی خود، می‌توانند زاده‌های زیستا و زایا پدید آورند.

۲) ممکن است از نظر ژنگان، با گونه نیایی خود یکسان باشند.

۳) بر اثر خطای میتوزی (رشتمانی) ایجاد می‌شوند.

۴) مثال خوبی برای گونه‌زایی دگر میهنی‌اند.

- ۳۸- کدام عبارت، درباره واکنش‌های مرحله اول تنفس یاخته‌ای در یک یاخته کلانشیمی، صحیح است؟

۱) برای پیدایش هر مولکول دوفسفاته، یک NAD^+ مصرف می‌شود.

۲) برای پیدایش دو مولکول ATP اکسایشی، یک اسید دوفسفاته مصرف می‌شود.

۳) با تجزیه نوعی قند دوفسفاته، قندهایی پدید می‌آیند که هریک، با گروه‌های فسفات ترکیب می‌شوند.

۴) در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم، دو نوکلئوتید پورین‌دار، انرژی فعال‌سازی تجزیه گلوکز را فراهم می‌کنند.

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

«یاخته‌های گیاهی ممکن است به سبب تجمع محصولات نهایی حاصل از روش‌هایی برای تأمین انرژی، حیات خود را از دست بدهند، در همه

این روش‌ها، همزمان با به وجود آمدن می‌شود.»

۱) NAD^+ ، کربن دی‌اکسید تولید

۲) ترکیب نهایی، NADH مصرف

۳) نوعی قند سه‌کربنی، ADP تولید

۴) ترکیب سه‌کربنی، NAD^+ تولید

- ۴۰- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هیچ یک از فتوسنترکنندگان نمی‌توانند بدون»

۱) حضور نور، کربن دی‌اکسید جو را تثبیت کنند.

۲) رنگیزه‌های خود، انرژی نور خورشید را به دام اندازند.

۳) بدون تجزیه آب، مولکول‌های NADP^+ را به NADPH تبدیل کنند.

۴) انتشار یون‌های هیدروژن از عرض غشای تیلاکوئید، ATP نوری بسازند.

- ۴۱- در هر زنجیره انتقال الکترون غشای تیلاکوئیدهای گیاه رز، کدام اتفاق روی می‌دهد؟
- ۱) یون‌های هیدروژن برخلاف شیب غلظت خود، از هر پروتئین غشایی عبور می‌کنند.
 - ۲) عدد اکسایشی کربن CO_2 به کمک الکترون‌های پرانرژی نوعی حامل الکترون کاهش می‌یابد.
 - ۳) الکترون‌های پرانرژی ابتدا سبب کاهش نوعی مولکول متصل به هر دولایه فسفولیپیدی می‌شود.
 - ۴) الکترون نوعی رنگیزه پس از عبور نوعی مولکول متصل به یک لایه فسفولیپیدی، از زنجیره خارج می‌شود.
- ۴۲- کدام گزینه در مورد تاریخچه زیست فناوری نادرست است؟
- ۱) در دوره سنتی همانند دوره کلاسیک، از فرآیندهایی برای تولید مواد غذایی استفاده شد که راکیزه و زنجیره انتقال الکترون نقش نداشتند.
 - ۲) در دوره سنتی برخلاف دوره کلاسیک، انسان به یکی از کارآمدترین ابزارهای دفاعی در برابر باکتری‌های بیماری‌زا مجہز شد.
 - ۳) در دوره نوین همانند دوره کلاسیک، از ریزجانداران (میکروارگانیسم‌ها) برای تولید محصولات گوناگون استفاده شد.
 - ۴) در دوره نوین برخلاف دوره کلاسیک، ترکیبات جدید را با مقادیر بیشتر و کارایی بالاتر تولید کردند.
- ۴۳- در سطح کتاب درسی، هیچ یک از پروتئین‌هایی که از طریق مهندسی پروتئین، پایدار شده‌اند نمی‌توانند
- ۱) سبب کاهش قند خون در افراد مبتلا به دیابت یک شوند.
 - ۲) مانع از تکثیر ویروس‌ها در یاخته‌های سالم شوند.
 - ۳) سبب تجزیه رشته‌های فیبرین شوند.
 - ۴) نشاسته را به قطعات کوچک‌تری تجزیه کنند
- ۴۴- کدام عبارت در ارتباط با رفتار خوگیری (عادی شدن) صحیح است؟
- ۱) هر موقع جانور از پاسخ به یک محرک صرف‌نظر کند، آن رفتار عادی شدن است.
 - ۲) نوعی تغییر شکل رفتار غریزی است که می‌تواند سبب کاهش ترس در جانوران شود.
 - ۳) برای هر محرکی که هیچ سود یا زیانی برای جانور نداشته باشد این رفتار شکل می‌گیرد.
 - ۴) این نوع رفتار فقط برای تغییر رفتارهای بسیار ساده مانند انعکاس‌ها صادق است.
- ۴۵- در ارتباط با رفتار چند مورد صحیح است؟
- الف) برای بروز هر رفتاری در بدن انسان، دستگاه عصبی مرکزی نقش دارد.
 - ب) برای بروز هر رفتاری در بدن انسان، دستگاه عصبی محیطی نقش دارد.
 - ج) برای بروز هر رفتاری تحریک نوعی گیرنده یا گیرنده‌ها ضرورت دارد.
 - د) ممکن نیست محرک‌های متفاوت، پاسخ رفتاری مشابه‌ای در یک جانور ایجاد کنند.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

آنلاین

آزمون



پایه



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون شماره ۵ پایه دوازدهم

دفترچه شماره ۲

۱۴۰۲/۳/۲۶

**آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی**

تعداد سؤال: ۶۵

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

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

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

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

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

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۴۶- دو جسم A و B داریم که جرم A، سه برابر جرم B و ظرفیت گرمایی ویژه A، دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه B می‌باشد. اگر گرمای دریافتی توسط جسم B، سه برابر گرمای دریافتی جسم A باشد، افزایش دمای A چند برابر مقدار افزایش دمای B است؟

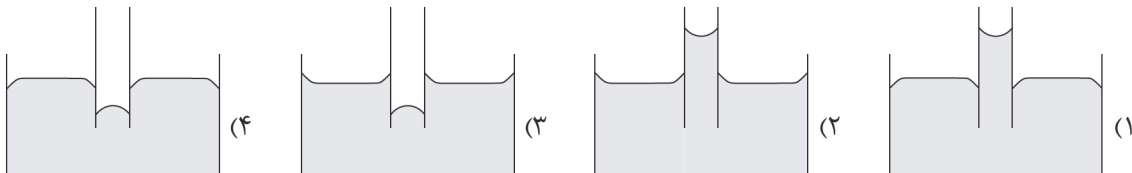
(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۳

(۳) ۱۸

(۴) $\frac{1}{18}$

۴۷- یک لوله موبین را که فقط سطح داخلی آن چرب شده است، در یک ظرف آب فرو می‌کنیم. کدام شکل وضعیت لوله را به درستی نشان می‌دهد؟



۴۸- کل کار انجام شده روی جسم برابر با است.

(۱) تغییرات انرژی مکانیکی

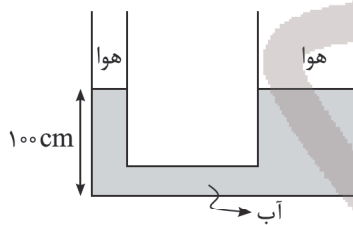
(۲) تغییرات انرژی پتانسیل

(۳) تغییرات انرژی جنبشی

(۴) کار نیروهای اتلاف کننده انرژی

۴۹- در شکل زیر، قطر مقطع لوله باریک و پهن به ترتیب ۲cm و ۱۰cm است. در لوله باریک چند گرم روغن بریزیم تا سطح آب در لوله

$$\text{پهن } 2\text{cm} \text{ بالا باید? } (\text{۱}) = \frac{\rho g}{\pi} \text{ و مایع در لوله‌ها سرریز نمی‌شود}$$



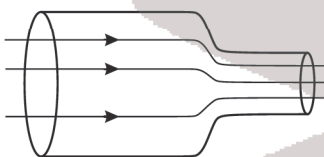
(۱) ۱۴۴

(۲) ۱۵۰

(۳) ۱۵۶

(۴) باید چگالی روغن معلوم باشد.

۵۰- در شکل مقابل درون لوله پر از آب است و در لوله آب با جریان ملائم و لایه‌ای وجود دارد. اگر قطر مقطع پهن لوله ۲۰۰ درصد بیش از قطر مقطع باریک لوله باشد، سرعت جریان آب در لوله قسمت باریک، چند درصد بیشتر از سرعت جریان آب در لوله پهن است؟



(۱) ۲۰۰

(۲) ۴۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۹۰۰

۵۱- شکل الف و ب دو میله فلزی نازک A و B را به ترتیب در دمای صفر درجه سلسیوس و ۲۰۰°C نشان می‌دهد. طول میله A در دمای

$$\text{صفر درجه سلسیوس } (\alpha_B = 1.5 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \alpha_A = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}})$$



(الف)

(۱) ۲۵/۰۵



(ب)

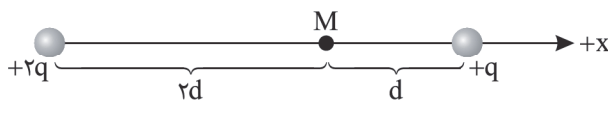
(۲) ۵۰/۰۸

(۳) ۲۵/۰۳

(۴) ۵۰/۰۶

محل انجام محاسبه

- ۵۲ در شکل مقابل میدان الکتریکی حاصل از دو بار همنام در نقطه M برابر $E\vec{i}$ است. اگر جای دو بار عوض شود، میدان الکتریکی در نقطه M $E'\vec{i}$ می‌شود. نسبت $\frac{E'}{E}$ کدام است؟ (بارها روی محور x قرار دارند)



$$\frac{7}{8} \quad (2)$$

$$\frac{7}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{7}{8} \quad (1)$$

$$-\frac{7}{2} \quad (3)$$

- ۵۳ برای انتقال بار الکتریکی $40\mu C$ از نقطه A تا نقطه B با پتانسیل الکتریکی 160 ولت کار $25mJ$ توسط میدان الکتریکی انجام شده است. پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟

$$-465 \quad (4)$$

$$-785 \quad (3)$$

$$465 \quad (2)$$

$$785 \quad (1)$$

- ۵۴ بار $q_1 = +3\mu C$ در مکان $x = 15cm$ و بار $q_2 = -48\mu C$ در مکان $x = 75cm$ قرار دارند. بار سوم q_3 را باید در چه مکانی قرار دهیم تا برایند نیروهای وارد بر آن از طرف q_1 و q_2 صفر شود؟

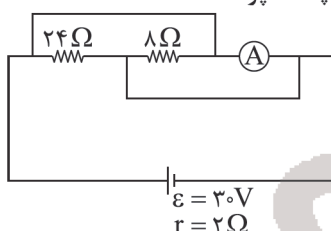
$$x = 5cm \quad (4)$$

$$x = -5cm \quad (3)$$

$$x = -20cm \quad (2)$$

$$x = 20cm \quad (1)$$

- ۵۵ در شکل مقابل آمپرسنچ دارای مقاومت الکتریکی 3Ω است. عددی که آمپرسنچ نشان می‌دهد، چند آمپر است؟



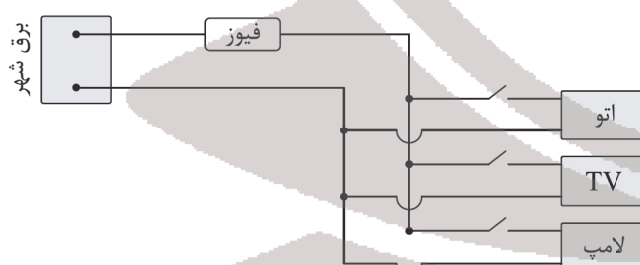
$$1) \text{ صفر}$$

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

$$5 \quad (3)$$

$$7/5 \quad (4)$$

- ۵۶ یک اتوی $200W$ و یک تلویزیون $80W$ و یک لامپ $100W$ را که هر ۳ با برق شهر و با ولتاژ $200V$ کار می‌کنند، مطابق شکل به هم وصل می‌کنیم و به برق شهر با ولتاژ $200V$ وصل می‌کنیم. برای جلوگیری از آسیب رسیدن به این وسایل و سیم‌های بدون مقاومت، از یک فیوز در ورودی مدار استفاده شده است. جریان قابل تحمل فیوز باید حداقل چند آمپر باشد؟



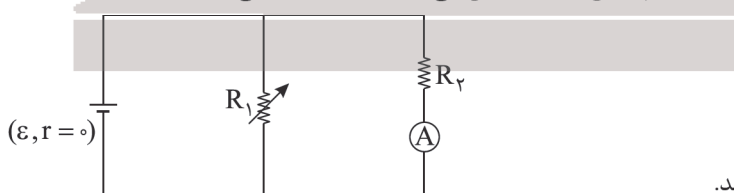
$$1/5 \quad (1)$$

$$1/9 \quad (2)$$

$$2/1 \quad (3)$$

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

- ۵۷ در شکل مقابل اگر مقاومت رُستتا افزایش یابد، عددی که آمپرسنچ ایده‌آل نشان می‌دهد، چگونه تغییر می‌کند؟



۱) ثابت می‌ماند.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) کاهش می‌یابد.

۴) بسته به شرایط می‌تواند افزایش یا کاهش یابد.

- ۵۸ نقره جزو مواد و آلومینیم جزء مواد است.

۱) پارامغناطیس، دیامغناطیس

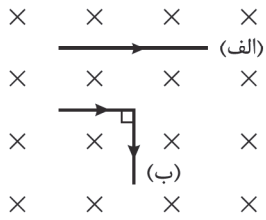
۳) فرومغناطیس، پارامغناطیس

۲) دیامغناطیس، پارامغناطیس

۴) دیامغناطیس، فرومغناطیس

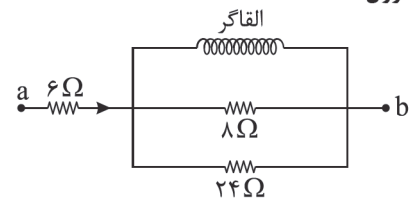
محل انجام محاسبه

- ۵۹- سیم راستی به طول ℓ حامل جریان الکتریکی ثابت است. مطابق شکل (الف) بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت درونسو عمود است. اگر سیم را از وسط تا کرده و به شکل (ب) درآوریم، نیروی مغناطیسی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی نسبت به شکل (الف) چند برابر می‌شود؟



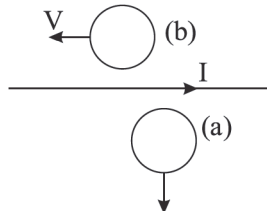
- (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (۲) $\sqrt{2}$
 (۳) $\frac{1}{2}$
 (۴) $2\sqrt{2}$

- ۶۰- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. القاگر ایده‌آل بدون مقاومت الکتریکی بوده و دارای ضرب القویری 50mH است. اگر توان مصرفی مقاومت 2Ω برابر 24W باشد، انرژی ذخیره شده در القاگر چند ژول است؟



- (۱) ۰/۱
 (۲) ۰/۲
 (۳) ۰/۳
 (۴) ۰/۴

- ۶۱- مطابق شکل حلقه رسانای a در حال دور شدن از سیم راست و حلقه رسانای b به موازات سیم راست حرکت داده می‌شوند. جهت جریان القایی در حلقه a و b به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه است؟



- (۱) ساعتگرد، پاد ساعتگرد
 (۲) ساعتگرد، صفر
 (۳) پاد ساعتگرد، ساعتگرد
 (۴) پاد ساعتگرد، صفر

- ۶۲- شکل مقابل نمودار سرعت - زمان متحركی را در روی خط راست نشان می‌دهد. اگر شتاب متوسط در بازه زمانی $t=1\text{s}$ تا $t=5\text{s}$ برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، حداکثر سرعت این متحرك چند $\frac{m}{s}$ است؟



- ۶۳- یک خودرو فاصله 400 m متری بین دو چراغ راهنمایی را با شتاب a از حال سکون شروع کرده و بلا فاصله با شتابی به بزرگی $3a$ ترمز می‌کند تا متوقف شود. جایه جایی این خودرو در هین ترمز کردن چند متر است؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۴۰۰

- ۶۴- نمودار شتاب - زمان متحركی که از حال سکون روی محور x شروع به حرکت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $t_1 = 10\text{s}$ تا $t_2 = 17\text{s}$ کدام گزینه درست است؟



محل انجام محاسبه

۶۵ - جسمی به جرم 10 kg روی سطح افقی تحت تأثیر نیروهای وارد بر آن با شتاب ثابت در حال حرکت است. نیروی قائم وارد بر جسم را

- حداقل چند نیوتون افزایش دهیم تا جسم با سرعت ثابت حرکت کند؟ ($\mu_k = 0.25$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)
- (۱) ۱۴۰
 - (۲) ۱۶۰
 - (۳) ۱۲۰
 - (۴) ۱۰۰

۶۶ - مطابق شکل، کتابی را به یک دیوار با نیروی F فشار می‌دهیم و کتاب ساکن باقی می‌ماند. اگر بزرگی نیروی F را افزایش دهیم، بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر کتاب و زاویه نیرویی که کتاب به سطح دیوار وارد می‌کند با جهت مثبت محور y ها

-
- (۱) افزایش می‌یابد، افزایش می‌یابد.
 - (۲) ثابت می‌ماند، کاهش می‌یابد.
 - (۳) افزایش می‌یابد، کاهش می‌یابد.
 - (۴) ثابت می‌ماند، افزایش می‌یابد.

۶۷ - آسانسوری با شتاب $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ تندشونده پایین می‌رود، جعبه‌ای به جرم 2 kg بر کف آسانسور قرار دارد و نیروی افقی F به جسم وارد می‌شود و جسم در کف آسانسور با شتاب ثابت حرکت می‌کند. اگر در این حالت، نیرویی که از طرف کف آسانسور به جسم وارد

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (۱) ۰/۸
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۷۵
- (۴) ۰/۲۵

۶۸ - دوره آونگ ساده‌ای 2π است. اگر بخواهیم دوره آن 0.28 کاهش یابد، طول آونگ باید چند سانتی‌متر تغییر کند؟ ($g = \pi^2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) ۹۱
- (۲) ۹۲
- (۳) ۱۹
- (۴) ۸۱

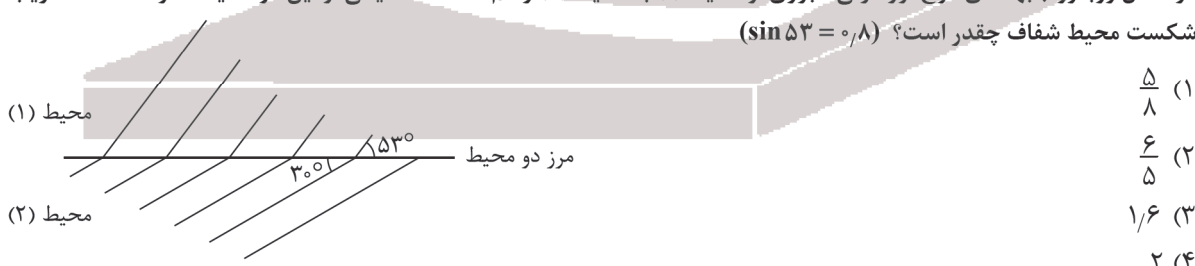
۶۹ - چشمۀ موجی در یک محیط که تندي انتشار موج در آن $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است، نوسان‌های طولی ایجاد می‌کند. اگر دامنه نوسان‌های آن 2 cm باشد و هر نقطه از محیط انتشار موج در مدت 4 ثانیه مسافت 6.4 متر را طی کند، فاصلۀ بین مرکز یک تراکم و مرکز یک انبساط متوالی چند cm است؟

- (۱) ۲۵
- (۲) ۱۲/۵
- (۳) ۵۰
- (۴) ۶/۲۵

۷۰ - در فاصلۀ d از یک چشمۀ صوت تراز شدت صوت 80 دسیبل است. اگر به جای این منبع همزمان 4 منبع مشابه با منبع اول به ارتعاش درآیند، تراز شدت صوت در فاصلۀ d از این چهار منبع چند دسیبل خواهد بود؟ (از جذب انرژی امواج صوتی توسط هوا صرفنظر شود و $\log 2 = 0.3$)

- (۱) ۹۲
- (۲) ۳۲۰
- (۳) ۸۶
- (۴) ۹۵

۷۱ - در شکل روبرو جبهه‌های موج نور مرئی عبوری از محیط (۱) به محیط (۲) رسم شده است. یکی از این دو محیط هوا است. ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)



- (۱) ۸/۵
- (۲) ۵/۴
- (۳) ۱/۶
- (۴) ۲

۷۲ - در اتم هیدروژن با افزایش شمارۀ مدارهای گردش الکترون (n) فاصلۀ مدارهای مجاور هم می‌یابد و فاصلۀ ترازهای انرژی مجاور هم از یکدیگر می‌یابد.

- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) افزایش - افزایش
- (۴) کاهش - کاهش

۱) صفر

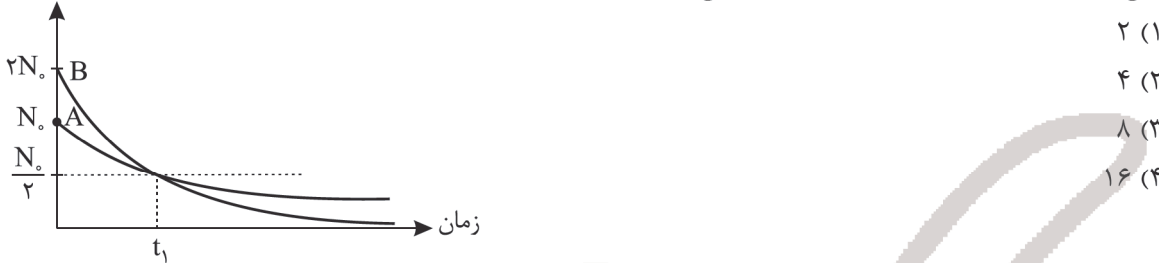
۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

- ۷۳ - چه تعداد از جملات زیر راجع به هسته اتم درست است؟
 الف) نیروی هسته‌ای کوتاهبرد و نیروی دافعه کولنی بین پروتون‌های هسته بلندبرد است.
 ب) به جز پلوتونیم و اورانیوم که هسته‌های ناپایدار موجود در طبیعت‌اند، بیشترین پروتون یک هسته پایدار موجود در طبیعت متعلق به بیسموت است.

- ج) انرژی نوکلئون‌های داخل هسته کوانتیده بوده و اختلاف انرژی ترازهای نوکلئون‌ها در حد الکترون – ولت است.
 د) بین ذرات α ، β و γ ، ذره β بیشترین نفوذ را در ورقه سربی دارد.



- ۷۴ - شکل زیر نمودار تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده دو ماده رادیواکتیو A و B را نشان می‌دهد. در لحظه t_1 ، تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده A، چند برابر تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده B است؟



شیمی

۷۶ - کدام مطلب نادرست است؟

- ۱) ایزوتوبی از لیتیم که مجموع ذرات زیراتومی در آن برابر ۹ است، درصد فراوانی کمتری از ایزوتوب دیگر دارد.
 ۲) در بین ۷ ایزوتوب طبیعی و ساختگی هیدروژن نسبت ایزوتوب‌های طبیعی به رادیوایزوتوب‌ها برابر $75/0$ است.
 ۳) اورانیم شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوب‌های آن اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
 ۴) با پیشرفت علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا تولید کند، اما هزینه تولید آن به اندازه‌ای زیاد است که صرفه اقتصادی ندارد.

۷۷ - کدام موارد از مطالبات زیر درست‌اند؟

- آ) امروزه به کمک روش‌های طیف‌سنجی پیشرفته، آرایش الکترونی اتم برخی از عنصرها مانند کروم و مس و... را با دقت تعیین می‌کنند.
 ب) شمار عنصرهای دسته ۱ جدول دوره‌ای ۲۷ واحد از شمار عنصرهای دسته ۸ آن بیشتر است.
 پ) در آرایش الکترونی فشرده همه اتم‌ها زیر لایه‌هایی که پس از [نماد شیمیایی گاز نجیب] قرار دارند، لایه ظرفیت نامیده می‌شوند.
 ت) آرایش الکترون – نقطه‌ای $\bullet\ddot{\bullet}$. را می‌توان به اتم عنصر نافلزی از گروه ۱۵ نسبت داد.
 ث) اگر لایه ظرفیت اتمی، همانند آرایش الکترونی یک گاز نجیب و یا هشت‌تایی باشد، آن اتم واکنش‌پذیری چندانی ندارد.

۱) آ، ب، پ
۲) ب، پ، ت
۳) آ، ت، پ

محل انجام محاسبه

- ۸۶- کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, O = 16, Na = 23 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) انحلال پذیری لیتیم سولفات در آب برخلاف انحلال پذیری پتاسیم نیترات، با افزایش دما کاهش می‌یابد.

۲) در ۵۰ °C میلی‌لیتر محلول ۴٪ مولار سدیم هیدروکسید مقدار ۴/۶ گرم یون سدیم وجود دارد.

۳) انحلال پذیری کلسیم فسفات، نقره نیترات و باریم سولفات در آب کمتر از ۱٪ گرم در ۱۰۰ °C گرم آب می‌باشد.

۴) در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی انحلال پذیری گاز NO_2 از گاز CO_2 کمتر است.

- ۸۷- همه گزینه‌های زیر درست است، به جزء

۱) یکی از کمیت‌های وابسته به اتم که روندهای تناوبی در جدول دوره‌ای براساس آن قابل توضیح است، شاعع اتمی می‌باشد.

۲) با افزایش شمار لایه‌های الکترونی اشغال شده عناصر یک گروه جدول دوره‌ای، خصلت فلزی آنها افزایش می‌یابد.

۳) در واکنش سه فلز لیتیم، سدیم و پتاسیم با گاز کلر، پتاسیم سریع‌تر و شدیدتر از دو فلز دیگر واکنش داده و فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.

۴) در میان فلزهای گروه دوم Mg آسان‌تر به کاتیونی با بار +۲ تبدیل می‌شود، زیرا شاعع اتمی آن بزرگ‌تر است و راحت‌تر الکترون از دست می‌دهد.

- ۸۸- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) فلز Na نسبت به Zn، در هوا مرطوب سریع‌تر واکنش می‌دهد و شرایط نگهداری آن دشوار‌تر است.

۲) در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.

۳) واکنش آهن (III) اکسید با فلز مس نمی‌تواند به صورت طبیعی انجام شود.

۴) از آنجایی که واکنش‌پذیری کربن نسبت به سدیم بیشتر است، برای استخراج آهن بهتر است از کربن استفاده کرد.

- ۸۹- کدامیک از ترکیب‌های زیر، با ترکیب «۳-اتیل-۲-متیل پنتان» فرمول مولکولی یکسانی داشته، اما فرمول ساختاری آنها متفاوت است؟

الف) ۲،۲-دی‌متیل هگزان



۱) الف - ج - ۵

۳) الف - ج

۴) ب - ۵

- ۹۰- با توجه به فرایندهای I، II و III کدام مطلب درباره ترکیب‌های A و B و C درست است؟

I) $A \rightarrow \text{آب} + \text{اتیلن}$

II) $B + H_2(g) \rightarrow C_2H_4(g)$

III) $C_2H_4(g) + Br_2(l) \rightarrow C$

۱) ترکیب A، الکلی بی‌رنگ و فرار است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود و ۷ پیوند اشتراکی دارد.

۲) واکنش (I) در محیط اسیدی انجام می‌شود، از این رو برای تولید ماده A در مقیاس صنعتی مناسب نیست.

۳) ترکیب B، استیلن نام دارد که از حرارت سوختن آن برای جوش کاربیدی استفاده می‌شود.

۴) ترکیب C، مایعی بی‌رنگ است و «۲، ۲-دی‌برمو اتن» نام دارد.

- ۹۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) انرژی آزادشده از سوختن ۲ گرم مغز گردو از ۲ گرم ماکارونی بیشتر است.

ب) سوخت‌های فسیلی مانند گاز شهری، بنزین، گازویل و چوب، هنگام سوختن انرژی آزاد می‌کنند.

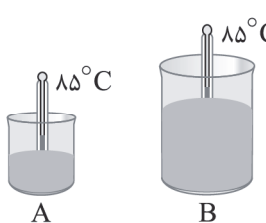
پ) دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

ت) جنبش‌های نامنظم ذرات در $15^\circ C$ از $15^\circ C$ بیشتر است.

ث) تنها راه آزاد شدن انرژی مواد سوزاندن آنها است.

۱) آ، پ و ت ۲) ب و ث ۳) آ، ت و ث ۴) آ، ب، پ و ت

۹۲- شکل زیر دو ظرف محتوی مقداری آب خالص در دمای 85°C را نشان می‌دهد. با توجه به آن چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



- (آ) با انتقال آب موجود در ظرف A به ظرف B، ظرفیت گرمایی آب درون ظرف B افزایش می‌یابد.
 (ب) هرگاه دو گوی آلومینیمی یکسان را جداگانه درون ظرف‌های A و B بیندازیم، با گذشت ۱۰ دقیقه، کاهش دمای آب در ظرف A بیشتر خواهد بود.

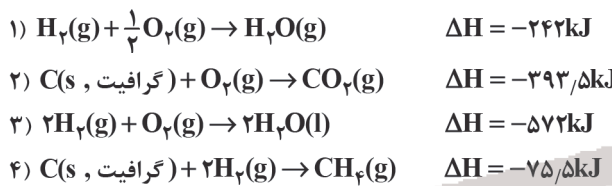
(پ) برای افزایش دمای ۵ گرم از آب درون هر کدام از دو ظرف به اندازه 1°C ، گرمای یکسانی لازم است.

ت) با افزودن 10 g آب 90°C به هر کدام از دو ظرف، دمای آب در ظرف A در مقایسه با ظرف B، به 90°C نزدیک‌تر خواهد بود.

ث) با انحلال مقداری پناسیم نیترات در آب درون ظرف‌های A و B، میانگین تندي مولکول‌های آب کاهش می‌یابد.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۹۳- با توجه به واکنش‌های زیر هرگاه در واکنش سوختن متان مقدار $33/6$ لیتر گاز در شرایط STP تولید شده باشد به تقریب چند کیلوژول گرما آزاد شده است؟ (یکی از واکنش‌های داده شده مورد استفاده قرار نمی‌گیرد).



۱۲۰ ۳) ۴) ۴۴۵ ۳) ۴۰ ۱) ۲) ۱۳۳۵ ۱)

۹۴- با توجه به واکنش‌های (الف) و (ب)، آنتالپی واکنش (ج)، بر حسب کیلوژول کدام است؟
 (متوسط) آنتالپی بیوند $\text{C} = \text{O}$ و $\text{O} = \text{O}$ را به ترتیب برابر 799 و 495 کیلوژول بر مول در نظر بگیرید.



-۹۰۶ ۴) -۱۲۶ ۳) -۸۰۰ ۲) -۱۲۹۵ ۱)

۹۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

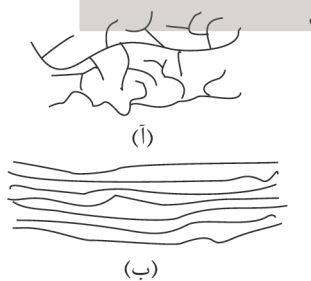
۱) محلول بنفس رنگ پتابسیم پرکلرات با یک اسید آلی در دمای اتاق، به کندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن، محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

۲) سرعت واکنش تجزیه H_2O_2 در دمای اتاق، با افزودن دو قطره از محلول پتابسیم یُدید به طور چشمگیری افزایش می‌یابد.

۳) بنزوئیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است و در تمشك و توتفرنگی وجود دارد.

۴) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا نمی‌سوزد، در حالی که همان مقدار الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پراز اکسیژن می‌سوزد.

۹۶- شکل‌های زیر مربوط به دو نوع پلی‌اتن می‌باشد. با توجه به آن چند مورد از مطالب زیر درست است؟



آ) چگالی پلی‌اتن (ب) از چگالی پلی‌اتن (آ) بیشتر است.

ب) نیروی جاذبه بین مولکولی در هر دو از نوع وان دروالسی است.

پ) پلی‌اتن (ب) کدر و پلی‌اتن (آ) شفاف است.

ت) از پلی‌اتن (آ) در ساخت لوله‌های پلاستیکی و دبه‌های آب استفاده می‌شود.

۱) ۲) ۳) ۴) ۱) صفر ۲) ۳)

محل انجام محاسبه

- ۹۷- از آبکافت ۴۶، ۴ گرم اتیل بوتانوات چند گرم الکل تولید می‌شود؟ (بازده درصدی واکنش را برابر ۷۵ در نظر بگیرید) ($H = 1$, $C = 12$, $O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

۱۳/۸/۴

۱۸/۴/۳

۲۲/۲/۲

۲۹/۶/۱

- ۹۸- کدام موارد از مطالع زیر نادرست است؟

آ) تفلون نقطه ذوب بالایی دارد، از نظر شیمیایی بی‌اثر است و با مواد شیمیایی واکنش نمی‌دهد.

ب) نسبت شمار اتم‌های H به C در سیانواتن با این نسبت در بنزن، متفاوت است.

پ) پنبه یکی از الیاف طبیعی است و حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از آن تهیه می‌شود.

ت) نشاسته گندم، پلی‌اتن و سلولز برخلاف آب و انسولین، درشت‌مولکول محسوب می‌شوند.

۴) «آ»، «پ» و «پ»

۳) «آ»، «ت»

۲) «ب»، «ت»

۱) «آ»، «پ»

- ۹۹- کدام گزینه درباره واکنش فلز Zn با محلول هیدروکلریک اسید درست است؟

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری برابر ۴ است.

۲) نقش فلز Zn در این واکنش همانند نقش گونه X در واکنش زیر است.



۳) فراورده‌های واکنش همگی در دمای اتاق به صورت محلول هستند.

۴) به ازای مصرف ۲ مول Zn ، ۲ مول الکترون میان اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود.

- ۱۰۰- با توجه به واکنش زیر که در یک سلول گالوانی رخ می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟ ($E^\circ(Ag^+, Ag) = 0.8 V$)



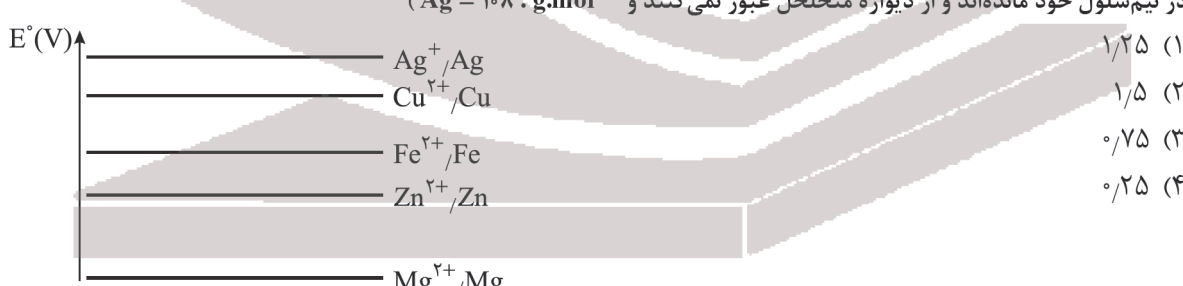
۱) در عمل محلول‌های موجود در هر دو نیم‌سلول، از نظر بار الکتریکی خنثی می‌مانند.

۲) الکترون‌ها با گذر از دیواره متخلف بین دو الکترولیت، از قطب منفی به قطب مثبت می‌روند.

۳) اگر emf سلول $1/56$ ولت باشد، E° نیم‌سلول A ، $(0.76 -)$ ولت است.

۴) الکترود A آند است و بعد از انجام نیمه واکنش اکسایش در آن، کاتیون‌های A^{2+} به سمت الکترود Ag می‌روند.

- ۱۰۱- با توجه به نمودار زیر، یک سلول گالوانی استاندارد با بیشترین ولتاژ از نیم‌سلول‌های زیر ساخته‌ایم. اگر حجم هر یک از نیم‌سلول‌ها 5 ml باشد، هنگامی که ۵۴ گرم به جرم تیغه کاتدی افزوده شود، چند مول یون در نیم سلول آندی وجود دارد؟ (فرض کنید یون‌ها در نیم‌سلول خود مانده‌اند و از دیواره متخلف عبور نمی‌کنند و $E^\circ(Ag) = 0.8 : g \cdot mol^{-1}$)



- ۱۰۲- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) نخستین فلز قلیایی، در میان فلزها، کمترین چگالی و کمترین E° را دارد.

۲) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است که منبع انرژی سبز به شمار می‌رود.

۳) در همه باتری‌ها با انجام نیمه واکنش‌های آندی و کاتدی، جریان الکتریکی در مدار درونی برقرار می‌شود.

۴) جهت حرکت الکترون‌ها و یون‌های هیدروژن در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن یکسان است.

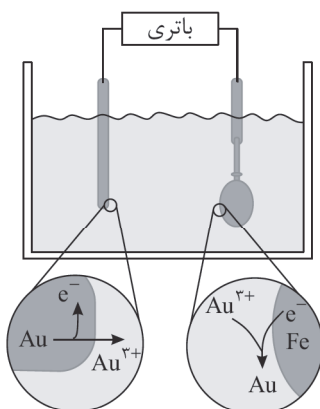
۱۰۳ - با توجه به شکل زیر که آبکاری یک قاشق فولادی با فلز طلا را نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($Au = 197 \text{ g.mol}^{-1}$)

آ) سلول مورد استفاده الکتروولیتی است و الکترودهای آندی و کاتدی در آن بی‌اثر هستند.

ب) به ازای مبادله $9,03 \times 10^{23}$ الکترون، جرم قاشق $295/5$ گرم افزایش می‌یابد.

پ) قطب منفی باتری به فلز طلا و قطب مثبت آن به قاشق فولادی متصل است.

ت) الکتروولیت به کار رفته در این سلول باید حاوی یون‌های Au^{3+} باشد.



۱)

۲)

۳)

۴)

۱۰۴ - چند مورد از مطالبات زیر درست‌اند؟

آ) سلول سوختی، ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش داده و منبع تولید سوخت سبز به شمار می‌رود.

ب) بازده اکسایش گاز هیدروژن در سلول سوختی، بیش از بازده سوزاندن آن در موتور درون‌سوز می‌باشد.

پ) در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن، گاز H_2 و گاز O_2 به صورت کنترل شده واکنش داده و بخش قابل توجهی از انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

ت) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است و برخلاف باتری‌ها، انرژی شیمیایی را ذخیره نمی‌کند.

۱)

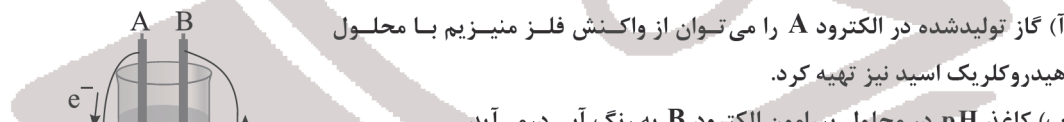
۲)

۳)

۴)

۱۰۵ - با توجه به شکل داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($H = 1, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

آ) گاز تولید شده در الکترود A را می‌توان از واکنش فلز منیزیم با محلول هیدروکلریک اسید نیز تهییه کرد.



ب) کاغذ pH در محلول پیرامون الکترود B به رنگ آبی درمی‌آید.

پ) به ازای تولید ۱ مول گاز در الکترود A، ۴ مول الکترون داده شده است.

ت) الکترود A قطب مثبت و الکترود B قطب منفی این سلول را تشکیل می‌دهد.

ث) نیم واکنش انجام شده در الکترود A به صورت $2H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$ می‌باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۰۶ - کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست می‌باشد؟

آ) تنوع و شمار ترکیبات یونی، مولکولی و کووالانسی به صورت مولکولی < یونی > کووالانسی می‌باشد.

