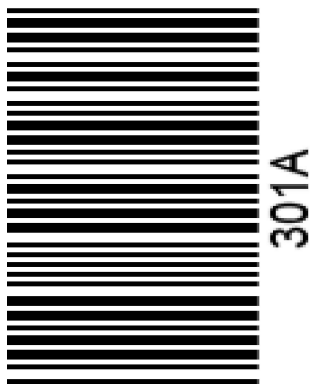




کد کنترل

301

A



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره ۱
صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۴/۲۷

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی – نوبت دوم سال ۱۴۰۴

خارج از کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی



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

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تملک اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در تنه استخوان بازوی انسان، به غیر از مجرای مرکزی استخوان، مجاری دیگری وجود دارد که محتوی رگ‌های خونی و لنفی هستند. کدام عبارت درباره همه این مجاری صادق است؟
 - (۱) حاوی یاخته‌های چربی و یاخته‌های بنیادی میلوئیدی‌اند.
 - (۲) با یاخته‌های استخوان اسفنجی مجاورت دارند.
 - (۳) موازی با مجرای مرکزی استخوان هستند.
 - (۴) مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی دارند.
 - ۲- در کشاورزی، از نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی، جهت ممانعت از ریزش برگ استفاده می‌شود. کدام دو نقش زیر، به این هورمون اختصاص دارد؟
 - (۱) ریشه‌دار کردن قلمه انگور و افزایش سطح برگ
 - (۲) پر شاخه‌وبرگ کردن گیاه شمعدانی و زرد نمودن پوست موز نارس
 - (۳) تأخیر فرایند پیری گل داوودی و کوتاه نگه داشتن قد گیاهان چوبی
 - (۴) تأخیر در زمان گلدهی گیاه زنبق و سریع خارج نمودن جوانه‌های برنج از آب
 - ۳- درباره یاخته‌های یوکاریوتی، کدام مورد نا درست است؟
 - (۱) تعداد جایگاه‌های فعال همانندسازی، بسته به نیاز جاندار متغیر است.
 - (۲) پیشرفت همانندسازی در بخش‌های باز شده یک مولکول دنا، همواره یکسان است.
 - (۳) در یک مرحله از اینترفاز، هر بخش از مولکول دنا جهت همانندسازی، فقط یک‌بار باز می‌شود.
 - (۴) دنباسپاراز در صورت درست بودن انتهای رشته جدید، به فعالیت بسپارازی (پلیمرازی) خود ادامه می‌دهد.
 - ۴- کدام مورد به‌طور حتم منجر به نوعی ناهنجاری ساختاری در فام‌تن می‌شود؟
 - (۱) معکوس شدن جهت قرارگیری قسمتی از یک فام‌تن (کروموزوم)
 - (۲) مبادله قطعاتی بین فام‌تن (کروموزوم)‌های هم‌تا در کاستمان (میوز) ۱
 - (۳) قرار گرفتن نوکلئوتید A به جای T در رمز مربوط به ششمین آمینواسید
 - (۴) چسبیدن قطعه جدا شده‌ای از یک فام‌تن (کروموزوم) به محل جدیدی در فام‌تن غیرهم‌تا
 - ۵- کدام موارد، در ارتباط با تنه چوبی شده درخت سیب، صحیح است؟
 - الف - ضخامت چوب پسین بیشتر از آبکش پسین است.
 - ب - در تشکیل پوست درخت، هر دو نوع کامبیوم نقش اصلی را دارند.
 - ج - اغلب عدسک‌ها در داخلی‌ترین منطقه پوست درخت وجود دارند.
 - د - در مجاورت پوست درخت، یاخته‌های به هم فشرده‌ای قرار دارند که به‌طور مداوم تقسیم می‌شوند.
- (۱) «ج» و «د» (۲) «الف»، «ب» و «ج»
- (۳) «الف»، «ب» و «د» (۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۶- کدام مورد درست است؟

- (۱) واتسون و کریک با بررسی نقاط تیره در مرکز تصاویر حاصل از پرتو ایکس، مدل مولکولی دنا را ساختند.
- (۲) مزلسون و استال چگونگی همانندسازی و توزیع دنا را بین یاخته‌های تکثیر یافته بررسی کردند.
- (۳) دلیل برابری نوکلئوتیدها در دنا جانداران توسط چارگاف مشخص شد.
- (۴) ابعاد مولکول‌های دنا برای ویلکینز و فرانکلین غیرقابل تشخیص بود.

۷- کدام عبارت در ارتباط با شبکه هادی قلب یک انسان سالم نادرست است؟

- (۱) در زمانی که پیام الکتریکی در دیواره بین دو بطن منتشر می‌شود، به‌طور حتم دریچه دولختی باز است.
- (۲) در زمانی که پیام الکتریکی از طریق گره دوم به نوک قلب منتقل می‌شود، به‌طور حتم دریچه سه‌لختی باز است.
- (۳) در زمانی که نیمی از دریچه‌های قلب به حالت باز قرار دارند، ممکن است پیام الکتریکی در سراسر دهلیزها گسترش یابد.
- (۴) بلافاصله قبل از اینکه تمام دریچه‌های قلب به حالت بسته درآیند، پیام الکتریکی توسط تارهای ماهیچه‌ای تخصص یافته به گره دوم منتقل می‌شود.

۸- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد درباره رفتار جوجه غازهای تازه از تخم درآمده که والدین خود را از دست داده‌اند و توسط فرد دیگری تحت مراقبت قرار گرفته‌اند، درست است؟

- (۱) نوعی رفتار کاملاً غریزی است و برای بقای جوجه‌ها ضرورت دارد.
- (۲) در دوره حساسی از زندگی جوجه‌ها رخ داده و با آزمون و خطا شکل گرفته است.
- (۳) باعث می‌شود جوجه‌ها به تدریج بعضی از رفتارهای اساسی را از مراقب خود بیاموزند.
- (۴) نوعی رفتار خوگیری است و امکان سازگار شدن جوجه‌ها با محیط را فراهم می‌آورد.

۹- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) نیتروژن تثبیت شده توسط ریزجانداران (میکروارگانیسم‌ها)، در زمان حیات آنها هم برای گیاهان قابل دسترس است.
- (۲) همه جاندارانی که یون آمونیوم را مستقیماً از محیط دریافت می‌کنند، شیمیوسنتزکننده هستند.
- (۳) در میکوریزا، رشته‌های ظریف قارچ‌ها در فضای بین یاخته‌های پوست ریشه گیاهان نفوذ می‌کند.
- (۴) گیاهاک (هوموس) می‌تواند یون‌های آمونیوم را به هنگام بارندگی حفظ نماید.

۱۰- در ارتباط با تمام یا بخشی از لایه خارجی پرده جنب انسان، چند مورد زیر درست است؟

- الف - در مجاورت بنداره (اسفنکتر) انتهای معده است.
- ب - توسط بخش محوری اسکلت بدن احاطه می‌شود.
- ج - در نزدیکی استخوانی است که با استخوان شانه مفصل می‌شود.
- د - در نزدیکی لایه‌ای متشکل از بافت پوششی و بافت پیوندی متراکم است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱- کدام مورد را می‌توان درباره گیرنده‌های شنوایی گوش انسان بیان نمود؟

- (۱) رشته‌های عصبی مرتبط با آنها، از کنار یاخته‌های پوششی عبور می‌کند.
- (۲) ناقلین عصبی را در پایین‌ترین مجرای بخش حلزونی آزاد می‌کنند.
- (۳) تنها گیرنده‌های بدن هستند که در اثر ارتعاش تحریک می‌شوند.
- (۴) به‌طور یکنواخت در لایه‌های یاخته‌های پوششی توزیع شده‌اند.

۱۲- کدام عبارت در خصوص عضله دو سر بازوی انسان، صحیح است؟

- (۱) آنزیمی دارد که از اکسیژن و کراتین فسفات، برای تولید کراتین استفاده می‌کند.
- (۲) اغلب با اکسایش نوعی بسیار آمین‌دار، انرژی مورد نیاز خود را بدست می‌آورد.
- (۳) از طریق دو زردپی به ناحیه شانه متصل شده است.
- (۴) از یک انتها به استخوان زند زیرین متصل است.