ب) از مدل دریای الکترونی برای توجیه تنوع اعداد اکسایش فلزات و واکنش‌پذیری آن‌ها می‌توان استفاده نمود.

پ) روند مقایسه نقطه ذوب اکسیدهای P_4O_{10} ، Na_2O و SiO_2 به صورت $Na_2O < SiO_2 < P_4O_{10}$ است.

ت) شکل هندسی گونه‌های فسفات، سیلیکات و سولفات یکسان می‌باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

محل انجام محاسبه

۱۰۷ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست می‌باشند؟

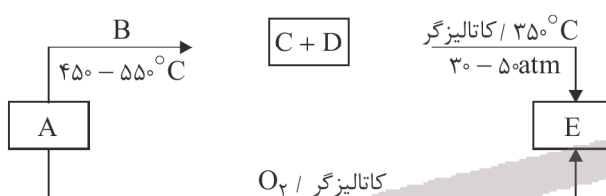
- آ) در بلور فلز Ca_2 ، الکترون‌هایی با $n = 4$ از اتم کلسیم جدا شده و دریای الکترونی را می‌سازند.
- ب) در منابع علمی برای توصیف ترکیبات AlP , GaN , Fe_2O_3 و H_2S هیچگاه واژه مولکول به کار برد نمی‌شود.
- پ) در نیروگاه‌های خورشیدی سیال مولکولی مورد استفاده ترکیبی قطبی بوده و گشتاور دو قطبی آن کوچک‌تر از گشتاور دو قطبی H_2S است.

ت) اگر چگالی فلز نیکل بیشتر از تیتانیم باشد، چگالی یک نمونه از نیتینول بیشتر از چگالی تیتانیم خالص است.

ث) عدد اکسایش عنصر نیتروژن در مولکول نیتروژن تریفلوئورید همانند عدد اکسایش وانادیم در محلول سبز رنگ آن می‌باشد.

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

۱۰۸ - با توجه به شکل زیر که تولید صنعتی گاز متانول را نشان می‌دهد، چند عبارت زیر درست است؟



الف) از واکنش گاز E با پلی‌اتیلن ترفتالات در شرایط مناسب، موادی به دست می‌آیند که برای تولید پلیمرها استفاده می‌شوند.

ب) دمای لازم در فرایند تبدیل گازهای D و C به ترکیب E مشابه دمای موردنیاز برای فرایند هابر است.

ج) ضریب استوکیومتری گاز H_2 در واکنش اول، $1/5$ برابر ضریب استوکیومتری این ماده در واکنش دوم است.

د) ترکیب D نوعی گاز بسیار سمی بوده که میل ترکیبی آن با هموگلوبین، 2000 برابر اکسیژن است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۰۹ - سامانه تعادلی $2\text{AB}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{AB}(\text{g}) + 3\text{B}_2(\text{g})$ در محفظه‌ای به حجم یک لیتر و دمای 20°C برقرار است. اگر حجم ظرف 40% کاهش یابد چند مورد از مطالب زیر درست است؟

● ثابت تعادل کاهش می‌یابد.

● غلظت واکنش‌دهنده‌ها افزایش می‌یابد.

● سرعت تولید فراورده‌های چهار اتمی (AB_2) کاهش می‌یابد.

● مقدار کسر $\frac{\text{جرم (g)}}{\text{جرم مولی}}$ فراورده AB_2 افزایش و مقدار (غلظت مولار \times حجم) مواد A_2 و B_2 کاهش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۱۰ - چه تعداد از موارد زیر درست است؟

● بنزن و اتن را برخلاف پارازایلن می‌توان از تقطیر نفت خام تهیه کرد.

● در تبدیل پارازایلن به ترفالیک اسید، عدد اکسایش ۲ اتم کربن به اندازه ۶ واحد افزایش می‌یابد.

● برای تهیه واکنش‌دهنده‌های تهیه متانول، می‌توان از واکنش گاز متان با بخار آب در حضور کاتالیزگر بهره برد.

● برای تهیه اتیلن گلیکول باید گاز اتن را با محلول آبی و غلیظ پتانسیم پرمنگنات در شرایط مناسب واکنش داد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

آنلاین

آزمون



پایه



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون شماره ۵ پایه دوازدهم

دفترچه شماره ۳

۱۴۰۲/۳/۲۶

**آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی**

تعداد سؤال: ۴۵

مدت پاسخ‌گویی: ۶۰ دقیقه

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

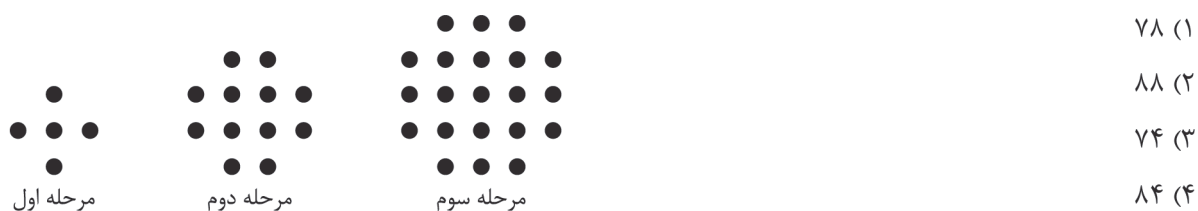
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
۲	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

مواد امتحانی	سرفصل دوازدهم	سرفصل یازدهم	سرفصل دهم	سرفصل نهم
ریاضی	مطابق با سرفصل کنکور سراسری			
زمین‌شناسی	مطابق با سرفصل کنکور سراسری			

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

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۱۱۱- با توجه به الگوی مقابل، اختلاف تعداد نقاط در مرحله بیست و یکم و مرحله نوزدهم کدام است؟



۱۱۲- در مدرسه‌ای با ۵۰ دانش‌آموز، ۳۰ نفر در پایهٔ دوازدهم درس می‌خوانند. ۱۵ نفر از کل دانش‌آموزان به ورزش علاقه‌دارند که ۴ نفر از آنها از پایهٔ دوازدهم هستند. چند دانش‌آموز داریم که پایهٔ دوازدهم نباشند و به ورزش علاقه نداشته باشند؟

- ۱۶) ۴ ۱۲) ۳ ۱۱) ۲ ۹) ۱

۱۱۳- جدول تعیین علامت مربوط به تابع $f(x) = (a+3)x^3 + ax + b$ به صورت زیر است. کدام است؟



۱۱۴- اگر نمودار تابع $y = f(x-2)$ به صورت زیر باشد، در مجموعه جواب نامعادله $\frac{(x+4)f(x)}{-x^3+1} \geq 0$ چند عدد صحیح وجود ندارد؟



۱۱۵- در مورد جواب‌های معادله $\frac{2-x}{x^2-1} + \frac{2}{x^2+2x-3} = \frac{1}{x+1}$ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) دو جواب مثبت دارد.
۲) دو جواب منفی دارد.
۳) یک جواب مثبت و یک جواب منفی دارد.

محل انجام محاسبه

۱۱۶ - اگر سهمی به معادله $y = mx^3 - 4x + m - 3$ از $y = -x^3 + mx - 6$ از چهار ناحیه محورهای مختصات عبور کند، نمودار سهمی کدام نواحی محورهای مختصات عبور می‌کند؟

(۲) دوم و سوم و چهارم

(۴) از هر چهار ناحیه

(۱) سوم و چهارم

(۳) اول و سوم و چهارم

۱۱۷ - حاصل ضرب جواب‌های معادله $(\log_2 x)^2 - 12 \log_2 x = 18$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{16}$

(۳) ۱۶

(۲) ۸

(۴) $\frac{1}{8}$

۱۱۸ - برد تابع $f(x) = \log\left(\frac{1}{x^2 + 1}\right)$ کدام است؟

(۴) $(-\infty, +\infty)$

(۳) $(-\infty, 0)$

(۲) $(0, +\infty)$

(۱) $(0, 1)$

۱۱۹ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{|x+2| - x^2}$ کدام است؟

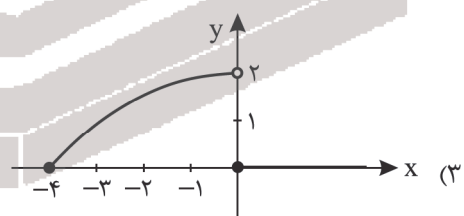
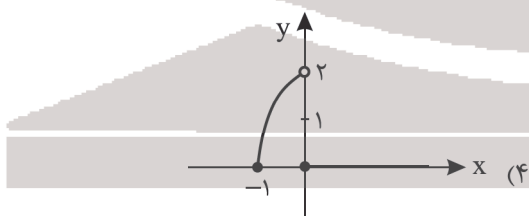
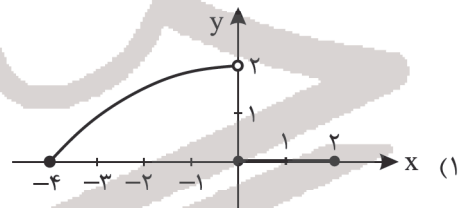
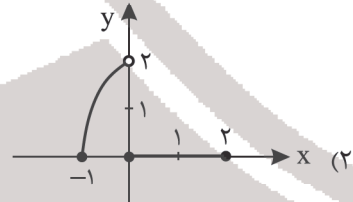
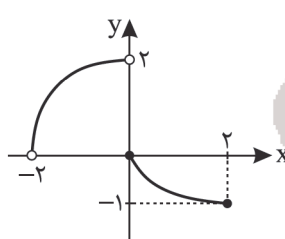
(۴) $[-2, 2]$

(۳) $[-\frac{3}{4}, \frac{7}{4}]$

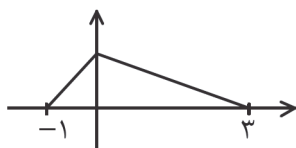
(۲) $[-1, 2]$

(۱) $[-\frac{1}{3}, \frac{5}{3}]$

۱۲۰ - نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = f(x - |x|)$ کدام است؟



محل انجام محاسبه



- ۱۲۱- نمودار تابع $y = f(|x| - 2)$ به صورت مقابل است. دامنه تابع $y = 2f(-x) + 1$ کدام است؟

$[-5, -1] \cup [1, 5]$ (۱)

$[-3, 1]$ (۲)

$[-3, -1] \cup [1, 3]$ (۳)

$[-1, 2]$ (۴)

- ۱۲۲- اگر $\sin(\frac{3\pi}{2} - 4\alpha)$ باشد، مقدار عبارت $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{3}$ کدام است؟

$-\frac{45}{81}$ (۴)

$-\frac{47}{81}$ (۳)

$\frac{45}{81}$ (۲)

$\frac{47}{81}$ (۱)

- ۱۲۳- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos 2x = 2\sin^2 x$ در فاصله $[\pi, 2\pi]$ کدام است؟

$\frac{13\pi}{6}$ (۴)

3π (۳)

$\frac{5\pi}{2}$ (۲)

$\frac{7\pi}{3}$ (۱)

- ۱۲۴- جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ با شرط $\cos x \neq -1$ کدام است؟

$x = 2k\pi - \pi$ (۴)

$x = 2k\pi + \pi$ (۳)

$x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}$ (۲)

$x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ (۱)

- ۱۲۵- چند مثلث متساوی الساقین با طول ساق ۷ و مساحت ۱۸ وجود دارد؟

۴ (۴)

۳) صفر

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۲۶- نمودار تابع $y = \frac{[x]}{1 + \cos x}$ چگونه است؟



- ۱۲۷- نمودار تابع $f(x) = \frac{x|x|}{x^2 - 1}$ اطراف $x = 1$ چگونه است؟



- ۱۲۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{\tan 2x} - \frac{1}{\sin 2x})$ کدام است؟

-1 (۴)

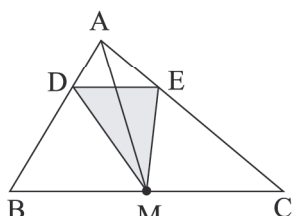
۳) صفر

-2 (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبه

۱۲۹- در شکل زیر، نقطه M وسط BC است. اگر $\frac{AD}{AB} = \frac{1}{4}$ باشد، نسبت مساحت مثلث DEM به مثلث ABC کدام است؟ $(DE \parallel BC)$



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

$$\frac{5}{12} \quad (2)$$

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

$$\frac{3}{16} \quad (4)$$

۱۳۰- از نقطه D پای نیمساز داخلی زاویه A از مثلث ABC خطی به موازات ضلع AB رسم می‌کنیم تا ضلع AC را در نقطه E قطع کند. اگر $AC = 3^\circ$ و $AB = 1^\circ$ باشد، آنگاه اندازه EC کدام است؟

$$16/75 \quad (4)$$

$$18/75 \quad (3)$$

$$18/25 \quad (2)$$

$$16/25 \quad (1)$$

۱۳۱- یک بیضی با فاصله کانونی 2 واحد، با دایره $x^2 - 2x + 4y^2 - 4 = 0$ هم مرکز و بر آن در دو نقطه مماس است. خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{2}{\sqrt{13}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sqrt{10}} \text{ یا } \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{10}} \quad (2)$$

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

۱۳۲- خط $x = y$ روی دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات وتری به طول 8 واحد جدا می‌کند. در این صورت این دایره از کدام نقطه می‌گذرد؟

$$(\sqrt{5}, \sqrt{7}) \quad (4)$$

$$(\sqrt{2}, \sqrt{12}) \quad (3)$$

$$(\sqrt{3}, \sqrt{13}) \quad (2)$$

$$(3, 3) \quad (1)$$

۱۳۳- میانگین مجدد اختلاف داده‌های $8, 12, 14, 12, 12$ از میانگین برابر $4/84$ و ضریب تغییرات آنها برابر $2/0$ است. در این صورت، کدام است؟

$$16/4 \quad (4)$$

$$12/3 \quad (3)$$

$$9/2 \quad (2)$$

$$10/1 \quad (1)$$

۱۳۴- با ارقام $1, 2, 3, 4, 5, 0$ چند عدد چهار رقمی و بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که زوج باشند اما مضرب 4 نباشند؟

$$64/4 \quad (4)$$

$$48/3 \quad (3)$$

$$84/2 \quad (2)$$

$$86/1 \quad (1)$$

۱۳۵- تاس سالمی را 4 بار پرتاب می‌کنیم. احتمال آنکه عدد ظاهرشده هر بار نسبت به دفعه قبل کوچک‌تر باشد، کدام است؟

$$\frac{5}{648} \quad (4)$$

$$\frac{7}{648} \quad (3)$$

$$\frac{7}{432} \quad (2)$$

$$\frac{5}{432} \quad (1)$$

۱۳۶- تاسی را پرتاب می‌کنیم، سپس سکه‌ای را به تعداد عدد رو شده تاس پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه حداقل 3 بار پشت ظاهر شود، چقدر است؟

$$\frac{71}{256} \quad (4)$$

$$\frac{35}{128} \quad (3)$$

$$\frac{17}{64} \quad (2)$$

$$\frac{9}{32} \quad (1)$$

محل انجام محاسبه

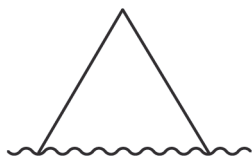
- ۱۳۷- برای تابع پیوسته f می‌دانیم $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h)}{h}$ کدام است؟ در این صورت $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x^2 - 1} = -\frac{1}{2}$
- ۱) ۴ ۱) ۳ -۲) ۲ ۲) ۱

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{\sqrt[3]{x^3 + x}}$$

۱۳۸- در تابع $f(x)$ کدام است؟

$\frac{6}{25}) ۴$ $-\frac{14}{25}) ۳$ $\frac{6}{25}) ۲$ $\frac{14}{25}) ۱$

- ۱۳۹- با یک طناب ۲۰ متری یک زمین به شکل مثلث متساوی‌الساقین کنار دریا می‌سازیم، طوری که قاعده آن نیاز به طناب کشی ندارد.
- حداکثر مساحت این زمین چقدر است؟



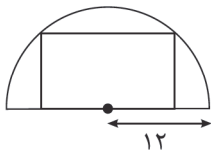
۲۵) ۱

۷۵) ۲

۵۰) ۳

 $50\sqrt{3}) ۴$

- ۱۴۰- مستطیلی در نیم‌دایره‌ای به شعاع ۱۲ محاط شده است و یک ضلع آن بر قطر نیم‌دایره منطبق است. بیشترین مساحت این مستطیل کدام است؟



۱۴۴) ۱

۲۸۸) ۲

۱۹۶) ۳

۲۵۶) ۴



محل انجام محاسبه

زمین‌شناسی

۱۴۱- کدام واحد زمانی مورد استفاده در علم زمین‌شناسی، کوتاه‌تر از بقیه است؟

- ۱) عصر ۲) دوران ۳) دور ۴) ایون

۱۴۲- پس از ۳۶۰ روز چه کسری از ماده رادیواکتیو با نیمه‌عمر ۹۰ روز باقی می‌ماند؟

- ۱) $\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{1}{16}$ ۳) $\frac{1}{4}$ ۴) $\frac{1}{8}$

۱۴۳- اگر خورشید بر مدار ۲۳/۵ درجه جنوبی عمود بتابد، در این زمان زاویه تابشی خورشید در کدام مدار صفر درجه می‌باشد؟

- ۱) قطب جنوب ۲) درجه شمالی ۳) استوا ۴) درجه شمالی ۶۶/۵

۱۴۴- کانی‌ها و موارد نام بردہ در کدام گزینه همگی از دسته سیلیکات‌ها هستند؟

- ۱) پیروکسن، کانی‌های رسی، آمفیبول ۲) عناصر آزاد، کوارتز، پلاژیوکلاز
۳) مسکوویت، هماتیت، فلدسپار پتاسیم ۴) بوکسیت، کوارتز، پیروکسن

۱۴۵- کدام عبارت در مورد روش تشکیل انواع کانسنسگ نادرست است؟

۱) رگه‌های معدنی نقره جزو کانسنسگ‌های گرمایی محسوب می‌شوند.

۲) معدن آهن چغارت بافق کانسنسگ ماقمایی است.

۳) ذخایر پلاسربی از دسته کانسنسگ‌های گرمایی محسوب می‌شوند.

۴) گوهر زمرد در مراحل آخر تبلور ماقما در سنگی درشت بلور تشکیل می‌شود.

۱۴۶- با افزایش طول مسیر طی شده توسط آب‌های جاری و زیرزمینی، آب هم افزایش پیدا می‌کند.

- ۱) عمق ۲) سختی ۳) سرعت ۴) حجم

۱۴۷- فشار در کدام سطح از فشار اتمسفر بیشتر است؟

۱) فوقانی منطقه اشباع، در سفره‌های زیرزمینی آزاد، مناطق کوهستانی

۲) فوقانی لایه آبدار، در سفره‌های آب زیرزمینی آزاد داشت‌ها

۳) فوقانی منطقه اشباع، محصور بین دو لایه نفوذناپذیر

۴) بالایی لایه آبدار تحت فشار، در منطقه آبگیری لایه

۱۴۸- حداقل تنشی را که سنگ می‌تواند تحمل کند و بدون آن می‌شکند، گویند.

- ۱) تنش برشی ۲) مقاومت سنگ ۳) متراکم شدن سنگ ۴) هیچ کدام

۱۴۹- انحلال‌پذیری کدام‌یک از سنگ‌های زیر از بقیه بیشتر است؟

- ۱) سنگ‌های دگرگونی ۲) سنگ‌های رسوبی ۳) سنگ‌های تبخیری ۴) سنگ‌های آهکی

۱۵۰- ترکیب به دلیل واکنش‌پذیری بالا می‌تواند باعث وقوع سرطان شود در مقابل، عنصر شیمیایی به عنوان یک آنتی‌اکسیدان قوی عمل می‌کند.

- ۱) Se, NaO_۲ ۲) Ce, NaO_۲ ۳) Se, LiO_۲ ۴) Cd, LiO_۲

۱۵۱- با توجه به ویژگی عناصر زمین زاد کدام عبارت صحیح است؟

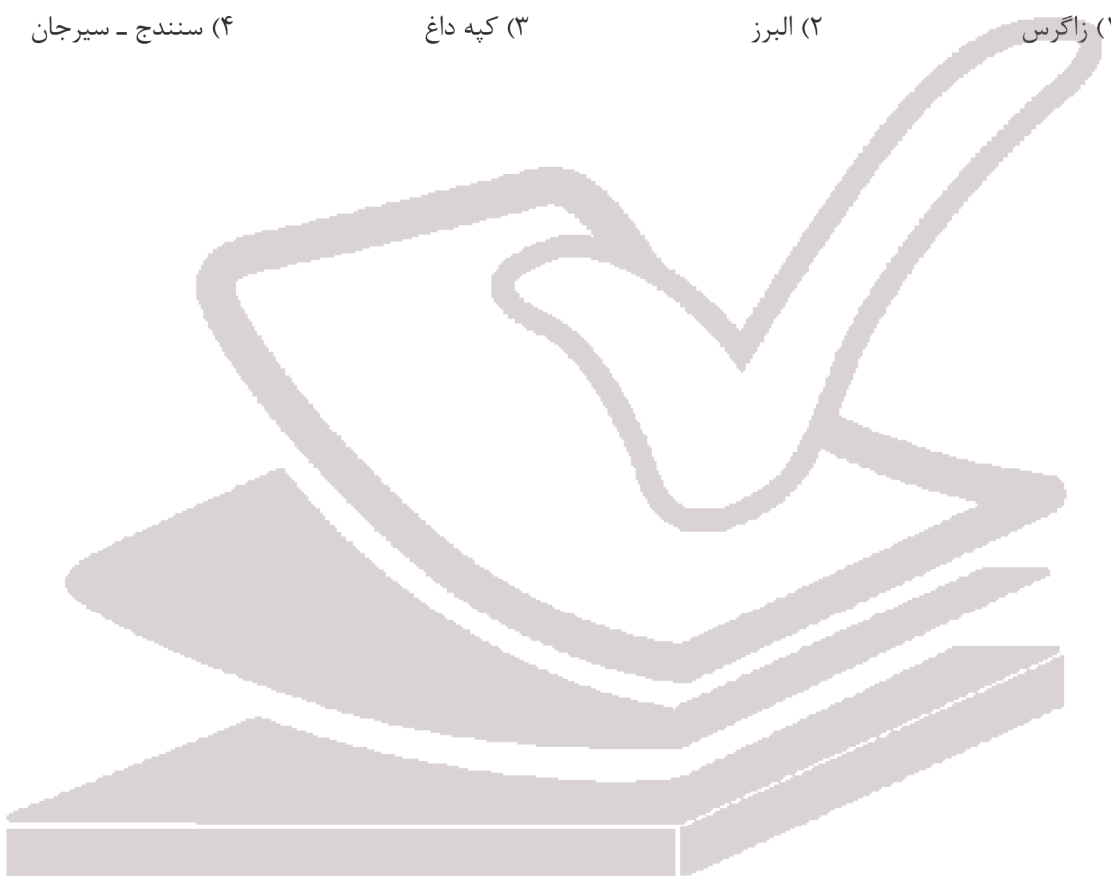
۱) عنصر آرسنیک همیشه با عنصر روی همراه است.

۲) در بیماری ایتای ایتای تغییر شکل و نرمی استخوان‌ها در مردان مسن بیشتر دیده می‌شود.

۳) راه انتقال فلوئور و آرسنیک به بدن از طریق آب شایع‌تر است.

۴) مهم‌ترین منشأ برای عناصر کادمیم و آرسنیک کانی‌ها و سنگ‌های سولفیدی هستند.

- ۱۵۲- کدام عامل، در کاهش شیب و ارتفاع یک آتشفسان مؤثرer است؟
- ۱) روانی گدازه ۲) قطر دهانه ۳) فعالیت در زیر آب ۴) مقدار مواد جامد
- ۱۵۳- کدام ویژگی در گسل‌های عادی و معکوس یکسان است؟
- ۱) نوع تنش واردہ ۲) حرکت فرادیواره و فرودیواره ۳) لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل ۴) مایل بودن سطح گسل
- ۱۵۴- در نقشه‌های زمین‌شناسی کدام مورد نمایش داده نمی‌شود؟
- ۱) جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها ۲) روابط سنی سنگ‌ها ۳) وضعیت شکستگی‌ها و چین‌خوردگی‌ها ۴) پوشش گیاهی و محل رودخانه‌ها
- ۱۵۵- در کدام یک از پهنه‌های زمین ساختی ایران احتمال یافتن سنگ‌هایی مانند ماسه سنگ و شیل کمتر است؟
- ۱) زاگرس ۲) البرز ۳) کپه داغ ۴) سنندج - سیرجان



آنلاین



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون شماره ۵
۱۴۰۲ خرداد

دوازدهم
تجربی

پاسخنامه تجربی

ردیف	نام درس	گروه بازنگری
۱	زیست‌شناسی	مهردی امیرآبادی
۲	فیزیک	امیرعلی میری
۳	شیمی	محمد عظیمیان زواره
۴	ریاضی تجربی	عباس نعمتی فر
۵	زمین‌شناسی	رضا ملکان‌پور

گروه تایپ و ویراستاری (به ترتیب حروف الفبا)

زهرا احمدی - امیرعلی الماسی - مبینا بهرامی - معین الدین تقی‌زاده - کبری سلیمانی - مهرداد شمسی - فریبا مرادزاده

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



زیست‌شناسی

گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به ساز و کار تهویه فشار منفی در انسان با انقباض ماهیچه بین‌دندهای خارجی، حجم قفسه سینه افزایش و پرده خارجی جنب که به آن چسبیده است به بیرون کشیده می‌شود.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

گزینه ۴ صحیح است.

اگر تکه‌ای از شش را بپرید، در مقطع آن سوراخ‌هایی را مشاهده می‌کنید که به سه گروه تقسیم می‌شوند: نایزه‌ها، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها. لب نایزه‌ها به علت دارا بودن غضروف، زبر است و به این ترتیب از رگ‌ها قابل تشخیص است.

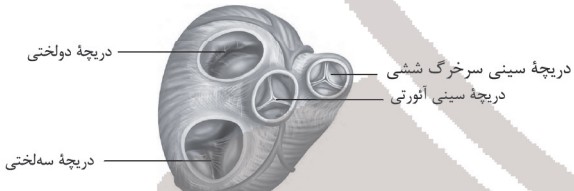
(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۲)

گزینه ۱ صحیح است.

در نقطه B دریچه‌های سینی بسته ولی در نقطه C این دریچه‌ها باز هستند. وقتی دریچه‌های سینی بسته‌اند فشار خون روی دریچه‌ها سینی بیشتر از زیر دریچه‌ها می‌باشد.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۵۵)

گزینه ۳ صحیح است.



موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح است.

موردن (الف) طبق شکل رویه‌رو صحیح است.

موردن (ب) طبق شکل رویه‌رو نادرست است.

موردن (ج) دریچه‌های قلبی از لایه درون‌شامه ایجاد شده‌اند که درون این لایه بافت پیوندی وجود دارد. از طرف دیگر، این دریچه‌ها به‌واسطه بافت پیوندی لایه ماهیچه‌ای قلب مستحکم شده‌اند؛ بنابراین می‌توانیم نتیجه بگیریم دو نوع بافت پیوندی یکی درون دریچه متعلق به درون شامه و دیگری خارج دریچه متعلق به لایه میانی قلب در استحکام بخشیدن به این دریچه‌ها نقش داشته‌اند.

موردن (د) طبق شکل رویه‌رو که مربوط به گردش خون عمومی و ششی است، صحیح است. (اهمیت زیرنویس شکل‌ها در این گزینه مورد توجه قرار گرفته است).



(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۴۱ و ۵۱)

گزینه ۴ صحیح است.

انتقال فعل: فرایندی که در آن، یاخته، مواد را برخلاف شیب غلظت منتقل می‌کند. انتقال فعل نام دارد. در این فرایند، مولکول‌های پروتئین با صرف انرژی، ماده‌ای را برخلاف شیب غلظت منتقل می‌کنند. این انرژی می‌تواند از مولکول ATP به دست آید. مولکول ATP شکل رایج انرژی در یاخته است.

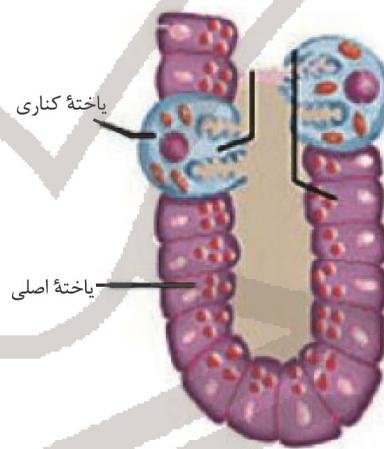
(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

گزینه ۴ صحیح است.

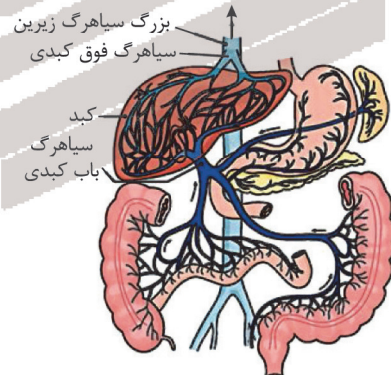
همه موارد صحیح است.

(الف) طبق متن کتاب برای جذب مواد باید از غشای یاخته‌های بافت پوششی عبور کرده و بعد از ورود به یاخته پوششی به محیط داخلی وارد شوند.

ب) با توجه به شکل کتاب صحیح است.



ج) با توجه به شکل کتاب صحیح است.



د) بنداره ماهیچه حلقوی است که می‌تواند بافت صاف یا مخطط داشته باشد.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۱۸، ۱۱۹ و ۲۷۱)

گزینه ۲ صحیح است.

گزینه (۱): برای بی‌کربنات پانکراس صادق نیست.

گزینه (۳): برای شبیره لوزالمعده صادق نیست.

گزینه (۴): شبیره روده باریک دارای آنزیم است نه آنزیم‌های مختلف!

(زیست‌شناسی دهم، صفحه ۲۷۲)



مرکز نجاح آموزش مدارس برتر

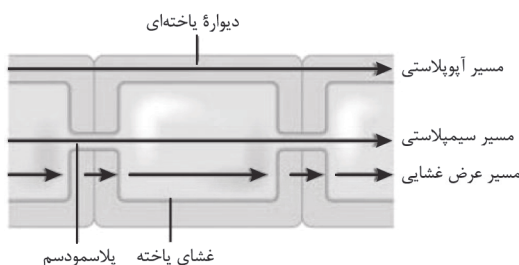
۱۲. گزینه ۲ صحیح است.

گره محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است، پس سرلاط میان گرهی در ساقه یا شاخه قرار دارد و موجب افزایش طول ریشه نمی‌شود.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

۱۳. گزینه ۱ صحیح است.

فقط مورد (الف) صحیح است:



ب) می‌تواند با انتقال فعال هم جابه‌جا شوند.

ج) پروتئین تسهیل کننده آب در مسیر آپوپلاستی شرکت ندارد.

د) بعد از درون پوست، تنوع مسیرهای کوتاه افزایش می‌یابد زیرا از هر سه مسیر عبور می‌کند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۱۴. گزینه ۲ صحیح است.



گزینه (۱): برای باکتری آمونیاک‌ساز صادق نیست.

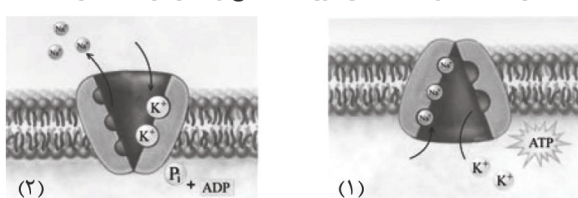
تأثید گزینه (۲) و رد گزینه (۳): محصول گرهک یونجه آمونیم است که توسط باکتری‌های نیترات‌ساز آمونیوم به نیترات تبدیل می‌شود. همچنین، باکتری‌های نیترات‌ساز به صورت همزیست با ریشه گیاهان زندگی نمی‌کنند.

گزینه (۴): برای باکتری‌های غیرههمزیست با گیاه صادق نیست.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳)

۱۵. گزینه ۲ صحیح است.

پمپ سدیم - پتانسیم نوعی آنزیم است که می‌تواند ATP را به P و ADP تجزیه کند با توجه به شکل مورد ۲ صحیح و سایر گزینه‌ها نادرست هستند:



(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۳)

۸. گزینه ۳ صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) معمولاً در فرد سالم و بالغ (نه هر فرد سالم) ۵۵ درصد حجم خون را خوناب و ۴۵ درصد را ریاخته‌های خونی تشکیل می‌دهند.

۲) بیش از ۹۰ درصد خوناب را آب (نوعی ماده معدنی) تشکیل می‌دهد.

۳) در ارتباط با گوییجه‌های سفید صادق است.

۴) مگاکاریوسیت در خون وجود ندارد.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

۹. گزینه ۱ صحیح است.

مورد «د» عبارت را صحیح تکمیل می‌کند.
موارد «الف» و «ج»: جانور فاقد اسکلت استخوانی آبشش دار از جمله بی‌مهرگان مانند ستاره دریایی و ماهیان غضروفی می‌شود که ماهیان غضروفی دارای کلیه‌اند و ستاره دریایی فاقد خون است.
رد مورد «ب» و تأیید مورد «د»: جانور دارای اسکلت استخوانی و آبشش شامل ماهیان استخوانی و نوزادان دوزیست می‌شود که همگی دارای مثانه و قلب دوحفره‌ای هستند.

(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

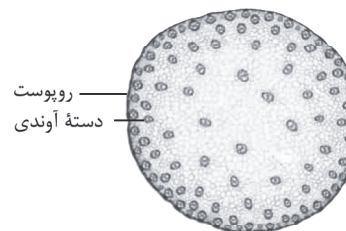
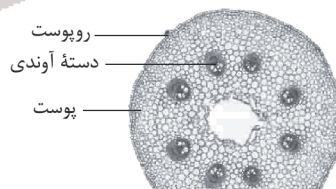
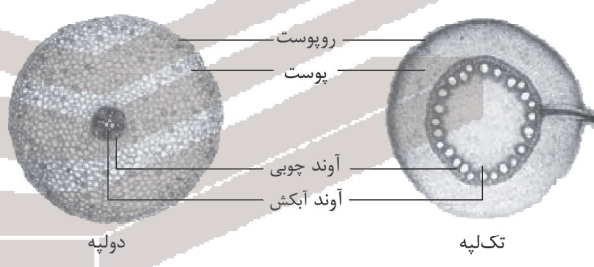
۱۰. گزینه ۴ صحیح است.

در ماهیان آب شیرین که حجم زیادی از آب به صورت ادرار رقیق دفع می‌شود، به دلیل آنکه فشار اسمزی مایعات بدن بیشتر از آب است، آب می‌تواند وارد بدن شود (جذب آب از طریق اسمز) در این جانوران جذب نمک و یون‌ها با انتقال فعال (برخلاف شبیه غلظت) صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی دهم، فصل ۵، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۱. گزینه ۳ صحیح است.

طبق شکل‌های زیر گزینه (۳) صحیح است.

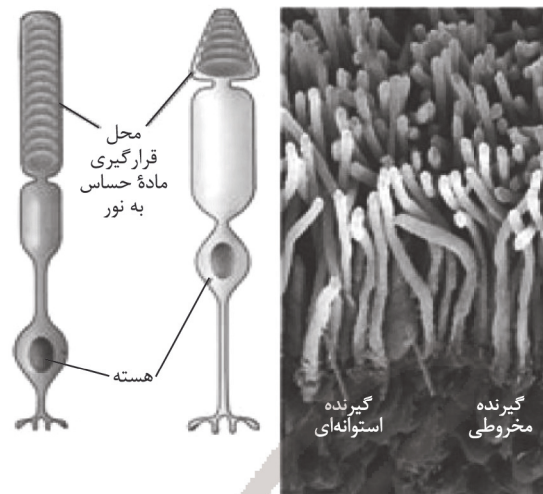


(زیست‌شناسی دهم، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)



۱۶. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه با مقایسه شکل ماده حساس به نور در یک انتهای هر یک از این گیرندها وجود دارد:



(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۴۹ و ۴۸)

۱۷. گزینه ۲ صحیح است.

موارد (ب) و (د) عبارت را به درستی کامل می‌کنند.
بررسی موارد:

(الف) در نور زیاد عصب پاراسمپاتیک فعال می‌شود.

(ب) برای دیدن اجسام نزدیک ماهیچه‌های مُزکی منقبض می‌شوند تا عدسی ضخیم شود.

(ج) در لکه زرد (بخشی از شبکیه که در امتداد محور نوری قرار دارد) گیرنده‌های مخروطی فراوان‌تر هستند.

(د) شبکیه (داخلی ترین لایه چشم) توسط مشیمیه (لایه رنگدانه‌دار و پر از مویرگ‌های خونی) تعذیه می‌شود.

(زیست‌شناسی یازدهم، فصل ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

۱۸. گزینه ۲ صحیح است.

مورد (ج) و (د) درست‌اند.

(الف) برای استخوان‌های گوش میانی که در شنیدن نقش دارند، صادق نیست.

(ب) نخاع از بصل النخاع تا دومین مهره کمر کشیده شده لذا از سومین مهره کم به بعد استخوان‌های نامنظم مهره‌ها نقشی در حفاظت از دستگاه مرکزی ندارند.

(ج) با توجه به شکل کتاب صحیح است.



(د) در ساختار همه استخوان‌های بدن، بافت‌های فشرده و اسنجی حضور دارند.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

۲۴. گزینه ۳ صحیح است.

با شروع نیمة دوم دوره جنسی، سرعت رشد دیواره داخلی کم و فعالیت ترشحی آن افزایش می‌یابد. سایر گزینه‌ها منطبق بر خط کتاب درسی هستند.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۴)



مرکز نجاح آموزش مدارس برتر

۳۰. گزینه ۱ صحیح است.

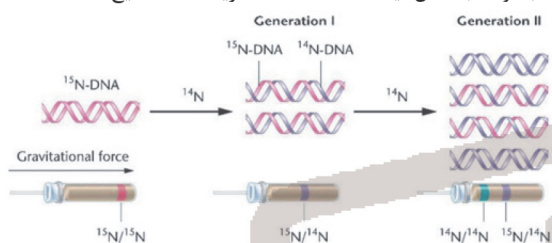
با توجه به شکل در هر دو راهی همانندسازی یک هیلکاز و دو دنا بسپاراز (دنا پلیمراز) فعالیت دارند.



(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۱۱)

۳۱. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به مدل نیمه حفظ شده دنا گزینه (۲) صحیح است:



(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۱۰)

۳۲. گزینه ۱ صحیح است.

اشغال جایگاه A توسط رنای ناقل در مرحله طویل شدن رخ می‌دهد و در همان مرحله هم از جایگاه E خارج می‌شود.

۲ برای مرحله پایان این موضوع صادق نیست چون آخرین رنای ناقل از جایگاه P خارج می‌شود.

۳ برای راههای ناقلی که وارد جایگاه A می‌شوند ولی به دلیل مکمل نبودن، جایگاه A را ترک می‌کنند صحیح نیست.

۴ برای آخرین رنای ناقل صادق نیست.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۳۳. گزینه ۳ صحیح است.

موردن (الف) نادرست و سایر موارد صحیح‌اند.

الف) برای اولین رنای ناقل صحیح نیست.

ب) شرط اشغال جایگاه A توسط رنای ناقل، پیوند بین رمزه و پادرمزه است.

ج) این فرآیند در مراحل طویل شدن و پایان ترجمه و در جایگاه P رخ می‌دهد.

د) در مرحله طویل شدن این فرآیند رخ می‌دهد.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۳۴. گزینه ۲ صحیح است.

فنیل کتونوری یک بیماری نهفته است. وقتی نوزاد متولد می‌شود، علائم آشکاری ندارد. در عین حال، تغذیه نوزاد مبتلا به فنیل کتونوری با شیر مادر (که حاوی آلانین است) به آسیب یاخته‌های مغزی او می‌انجامد.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

۲۵. گزینه ۳ صحیح است.