- ۱۳- در خصوص فناوری‌های نوین زیستی، کدام مورد زیر نادرست است؟
- (۱) برای تولید گیاه پنبه مقاوم به آفت، ژن مربوط به سم، پس از تولید در نوعی یاخته تراژن، به گیاه منتقل می‌شود.
 - (۲) برای تشخیص زودهنگام بیماری ایدز، ابتدا رنای رونویسی‌شده از روی دنا ویروس را استخراج می‌کنند.
 - (۳) در روش نوین تولید واکسن، می‌توان اطلاعات ژنتیکی عامل بیماری‌زا را به نوعی پروکاریوت منتقل نمود.
 - (۴) در فتوبیوراکتورها با کمک آغازیان فتوسنتزکننده، داروها و مکمل‌های غذایی ساخته می‌شوند.
- ۱۴- کدام مورد دربارهٔ دستگاه تولیدمثلی یک مرد جوان صادق است؟
- (۱) زامه (اسپرم)‌ها از طریق یک مجرای واحد، از غدهٔ جنسی خارج می‌شوند.
 - (۲) یک جفت غدهٔ پیاپی میزراهی، ترشحات خود را به ابتدای میزراه می‌ریزد.
 - (۳) مجرای زامه‌بر از پشت بخش انتهایی میزنای عبور کرده و ترشحات نوعی غده را دریافت می‌کند.
 - (۴) غده‌ای که در جلوی راست روده قرار دارد، انرژی لازم برای فعالیت زامه (اسپرم)‌ها را فراهم می‌کند.
- ۱۵- با فرض این‌که مقدار اکسیژن محیط کافی است و با در نظر گرفتن هر دو صفت هموفیلی و داسی شدن گویچه‌های قرمز، چند مورد می‌تواند نشانگر حالتی باشد که فقط یک نوع ژن نمود (ژنوتیپ) برای فرزند دختر محتمل است و این دختر فقط رخ نمود (فنوتیپ) مادر (نه رخ نمود پدر) را نشان خواهد داد؟
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| الف - مادر سالم و پدر بیمار | ب - مادر بیمار و پدر سالم |
| ج - مادر سالم و پدر سالم | د - مادر بیمار و پدر بیمار |
| (۱) ۱ | (۲) ۲ |
| (۳) ۳ | (۴) ۴ |
- ۱۶- در ارتباط با یاخته‌هایی که با تولید نوعی مادهٔ شیمیایی، در ایجاد علائم شایع حساسیت نقش اصلی را دارند، کدام مورد زیر نادرست است؟
- (۱) همهٔ آنها، می‌توانند بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی‌یشان شناسایی کنند.
 - (۲) فقط بعضی از آنها، در شرایط طبیعی در بافت‌ها حضور دارند.
 - (۳) فقط بعضی از آنها، درشت‌خوار هستند.
 - (۴) همهٔ آنها، سیتوپلاسم دانه‌داری دارند.
- ۱۷- دو بخش از هیپوتالاموس انسان را در نظر بگیرید که هورمون‌های بخش پسین هیپوفیز را می‌سازند. کدام مورد در ارتباط با بخشی صحیح است که نسبت به بخش دیگر در موقعیت پایین‌تری قرار دارد؟ (فرض کنید فرد ایستاده و سر و گردن و تنه او در یک امتداد است.)
- (۱) پایانه‌های آسه (آکسون)‌های مرتبط با آن در ساقهٔ هیپوفیز قرار دارد.
 - (۲) جسم یاخته‌های عصبی مرتبط با آن در گودی کف استخوان جمجمه قرار دارد.
 - (۳) در مقایسه با بخش دیگر، با آسه (آکسون)‌هایی مرتبط است که طول بسیار بلندتری دارند.
 - (۴) در مقایسه با بخش دیگر، آسه (آکسون)‌های مرتبط با آن به هیپوفیز پیشین نزدیک‌ترند.
- ۱۸- با توجه به اطلاعات کتاب درسی دربارهٔ تنظیم مثبت و منفی در باکتری اشرشیاکلا، کدام عبارت، فقط دربارهٔ یکی از توالی‌های تنظیمی مؤثر در شروع رونویسی درست است؟
- (۱) با فاصله از نخستین ژن قرار دارد.
 - (۲) بر ساختار اول محصول آخرین ژن بی‌تأثیر است.
 - (۳) بر میزان رونویسی میانه‌ها و بیان‌های مولکول دنا تأثیر می‌گذارد.
 - (۴) می‌تواند به مولکولی حاوی یک یا چند زنجیرهٔ بلند و بدون شاخه متصل شود.
- ۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در انسان، هر اندام دستگاه گوارش که در ناحیهٔ شکم وجود دارد و»
- (۱) به میان‌بند (دیافراگم) نزدیک است، می‌تواند نوعی ترکیب یونی بسازد
 - (۲) باعث گوارش لیپیدهای رژیم غذایی می‌شود، می‌تواند پروتئاز را به شیرۀ گوارشی بیفزاید
 - (۳) ماهیچه‌های حلقوی جهت تنظیم عبور مواد دارد، می‌تواند نوعی آنزیم گوارشی ترشح کند
 - (۴) توانایی تولید بیکربنات را دارد، هر یاختهٔ آن گلیکوپروتئین سازندهٔ مادهٔ مخاطی را تولید می‌کند

۲۰- در بخشی از کتاب درسی، به نمودار مزیت زندگی گروهی نوعی جانور پرداخته شده است. چند مورد زیر را می‌توان در ارتباط با این جانور بیان نمود؟
«این جانور و دارند.»

- الف - دلفین، اندام‌های همتا
ب - مگس، اندام‌های آنالوگ
ج - کروکودیل، دیواره کاملی بین دو بطن
د - ملخ، بخش حجیمی در انتهای مری
- (۱) ۳ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۲

۲۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«به‌طور معمول، هر یاخته‌ای از مراحل تخمک‌زایی که در تخمدان»

- (۱) یک جنین دختر یافت می‌شود، دو مجموعه فام‌تن (کروموزوم) دارد.
(۲) یک خانم جوان به‌وجود می‌آید، فام‌تن (کروموزوم)های مضاعف‌شده دارد.
(۳) یک دختر بالغ به‌وجود می‌آید، توسط ساختاری مخاطی و مژک‌دار احاطه خواهد شد.
(۴) یک نوزاد دختر وجود دارد، چهارتایه (تتراد)هایی دارد که همگی در وسط یاخته روی رشته‌های دوک ردیف شده‌اند.
- ۲۲- با گذشت زمان و طی سالیان متمادی، دو گونه میگوی هم‌نژاد هر یک به صورت جمعیتی کوچک، در اثر پدیده کوه‌زایی به‌وجود آمدند. با توجه به تعریفی که ارنست مایر از گونه ارائه داد، کدام مورد، به‌طور حتم درست است؟

- (۱) تحت تأثیر پدیده‌هایی، تفاوت دو جمعیت افزایش یافت.
(۲) در ایجاد این اتفاق، همه عوامل برهم‌زننده تعادل جمعیت فعال بودند.
(۳) در صورت آمیزش افراد دو جمعیت با یکدیگر، زاده‌های زیست و زایا به‌وجود می‌آید.
(۴) همه عوامل موثر در گونه‌زایی، دگره (الل) یا دگره‌هایی را به هر دو جمعیت افزودند.
- ۲۳- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در نوعی جانور بی‌مهره، مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها قرار دارند و با کمک آب میان‌بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها به انجام می‌رسد. کدام عبارت، در مورد این جانور نادرست است؟

- (۱) همانند کرم کبد، هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را دارد.
(۲) برخلاف ملخ، از طریق شبکه مویرگی زیرپوستی تنفس می‌کند.
(۳) برخلاف پارامسی، سامانه‌ای برای گردش مواد دارد.
(۴) همانند هیدر، دارای دهان و لوله گوارشی است.
- ۲۴- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، در خصوص پنج‌ساختاری که مراحل فشرده شدن فام‌تن (کروموزوم) را نشان می‌دهد. کدام مورد زیر را نمی‌توان بیان نمود؟

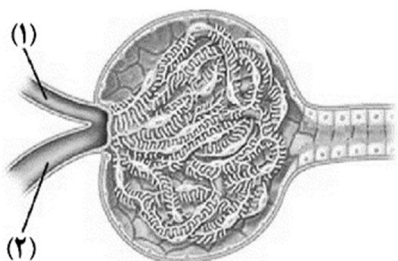
- (۱) در ساختار اول و دوم، مارپیچ دورشته‌ای وجود دارد.
(۲) در ساختار چهارم، ماده ژنتیکی حداکثر فشردگی را دارد.
(۳) در ساختار سوم و چهارم، ماده ژنتیکی به شکل فرمانندی درآمده است.
(۴) در ساختار پنجم، واحدهای تکراری غیرمجاور در نزدیکی یکدیگر قرار گرفته‌اند.

۲۵- چند مورد زیر می‌تواند باعث ایجاد ادم در بدن انسان شود؟

- الف - برداشتن گره‌ها و رگ‌های لنفاوی زیر بغل
ب - خراب شدن دریچه‌های لانه کبوتری پاها
ج - آسیب به غشای مویرگ‌های کلافک (گلومرول)
د - دفع پروتئین از ادرار
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۶- با توجه به بخش‌های موردنظر، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) با انقباض بخش ۲، جریان خون کلافک (گلومرول) افزایش می‌یابد.
(۲) در بخش ۱ نسبت به بخش ۲، میزان ماده دفعی نیتروژن‌دار آلی کمتر است.
(۳) بخش ۲ در ادامه، ابتدا مویرگ‌های اطراف لوله‌های گردیزه (نفرون) را می‌سازد.
(۴) بخش ۲ همانند بخش ۱، دیواره‌ای دارد که یاخته‌های پوششی آن با فاصله زیادی از یکدیگر قرار گرفته‌اند.



- Telegram: @konkur in

۳۳- با توجه به مطالب کتاب درسی، همهٔ فرایندهای تولید انرژی از گلوکز را که در گیاهان می‌تواند رخ دهد، در نظر بگیرید. در کدام مورد یون مثبت تولید می‌شود؟

- (۱) در واکنشی که پیش‌ماده، قندی دوفسفاته است که به قندهای تک‌فسفاته تجزیه می‌شود.
- (۲) در واکنشی که فراورده نسبت به پیش‌ماده، یک گروه فسفات و یک اتم کربن کمتر دارد.
- (۳) در واکنشی که فراورده نسبت به پیش‌ماده، یک اتم کربن کمتر دارد.
- (۴) در واکنشی که فراوردهٔ پرانرژی از پیش‌ماده، دو گروه فسفات کمتر دارد.

۳۴- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، یاخته‌های گیرندهٔ چشم انسان که در نور زیاد تحریک می‌شوند نسبت به یاخته‌های گیرنده‌ای که در نور کم تحریک می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟ (در نظر بگیرید در هر گیرندهٔ نور، قطعه‌ای که مابین محل هسته و محل قرارگیری ماده حساس به نور است، قطعهٔ داخلی و بخش حاوی مادهٔ حساس به نور، قطعه خارجی نامیده می‌شود.)

- (۱) هستهٔ بسیار بزرگ‌تری دارند.
- (۲) در لکه زرد، فراوانی کمتری دارند.
- (۳) دارای بخش خارجی بلندتری هستند.
- (۴) دارای قطعهٔ داخلی قطورتری هستند.

۳۵- فردی در ناحیهٔ انگشت دست دچار مارگزیدگی شده است. جهت تسریع روند بهبودی، به فرد حادثه‌دیده، پادزهر سم مار تزریق نموده‌اند. کدام موارد دربارهٔ وقایعی که در بدن این فرد رخ می‌دهد، صحیح است؟

- الف - تعدادی از پادتن‌های غیرخودی، در درون یاخته‌های فرد تجزیه می‌شوند.
- ب - تعدادی از یاخته‌های دارینه‌ای، خود را به گره‌های لنفی کف دست می‌رسانند.
- ج - تعداد زیادی از یاخته‌های خاطرهٔ غیرخودی، شروع به فعالیت و تقسیم شدن می‌کنند.
- د - نوعی پروتئین در خون و لنف به گردش درمی‌آید و پادگن‌ها را نابود یا بی‌اثر می‌سازد.

- (۱) «الف» و «د»
- (۲) «الف»، «ب» و «ج»
- (۳) «ب»، «ج» و «د»
- (۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۳۶- به‌طور معمول، کدام عبارت در خصوص زندگی گروهی زنبورهای عسل، نادرست است؟

- (۱) زنبورهایی که نقش اصلی‌شان جمع‌آوری شهد و گردهٔ گل‌هاست، دو مجموعه فام‌تن (کروموزوم) دارند.
- (۲) همهٔ زنبورهای عسلی که رفتار دگرخواهی را نشان می‌دهند، توانایی تولیدمثل دارند.
- (۳) گیرنده‌های نوری زنبورهای کارگر، پرتوهای فرابنفش را نیز دریافت می‌کند.
- (۴) زنبورهایی که از تخمک‌های بارورنشدهٔ ملکه به‌وجود می‌آیند، نر هستند.

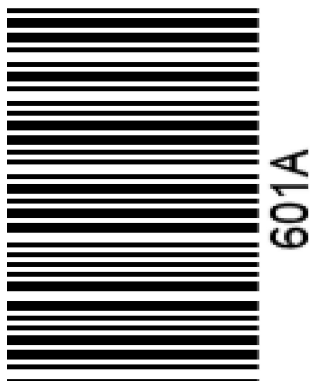
۳۷- در ارتباط با فرایند پروتئین‌سازی در اشرشیاکلائی، کدام مورد به‌طور حتم صحیح است؟

- (۱) در زمانی که رشتهٔ پلی‌پپتیدی از رناتن (ریبوزوم) خارج می‌شود، جایگاه A رناتن خالی است.
- (۲) در زمانی که یک رنای ناقل در جایگاه A مستقر می‌شود، tRNA جایگاه P فقط حامل یک آمینواسید است.
- (۳) پس از اینکه اتصال tRNA و توالی آمینواسیدها قطع شد، رناتن (ریبوزوم) به اندازهٔ یک رمزه جابه‌جا می‌شود.
- (۴) در زمانی که جایگاه E رناتن (ریبوزوم) خالی می‌شود، tRNA حامل توالی آمینواسیدها در جایگاه P قرار دارد.

۳۸- کدام ویژگی را نمی‌توان برای هر نیمکرهٔ موجود در مغز انسان در نظر گرفت؟

- (۱) در بخش داخلی حاوی رشته‌های میلین‌دار است.
- (۲) اطلاعاتی را از اندام حسی و نخاع دریافت می‌کند.
- (۳) در بخش خارجی آن، جسم یاخته‌های عصبی وجود دارد.
- (۴) مایع مغزی - نخاعی، فضای درونِ بطن‌های آن را پر کرده است.

- ۳۹- در ارتباط با بخشی از پوست انسان که به مدت طولانی تحت تأثیر اشعهٔ فرابنفش خورشید قرار گرفته، کدام مورد زیر، به‌طور حتم رخ می‌دهد؟
 (۱) مرگ تصادفی یاخته‌ها
 (۲) تغییر فعالیت نوعی بسپار
 (۳) ورود یاخته‌ها به مرحلهٔ G_0
 (۴) تغییر مادهٔ ژنتیکی یاخته‌ها
- ۴۰- در خصوص یاختهٔ عصبی حسی مربوط به انعکاس عقب کشیدن دست انسان، کدام مورد یا موارد زیر، صحیح است؟
 الف - تعداد آنها بیشتر از تعداد یاخته‌های عصبی حرکتی است.
 ب - دارینه (دندریت) و آسه (آکسون) آن، طول تقریباً یکسانی دارد.
 ج - از جسم یاخته‌ای آن، زائده‌ای خارج و سپس دو شاخه شده است.
 د - آسه (آکسون) آن و آسهٔ یاختهٔ عصبی حرکتی، در تمام طول در مجاورت یکدیگر قرار دارند.
- (۱) «ج» (۲) «ب» و «ج» (۳) «الف» و «د» (۴) «الف»، «ب» و «د»
- ۴۱- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت، دربارهٔ پوشش دولایه‌ای تخمک گیاه کدو درست است؟
 (۱) به یک گل کامل تعلق دارد.
 (۲) پس از عمل لقاح از بین می‌رود.
 (۳) از طریق پایه‌ای به دیوارهٔ بخش حجیم برچه متصل می‌شود.
 (۴) به‌طور کامل یاخته‌های بافت خورش را دربرمی‌گیرد.
- ۴۲- با فرض اینکه در نوعی گیاه نهان‌دانه، یاختهٔ میله حامل زن A و زن نمود (ژنوتیپ) تخم ضمیمه AAB باشد، کدام ژن نمود را می‌توان به ترتیب، برای یاختهٔ بافت خورش و یاختهٔ کیسهٔ گرده مربوط به این تخم در نظر گرفت؟
 (۱) AB و BB (۲) AB و AB
 (۳) AA و BB (۴) AA و AB
- ۴۳- مقدار مشخصی پپسین از بدن موجود زنده استخراج شده و به صورت خالص درآمده و فعالیت آن در محیط آزمایشگاه مورد بررسی‌های مکرری قرار گرفته است. کدام مورد دربارهٔ این آنزیم درست است؟
 (۱) بر هر پیش‌ماده‌ای که از نظر نوع، ترتیب و تعداد واحدهای سازنده می‌توانند متفاوت باشند، اثر دارد.
 (۲) تحت هر شرایطی، حداکثر سرعت انجام واکنش را به مقدار یکسانی می‌رساند.
 (۳) می‌تواند واکنش‌های انجام‌نشده را با کاهش انرژی فعال‌سازی تسریع کند.
 (۴) در محیط بسیار اسیدی می‌تواند به حداکثر فعالیت خود برسد.
- ۴۴- در ارتباط با یکی از پرده‌های جنینی که در تشکیل بندناف دخالت دارد، کدام مورد درست است؟
 (۱) خون مادر در درون رگ‌های آن جریان دارد.
 (۲) باعث فعالیت جسم زرد تا انتهای دوره بارداری می‌شود.
 (۳) از رشد و بالغ شدن انبانک‌های جدید جلوگیری می‌کند.
 (۴) خون جنین از رگ‌های آن خارج و در درون حفره‌های اطراف زوائد انگشتی قرار می‌گیرد.
- ۴۵- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام عبارت دربارهٔ نوجوان سالم (N)، همان فرد ۱۵ روز پس از آخرین مصرف کوکائین (T) و همان فرد ۱۵۰ روز پس از آخرین مصرف این ماده مخدر (H)، نادرست است؟
 (۱) در حالت T نسبت به حالت N، احتمال افسردگی کمتر است.
 (۲) در حالت H، میزان فعالیت بخش پیشین مغز بیش از حالت T است.
 (۳) در حالت H نسبت به حالت T، احتمالاً حافظه و یادگیری رو به بهبود است.
 (۴) در حالت T نسبت به حالت N، احتمال به‌وجود آمدن مشکلات بینایی زیاد است.