تست اشاره به جفت دارد که درون حوضچه‌های خونی، خون مادر از سرخرگ‌ها خارج می‌شود.

تشریح سایر گزینه‌ها:

۱) تمایز آن تا هفتۀ دهم ادامه می‌یابد در حالی که ضربان قلب در هفتۀ چهارم شروع می‌شود.

۲) بخشی از جفت از دیواره رحم منشا می‌گیرد.

۴) بعضی پادتن‌های مادر از جفت عبور می‌کنند.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۱۱، ۱۰۹ و ۱۱۲)

۲۶. گزینه ۲ صحیح است.

موارد (ب) و (ج) صحیح‌اند:

الف) اگر مادگی چند برجهای باشد، بیش از یک تخمدان و یک تخمک داشته لذا بیش از یک یاخته میوز انجام خواهد داد.

ب) هر گرده نارس به یک گرده رسیده تبدیل می‌شود از میتوز یاخته زایشی هم ۲ زامه پدید خواهد آمد.

ج) در کیسه رویانی، یاخته‌ای با هسته‌های تک‌لاد، یاخته‌ای هسته‌ای است و از لقاح آن تخم ضمیمه تشکیل می‌شود.

۵) گردافشانی یعنی قرار گرفتن گرده روی بساک، لذا گرده یک گل دوجنسی می‌تواند روی بساک خودش قرار بگیرد.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۱۲۶، ۱۲۷ و ۱۲۸)

۲۷. گزینه ۳ صحیح است.

شکل مربوط به تخمکی است که مرحله کاستمنان را انجام داده ولی هنوز کیسه رویانی تشکیل نشده است. تخمک‌ها در حلقه چهارم گل کامل یعنی مادگی تولید می‌شوند.

تشریح سایر گزینه‌ها:

۱) الف، یاخته هاپلوبید (تک‌لاد) است می‌تواند فامنیک نوترکیب داشته باشد ولی تولید نمی‌کند زیرا میوز ندارد.

۲) ب، یاخته‌ای است که می‌میرد.

۴) لوله گرده از رشد نه تقسیم یاخته رویشی پدید می‌آید.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

۲۸. گزینه ۱ صحیح است.

برای تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها اکسین و جیبرلین به کار می‌روند ولی تحت تأثیر چیرگی راسی اتیلن در جوانه‌های جانبی افزایش می‌یابد.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه‌های ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲ و ۱۴۳)

۲۹. گزینه ۱ صحیح است.

مشاهدات میکروسکوپی نشان می‌دهد که در قاعده دمیرگ در محل اتصال به شاخه، لایه جداکننده تشکیل می‌شود. یاخته‌ها در این منطقه به علت فعالیت آنزیم‌های تجزیه‌کننده از هم جدا می‌شوند و به تدریج از بین می‌روند.

(زیست‌شناسی یازدهم، صفحه ۱۴۴)



۳۹. گزینه ۲ صحیح است.

گیاهان هم تخمیر الکلی و هم تخمیر لاکتیکی دارند برای تولید اتانول یا لاتکت. NADH مصرف می‌شود.

تشریح سایر گزینه‌ها:

(۱) فقط برای تخمیر الکلی صادق است.

(۳) فقط برای تخمیر لاکتیکی صادق است.

(۴) در قند کافت همزمان با وجود آمدن پیرووات، ADP مصرف می‌شود.
(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۴۰. گزینه ۲ صحیح است.

فتوسنتز با استفاده از نور خورشید صورت می‌گیرد و بنابراین همه فتوسنتزکنندگان دارای رنگیزه‌های جاذب نور هستند.

رد سایر گزینه‌ها:

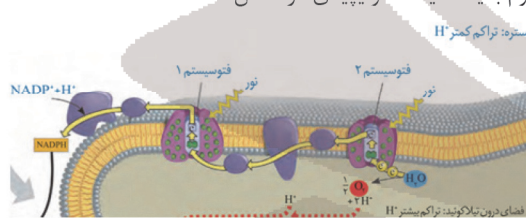
(۱) به فرایند استفاده از CO_2 برای تشکیل ترکیب‌های آلی ثبت کرbin می‌گویند. گیاهان CAM ثبت اولیه کرbin در شب که روزنده‌ها باز هستند (بدون حضور نور) انجام می‌گیرد.

(۳) در مورد باکتری‌های گوگردی که منبع تأمین الکترون H_2S است، صادق نیست.

(۴) باکتری‌ها سبزدیسه و تیلاکوئید ندارند.
(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹)

۴۱. گزینه ۴ صحیح است.

اگر به شکل توجه شود آخرین عضو زنجیره اول و هر دو عضو زنجیره دوم با یک لایه فسفولیپیدی در تماسند:



(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۱۳)

۴۲. گزینه ۲ صحیح است.

برای زیست فناوری، که از سال‌های بسیار دور آغاز شده است، سه دوره درنظر می‌گیرند:

زیست فناوری سنتی: تولید محصولات تخمیری مانند سرکه، نان و فراورده‌های لبنی با استفاده از فرایندهای زیستی مربوط به این دوره است.

زیست فناوری کلاسیک: با استفاده از روش‌های تخمیر و کشت ریز جانداران تولید موادی مانند پاد زیست‌ها، آنزیم‌ها و مواد غذایی در این دوره ممکن شد.

زیست فناوری نوین: این دوره با انتقال ژن از یک ریز جاندار به ریز جاندار دیگر آغاز شد. دانشمندان توانستند با تغییر و اصلاح خصوصیات ریز جانداران، ترکیبات جدید را با مقادیر بیشتر و کارایی بالاتر تولید کنند.

گزینه ۱: به فرایند تخمیر اشاره دارد که در هر دو دوره زیست فناوری سنتی و کلاسیک از آن استفاده می‌شده است.

گزینه ۲: تولید پادزیست‌ها در دوره کلاسیک ممکن شد
(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۹۲)

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

در این تست باید به دو نکته توجه کرد:

اول این که گروه خونی مدنظر تست AB*AB است پس موارد الف و ج با تولد فرزند O غیرممکن خواهد بود.

دوم این که هر عدم انعقاد خونی الزاماً مربوط به شایع‌ترین هموفیلی (عدم عامل انعقادی شماره ۸) نیست پس الزاماً منظور تست هموفیلی نیست که مورد «د» با داشتن پدر سالم رد شود.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۴۱، ۴۰ و ۴۳)

۴۶. گزینه ۳ صحیح است.

همه موارد صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) پرساس شواهد دیرینه‌شناسی (شاخصه‌ای از زیست‌شناسی) درخت گیسو از ۱۷۰ میلیون سال پیش وجود داشته است.

(ب) با توجه به شکل ۱۱ صفحه ۵۸ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم، دلفین و شیرکوهی تیای مشترک دارند که به طور قطع توالی‌های حفظ شده مشترک نیز دارند.

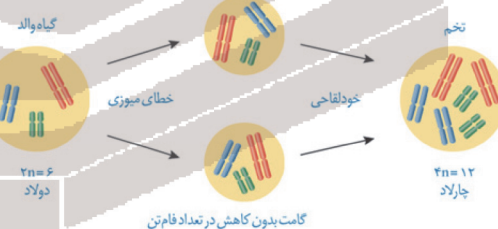
(ج) شیرکوهی و کوسه نیز اگرچه خویاوندی دوری با هم دارند اما با توجه به این که هر دو جزء مهره‌داران هستند، در زنگان آنها توالی‌های حفظ شده وجود دارد.

(د) ساختارهای وستیجیال ردپای تغییر گونه‌ها هستند و شواهدی دال بر ایجاد مارها از تغییر سوسنارها دارند.

(زیست‌شناسی دوازدهم، فصل ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۹)

۴۷. گزینه ۲ صحیح است.

زنگان به کل محتوای ماده وراثتی گفته می‌شود و چون گل مغربی چهارلاد با مدل زیر پدید آمد پس می‌تواند از لحاظ محتوای ماده وراثتی با گونه‌نیایی خود یکسان باشد:



سایر گزینه‌ها:

(۱) برای گل مغربی چهارلاد صادق نیست.

(۳) خطای میوزی صحیح است.

(۴) گونه زایی هم ممکن است.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۱۶ و ۶۲)

۴۸. گزینه ۴ صحیح است.

در واکنش اول گلیکولیز دو ATP مصرف می‌شود.

تشریح سایر گزینه‌ها:

(۱) برای تولید ADP و فروکتوز فسفاته صدق نمی‌کند.

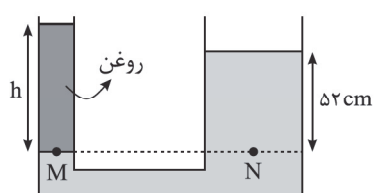
(۲) در قندکافت ATP در سطح پیش ماده تولید می‌شود نه ATP اکسایشی

(۳) هر قند فسفاته تنها با یک گروه فسفات ترکیب می‌شود!

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه ۶۶)



مرکز تحصیلی آموزش مدارس برتر



۴۹. گزینه ۳ صحیح است.

$$\begin{aligned} \text{اگر مساحت لوله باریک و پهن را } a \text{ و فرض کنیم، داریم:} \\ D = 10\text{ cm}, d = 2\text{ cm} \\ D = ad \Rightarrow A = 25a \end{aligned}$$

اگر آب در لوله پهن ۲ cm بالا بیاید، چون حجم مایع جایه‌جا شده در دو لوله یکسان است، باید آب در لوله باریک ۲۵×۲ = ۵۰ cm برود. پس اختلاف سطح آب در دو طرف لوله ۵۲ cm است.

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_{\text{آب}} gh = P_0 + \rho_{\text{روغن}} gh$$

$$\rho_{\text{آب}} \times h = \rho_{\text{روغن}} \times 52$$

$$m = \rho V = \rho Ah = 520 \times (\pi r^2)$$

$$m = 520 \times 3 \times (1 \times 10^{-4}) = 3 \times 52 \times 10^{-4} \text{ kg} = 156 \text{ g}$$

۵۰. گزینه ۳ صحیح است.

اگر لوله باریک را لوله (۱) و لوله پهن را لوله (۲) در نظر بگیریم، داریم: $d_2 = d_1 + 2d_1 = 3d_1 \Rightarrow A_2 = 9A_1$

$$A_2 V_2 = A_1 V_1 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{A_2}{A_1} = 9 \Rightarrow V_2 = 9V_1$$

چون سرعت در لوله باریک ۹ برابر پهن است، پس سرعت جریان آب در لوله باریک ۸۰۰ درصد بیش از لوله باریک است.

۵۱. گزینه ۱ صحیح است.

$$L_B - L_A = 2 \text{ cm}$$

در شکل الف طول میله A ۲ cm کمتر از B و در شکل ب طول میله A ۳ cm بیشتر از میله B است. بنابراین داریم:

$$\Delta L_A - \Delta L_B = 5 \text{ cm} \Rightarrow L_A \times \alpha_A \times \Delta \theta - L_B \times \alpha_B \times \Delta \theta = 5$$

$$L_A \times 2 \times 10^{-5} \times 200 - L_B \times 1/5 \times 10^{-5} \times 200 = 5$$

$$L_A \times 4 \times 10^{-3} - L_B \times 3 \times 10^{-3} = 5$$

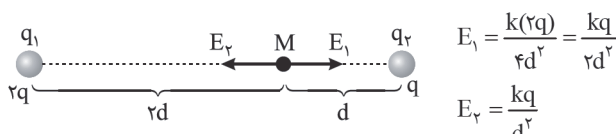
$$4L_A - 3L_B = 5000$$

$$\begin{cases} (L_B - L_A = 2) \times (3) \Rightarrow 3L_B - 2L_A = 6 & (1) \\ 4L_A - 3L_B = 5000 & (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) \Rightarrow L_A = 5006 \text{ cm} = 50.06 \text{ m}$$

۵۲. گزینه ۴ صحیح است.

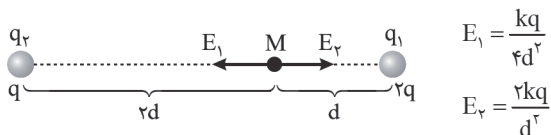
در حالت اول:



با توجه به اینکه $E_2 > E_1$ است، برایند میدان‌ها در حالت اول به سمت چپ است.

$$E = E_2 - E_1 = \frac{kq}{d^2} - \frac{kq}{(2d)^2} = \frac{kq}{d^2} - \frac{kq}{4d^2} \Rightarrow \vec{E} = \frac{-kq}{2d^2} \vec{i}$$

در حالت دوم:



۴۳. گزینه ۱ صحیح است.

در سطح کتاب درسی، پروتئین‌هایی که از طریق مهندسی پروتئین، پایدار شده‌اند عبارت اند از ایترفون (گزینه ۲)، پلاسمین (گزینه ۳) و آمیاز (گزینه ۴).

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

۴۴. گزینه ۲ صحیح است.



شرح سایر گزینه‌ها:

۱) شاید شرطی شدن فعال باشد.

۳) حرکت باید تکراری هم باشد.

۴) علاوه بر حرکت‌های انعکاسی مثل عدم پاسخ شفاقتی دریایی به حرکت مداوم آب، این رفتار می‌تواند در جانوران مختلف هم دیده شود.

(زیست‌شناسی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۲)

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

تنها مورد ج در ارتباط با هر رفتاری صحیح است. رفتارها می‌توانند تحت کنترل دستگاه عصبی یا هورمونی باشند که در هر یک از این دستگاه‌ها وجود گیرنده‌هایی برای حرکت‌های رفتاری ضرورت دارد. در ارتباط با مورد ۵ می‌توان به حرکت‌های متفاوت شرطی و طبیعی در بروز یک رفتار شرطی شدن کلاسیک اشاره کرد.

(زیست‌شناسی دوازدهم، فصل ۱، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۱۴)

فیزیک

۴۶. گزینه ۱ صحیح است.

طبق رابطه $Q = mc\Delta\theta$ داریم که:

$$\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{1} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} \Rightarrow \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = \frac{1}{18}$$

(فیزیک دهم، صفحه ۱۰۶)

۴۷. گزینه ۳ صحیح است.

چون سطح داخلی لوله چرب شده نیروی دگرچه‌سی کم شده و آب در لوله پایین رفت و سطح آن به صورت محدب یا برآمده درمی‌آید، ولی در جداره خارجی لوله، آب کمی بالا می‌رود.

۴۸. گزینه ۳ صحیح است.

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی، کار برایند نیروهای وارد بر جسم برابر تغییرات انرژی جنبشی جسم است.



۵۶. گزینه ۲ صحیح است.

$$P = VI$$

$$200 = 200 I_1 \Rightarrow I_1 = 1A$$

$$80 = 200 I_2 \Rightarrow I_2 = 0.4A$$

$$100 = 200 I_3 \Rightarrow I_3 = 0.5A$$

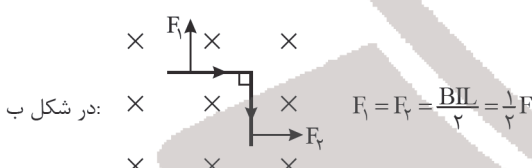
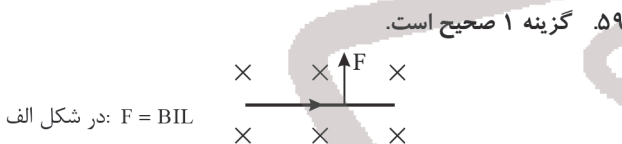
$$I_T = I_1 + I_2 + I_3 = 1A$$

۵۷. گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به اینکه مقاومت درونی مولد صفر است، اختلاف پتانسیل دو سر مولد ثابت است و با توجه به اینکه مقاومت R_2 با مولد موازی بسته شده، پس اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 ثابت است و با توجه به رابطه $V_2 = R_2 I_2$ با ثابت بودن مقادیر V_2 و R_2 ، جریان عبوری از مقاومت R_2 یا عدد آمپرسنج ثابت است.

۵۸. گزینه ۲ صحیح است.

نقره جزو مواد دیامغناطیس و آلومینیم جزو مواد پارامغناطیس است.



$$F' = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} F \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۶۰. گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به اینکه القاگر بدون مقاومت است، مقاومت های 8Ω و 24Ω حذف می شوند.

$$P = RI^2 \Rightarrow 24 = 6I^2 \Rightarrow I = 2A$$

تمام جریان از القاگر عبور می کند:

$$I_L = I = 2A$$

$$u = \frac{1}{2}LI^2 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 4 = 2 \times 0.5 = 1J$$

۶۱. گزینه ۲ صحیح است.

میدان مغناطیسی سیم راست روی حلقه a درونسو است و اگر حلقه از سیم راست دور شود، میدان درونسو کاهش می یابد، حلقه برای مخالفت میدان مغناطیسی درونسو ایجاد کرده و در نتیجه جریان عبوری از حلقه a ساعتگرد است.

با توجه به اینکه حلقه b به موازات سیم راست حرکت می کند، شار عبوری از آن ثابت است، در نتیجه جریان القایی در حلقه b صفر است.

در حالت دوم $E_2 > E_1$ است و برایند میدان حاصل از دو بار باز هم به سمت چپ است، پس در حالت دوم هم میدان الکتریکی به سمت چپ است و بنابراین جهت میدان عوض نمی شود.

$$E' = E_2 - E_1 = \frac{\gamma kq}{d^2} - \frac{kq}{4d^2} = \frac{\gamma kq}{4d^2} \Rightarrow E' = -\frac{\gamma kq}{4d^2}$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{-\frac{\gamma kq}{4d^2}}{\frac{kq}{4d^2}} = \frac{\gamma}{2}$$

۵۳. گزینه ۴ صحیح است.

$$W_E = 50mJ$$

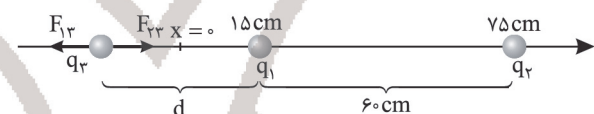
$$\Delta U = -W_E = -50mJ$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-25 \times 10^{-3}}{-40 \times 10^{-6}} = \frac{25}{40} \times 10^3 = \frac{2500}{4} = 625V$$

$$\Delta V = V_B - V_A \Rightarrow 625 = 160 - V_A$$

$$V_A = 160 - 625 = -465V$$

۵۴. گزینه ۳ صحیح است.



چون بارها مخالف هستند بار q_3 باید خارج دو بار و نزدیک بار q_1 قرار گیرد. اگر فرض کنیم بار q_3 مثبت است، داریم:

$$\frac{|kq_1q_3|}{d^2} = \frac{|kq_2q_3|}{(d+60)^2} \Rightarrow \frac{3}{d^2} = \frac{48}{(d+60)^2}$$

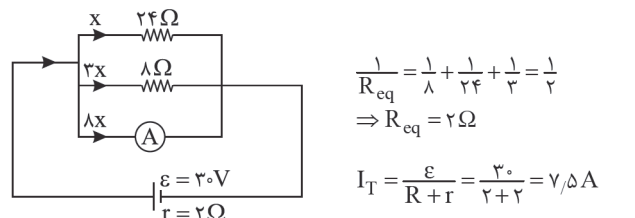
$$4d = d + 60 \Rightarrow 3d = 60 \Rightarrow d = 20cm$$

پس نقطه موردنظر در $20cm$ سمت چپ بار q_1 یعنی در مکان $x = -5cm$ قرار می گیرد.

$$x = 15 - 20 = -5cm$$

۵۵. گزینه ۳ صحیح است.

مقادیم های 24Ω و 8Ω و آمپرسنج به صورت موازی بسته شده اند.



اگر جریان مقاومت 24Ω را x فرض کنیم، جریان مقاومت 8Ω برابر $3x$ و جریان آمپرسنج $8x$ است.

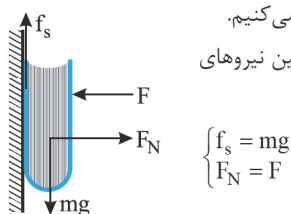
$$8x + x + 3x = 12x = 7.5 \Rightarrow x = \frac{7.5}{12} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8} A$$

$$I_A = 8x = 8 \times \frac{15}{24} = 5A$$



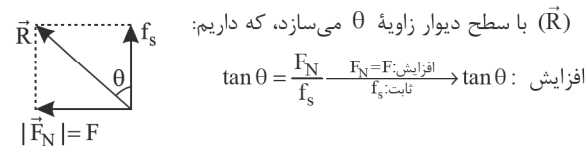
۶۶. گزینه ۴ صحیح است.