کد کنترل

601

A



دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۴/۲۷

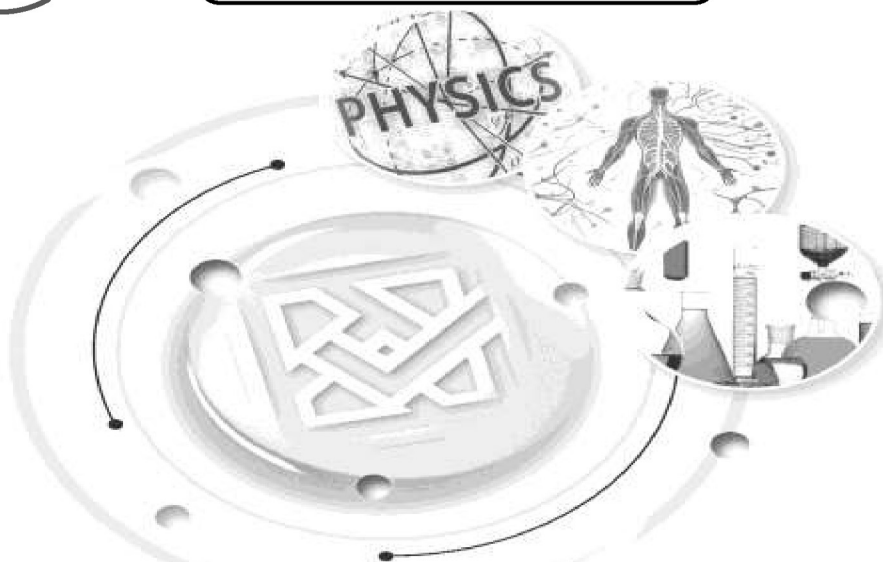
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی – نوبت دوم سال ۱۴۰۴

خارج از کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی



تعداد سؤالات : ۶۵ – مدت زمان پاسخ‌گویی : ۷۵ دقیقه					
ردیف	ماده امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۴۶- کدام مواد به‌طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی هستند اما حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای

دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان مغناطیسی خارجی شود؟

(۱) پارامغناطیسی (۲) دیامغناطیسی (۳) فرومغناطیسی نرم (۴) فرومغناطیسی سخت

۴۷- کدام مورد نادرست است؟

(۱) فرایند ذوب، فرایندی گرمازا است.

(۲) تصعید، یعنی تغییر حالت ماده از جامد به بخار

(۳) تفسنجی، اندازه‌گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی است.

(۴) در مورد یخ، افزایش فشار به کاهش نقطه ذوب می‌انجامد.

۴۸- بار الکتریکی هسته اتم کربن یک بار یونیده ($^{12}\text{C}^+$) چند برابر بار الکتریکی اتم کربن یک بار یونیده ($^{12}\text{C}^+$) است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۶

۴۹- کدام مورد در خصوص «هسته اتم» درست است؟

(۱) هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته می‌شوند.

(۲) جرم هسته برابر مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل‌دهنده آن است.

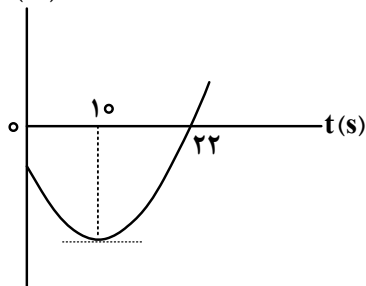
(۳) نوکلئون‌های درون هسته می‌توانند هر انرژی دلخواهی را اختیار کنند.

(۴) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است.

۵۰- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر مسافتی

که متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0\text{s}$ تا $t_2 = 10\text{s}$ طی می‌کند، برابر 50 m باشد، فاصله متحرک از مبدأ محور در

$x(\text{m})$



لحظه $t = 20\text{s}$ چند متر است؟

(۱) ۲۴

(۲) ۳۶

(۳) ۲۲

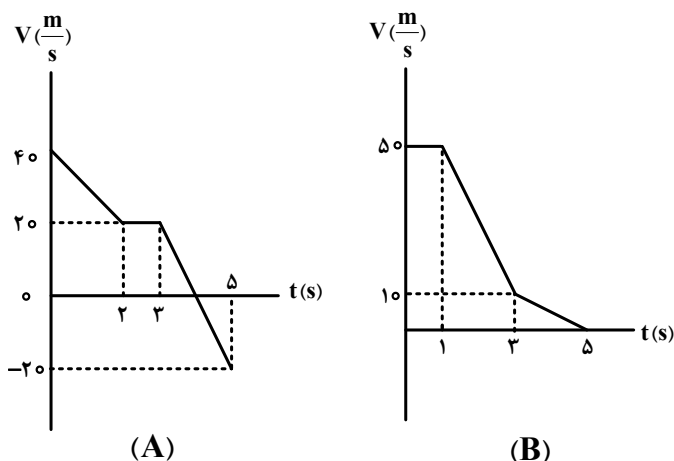
(۴) ۵۶

محل انجام محاسبات

۵۱- متحرکی روی محور x در لحظه $t=0s$ از حال سکون در جهت محور شروع به حرکت می‌کند. اگر در مدت ۱۰ ثانیه با شتاب a و در ۱۰ ثانیه بعدی با شتاب $-2a$ حرکت کند و در این ۲۰ ثانیه مسافت ۲۰۰ متر را طی کند، شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1=5s$ تا $t_2=17s$ در SI کدام است؟

- (۱) $-9 \vec{i}$ (۲) $-1.5 \vec{i}$ (۳) $9 \vec{i}$ (۴) $1.5 \vec{i}$

۵۲- شکل زیر نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B را که روی خط راست حرکت می‌کنند، نشان می‌دهد. مسافتی که متحرک B در ۵ ثانیه طی می‌کند، چند برابر مسافتی است که متحرک A در ۵ ثانیه طی می‌کند؟

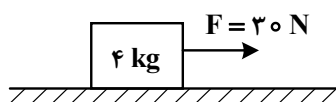


- (۱) 1.2
(۲) 1.5
(۳) 1
(۴) 1.8

۵۳- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت در حال حرکت است. اگر در لحظه $t=0s$ از مکان $\vec{x}=(-8m)\vec{i}$ عبور کند و در لحظه‌های $t_1=2s$ و $t_2=4s$ از مبدأ محور عبور کند، تندی متوسط آن در ۳ ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{10}{3}$ (۳) 3 (۴) 9

۵۴- در شکل زیر، به جسم ساکنی نیروی ثابت افقی F وارد می‌شود. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح به ترتیب، 0.8 و 0.5 باشد، نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g=10 \frac{m}{s^2}$)



- (۱) 50
(۲) 40
(۳) 30
(۴) 20

محل انجام محاسبات

۵۵- جرم زمین ۸۰ برابر جرم ماه و شعاع زمین ۴ برابر شعاع ماه است. اگر شتاب گرانشی در سطح زمین $980 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2}$ باشد، شتاب گرانشی در سطح ماه چند سانتی‌متر بر مربع ثانیه است؟ (ماه و زمین را کره کامل در نظر می‌گیریم.)
 (۱) ۹۸ (۲) ۱۹۶ (۳) ۳۹۲ (۴) ۴۹۰

۵۶- جرم آسانسوری 1000 kg است و آسانسور رو به پایین در حال حرکت است. در لحظه‌ای که تندی آسانسور $60 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است، تحت شتاب ثابتی قرار می‌گیرد و پس از طی مسافت ۱۸ متر می‌ایستد. در این حرکت، نیروی کشش کابل نگهدارنده آسانسور، چند نیوتون بوده است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)
 (۱) 90×10^3 (۲) 10×10^4 (۳) 11×10^4 (۴) 12×10^4

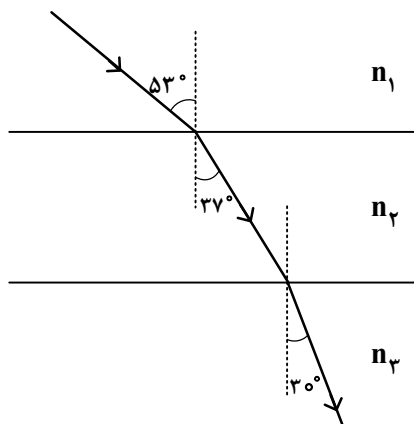
۵۷- جسمی را که به فنری متصل است، از وضعیت تعادل به اندازه 2 cm می‌کشیم و در لحظه $t = 0$ رها می‌کنیم. با فرض اینکه این جسم حرکت نوسانی ساده انجام می‌دهد، مسافتی را که از لحظه $t_1 = \frac{T}{4}$ تا لحظه $t_2 = \frac{3T}{8}$ می‌پیماید، چند سانتی‌متر است؟ (T دوره تناوب حرکت است.)
 (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\sqrt{2}$

۵۸- یک موج سینوسی از قسمت ضخیم طنابی به قسمت نازک آن وارد می‌شود. بخشی از این موج از مرز عبور می‌کند و بخشی از آن باز می‌تابد. کدام کمیت موج عبوری در مقایسه با موج فرودی کاهش می‌یابد؟
 (۱) دامنه (۲) دوره تناوب (۳) تندی انتشار (۴) طول موج

۵۹- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.04 \cos 20\pi t$ است. در لحظه‌ای که انرژی مکانیکی نوسانگر ۲ برابر انرژی جنبشی آن است، تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟
 (۱) $\frac{\sqrt{2}\pi}{5}$ (۲) $\frac{2\sqrt{2}\pi}{5}$ (۳) $\frac{4\pi}{5}$ (۴) $\frac{8\pi}{5}$

۶۰- یک دستگاه، صدایی با تراز شدت صوت $\beta_1 = 40 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_2 = 45 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$) به ترتیب، I_1 و I_2 هستند. $\frac{I_2}{I_1}$ کدام است؟
 (۱) ۱۰۰ (۲) ۵۰ (۳) $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{5}$

۶۱- در شکل زیر، سطح جدایی محیط‌های شفاف با هم موازی‌اند. نور از هوا وارد محیط (۲) و سپس وارد محیط (۳) می‌شود. سرعت نور در محیط (۲) چند متر بر ثانیه از سرعت نور در محیط (۳) بیشتر است؟ $c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$ و



$$(\sin 53^\circ = 0.8)$$

$$1.125 \times 10^7 \quad (1)$$

$$1.875 \times 10^8 \quad (2)$$

$$2.25 \times 10^8 \quad (3)$$

$$3.75 \times 10^7 \quad (4)$$

۶۲- توان یک چشمه نوری چند وات باشد تا در مدت زمان یک دقیقه به تعداد $n = 3 \times 10^{21}$ فوتون با طول موج $\lambda = 248 \text{ nm}$ گسیل کند؟ $hc = 1.24 \times 10^3 \text{ eV.nm}$ و $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

$$120 \text{ W} \quad (4)$$

$$100 \text{ W} \quad (3)$$

$$60 \text{ W} \quad (2)$$

$$40 \text{ W} \quad (1)$$

۶۳- الکترون اتم هیدروژنی در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت امکان

$$\left[R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1} \right] \text{ گسیل چند فوتون فرو سرخ وجود دارد؟}$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۶۴- یک لوله استوانه‌ای توخالی با سطح مقطع دایره‌ای به شعاع داخلی a و شعاع خارجی $b = 1.1a$ و طول $L = 10a$ از

$$\text{ماده‌ای با چگالی } \rho = \frac{\lambda}{\pi} \frac{g}{\text{cm}^3} \text{ ساخته شده است. اگر جرم این لوله } m = 2.1 \text{ kg} \text{ باشد، } a \text{ چند سانتی‌متر است؟}$$

$$5.0 \quad (4)$$

$$4.2 \quad (3)$$

$$3.3 \quad (2)$$

$$3.0 \quad (1)$$

۶۵- درون استوانه‌ای به شعاع قاعده 10 cm ، مقداری مایع به چگالی $1200 \frac{g}{L}$ می‌ریزیم و فشار در کف استوانه برابر 106 kPa می‌شود. اگر همین مقدار مایع را درون ظرفی مکعبی به ضلع 30 cm بریزیم، فشار در کف ظرف چند

$$\text{کیلو پاسکال می‌شود؟ } (\pi = 3, g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و فشار هوا } 10^5 \text{ Pa} \text{ فرض شود.})$$

$$106 \quad (4)$$

$$104 \quad (3)$$

$$103 \quad (2)$$

$$102 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

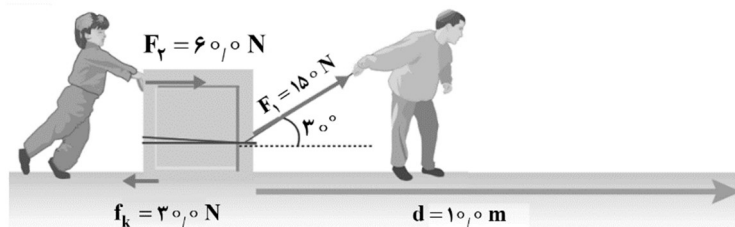
۶۶- توپ فوتبالی به جرم 450 g از نقطه پناستی با تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طرف دروازه شوت می‌شود و با تندی $16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به دستان

دروازه‌بان برخورد می‌کند. کار کل انجام‌شده روی توپ که سبب کاهش تندی آن شده است، چند ژول است؟

- (۱) $-64,8$ (۲) $-32,4$ (۳) $-6,48$ (۴) $-3,24$

۶۷- در شکل زیر پدر و پسر در حال جابه‌جا کردن یک جعبه سنگین روی سطحی افقی هستند. کار کل انجام‌شده روی

جعبه چند ژول است؟ ($\sqrt{3} = 1,7$)



- (۱) 105

- (۲) $157,5$

- (۳) 1050

- (۴) 1575

۶۸- روی یک ورقه فلزی، حفره‌ای به قطر 2 cm ایجاد می‌کنیم. اگر دمای ورقه 150°C افزایش یابد، مساحت حفره

چند میلی‌مترمربع افزایش می‌یابد؟ ($\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5}$ و $\alpha_{\text{فلز}} = 3$ و $\pi = 3$)

- (۱) 180 (۲) 90 (۳) $1,8$ (۴) $0,9$

۶۹- دو کره رسانای باردار مشابه، هنگامی که به فاصله 2 m از هم قرار می‌گیرند، به یکدیگر نیروی الکتریکی $0,027 \text{ N}$ وارد

می‌کنند. کره‌ها را به وسیله یک سیم رسانا، به هم وصل می‌کنیم در این حالت، نیروی الکتریکی که به هم وارد می‌کنند،

$0,009 \text{ N}$ می‌شود. تعداد الکترون‌هایی که از یک کره به کره دیگر منتقل می‌شود، چقدر است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$ و

$e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (۱) $2,5 \times 10^{13}$ (۲) $6,25 \times 10^{12}$ (۳) $2,5 \times 10^{15}$ (۴) $6,25 \times 10^{14}$

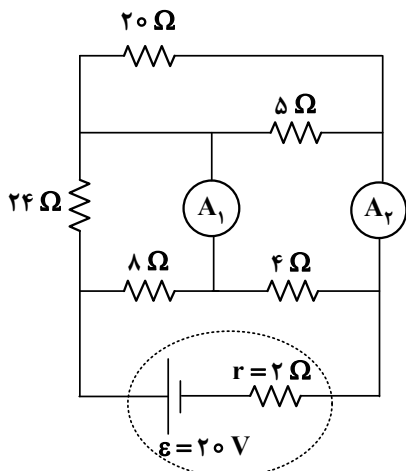
۷۰- ظرفیت خازن تختی $5,0 \text{ nF}$ و بار الکتریکی آن 45 nC است و بین صفحه‌های این خازن، هوا است. خازن را از

باتری جدا و فاصله صفحه‌های آن را ۲ برابر می‌کنیم. انرژی ذخیره‌شده در خازن چند نانو ژول تغییر می‌کند؟

- (۱) $8,10 \times 10^2$ (۲) $2,025 \times 10^2$ (۳) $2,02 \times 10^2$ (۴) $1,01 \times 10^2$

محل انجام محاسبات

۷۱- در مدار زیر، هر دو آمپرسنج آرمانی هستند. عددهایی که آمپرسنجهای A_1 و A_2 به ترتیب نشان می‌دهند، چند آمپر است؟



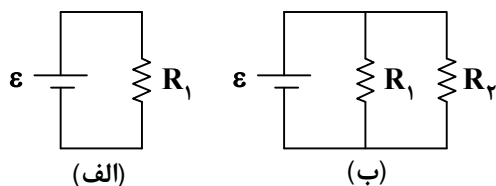
(۱) ۰٫۵ و صفر

(۲) صفر و ۲

(۳) ۰٫۵ و ۱

(۴) صفر و صفر

۷۲- در مدار (الف) مقاومت $R_1 = 10 \Omega$ و نیروی محرکه باتری آرمانی $\varepsilon = 20 V$ است. در مدار (ب) مقاومت $R_2 = 10 k\Omega$ به‌طور موازی به دو سر مقاومت R_1 متصل می‌شود. جریان عبوری از باتری چند میلی‌آمپر تغییر می‌کند؟



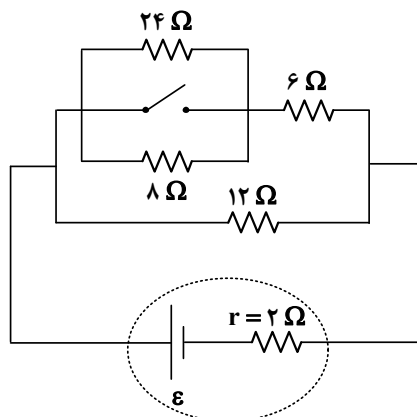
(۱) ۰٫۲

(۲) ۱٫۸

(۳) ۲٫۰

(۴) ۲٫۲

۷۳- در مدار زیر با بستن کلید، توان مصرفی در مقاومت ۱۲ اهمی $\frac{17}{3} W$ تغییر می‌کند. نیروی محرکه باتری چند ولت است؟



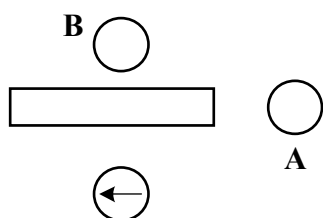
(۱) ۳۶

(۲) ۲۴

(۳) ۱۲

(۴) ۸

۷۴- شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای و دو عقربه مغناطیسی A و B را نشان می‌دهد. به ترتیب، جهت‌گیری عقربه‌های



A و B کدام‌اند؟

(۱) ← و →

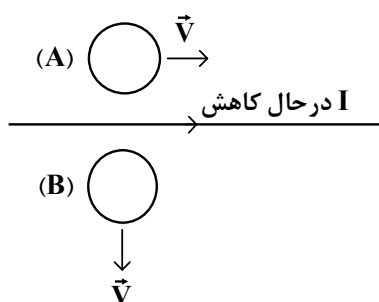
(۲) → و →

(۳) ← و ←

(۴) ← و →

۷۵- دو حلقه رسانا در نزدیکی یک سیم دراز حامل جریان قرار دارند. این دو حلقه با تندی‌های یکسان ولی در جهت‌های

متفاوت مطابق شکل حرکت می‌کنند. جهت جریان القایی در حلقه‌های (A) و (B) به ترتیب کدام است؟