ابتدا نیروهای وارد بر کتاب را رسم می‌کنیم.
چون کتاب ساکن است، رابطه زیر بین نیروهای
وارد بر جسم برقرار است.



با افزایش نیروی F جسم همچنان ساکن باقی می‌ماند و نیروی اصطکاک وارد بر کتاب باز هم هماندازه با نیروی وزن کتاب خواهد بود.
(رد گزینه‌های ۱ و ۳)

با توجه به شکل رویه‌رو، نیرویی که کتاب به سطح دیوار وارد می‌کند.



بنابراین θ نیز افزایش می‌یابد و گزینه ۴ پاسخ درست است.
(فیزیک دوازدهم، صفحه ۵۹)

۶۷. گزینه ۳ صحیح است.

$$\begin{aligned} N - mg &= ma_y \\ \Rightarrow N &= m(g + a_y) \\ av > 0, v < 0 &\Rightarrow a_y < 0 \\ \Rightarrow a_y &= -\frac{v}{t} \\ N &= 2(10 - 2) = 16 \text{ N} \\ \vec{R} &= \vec{N} + \vec{f}_k \Rightarrow R = \sqrt{N^2 + f_k^2} \end{aligned}$$

$$400 = (16)^2 + (f_k)^2 \Rightarrow f_k^2 = 144 \Rightarrow f_k = 12 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k \times N$$

$$12 = \mu_k \times 16$$

$$\mu_k = 0.75$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه‌های ۳۶، ۳۸، ۳۹)

۶۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$T_1 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{g}} \Rightarrow 2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_1}{\pi^2}} \Rightarrow L_1 = 1 \text{ m}$$

$$T_2 = T_1 - 0.2 = 1.8 \text{ s}$$

$$T_2 = 2\pi \sqrt{\frac{L_2}{g}} \Rightarrow 1.8 = 2\pi \sqrt{\frac{L_2}{\pi^2}} \Rightarrow L_2 = 0.81 \text{ m}$$

$$\Delta L = L_2 - L_1 = -0.19 \text{ m} = -19 \text{ cm}$$

۶۹. گزینه ۲ صحیح است.

نوسانگر در هر نوسان مسافت $4A$ را طی می‌کند، پس:
 $\frac{60}{4 \times 2} = 80$ = تعداد نوسان

$$\Rightarrow n = \frac{t}{T} \Rightarrow 80 = \frac{4}{T} \Rightarrow T = \frac{1}{80} = 0.0125 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \lambda = vT \Rightarrow \lambda = 5 \times 0.0125 = 0.0625 \text{ m} = 6.25 \text{ cm}$$

$$\text{فاصله یک تراکم و انبساط متواലی} = \frac{\lambda}{2} = 3.125 \text{ cm}$$

۶۶. گزینه ۳ صحیح است.

اگر حداقل سرعت را v_m فرض کنیم، داریم:

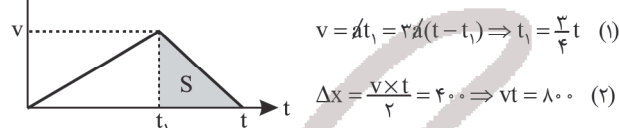
$$t = s \Rightarrow v_1 = \frac{1}{3} v_m$$

$$t = 5s \Rightarrow v_2 = \frac{5}{3} v_m$$

$$\bar{a} = \frac{\frac{2}{3} v_m - \frac{1}{3} v_m}{4}$$

$$\bar{a} = \frac{\frac{V_m}{6}}{4} \Rightarrow \bar{a} = \frac{V_m}{24} = 0.5 \Rightarrow v_m = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۶۶. گزینه ۱ صحیح است.



$$\begin{aligned} S &= \Delta x = (t - t_1) \frac{v}{2} \xrightarrow{(1)} \Delta x = (t - \frac{2}{3}t) \frac{v}{2} = \frac{vt}{3} \\ &\xrightarrow{(2)} \Delta x = \frac{800}{3} = 100 \text{ m} \end{aligned}$$

۶۶. گزینه ۳ صحیح است.

$$S_1 = 10 \Rightarrow \Delta v = -10 \Rightarrow v_5 - v_0 = -10 \Rightarrow v_5 = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$5 < t < 10 \therefore \Delta v = 0 \Rightarrow v_{10} = v_5 = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

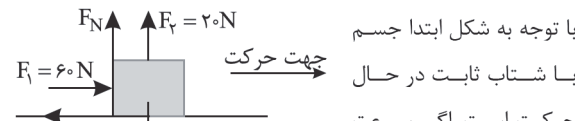
$$S_2 = 28 \Rightarrow \Delta v = 28 = v_{17} - v_{10} \Rightarrow v_{17} = 18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

چون در بازه زمانی $t_2 = 17 \text{ s}$ تا $t_1 = 10 \text{ s}$ سرعت از $-10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ رسیده است.

$S_2 = 7 \times 4 = 28$
حرکت ابتدا کندشونده و سپس تنفسونده است و یکبار سرعتش صفر شده و یکبار تغییر جهت داده است.

و سپس تنفسونده است و یکبار سرعتش صفر شده و یکبار تغییر جهت داده است.

۶۶. گزینه ۳ صحیح است.



$$\frac{1}{4}(F_r + 10) = 6 \Rightarrow F_r + 10 = 24 \Rightarrow F_r = 14 \text{ N}$$

$$\Delta F = F_r - F_r = 14 - 10 = 12 \text{ N}$$



۷۰. گزینه ۳ صحیح است.

اگر به جای یک منبع از ۴ منبع مشابه استفاده کنیم، توان منبع ۴ برابر می شود. پس شدت صوت در همان فاصله ۴ برابر می شود.

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \beta_2 - 80 = 10 \log(4)$$

$$\beta_2 - 80 = 10 \log 4^4 \Rightarrow \beta_2 - 80 = 20 \times 0.3 \Rightarrow \beta_2 = 86 \text{ dB}$$

۷۱. گزینه ۳ صحیح است.

می دانیم که بسامد موج در عبور از محیط‌های شفاف ثابت می‌ماند. در محیط (۱) فاصله دو جبهه موج متواالی بیشتر است. بنابراین $\lambda_1 > \lambda_2$ از آنجا که f ثابت است.

$$\lambda_1 f > \lambda_2 f$$

$$v_1 > v_2$$

$$\frac{C}{n_1} > \frac{C}{n_2} \Rightarrow n_2 > n_1$$

بنابراین چون کمترین ضریب شکست مربوط به خلا و هو است (n = ۱) پس: محیط (۱) هو و محیط (۲) ماده‌ای شفاف به ضریب شکست $n_2 = n$ است.

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

$$1 \times \sin 53^\circ = n \times \sin 30^\circ$$

$$1/1.6 = n \times \frac{1}{2} \Rightarrow n = 1/6$$

دقت کنید زاویه جبهه موج با سطح جدایی دو محیط همان زاویه تابش است. $a = 0.3$

دقت کنید زاویه جبهه موج با مرز دو محیط برابر زاویه پرتو با خط عمود بر سطح است.

$$a = 1.5\lambda$$

۷۲. گزینه ۱ صحیح است.

در اتم هیدروژن، طبق رابطه $r_n = n^{-1} a$ با افزایش n شعاع مدارهای مانا از یکدیگر افزایش می‌یابد و طبق رابطه $E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ ، فاصله ترازهای انرژی از یکدیگر (ΔE) با افزایش n کاهش می‌یابد.

(فیزیک دوازدهم، صفحه ۱۲۱)

۷۳. گزینه ۲ صحیح است.

جمله (الف) کاملاً درست است. در جمله (ب)، توریم و اورانیوم هسته‌های ناپایدار موجود در طبیعت‌اند. در جمله (ج)، اختلاف انرژی ترازهای نوکلئون‌ها از keV تا MeV است. در جمله (د) میزان نفوذ برای پرتوی ۷ از همه بیشتر است.

۷۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$\text{A: ماده } N_A \xrightarrow{T_A} \frac{N_A}{2} \Rightarrow T_A = t$$

$$\text{B: ماده } 2N_B \xrightarrow{T_B} N_B \xrightarrow{\frac{T_B}{2}} \frac{N_B}{2} \Rightarrow 2T_B = t \Rightarrow T_B = \frac{t}{2}$$

$$\begin{cases} A: \frac{N_A}{2^n} = \frac{N_A}{2^r} \\ B: \frac{2N_B}{2^n} = \frac{N_B}{2^r} \end{cases} \Rightarrow \frac{N_A}{N_B} = 4$$

۷۵. گزینه ۴ صحیح است.

نکته: اگر زاویه بین دو آینه متقاطع، زاویه حاده β باشد، زاویه بین پرتوی تابش به آینه اول و بازتابش از آینه دوم (پس از تنها یک بار بازتابش)، برابر 2β خواهد بود.

با توجه به نکته فوق در می‌باییم، زاویه 140° در شکل، مستقل از زاویه تابش به آینه اول (α) بوده و تحت هر مقداری از α ، زاویه بین دو پرتو 140° است. پس دانستن زاویه 140° برای محاسبه α کافی نیست.

شیمی

۷۶. گزینه ۲ صحیح است.

شمار ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن برابر ۳ و در بین ۷ ایزوتوب طبیعی و ساختگی آن در مجموع ۵ رادیو ایزوتوب وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

$$1) \text{ درصد فراوانی Li}^7 \text{ از Li}^6 \text{ کمتر است.}$$

$$3) \text{ این ایزوتوب U}^{235} \text{ می‌باشد.}$$

۴) درست.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۶ تا ۸)

۷۷. گزینه ۳ صحیح است.

آ) درست. قاعدة آفبا آرایش الکترونی اتم اغلب عنصرها را پیش‌بینی می‌کند، اما برای اتم برخی عنصرهای جدول نارسانی دارد. امروزه به کمک روش‌های طیفسنجی پیشرفته، آرایش الکترونی چنین اتم‌هایی را با دقیق تعیین می‌کنند.

ب) نادرست. شمار عنصرهای دسته d و s به ترتیب برابر 10 و 14 عنصر می‌باشد.

پ) نادرست. در سیاری از اتم‌ها این گونه نیست.



ت) درست. مثال ${}^{14}\text{N}$ عنصری نافلزی از گروه ۱۵ می‌باشد.
ث) درست.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۳۲، ۳۳ و ۳۵)

۷۸. گزینه ۴ صحیح است.

آ) درست؛ مثال Na^+ , Cl^- , O^{2-} و ...

ب) درست؛ Ca^{2+} دارای دو لایه هشت الکترونی و O^{2-} دارای یک لایه هشت الکترونی می‌باشد.

پ) نادرست؛ برای این منظور نماد گاز نجیب Kr^4 باید در داخل کروشه قرار گیرد.

ت) درست؛ از ${}^{64}\text{Cu}$ تا ${}^{96}\text{Kr}$ (هشت عنصر) دارای لایه ۱۸ الکترونی اند (سومین لایه در اتم آنها از الکترون پر شده است)

ث) نادرست؛ مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت.
(شیمی دهم، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۹)



۸۸. گزینه ۴ صحیح است.

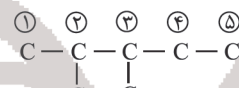
بررسی گزینه‌ها:

- (۱) واکنش پذیری Na نسبت به Zn بیشتر است، در نتیجه در هوای مريطوب سریع تر واکنش می‌دهد و شرایط نگهداری آن دشوارتر است.
 (۲) از آنجایی که واکنش پذیری فلز آهن از مس بیشتر است، در نتیجه مس نمی‌تواند در ترکیب جایگزین آهن شود و واکنش مس با آهن (III) اکسید نمی‌تواند به صورت طبیعی رخ دهد.

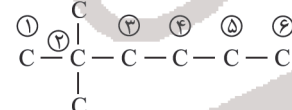
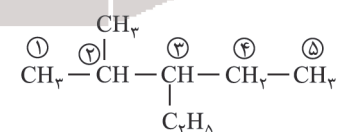
- (۳) هر چند واکنش پذیری سدیم نسبت به کربن بیشتر است، اما به دلیل به صرفه تر بودن و دسترسی بیشتر کربن، در استخراج آهن از عنصر کربن بهره می‌گیرند.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

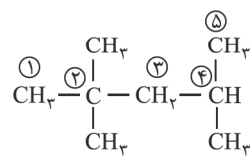
۸۹. گزینه ۲ صحیح است.

۳ - اتیل ۲ - متیل پنتان $\leftarrow \text{C}_8\text{H}_{18}$ 

دو ترکیب در صورتی با یکدیگر ایزومر هستند که فرمول مولکولی آنها یکسان باشد، اما فرمول ساختاری متفاوت باشد.

(الف) ایزومر می‌باشد. $\leftarrow \text{C}_8\text{H}_{18}$ (ب) ایزومر نمی‌باشد. $\leftarrow \text{C}_9\text{H}_{20}$ (ج) ایزومر نمی‌باشد. $\leftarrow \text{C}_8\text{H}_{18}$ 

این ترکیب هم فرمول مولکولی یکسان و هم فرمول ساختاری یکسان با ترکیب صورت سوال دارد. یک ترکیب با خودش ایزومر نیست.

(د) ایزومر می‌باشد. $\leftarrow \text{C}_8\text{H}_{18}$ 

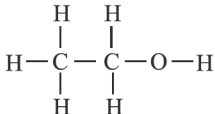
۴، ۲، ۲ - تری متیل پنتان

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)

۹۰. گزینه ۳ صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) نادرست، ترکیب A اتانول می‌باشد و ۸ پیوند اشتراکی دارد.



- (۲) نادرست، از واکنش I برای تولید ماده A (اتانول) در مقیاس صنعتی استفاده می‌شود.

- (۳) درست، در جوشکاری کاربیدی از سوختن گاز اتین (استیلن)، دمای لازم برای جوش دادن قطعات فلزی تأمین می‌شود.

- (۴) نادرست، ترکیب C، ۱ - دی بروم اتان نام دارد.

(شیمی یازدهم، فصل ۱، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

۹۱. گزینه ۱ صحیح است.

- (آ) درست، زیرا نوع و جرم ماده بر مقدار انرژی آن مؤثر است. (انرژی آزاد شده از جرم مساوی گردو در مقایسه با ماکرونی بیشتر می‌باشد).

- (ب) نادرست، چوب، سوخت فسیلی محسوب نمی‌شود.

(پ) درست

- (ت) درست، جنبش‌های نامنظم ذره‌ها در حالت: جامد $>$ مایع $>$ گاز است و هرچه دما بالاتر باشد جنبش‌های نامنظم ذره‌های آن ماده (یخ) شدیدتر است.

- (ث) نادرست، یکی از راههای آزادشدن انرژی مواد سوزاندن آنهاست.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۹۲. گزینه ۱ صحیح است.

- (آ) درست، زیرا ظرفیت گرمایی به جرم ماده وابسته است و با افزایش جرم افزایش می‌یابد.

- (ب) درست. جرم آب در ظرف A در مقایسه با ظرف B کمتر است و گرمایی که توسط گوی آلومینیمی جذب می‌شود، میانگین تندی و دمای مولکول‌های آب درون ظرف A را به مقدار بیشتری کاهش می‌دهد.

- (پ) درست، زیرا گرمای ویژه آب در هر دو ظرف یکسان است.

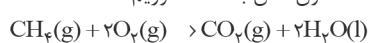
- (ت) درست، جرم آب درون ظرف A کمتر بوده و با افزودن ۱۰ g آب با دمای ۹۰°C به آب درون هر دو ظرف میانگین تندی (دما) مولکول‌های آب در ظرف A افزایش بیشتری خواهد داشت.

- (ث) درست، انحلال پتاسیم نیترات در آب گرم‌گیر بوده و دمای آب را کاهش می‌دهد.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۹۳. گزینه ۱ صحیح است.

- چون شرایط STP است، حالت فیزیکی آب مایع می‌باشد و لازم است ΔH واکنش زیر را به کمک قانون هس به دست آوریم:



برای این منظور از واکنش‌های ۲، ۳ و ۴ استفاده می‌کنیم، واکنش‌های ۲ و ۳ دست نخورده باقی مانده و واکنش ۴ باید وارونه شود بنابراین:

$$\Delta H = \Delta H_2 + \Delta H_3 - \Delta H_4$$

$$\Rightarrow \Delta H = (-393/5) + (-572) - (-75/5)$$

$$\Rightarrow \Delta H = -890 \text{ kJ}$$



مرکز نجاش آموزش مدارس برتر

۹۸. گزینه ۲ صحیح است.
آ) درست

ب) نادرست - با توجه به فرمول مولکولی سیانواتن (C_3H_7N) و بنزن (C_6H_6) نسبت تعداد اتم H به C در هر دو برابر یک است.

پ) درست - از پنبه افزون بر تولید پوشک در تولید رویه مبل، پرد، تور ماهیگیری، گاز استریل و ... استفاده می شود.

ت) نادرست - انسولین نیز یک درشت مولکول محسوب می شود.
(شیمی یازدهم، صفحه های ۹۹ تا ۱۰۱ و ۱۰۶)

۹۹. گزینه ۲ صحیح است.

بررسی گزینه ها:

۱) واکنش موازن شده به صورت $Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$ است، که مجموع ضرایب برابر ۵ می باشد.

۲) نقش فلز Zn و گونه X هر دو کاهنده است و اکسید می شوند.
۳) یکی از محصولات واکنش گاز هیدروژن است.

۴) با توجه به واکنش موازن شده، به ازای مصرف ۲ مول Zn ۴ مول الکترون میان اکسید و کاهنده مبادله می شود.
(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۲)

۱۰۰. گزینه ۲ صحیح است.

بررسی گزینه ها:

۱) درست، برای ادامه واکنش اکسایش - کاهش، محلول های موجود در هر دو ظرف باید از نظر بار الکتریکی خنثی بمانند. این مهم با عبور کاتیون ها از نیم سلول آند به کاتد و آنیون ها از نیم سلول کاتد به آند با گذر از دیواره متخلخل امکان پذیر است.

۲) نادرست، الکترون ها با گذر از مدار بیرونی نه دیواره متخلخل جابه جا می شوند و جریان الکتریکی ایجاد می شود.

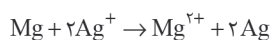
۳) درست، با توجه به واکنش انجام شده الکترود A آند است و الکترود کاتد می باشد.
 $emf = E^{\circ}(\text{آند}) - E^{\circ}(\text{کاتد})$

$$\frac{emf}{156} = E^{\circ}(\text{نیم سلول A}) - E^{\circ}(\text{نیم سلول Ag}) \Rightarrow E^{\circ}(\text{نیم سلول A}) - E^{\circ}(\text{نیم سلول Ag}) = -\frac{1}{156} \times 76V = -0.76V$$

۴) درست، کاتیون ها از آند به سمت کاتد حرکت می کنند، با توجه به اینکه الکترود A آند و الکترود Ag کاتد می باشد، کاتیون های A^{2+} از الکترود A به سمت الکترود Ag می روند.
(شیمی دوازدهم، فصل ۲، صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۲)

۱۰۱. گزینه ۳ صحیح است.

با توجه به نمودار یک سلول گالوانی استاندارد با بیشترین ولتاژ از نیم سلول های Ag و Mg ساخته می شود. واکنش اکسایش - کاهش رو به رو در این سلول گالوانی رخ می دهد:



$$54g Ag \times \frac{1mol Ag}{108g} \times \frac{1mol Mg^{2+}}{2mol Ag} = 25mol Mg^{2+}$$

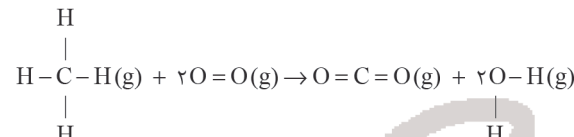
این مقدار گرما به ازای تولید ۱ مول گاز (۱ مول CO_2) آزاد شده است (معادل ۲۲/۴ لیتر)

$$?KJ = \frac{1mol CO_2}{22/4 L CO_2} \times \frac{890 kJ}{1mol CO_2} = 1335 kJ$$

نکته: کاربرد واژه به تقریب در صورت سؤال به خاطر آن است که واکنش های داده شده در دمای $25^{\circ}C$ می باشد.