(۱) پادساعتگرد - ساعتگرد

(۲) ساعتگرد - پادساعتگرد

(۳) پادساعتگرد - پادساعتگرد

(۴) ساعتگرد - ساعتگرد

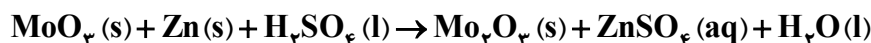
محل انجام محاسبات

- ۷۶- اتم کدام دو عنصر، به ترتیب با گرفتن دو، و از دست دادن یک الکترون، به آرایش دو گاز نجیب متفاوت می‌رسند؟
 (۱) ${}_{11}M$ ، ${}_{21}Z$ (۲) ${}_{34}X$ ، ${}_{37}Y$ (۳) ${}_{16}A$ ، ${}_{3}G$ (۴) ${}_{8}E$ ، ${}_{1}D$
- ۷۷- کدام موارد، درباره «جدول تناوبی عناصرها» درست است؟
 الف - شمار عنصرهای میان شبه‌فلز دوره سوم و آخرین فلز واسطه دوره چهارم، برابر ۱۶ است.
 ب - تفاوت عدد اتمی قوی‌ترین نافلز جامد دوره سوم با قوی‌ترین فلز دوره چهارم، برابر ۲ است.
 ج - تفاوت عدد اتمی قوی‌ترین فلز دوره سوم با قوی‌ترین نافلز جامد دوره دوم، برابر ۵ است.
 د - مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت در اتم نافلز گروه ۱۴، برابر ۱۰ است.
 (۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «ج» (۳) «ب» و «د» (۴) «ج» و «د»
- ۷۸- اگر در اتم عنصر X ، بیرونی‌ترین زیرلایه الکترونی، ns^2 و شمار الکترون‌های $l=1$ ، برابر ۱۲ باشد، کدام مورد درباره اتم X درست است؟
 (۱) اگر شمار الکترون‌های $l=2$ ، دو واحد بیشتر از شمار الکترون‌های $l=0$ باشد، فرمول شیمیایی اکسید آن، XO است.
 (۲) تفاوت عدد اتمی آن، با عدد اتمی اولین نافلز جامد جدول تناوبی عناصرها، حداقل ۱۵ و حداکثر ۲۵ است.
 (۳) شمار الکترون‌های $l=2$ ، می‌تواند حداکثر، ۲۰ درصد شمار الکترون‌های $l=0$ باشد.
 (۴) می‌تواند بزرگ‌ترین شعاع اتمی را در میان فلزات هم‌دوره خود داشته باشد.
- ۷۹- کدام مورد درست است؟ ($H=1$, $Cl=35.5$, $Ar=40$: $g.mol^{-1}$)
 (۱) جرم ۱۲ واحد از amu، برابر با جرم اتم کربن است.
 (۲) جرم اتمی میانگین هر عنصر، برابر با عدد جرمی اتم آن است.
 (۳) شمار اتم‌ها در ۳ گرم گاز هیدروژن، برابر با شمار اتم‌ها در ۶۰ گرم گاز آرگون است.
 (۴) یک نمونه ۳۵/۵ گرمی از گاز کلر، شامل 6.02×10^{23} اتم است که در شرایط STP، ۱۱/۲ لیتر حجم دارد.
- ۸۰- دمای هوا در ارتفاع ۱۰ کیلومتری از سطح زمین، برابر $-48^{\circ}C$ است. اگر به ازای هر کیلومتر ارتفاع، دما، $6^{\circ}C$ کاهش یابد، تغییر دما از سطح زمین تا ارتفاع ۱۰ کیلومتری، چند برابر دمای سطح زمین است؟
 (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۸۱- اگر در سوختن کامل ۰.۳ مول از ترکیبی با فرمول شیمیایی $C_5H_nO_7$ ، ۶۲.۴ گرم گاز اکسیژن مصرف شود، n کدام است؟ ($O = ۱۶ \text{ g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۱۴ (۲) ۱۲ (۳) ۱۰ (۴) ۸

۸۲- درباره واکنش داده شده، پس از موازنه معادله آن، کدام مورد درست است؟ (Mo) در جدول تناوبی عنصرها با Cr هم گروه است و ($H = ۱, O = ۱۶, S = ۳۲, Zn = ۶۵ \text{ g.mol}^{-1}$)



(۱) اگر ۲.۱ مول ترکیب یونی مصرف شود، ۶۵.۷ گرم آب تشکیل می شود.

(۲) به ازای مصرف ۰.۲ مول ترکیب جامد، ۴۸.۳ گرم نمک محلول در آب تشکیل می شود.

(۳) ضریب استوکیومتری نمک نامحلول تشکیل شده، بزرگ تر از ضریب استوکیومتری اسید است.

(۴) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده ها، برابر با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده ها است.

۸۳- درباره مولکول های تترافلوئورواتن، یُد، کربن تتراکلرید و بوتان، کدام موارد زیر درست است؟

الف - گشتاور دوقطبی چهار مولکول، برابر صفر است.

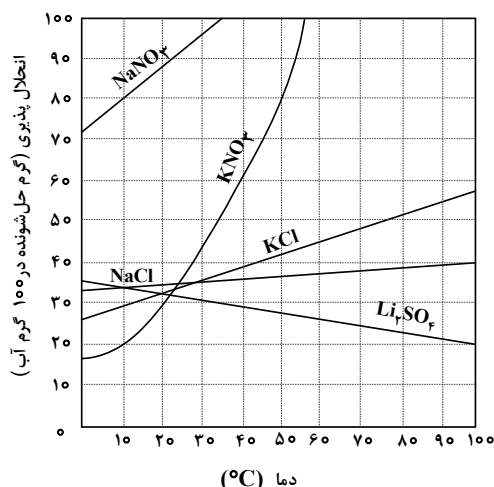
ب - در دمای اتاق، حالت فیزیکی تنها یک ماده، مایع است.

ج - نیروی جاذبه بین مولکولی در یُد از نیروی جاذبه بین مولکولی در بوتان، قوی تر است.

د - در یک ماده، قوی ترین نیروی جاذبه بین مولکولی، به وجود هیدروژن در ساختار آن وابسته است.

- (۱) «ب» و «ج» (۲) «الف» و «د» (۳) «الف» و «ب» (۴) «ج» و «د»

۸۴- با توجه به نمودار، درصد جرمی کدام نمک در محلول آبی سیر شده و در دمای $۱۰^\circ C$ ، به تقریب، برابر ۴۴.۴ است و در ۴۵° گرم از محلول آن در این دما، چند گرم نمک حل شده است؟



(۱) $NaNO_3$ ، ۲۰۰

(۲) $NaNO_3$ ، ۳۸۴

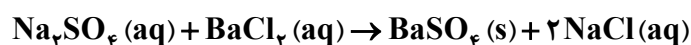
(۳) KNO_3 ، ۸۷

(۴) KNO_3 ، ۱۰۰

۸۵- اگر چگالی محلول A، بیشتر از چگالی محلول D باشد و A و D در یک لوله آزمایش وارد شوند، پس از گذشت مدت زمان مناسب، کدام مورد درست است؟

- (۱) اگر A و D، دو محلول آبی و محلول A، غلیظتر از محلول D باشد، D در لوله، بالاتر از A جای می گیرد.
- (۲) اگر A و D، دو محلول غیرآبی و غلظت D، بیشتر از غلظت A باشد، A در لوله، بالاتر از D جای می گیرد.
- (۳) حلال A، می تواند آبی و حلال D، می تواند غیرآبی باشد و A در لوله، بالاتر از D جای می گیرد.
- (۴) هر دو حلال A و D می تواند غیرآبی باشد و D در لوله، بالاتر از A جای می گیرد.

۸۶- اگر مجموع غلظت مولی یون ها در یک نمونه محلول سدیم سولفات، برابر 0.12 باشد، چند میلی لیتر از آن در واکنش با مقدار کافی محلول باریم کلرید، 13.98 گرم رسوب تشکیل می دهد؟ ($O = 16, S = 32, Ba = 137; g.mol^{-1}$)



- (۱) ۵۰۰ (۲) ۷۵۰ (۳) ۱۵۰۰ (۴) ۳۰۰۰

۸۷- اگر یک ترکیب آلی، همپار «۳-متیل پنتان» باشد، کدام مورد درباره این ترکیب، به یقین درست است؟

- (۱) شمار شاخه های فرعی در زنجیر کربنی مولکول آن، برابر یک است.
- (۲) شمار پیوندهای دوگانه در زنجیر کربنی مولکول آن، برابر صفر است.
- (۳) شمار پیوندهای کربن - هیدروژن در زنجیر کربنی، دو برابر شمار اتم های کربن در مولکول آن است.
- (۴) شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در زنجیر کربنی، نصف شمار اتم های هیدروژن در مولکول آن است.

۸۸- اگر ۱۰ گرم نمونه دارای چربی و ۱۰ گرم نمونه دارای زغال سنگ، به صورت جداگانه، با مقدار کافی گاز اکسیژن واکنش دهند و مقدار یکسانی گرما آزاد شود، درصد خلوص نمونه زغال سنگ، چند برابر درصد خلوص نمونه چربی است؟ (ارزش سوختی چربی و زغال سنگ به ترتیب، برابر ۳۹ و ۳۰ کیلوژول بر گرم است و ناخالصی ها نمی سوزند.)

- (۱) ۰.۶۵ (۲) ۱.۱۵ (۳) ۱.۳۰ (۴) ۲.۶۰

۸۹- کدام موارد از مقایسه های انجام شده میان عنصرهای داده شده درست است؟

الف - استخراج آسان تر: $Na > Zn$ ب - دشواری شرایط نگهداری: $Ag > Cu$

ج - تمایل تبدیل شدن به ترکیب: $K > Sc$ د - تمایل تبدیل شدن به کاتیون: $Fe > C$

- (۱) «الف» و «ب» (۲) «الف» و «د» (۳) «ب» و «ج» (۴) «ج» و «د»

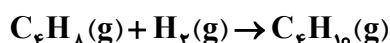
۹۰- اگر مخلوط گازهای پروپین و اتان، به جرم ۹٫۶ گرم، در واکنش با مقدار کافی برم مایع و تبدیل به فراورده(های) سیرشده، حداکثر ۵۰ درصد افزایش جرم داشته باشد، تفاوت حجم گاز(ها) در ابتدا و انتهای واکنش، در شرایط استاندارد، برابر چند لیتر است؟ ($H = 1, C = 12, Br = 80 : g.mol^{-1}$)

- (۱) ۶٫۷۲۰ (۲) ۰٫۳۳۶ (۳) ۷٫۰۵۶ (۴) ۰٫۴۰۲

۹۱- با افزایش شمار اتم‌های کربن، درصد جرمی این اتم در کدام گروه از ترکیب‌های آلی ثابت می‌ماند؟

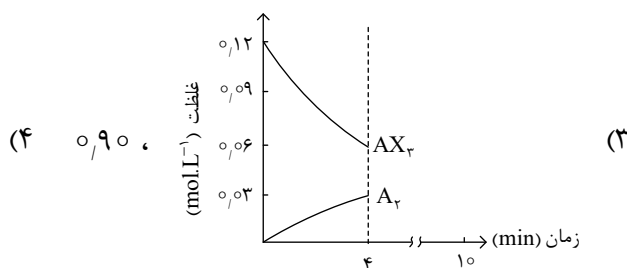
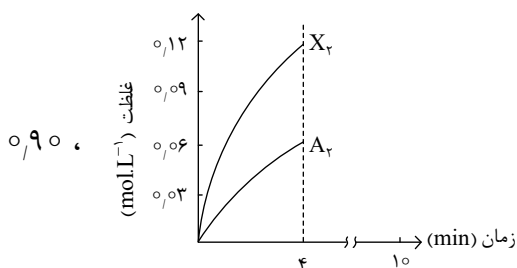
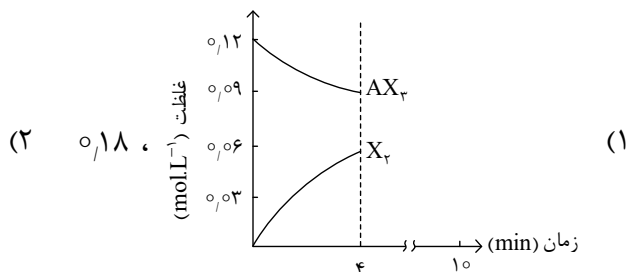
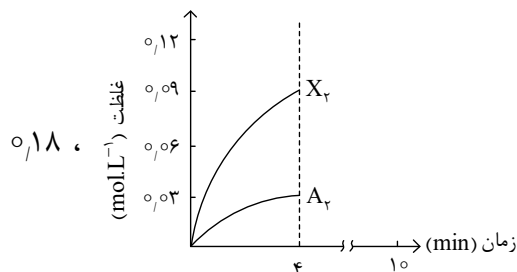
- (۱) آلکن‌ها (۲) آلکان‌ها (۳) الکل‌های یک عاملی (۴) اسیدهای یک عاملی

۹۲- با گرمای حاصل از واکنش ۰٫۲ مول بوتن با مقدار کافی گاز هیدروژن، چند گرم آب را می‌توان تبخیر کرد؟ (میانگین آنتالپی پیوند $C=C$ ، $C-C$ و $C-H$ ، به ترتیب، برابر ۶۱۵، ۳۵۰ و ۴۱۶ و آنتالپی پیوند $H-H$ ، برابر ۴۳۵ کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود و $H = 1, O = 16 : g.mol^{-1}$)



- (۱) ۲٫۷ (۲) ۵٫۴ (۳) ۸٫۱ (۴) ۱۰٫۸

۹۳- گاز AX_3 با غلظت ۰٫۱۲ مولار وارد ظرف ۵ لیتری در بسته می‌شود. اگر واکنش: $AX_3(g) \rightarrow A_2(g) + X_2(g)$ ، در مدت ۱۰ دقیقه کامل شود، کدام نمودار (غلظت - زمان) برای ۴ دقیقه آغازی این واکنش، می‌تواند درست باشد و در ۴ دقیقه آغازی، با توجه به نمودار، چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (واکنش در بازه زمانی گفته شده، یک طرفه در نظر گرفته شود و معادله واکنش موازنه شود.)



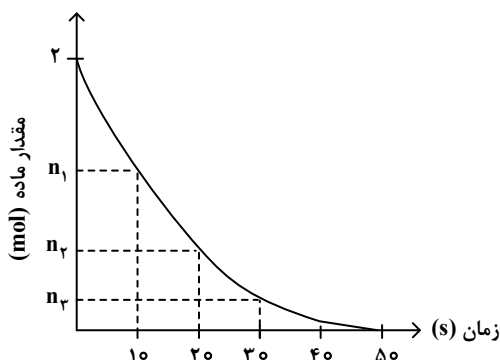
۹۴- اگر A، یکی از اجزای یک واکنش گازی باشد، کدام مورد درباره تغییر مول‌های ماده A نسبت به زمان، با توجه به ویژگی(های) گفته شده، همواره درست است؟

- (۱) اگر مقدار مول A پس از مدتی، بدون تغییر باقی بماند، به معنی آن است که واکنش به تعادل رسیده است.
- (۲) اگر مقدار مول A در زمان t_1 ، بیشتر از مقدار مول آن در زمان t_2 ($t_2 > t_1$) باشد، A واکنش دهنده است.
- (۳) اگر A، واکنش دهنده باشد، شیب نمودار «مول - زمان» برای ماده A در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، بزرگ‌تر از شیب این نمودار در بازه زمانی t_2 تا t_3 ($t_3 > t_2 > t_1$)، است.
- (۴) اگر تغییر مول ماده A در بازه زمانی t_0 تا t_1 ، بیشتر از تغییر مول ماده A در بازه زمانی t_1 تا t_2 ($t_2 > t_1 > t_0$) باشد، A فراورده است.

۹۵- در اتم‌های دو عنصر M و X، به ترتیب زیرلایه‌های الکترونی ۴s (با a الکترون) و ۳d (با b الکترون) در حال پر شدن است. اگر نسبت b به a، برابر ۵ باشد، بیشترین تفاوت عدد اتمی دو عنصر M و X، کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۹۶- نمودار زیر، تجزیه ۲ مول گاز کربن دی‌اکسید را در یک ظرف دو لیتری نشان می‌دهد. اگر سرعت متوسط تشکیل گاز اکسیژن در گستره زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه، برابر $0.9 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، کدام مورد درست است؟

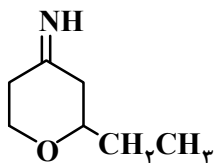


- (۱) مقادیر n_1 و n_2 ، به ترتیب می‌تواند برابر ۱/۲ و ۰/۶، باشد.
- (۲) اگر n_3 برابر ۰/۳ باشد، در ثانیه ۳۰، غلظت گاز اکسیژن، برابر 0.85 mol.L^{-1} خواهد بود.

- (۳) پس از کامل شدن واکنش، شمار مول‌های گازی درون ظرف، به تقریب، ۳۳ درصد افزایش می‌یابد.
- (۴) اگر $n_3 - n_1 = 0.9$ باشد، سرعت واکنش در گستره زمانی ۱۰ تا ۳۰ ثانیه، برابر $2.25 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ است.

محل انجام محاسبات

۹۷- کدام مورد دربارهٔ ساختار مولکول داده شده، نادرست است؟ ($H=1, C=12, N=14, O=16 : g.mol^{-1}$)



- (۱) شمار گروه‌های CH_3 ، ۴ برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.
- (۲) شمار پیوندهای $C-H$ ، ۲ برابر شمار پیوندهای $C-C$ است.
- (۳) به تقریب، ۱۰ درصد از جرم مولی ترکیب را هیدروژن تشکیل می‌دهد.
- (۴) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها، ۱٫۵ برابر شمار اتم‌های کربنی است که عدد اکسایش ۲- دارند.

۹۸- در هر زنجیر از یک نمونه پلی‌استیرن، میانگین شمار پیوندهای دوگانه، ۷٫۵ برابر میانگین شمار پیوندهای سه‌گانه در هر زنجیر از یک نمونه پلی‌سیانواتن است. اگر میانگین شمار مونومرهای پلی‌استیرن در هر زنجیر، برابر ۳۰۰۰ باشد، میانگین جرم مولی پلی‌سیانواتن، برابر چند گرم است؟ ($H=1, C=12, N=14 : g.mol^{-1}$)

- (۱) 1.59×10^4
- (۲) 2.12×10^4
- (۳) 6.36×10^4
- (۴) 3.18×10^4

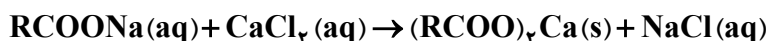
۹۹- ۱٫۱۲ لیتر گاز HA در شرایط استاندارد، وارد ۲ لیتر آب مقطر می‌شود. اگر pH محلول، برابر ۱٫۷ باشد، چند درصد از گاز در آب حل شده است و ۲۰۰ میلی‌لیتر از محلول تشکیل شده، با چند گرم NaOH خنثی می‌شود؟ (از تغییر حجم آب بر اثر انحلال گاز صرف‌نظر و درجهٔ یونش اسید، برابر یک در نظر گرفته شود و $H=1, O=16, Na=23 : g.mol^{-1}$)

- (۱) ۰٫۳۲ ، ۸۰
- (۲) ۰٫۱۶ ، ۸۰
- (۳) ۰٫۱۶ ، ۴۰
- (۴) ۰٫۳۲ ، ۴۰

۱۰۰- کدام مورد درست است؟ ($H=1, C=12, O=16 : g.mol^{-1}$)

- (۱) براساس مدل آرنیوس، در دما و غلظت یکسان، محلول HF، اسیدی‌تر از محلول HCN، است.
- (۲) اگر غلظت آنیون، در محلول اسید قوی HA، و محلول اسید ضعیف HX، برابر باشد، غلظت مولکول‌های آغازی حل‌شده نیز برابر است.
- (۳) هر چه $[H^+]$ ، در محلول باز قوی بیشتر باشد، pH آن بزرگ‌تر و هر چه $[OH^-]$ در محلول اسید قوی کمتر باشد، pH آن کوچک‌تر است.
- (۴) اگر در دمای ثابت و در دو ظرف جداگانه با حجم یکسان، جرم فرمیک‌اسید حل‌شده، ۰٫۹۲ برابر جرم استیک‌اسید حل‌شده باشد، شمار یون‌ها در محلول فرمیک‌اسید بیشتر است.