۹۴. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به واکنش های ۱ و ۲ میانگین آنتالیی پیوندهای O-H و C-H به ترتیب برابر ۴۶۳ و ۴۱۵ کیلوژول بر مول می باشد، بنابراین:



$$\Delta H = (4 \times 415 + 2 \times 495) - (2 \times 799 + 4 \times 463)$$

$$\Rightarrow \Delta H = 2650 - 3450 = -80.0 kJ$$

(شیمی یازدهم، صفحه های ۶۱ و ۶۲)

۹۵. گزینه ۱ صحیح است.

محلول بنفس رنگ پتاسیم پر منگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق، به کندی واکنش می دهد؛ اما با گرم شدن محلول، به سرعت بی رنگ می شود.

بررسی سایر گزینه ها:

۲) درست؛ محلول پتاسیم یدید نقش کاتالیزگری داشته و سرعت واکنش را به طور چشمگیری افزایش می دهد.



۳) درست؛ با توجه به ساختار آن، یک اسید آروماتیک است.



۴) درست؛ زیرا غلظت اکسیژن در هوای کمتر است.
(شیمی یازدهم، صفحه های ۷۱ تا ۷۲)

۹۶. گزینه ۴ صحیح است.

پلی اتن:

(آ) شاخه دار، شفاف، چگالی کمتر

(ب) بدون شاخه، کدر، چگالی بیشتر

(آ) درست

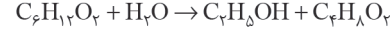
ب) درست - نیروی جاذبه بین مولکولی در اتن و پلی اتن از نوع وان دروالسی است. نیروی جاذبه بین مولکولی در پلی اتن بدون شاخه (سنگین) در مقایسه با پلی اتن شاخه دار (سبک) بیشتر است.

پ) درست

ت) نادرست - از پلی اتن سنگین برای این منظور استفاده می شود.

۹۷. گزینه ۴ صحیح است.

واکنش آبکافت اتیل بوتانوات به صورت زیر است:



$$\frac{46/4g}{116g} C_6H_{12}O_2 \times \frac{1mol C_6H_{12}O_2}{116g} \times \frac{75}{100} \times \frac{1mol C_2H_5OH}{1mol C_6H_{12}O_2}$$

$$\times \frac{46g C_2H_5OH}{1mol C_2H_5OH} = 12/8g C_2H_5OH$$

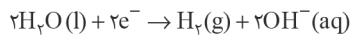
(شیمی یازدهم، صفحه های ۱۱۳، ۱۱۲، ۱۰۱ و ۱۰۰)



پایه دوازدهم . آزمون ۵ (آنلاین) . پاسخنامه تمدی

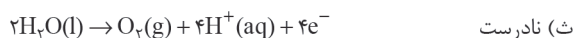
کنکور آموزش مارس برتر

ب) درست، با توجه به نیم واکنش انجام شده در الکتروود B، محلول پیرامون الکتروود B بازی است.



پ) درست، به ازای تولید ۱ مول گاز O_2 ، مقدار ۴ مول الکترون داده شده است.

ت) درست، در سلول های الکتروولیتی آند قطب + و کاتد قطب - سلول را تشکیل می دهد.



(شیمی دوازدهم، صفحه ۵۶)

۱۰۶. گزینه ۳ صحیح است.

بررسی عبارت ها:

آ) درست

ب) نادرست؛ از مدل دریای الکترونی برای توجیه برخی از رفتارهای فیزیکی عناصر فلزی استفاده می گردد در حالی که واکنش پذیری و تنوع اعداد اکسایش فلزات جزو رفتارهای شیمیایی آنها می باشد.

پ) درست؛ SiO_4^{4-} جامد کووالانسی است و در مقایسه با جامد های یونی Na_2O و جامد های مولکولی P_4O_{10} نقطه ذوب بیشتری دارد.

ت) درست؛ فسفات PO_4^{3-} / سیلیکات SiO_4^{4-} / سولفات SO_4^{2-}

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۹ و ۱۷)

۱۰۷. گزینه ۴ صحیح است.

بررسی عبارت ها:

آ) درست

$\text{Ca : } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$

سیستم ترین الکترون های کلسیم = الکترون های ظرفیتی

ب) درست؛ برای ترکیبات یونی هیچگاه واژه مولکول در منابع معتبر علمی به کار برده نمی شود.

پ) نادرست؛ سیال مولکولی استفاده شده در نیروگاه های خورشیدی آب H_2O بوده که گشتاور دوقطبی بزرگ تر از H_2S دارد.

ت) درست؛ نیتینول آلیاژی از فلزهای نیکل و تیتانیم است لذا مقایسه چگالی به صورت نیکل < نیتینول < تیتانیم است.

ث) درست؛ $\text{NF}_3 \Rightarrow \text{N}^{[+3]}$

سبز رنگ → وانادیم (III)

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۷۳ تا ۷۶ و ۸۶)

۱۰۸. گزینه ۲ صحیح است.

موارد الف و ج درست هستند.

گازهای A، B و C به ترتیب CH_4 ، H_2 ، H_2O هستند که در مرحله اول واکنش

$\text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$ و در مرحله دوم واکنش $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{CH}_3\text{OH(g)}$ انجام می شود.

بررسی سایر عبارت ها:

ب) دمای لازم جهت انجام فرایند هابر 45°C است.

د) میل ترکیبی CO با همologوبین، بیش از 20° برابر اکسیژن است.

با توجه به اینکه یون ها در نیم سلول خود ثابت مانده اند، آنیون ها به سمت آند نرفته. در ابتدا چون سلول گالوانی استاندارد است، غلظت $[\text{Mg}^{2+}]$ ۱ مولار بوده و با توجه به حجم محلول که 50 ml بوده است، 5 mol یون Mg^{2+} در الکتروولیت اولیه بوده و 25 ml دیگر به آن اضافه شده است، پس در نهایت 75 ml مول Mg^{2+} وجود دارد.

(شیمی دوازدهم، فصل ۲، صفحه های ۳۶۱ تا ۳۶۴)

۱۰۹. گزینه ۳ صحیح است.

در همه باتری ها با انجام نیم واکنش ها، جریان الکتریکی در مدار بیرونی برقرار می شود.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۳۶۹ تا ۳۷۱)

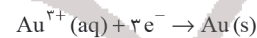
۱۱۰. گزینه ۱ صحیح است.

تنها مورد (ت) صحیح است.

بررسی موارد نادرست:

آ) الکتروود آندی فلز طلا است که در نیم واکنش اکسایش شرکت می کند.

ب) نیم واکنش کاهش انجام شده به صورت زیر است:



بنابراین می توان جرم فلز طلا تولید شده که بر روی قاشق قرار می گیرد را محاسبه نمود:

$$? \text{ g Au} = 9.03 \times 10^{-23} \text{ e} \times \frac{1 \text{ mole}}{6.02 \times 10^{23} \text{ e}} \times \frac{1 \text{ mol Au}}{3 \text{ mole}} \times \frac{197 \text{ g Au}}{1 \text{ mol Au}} = 98.5 \text{ g}$$

پ) قطب مثبت باتری به آند (فلز طلا) و قطب منفی باتری به کاتد (قاشق فولادی) متصل است.

(شیمی دوازدهم، صفحه ۳۶۰)

۱۱۱. گزینه ۲ صحیح است.

آ) نادرست، سلول های سوختی افزون بر کارایی بیشتر می توانند ردیابی کربن دی اکسید را کاهش دهند به طوری که دوستدار محیط زیست بوده و منبع انرژی سبز به شمار می روند.

ب) درست، سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون سوز، بازدهی نزدیک به ۲۰ درصد دارد در حالی که اکسایش آن در سلول سوختی بازده را تا سه برابر افزایش می دهد.

پ) درست

ت) درست، سلول های سوختی برخلاف باتری ها، انرژی شیمیایی را ذخیره نمی کنند و در آنها پیوسته سوخت در شرایط کنترل شده، مصرف و جریان الکتریکی برقرار می شود. (یکی از چالش هایی که در کاربرد سلول های سوختی هیدروژن - اکسیژن خودنمایی می کند، تأمین سوخت آنهاست.)

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۵۰، ۵۱ و ۵۳)

۱۱۲. گزینه ۳ صحیح است.

واکنش کلی $\text{Br}^- + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{BrCl} + \text{Cl}^-$

آ) نادرست، الکتروود A، آند و الکتروود B کاتد این سلول را تشکیل می کند. در اطراف الکتروود A گاز O_2 و پیرامون الکتروود B گاز H_2 تولید می شود.



مرکز نجات آموزش مدارس برتر

۱۱۳. گزینه ۴ صحیح است.

جدول مربوط به یک عبارت درجه ۱ است پس $a = -3$ می باشد.

$$f(x) = (a+3)x^1 + ax + b \xrightarrow{a=-3} f(x) = -3x + b$$

از طرفی با توجه به جدول $f(b+1) = 0$ است.

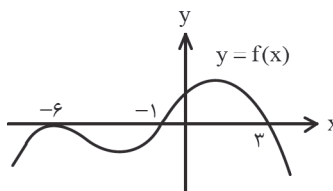
$$-3(b+1) + b = -2b - 3 = 0 \Rightarrow b = \frac{-3}{2}$$

بنابراین $\frac{3}{2} = f(b) = f\left(\frac{-3}{2}\right)$ حالا $f(x) = -3x - \frac{3}{2}$ را پیدا می کنیم:

$$f(b) = f\left(\frac{-3}{2}\right) = -3\left(\frac{-3}{2}\right) - \frac{3}{2} = \frac{9}{2} - \frac{3}{2} = 3$$

۱۱۴. گزینه ۲ صحیح است.

بدیهی است که با انتقال دو واحدی نمودار داده شده به سمت چپ، نمودار تابع $y = f(x)$ به دست می آید که به صورت زیر است:



بنابراین برای به دست آوردن جواب نامعادله $\frac{(x+4)f(x)}{-x^3+1} \geq 0$ کافی است با توجه به ریشه های عبارات صورت و مخرج، جدول تعیین علامت را تشکیل دهیم:

x	-6	-4	-1	1	3
x+4	-	-	+	+	+
f(x)	-	0	-	0	+
$-x^3+1$	+	+	+	+	0
P(x)	+	0	+	0	-

(توجه شود که تعیین علامت عبارت $(x^3 + 1)$ که عبارتی از درجه سوم است با توجه به ریشه آنکه برابر $x = 1$ است، همانند عبارت

$(x+1)^3$ است، زیرا به صورت

قابل تجزیه است) طبق جدول فوق، مجموعه جواب به صورت زیر است:

$$(x^3 + 1) \cup [-1, 0] \cup [3, +\infty) = \text{مجموعه جواب}$$

در مجموعه جواب نامعادله اعداد صحیح $x = -3, -2, -1, 0, 1, 2$ وجود ندارد.

(ریاضی دهم، صفحه ۹۳)

۱۱۵. گزینه ۳ صحیح است.

عبارت سمت راست را به سمت چپ می بریم و از کسرهای موجود، مخرج مشترک می گیریم:

$$\frac{2-x}{x^2-1} + \frac{2}{x^2+2x-2} - \frac{1}{x+1} = 0$$

$$\frac{2-x}{(x-1)(x+1)} + \frac{2}{(x-1)(x+2)} - \frac{1}{x+1} = 0$$

$$\frac{(2-x)(x+3) + 2(x+1) - (x-1)(x+3)}{(x-1)(x+1)(x+3)} = 0$$

$$\frac{2x^2 + x - 11}{(x-1)(x+1)(x+3)} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 11 = 0 \quad \Delta > 0 \quad \begin{cases} s = -\frac{b}{a} = -\frac{1}{2} \\ p = \frac{c}{a} = -\frac{11}{2} \end{cases}$$

۱۰۹. گزینه ۲ صحیح است.

نادرستی مورد اول: ثابت تعادل تغییری نمی کند. تنها عاملی که ثابت تعادل را تغییر می دهد دما است.

درستی مورد دوم: با کاهش حجم، غلظت واکنش دهنده ها و فراورده های

$$\frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{\text{غلظت مولار}}{\text{حجم}}$$

نادرستی مورد سوم: با کاهش حجم، غلظت مواد گازی افزایش می باید در نتیجه سرعت هر دو واکنش رفت و برگشت رفت و برگشت افزایش می باید، هر چند در این سامانه، کاهش حجم و افزایش فشار، تعادل را به سمت مول های گازی کمتر یعنی به سمت رفت هدایت می کند. یعنی سرعت واکنش رفت، بیشتر از برگشت افزایش می باید.

درستی مورد چهارم: کسرهای $\frac{\text{گرم}}{\text{گرم مول}} \times (\text{غلظت مولار} \times \text{حجم})$ معادل مول هستند. طبق توضیحات مورد سوم مول فراورده ها بیشتر و مول واکنش دهنده ها کمتر می شود.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۶)

۱۱۰. گزینه ۲ صحیح است.

موارد دوم و سوم صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: پارازایلین نیز از نفت خام به دست می آید.

مورد چهارم: محلول آبی و رقیق پتانسیم پرمگناط لازم است.

(شیمی دوازدهم، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

ریاضی

۱۱۱. گزینه ۲ صحیح است.

تعداد نقاط در شکل های اول، دوم و سوم برابر است با:

$$1^3 + 4(1), 2^3 + 4(2), 3^3 + 4(3)$$

$$n^3 + 4(n)$$

$$21^3 + 4(21)$$

$$19^3 + 4(19)$$

$$21^2 + 4(21) - 19^2 - 4(19) = 88$$

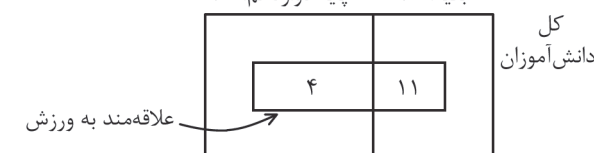
و نوزدهم

(ریاضی دهم، صفحه ۱۷)

۱۱۲. گزینه ۱ صحیح است.

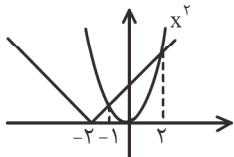
با توجه به نمودار، $20 - 11 = 9$ دانش آموز داریم که پایه دوازدهم نیستند و به ورزش علاقه ندارند.

بقیه: $20 - \text{پایه دوازدهم} = 30$

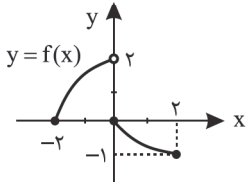




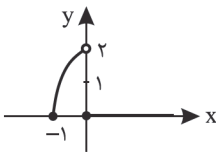
Δ و این عبارت همواره مثبت است. پس جواب ندارد.
دامنه تابع فاصله $[-1, 2]$ می‌شود.



۱۲۰. گزینه ۴ صحیح است.



برای رسم نمودار تابع g داریم:
توجه شود که $f(0) = 0$, پس در $x \geq 0$ باید خط $y = 0$ را رسم کنیم
و در $-1 \leq x < 0$ باید طول نقاط مربوط به نمودار تابع $y = f(x)$ را
نصف کنیم. دقت شود که دامنه تابع f به صورت $[-2, 2]$ و $D_f = [-2, 2]$ دامنه تابع g به صورت $(-1, +\infty)$ است. $D_g = (-1, +\infty)$ است.



۱۲۱. گزینه ۴ صحیح است.

دامنه یک تابع همان حدود تغییرات x است. با توجه به نمودار داده شده متوجه می‌شویم که $1 \leq x \leq 3$ است، پس داریم:
 $-1 \leq x \leq 3 \Rightarrow |x| \leq 3 \Rightarrow -2 \leq |x| - 2 \leq 1$
برای آنکه دامنه $+1$ را پیدا کنیم، باید عبارت داخل f
یعنی $-x$ هم در فاصله $[-2, 1]$ قرار بگیرد:
 $-2 \leq -x \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x \leq 2$

۱۲۲. گزینه ۱ صحیح است.

$$\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲ مربع می‌رسانند}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \sin 2\alpha = -\frac{1}{9}$$

$$\sin(\frac{3\pi}{4} - 4\alpha) = -\cos 4\alpha = -(1 - 2\sin^2 2\alpha)$$

$$= -1 + 2(-\frac{1}{9})^2 = -1 + 2(\frac{1}{81}) = -1 + \frac{12}{81} = \frac{47}{81}$$

۱۲۳. گزینه ۳ صحیح است.

می‌دانیم $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$, پس داریم:
 $\cos 7x = 2\sin^2 x \Rightarrow 1 - 2\sin^2 x = 2\sin^2 x \Rightarrow 4\sin^2 x = 1$
 $\Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{2}$

دو معادله $\sin x = -\frac{1}{2}$ و $\sin x = \frac{1}{2}$ را حل می‌کنیم:

$$\sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin x = \sin(\frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \quad \text{حوالی در بازه } [\pi, 2\pi] \text{ وجود ندارد}$$

با توجه به اینکه p است بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که ریشه‌های معادله، مختلف العلامه هستند و از طرفی چون s است بنابراین قدر مطلق ریشه منفی، بزرگ‌تر است.

۱۱۶. گزینه ۱ صحیح است.

چون سهمی $y = mx^3 - 4x + m - 3$ از هر چهار ناحیه محورهای

مختصات می‌گذرد، پس باید $\frac{c}{a}$ باشد، یعنی داریم:

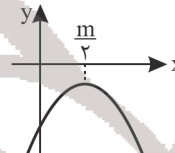
$$P = \frac{m-3}{m} \Rightarrow \frac{m-3}{m} < 0 \Rightarrow m < 3$$

اگر $m < 3$ باشد، در این صورت در سهمی $y = -x^3 + mx - 6$ خواهیم داشت:

$$\Delta = m^3 - 4(-1)(-6) = m^3 - 24$$

$$0 < m < 3 \Rightarrow 0 < m^3 < 27 \Rightarrow m^3 - 24 < 0 \Rightarrow \Delta < 0$$

پس سهمی $y = -x^3 + mx - 6$ همواره رو به پایین است و محور x را قطع نمی‌کند و داریم: $x = \frac{-m}{-2} = \frac{m}{2} > 0$.



پس سهمی از نواحی سوم و چهارم عبور می‌کند.
(ریاضی تجربی یازدهم، صفحه ۱۷)

۱۱۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$(\log_7 x)^2 - 12 \log_7 x = 18 \Rightarrow (\log_7 x)^2 - 12 \log_7 x - 18 = 0$$

$$(\log_7 x)^2 - 3 \log_7 x - 18 = 0 \Rightarrow \log_7 x = t$$

$$\Rightarrow t^2 - 3t - 18 = 0 \Rightarrow (t-6)(t+3) = 0 \Rightarrow t = 6, t = -3$$

$$\Rightarrow \log_7 x = 6 \Rightarrow x = 7^6 = 117649$$

$$\log_7 x = -3 \Rightarrow x = 7^{-3} = \frac{1}{343}$$

بنابراین جواب‌های معادله، $x = 117649$ و $x = \frac{1}{343}$ است که حاصل ضرب آنها برابر $\frac{1}{343} \times 117649 = 1$ است.

۱۱۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$2^x > 0 \Rightarrow 2^x + 1 > 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{2^x + 1} < 1$$

$$\text{اگر } \frac{1}{2^x + 1} = t \quad \text{فرض کنیم، برد}$$

$$t \in (0, 1) \quad \text{تابع } y = \log t \text{ را با شرط}$$

$$y < 0 \quad \text{می‌خواهیم، نمودار } y = \log t \text{ را ببینید.}$$

$$\text{برد تابع برابر } (-\infty, 0) \text{ می‌شود.}$$

۱۱۹. گزینه ۲ صحیح است.

باید عبارت زیر رادیکال نامنفی باشد:

$$|x+2| - x^2 \geq 0$$

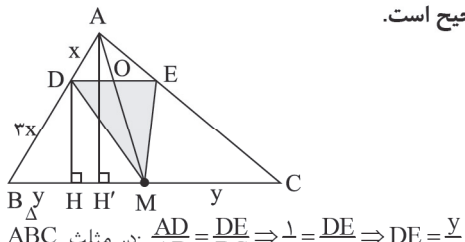
$$1) x \geq -2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = (x-2)(x+1) \leq 0 \Rightarrow -1 \leq x \leq 2 \quad \checkmark$$

$$2) x \leq -2 \Rightarrow -x - 2 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 + x + 2 \leq 0$$

مرکز آموزش مدارس برتر



۱۲۹. گزینه ۴ صحیح است.



$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow DE = \frac{BC}{4}$$

$$\frac{DB}{AB} = \frac{DH}{AH} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{DH}{AH} \Rightarrow AH = \frac{4}{3}DH$$

نسبت مساحتها برابر است با:

$$\frac{S_{\triangle DEM}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{\frac{1}{2}DH \times DE}{\frac{1}{2}AH \times BC} = \frac{\frac{1}{2}DH \times DE}{\frac{1}{2}AH \times BC} = \frac{\frac{1}{2}DH \times \frac{BC}{4}}{\frac{1}{2}AH \times BC} = \frac{\frac{1}{2}DH \times \frac{y}{4}}{\frac{1}{2}AH \times y} = \frac{1}{16}$$

۱۳۰. گزینه ۳ صحیح است.

چون AD نیمساز زاویه A است، پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$
 AD و $ED \parallel AB$
 مورب است، پس $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ و در نتیجه $\hat{A}_2 = \hat{D}_2$

$AE = ED$ یعنی مثلث ADE متساوی الساقین است و $AE = ED$ است. از طرفی طبق قضیه تالس داریم:

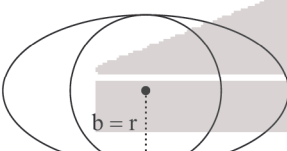
$$\begin{aligned} DE \parallel AB &\Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{DC}{BC} = \frac{DE}{AB} \\ \Rightarrow EC &= \frac{DE}{18} \Rightarrow \frac{30 - AE}{30} = \frac{AE}{18} \Rightarrow \frac{30 - AE}{5} = \frac{AE}{3} \\ \Rightarrow 90 - 3AE &= 5AE \Rightarrow 8AE = 90 \Rightarrow AE = \frac{90}{8} = \frac{45}{4} \\ \Rightarrow EC &= 30 - \frac{45}{4} = \frac{75}{4} = 18.75 \end{aligned}$$

(ریاضی یازدهم، صفحه ۱۳۵)

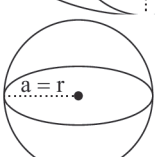
۱۳۱. گزینه ۳ صحیح است.

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0 \Rightarrow r = \sqrt{4 + 16 + 16} = 3$$

اگر بیضی هم مرکز با دایره باشد و بر آن در دو نقطه مماس باشد، یکی از دو حالت زیر اتفاق می‌افتد:



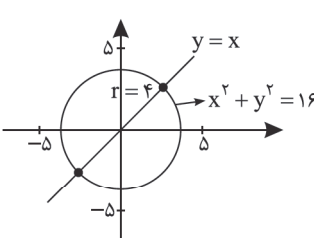
$$\begin{cases} b = r \\ c = 1 \end{cases} \rightarrow a = \sqrt{10} \\ \rightarrow e = \frac{1}{\sqrt{10}}$$



$$\begin{cases} a = r \\ c = 1 \end{cases} \rightarrow e = \frac{1}{3}$$

۱۳۲. گزینه ۲ صحیح است.

وتمری که خط $x = y$ روی دایره‌ای به مرکز $(0, 0)$ را جدا می‌کند، برابر قطر دایره است:



$$2r = 8 \Rightarrow r = 4$$

حالا معادله دایره‌ای به شعاع ۴ و مرکز $(0, 0)$ را می‌نویسیم:

$$x^2 + y^2 = 16$$

فقط گزینه (۲) در معادله دایره صدق می‌کند.

$$\sin x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \sin x = \sin(-\frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} & k=1 \Rightarrow x_1 = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} \\ x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6} & k=0 \Rightarrow x_1 = \frac{7\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow x_1 + x_2 = \frac{18\pi}{6} = 3\pi$$

۱۲۴. گزینه ۱ صحیح است.

$$\sin(\gamma x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4}) \Rightarrow \sin(\gamma x - \frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4} + (x - \frac{\pi}{4}))$$

$$\Rightarrow \sin(\gamma x - \frac{\pi}{4}) = -\sin(x - \frac{\pi}{4}) = \sin(\frac{\pi}{4} - x)$$

$$1) 2x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{4} - x \Rightarrow 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi + \frac{\pi}{2}}{3} = \frac{(6k+1)\pi}{6}$$

$$2) 2x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \pi - (\frac{\pi}{4} - x) \Rightarrow x = 2k\pi + \pi \Rightarrow$$

سؤال که $\cos x \neq -1$ ، غیر قابل قبول است.

۱۲۵. گزینه ۱ صحیح است.

اگر راویه رأس را بنامیم، داریم:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2}a^2 \sin \theta \Rightarrow 18 = \frac{1}{2} \times 49 \times \sin \theta \\ \Rightarrow \sin \theta &= \frac{36}{49} \end{aligned}$$

$$\sin \theta = \frac{36}{49} < 0 < \pi \text{، معادله } \sin \theta = \frac{36}{49} \text{ دو جواب خواهد داشت. پس دو}$$

مثلث با این ویژگی خواهد بود.

۱۲۶. گزینه ۱ صحیح است.

کسر $\frac{[x]}{1 + \cos x}$ اطراف $x = \pi$ همواره مثبت است. چرا که صورت کسر مثبت است و با توجه به اینکه $1 + \cos x \leq 2$ پس $1 + \cos x \leq 1$ مخرج هم مثبت می‌شود.

می‌دانیم وقتی $x \rightarrow \pi$ آنگاه $1 + \cos x \rightarrow 0$ بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{[x]}{1 + \cos x} = \frac{3}{0^+} = +\infty$$

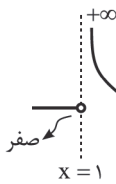
۱۲۷. گزینه ۲ صحیح است.

حد چپ و راست تابع را در $x = 1$ پیدا می‌کنیم.

$$f(x) = \frac{x[x]}{x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x[x^+]}{x^+ - 1} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x[x^-]}{x^- - 1} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

بنابراین نمودار تابع اطراف $x = 1$ به شکل زیر است.

۱۲۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\tan 2x} - \frac{1}{\sin 2x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\cos 2x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos 2x - 1}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - 2\sin^2 x - 1}{2\sin x \cos x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2\sin^2 x}{2\sin x \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\sin x}{\cos x} = 0$$

(ریاضی یازدهم، صفحه ۱۳۵)



۱۳۶. گزینه ۲ صحیح است.

برای محاسبه احتمال مطلوب باید تاس با اعداد ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶ ظاهر شود و حداقل ۳ سکه به پشت ظاهر شود.

$$\begin{aligned} P(\text{مطلوب}) &= \frac{1}{6} \times \binom{3}{3} + \frac{1}{6} \times \binom{4}{3} + \binom{4}{4} + \frac{1}{6} \times \binom{5}{3} + \binom{5}{4} + \binom{5}{5} \\ &+ \frac{1}{6} \times \binom{6}{3} + \binom{6}{4} + \binom{6}{5} + \binom{6}{6} - \frac{1}{6} \times (\frac{1}{8} + \frac{5}{16} + \frac{15}{32} + \frac{45}{64}) \\ &= \frac{1}{6} \times (\frac{8+20+32+42}{64}) = \frac{1}{6} \times \frac{102}{64} = \frac{17}{64} \end{aligned}$$

نکته: اگر سکه‌ای را n بار پرتاب کنیم و بخواهیم k بار به پشت ظاهر شود، احتمال پیشامد مطلوب برابر است با:

$$P(A) = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$$

۱۳۷. گزینه ۱ صحیح است.

$f(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h)}{h}$ برای اینکه حاصل حد موجود باشد، باید باشد.
پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \times \frac{1}{x+1}$$

با توجه به تعریف مشتق داریم:

$$\begin{aligned} f'(a) &= \frac{f(x) - f(a)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \times \frac{1}{x+1} = f'(1) \times \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow f'(1) &= -1 \end{aligned}$$

حالا حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h)}{h}$ را به دست می‌آوریم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h)}{h} = -2f'(1) = -2 \times (-1) = 2$$

۱۳۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^5} + 1}{\sqrt[3]{x^5} + x} = \frac{x^{\frac{5}{3}} + 1}{x^{\frac{5}{3}} + x} = \frac{x^{\frac{5}{3}} + 1}{x^{\frac{5}{3}}(1 + x^{\frac{1}{3}})} = \frac{1}{x^{\frac{5}{3}}} = x^{-\frac{5}{3}}$$

$$f'(x) = -\frac{5}{3}x^{-\frac{8}{3}} \Rightarrow f''(x) = \left(-\frac{5}{3}\right)\left(-\frac{8}{3}\right)x^{-\frac{17}{3}} = \frac{14}{25}x^{-\frac{17}{3}}$$

$$\Rightarrow f''(1) = \frac{14}{25} \times 1 = \frac{14}{25}$$

۱۳۹. گزینه ۳ صحیح است.

راحل اول: طول قاعده مثلث را $2X$ در نظر می‌گیریم. در این صورت از رابطه فیثاغورس ارتفاع مثلث برابر است با: $\sqrt{100-X^2}$ و مساحت مثلث برابر است با:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 2X \times \sqrt{100-X^2} \\ &= X\sqrt{100-X^2} \quad X \in (0, 10) \end{aligned}$$

۱۳۳. گزینه ۲ صحیح است.

میانگین مجدوز اختلاف داده‌ها از میانگین آنها را واریانس می‌نامند.
بنابراین:

$$\sigma^2 = 4,84 \Rightarrow \sigma = \sqrt{4,84} = 2/2$$

از طرفی ضرب تغییرات داده‌ها برابر ۰ است. پس:

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} \Rightarrow 0 = \frac{2/2}{\bar{X}} \Rightarrow \bar{X} = \frac{2/2}{0/2} = 11$$

با توجه به میانگین حاصل شده، داده x را به دست می‌آوریم:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \Rightarrow 11 = \frac{12+x+14+12+18}{5}$$

$$\Rightarrow 55 = x + 46 \Rightarrow x = 9$$

(ریاضی یازدهم، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۳)

۱۳۴. گزینه ۲ صحیح است.

اگر مجموعه مضارب ۲ را با A و مجموعه مضارب ۴ را با B نمایش دهیم، تعداد اعضای $(A - B)$ موردنظر است که داریم:

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

$$\begin{cases} \frac{5}{4} - \frac{4}{4} - \frac{3}{3} - \frac{1}{1} = 60 \\ \frac{4}{4} - \frac{4}{4} - \frac{3}{3} - \frac{2}{2} = 96 \end{cases} \Rightarrow |A| = 60 + 96 = 156$$

عددی مضرب ۴ است که دو رقم سمت راست آن مضرب ۴ باشد.

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} \frac{4}{4} - \frac{3}{3} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 12 \Rightarrow 12 \times 3 = 36 \\ \frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 9 \Rightarrow 9 \times 4 = 36 \end{cases} \Rightarrow |B| = 36 + 36 = 72$$

$$|A| - |A \cap B| = 156 - 72 = 84$$

(ریاضی تجربی دهم، صفحه ۱۲۰)

۱۳۵. گزینه ۱ صحیح است.

اگر نتایج پرتاب تاس را در نظر بگیریم، یکی از اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ خواهد بود. برای محاسبه تعداد حالات پیشامد مطلوب، دقت شود که باید ۴ نتیجه متمایز از نتایج پرتاب تاس را در نظر بگیریم که این چهار عدد فقط به یک صورت می‌توانند مرتب شوند که هر بار عدد ظاهر شده از عدد قبلی کوچک‌تر باشد. پس کافی است ۴ عدد از نتایج پرتاب تاس را انتخاب کنیم و آن را به یک صورت مرتب کنیم تا حالت مطلوب مسئله رخ دهد. از این رو تعداد حالات مطلوب برابر است با:

$$n(A) = \binom{6}{4} \times 1 = 15$$

بدیهی است که فضای نمونه‌ای پرتاب ۴ تاس به صورت 6^4 خواهد بود. پس خواهیم داشت:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{15}{6^4} = \frac{5}{432}$$



مرکز نجاشی آموزش مدارس برتر

۱۴۳. گزینه ۱ صحیح است.

هنگامی که خورشید بر مدار رأسالجدى (۲۳/۵ درجه جنوبی) عمود بتابد، زاویه تابش آن بر مدار ۶۶/۵ درجه شمالی صفر خواهد بود.

۱۴۴. گزینه ۱ صحیح است.

کانی های رسی، پیروکسن و آمفیبول ها از دسته سیلیکات ها هستند. در گزینه های دیگر عناصر آزاد، هماتیت و بوکسیت از ترکیبات غیرسیلیکاتی هستند.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۲، صفحه ۳۱)

۱۴۵. گزینه ۳ صحیح است.

ذخایر پلاسرازی از دسته کانسنگ های رسوبی محسوب می‌شوند. این ذخایر توسط آب های روان از سنگ ها جدا شده و در مسیر رودها تنهشین می‌شوند.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۲، صفحه های ۳۴ و ۳۵)

۱۴۶. گزینه ۲ صحیح است.

وقتی آب در مسیر خود از کنار سنگ ها عبور می‌کند، مقادیری از موادمعدنی موجود در سنگ را در خود حل می‌کند، بنابراین سختی آن زیاد می‌شود.

۱۴۷. گزینه ۳ صحیح است.

آبخوان محصور بین دو لایه نفوذناپذیر (آبخوان تحت فشار)، فشار آبخوان تحت فشار بیشتر از فشار اتمسفر می‌باشد. سطح فوقانی منطقه اشباع، لایه آبدار و منطقه تقدیمه آبخوان تحت فشار (منطقه آبگیری)، فشاری برابر با اتمسفر دارد.

۱۴۸. گزینه ۲ صحیح است.

مقاومت سنگ عبارت است از حداکثر تنفس یا ترکیبی از تنفس ها که سنگ می‌تواند تحمل کند.

۱۴۹. گزینه ۳ صحیح است.

انحلال پذیری سنگ های تبخیری مانند سنگ گچ و سنگ نمک، بیشتر از سنگ های آهکی دیگر می‌باشد.

۱۵۰. گزینه ۳ صحیح است.

ترکیب Li_2O_2 به دلیل واکنش پذیری بالا می‌تواند باعث وقوع سرطان شود، در مقابل، عنصر شیمیایی Se به عنوان یک آنتی اکسیدان قوی عمل می‌کند.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۵، صفحه ۹۳)

۱۵۱. گزینه ۳ صحیح است.

راه انتقال فلوئور و آرسنیک به بدن از طریق آب شایع‌تر است. بررسی گزینه های دیگر:

۱) عنصر کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است. مهم‌ترین منشأ کادمیم معادن سرب و روی است.

۲) در بیماری ایتای ایتایی تغییر شکل و نرمی استخوان ها در زنان مسن بیشتر دیده می‌شود.

۴) مهم‌ترین منشأ برای عناصر کادمیم و آرسنیک کانی ها و سنگ های سولفیدی هستند.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۵، صفحه های ۹۱ تا ۹۶)

پیدا کردن ماکسیمم مطلق تابع:

$$S' = \sqrt{100 - x^2} + x \times \frac{-2x}{2\sqrt{100 - x^2}} = \frac{100 - x^2 - x^2}{\sqrt{100 - x^2}} = \frac{100 - 2x^2}{\sqrt{100 - x^2}} = 0.$$

$$\Rightarrow x^2 = 50$$

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} S = 0 \\ x = \sqrt{50} \Rightarrow S = 50 \cdot \sin 90^\circ = 50 \\ x = 10 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 10} S = 0. \end{cases}$$

پس حداکثر مساحت مثلث 50 است.

راه حل دوم: اگر زاویه رأس را θ در نظر بگیریم، مساحت مثلث برابر است با:

$$\begin{array}{c} \triangle \text{ABC} \\ \angle A = \theta \\ \angle B = 10^\circ \\ \angle C = 10^\circ \end{array} \quad S = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin \theta = 50 \cdot \sin \theta$$

حداکثر مقدار $50 \cdot \sin \theta$ برابر است با 50 ، چون حداکثر آن زمانی اتفاق می‌افتد که $\sin \theta = 1$ باشد، یعنی $\hat{\theta} = 90^\circ$ باشد. در این صورت مثلث متساوی الساقین قائم الزاویه است.

۱۴۰. گزینه ۱ صحیح است.

اگر مرکز نیم‌دایره را بر مبدأ مختصات منطبق کنیم و در مثلث OAB اندازه های AB و OB را x و y در نظر بگیریم، در این صورت طبق قضیه فیثاغورس خواهیم داشت:

$$\begin{array}{c} \triangle OAB \\ \text{O} \text{ is center} \\ AB = x \\ OB = y \\ OA = \sqrt{144 - x^2} \end{array} \quad x^2 + y^2 = 144 \Rightarrow y = \sqrt{144 - x^2}$$

همچنین ابعاد مستطیل برابر $2x$ و y خواهد بود که در این صورت خواهیم داشت:

$$S = 2xy \Rightarrow S(x) = 2x\sqrt{144 - x^2} \quad 0 < x < 12$$

چون بیشترین مقدار S را می‌خواهیم، پس ماکزیمم مطلق تابع S را از طریق مشتق پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} S'(x) &= 2x\sqrt{144 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{144 - x^2}} \times 2x \\ S'(x) &= \frac{2(144 - x^2) - 2x^2}{\sqrt{144 - x^2}} = \frac{-4x^2 + 288}{\sqrt{144 - x^2}} = 0 \Rightarrow x^2 = 72 \\ \Rightarrow x &= 6\sqrt{2} \Rightarrow S_{\max} = 2 \times 6\sqrt{2} \times 6\sqrt{2} = 144 \end{aligned}$$

زمین‌شناسی

۱۴۱. گزینه ۱ صحیح است.

اون بزرگ‌ترین واحد زمانی است که به چند دوران تقسیم می‌شود. هر دوران هم به چند دوره تقسیم می‌شود. هر دوره هم به چند عصر، بنابراین عصرها معمولاً کوچک‌ترین واحد زمانی در زمین‌شناسی محسوب می‌شوند.

۱۴۲. گزینه ۲ صحیح است.

$n \rightarrow$ تعداد نیمه‌عمر گذرانده شده

$$n = 360 \div 90 = 4$$

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$



۱۵۲. گزینه ۱ صحیح است.

هر چه مواد مذاب (گذازه)هایی که از دهانه آتشفشن خارج می‌شوند، روان تر باشد، مخروط آتشفشن، شب و ارتفاع کمتری پیدا می‌کند.

۱۵۳. گزینه ۴ صحیح است.

گسل‌های عادی و معکوس دارای سطح گسل مایل هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تنش در گسل عادی از نوع کششی و در گسل معکوس از نوع فشاری می‌باشد.

۲) حرکت فرد دیواره نسبت به فرو دیواره در گسل عادی به سمت پایین و در گسل معکوس برعکس می‌باشد.

۳) لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل مربوط به گسل‌های امتداد لغز می‌باشد.

۱۵۴. گزینه ۴ صحیح است.

در نقشه‌های زمین‌شناسی جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها، روابط سنی آبها، وضعیت شکستگی‌ها و چین خوردگی‌ها و موقعیت کانسارها نمایش داده می‌شود.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۶، صفحه ۱۲۳)

۱۵۵. گزینه ۴ صحیح است.

ماسه سنگ و شیل از دسته سنگ‌های رسوبی هستند. پهنه‌های زاگرس، البرز و کوه داغ از سنگ‌های رسوبی تشکیل شده‌اند و پهنه سندیج - سیرجان از سنگ‌های دگرگونی تشکیل یافته است.

(زمین‌شناسی یازدهم، فصل ۷، صفحه ۱۰۱)