۱۰۱- اگر ۱۰ گرم صابون سدیم، که جرم مولی زنجیره هیدروکربنی سیر شده در آن، برابر ۲۵۳ گرم است، در واکنش با مقدار کافی محلول کلسیم کلرید، ۰.۰۱۵ مول رسوب تشکیل دهد، بازده درصدی واکنش کدام است و چند مول یون به حالت محلول باقی می ماند؟ (معادله واکنش موازنه شود و $C=12, O=16, Na=23: g.mol^{-1}$)



(۱) ۰.۰۶ ، ۸۶ (۲) ۰.۰۶ ، ۹۶ (۳) ۰.۰۳ ، ۸۶ (۴) ۰.۰۳ ، ۹۶

۱۰۲- کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) یکی از ضد اسیدها، شیرمنیزی است که با حل شدن در آب، اسید معده را خنثی می کند.
- (۲) در دما و غلظت یکسان، pH محلول شیشه پاک کن، به یقین، کوچک تر از pH محلول لوله باز کن است.
- (۳) یکی از دلایل تهیه پاک کننده های غیرصابونی، چالش تأمین چربی برای تولید پاک کننده های صابونی است.
- (۴) مخلوط اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر، چربی نام دارد و نیروهای جاذبه بین مولکولی غالب در آنها، از نوع وان دروالس است.

۱۰۳- اگر در سلول گالوانی استاندارد «روی - نقره»، شمار الکترون های مبادله شده، ۰.۳ شمار الکترون های مبادله شده در سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - مس» باشد، به ازای کاهش ۱.۹۵ گرم از جرم آند در سلول «روی - نقره»، چند گرم به جرم کاتد در سلول «آلومینیم - مس»، اضافه می شود؟ (بازه زمانی انجام واکنش در دو سلول، متفاوت در نظر گرفته شود و $Al=27, Cu=64, Zn=65, Ag=108: g.mol^{-1}$)

$$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0.80 V, \quad E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76 V$$

$$E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34 V, \quad E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1.66 V$$

(۱) ۶.۴ (۲) ۳.۲ (۳) ۱.۶ (۴) ۰.۸

۱۰۴- با توجه به ویژگی های گفته شده برای ۴ فلز A, X, D و Z، کدام مورد درباره مقایسه قدرت کاهندگی آنها نسبت به کبالت درست است؟

- قدرت اکسندگی X^{2+} ، از قدرت اکسندگی Z^{2+} ، بیشتر است.

- تنها سه فلز Z, D و X، با محلول $Co(NO_3)_2(aq)$ ، واکنش می دهند.

- با قرار دادن فلز D در محلول های جداگانه ای از یون های Z^{2+} ، A^{2+} و X^{2+} ، فقط فلزهای A و X رسوب می کنند.

$$A > X > Co > Z > D \quad (2) \quad Z > X > Co > D > A \quad (1)$$

$$A > Z > D > Co > X \quad (4) \quad Z > D > X > Co > A \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

۱۰۵- در ساختار کدام ترکیب، یک گروه CH_3 وجود دارد و مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن، برابر ۶- است؟

- (۱) بوتانول (۲) ۲- بوتانول (۳) بنزوئیک اسید (۴) اتیل اتانوات

۱۰۶- در کدام مورد، ویژگی «فرمول مولکولی» یا «فرمول شیمیایی ترکیب یونی»، به‌درستی بیان و مثال مناسب آورده شده است؟

- (۱) در فرمول مولکولی، ساده‌ترین نسبت بین اتم‌های سازنده بیان می‌شود، مانند N_2O_5

- (۲) فرمول شیمیایی ترکیب یونی، ساده‌ترین نسبت آنیون‌ها و کاتیون‌های سازنده آن را نشان می‌دهد، مانند Ca_3SiO_4

- (۳) در فرمول مولکولی، شمار الکترون‌های ظرفیت هر یک از اتم‌ها، پس از ساده شدن، برای زیروند اتم دیگر نوشته می‌شود، مانند NF_3

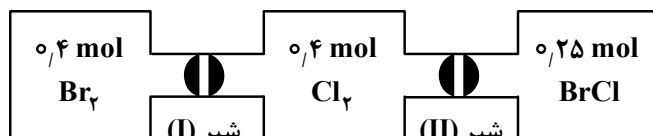
- (۴) در فرمول شیمیایی ترکیب یونی، بار الکتریکی هر یک از آنیون‌ها و کاتیون‌ها، پس از ساده شدن، برای زیروند یون مخالف نوشته می‌شود، مانند SiO_2

۱۰۷- در کدام دو گونه، نوع نیروهای بین مولکولی غالب، متفاوت و علامت بار جزئی اتم مرکزی، مشابه است؟

- (۱) NF_3 ، H_2O (۲) SCl_2 ، OF_2 (۳) SO_2 ، CO_2 (۴) H_2S ، NH_3

۱۰۸- در دمای معین، 0.4 مول Br_2 و 0.4 مول Cl_2 ، مطابق شکل و پس از باز شدن شیر (I)، تعادل گازی:

$\text{Br}_2 + \text{Cl}_2 \rightleftharpoons 2\text{BrCl}$ ، $K = 2.5 \times 10^{-1}$ را تشکیل می‌دهند. اگر شیر (II) باز شود، شمار مول‌های BrCl در تعادل نهایی کدام است؟ (حجم هر یک از ظرف‌ها، برابر یک لیتر است.)



(۱) 0.42

(۲) 0.36

(۳) 0.21

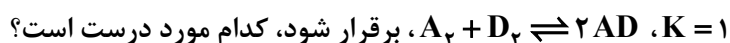
(۴) 0.18

۱۰۹- در نمودار «انرژی - پیشرفت واکنش» برای حذف آلاینده گاز CO در مبدل کاتالیستی، سطح انرژی گاز CO

تشکیل شده، از واکنش‌دهنده‌هاست و این واکنش در دماهای بهتر انجام می‌شود.

- (۱) پایین‌تر - بالا (۲) بالاتر - پایین (۳) پایین‌تر - پایین (۴) بالاتر - بالا

۱۱۰- در دمای معین، یک مول از هر یک از واکنش‌دهنده‌ها وارد ظرف ۱۰ لیتری می‌شود تا تعادل گازی:



- (۱) اگر با افزایش دما، ثابت تعادل، ۹ برابر شود، غلظت مولی فراورده، $1/5$ برابر مجموع غلظت مولی واکنش‌دهنده‌ها است.

- (۲) غلظت گاز AD در حالت تعادل، برابر یک مول بر لیتر است و استفاده از کاتالیزگر، بر مقدار K بی‌تأثیر است.

- (۳) اگر تعادل به ظرف ۵ لیتری منتقل شود، غلظت مولی هر یک از مواد شرکت‌کننده و K نصف خواهد شد.

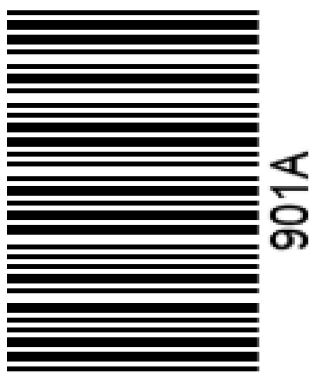
- (۴) با انتقال تعادل به ظرف یک لیتری، غلظت مولی هر یک از مواد شرکت‌کننده، بدون تغییر باقی می‌ماند.

محل انجام محاسبات

کد کنترل

901

A



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره ۳

صبح جمعه

۱۴۰۴/۰۴/۲۷

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی – نوبت دوم سال ۱۴۰۴

خارج از کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی



تعداد سؤالات : ۴۵ – مدت زمان پاسخ‌گویی : ۶۰ دقیقه					
ردیف	ماده امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
۲	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

این آزمون نمره منفی دارد

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

۱۱۱- حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{49} \sqrt[3]{7}}{\sqrt[4]{343} \sqrt{7^{-1}}}$ چند برابر $\sqrt[3]{49}$ است؟

- (۱) $\frac{1}{49}$ (۲) $\frac{1}{7}$ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۱۲- برای چند مقدار طبیعی m ، اشتراک دو بازه $A = (-\infty, \frac{4}{m}]$ و $B = [4 - m, +\infty)$ یک مجموعه متناهی است؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۱۳- اگر a, b, c سه جمله نخست و متمایز یک دنباله هندسی بوده و $a, 2a, 3b$ سه جمله نخست یک دنباله حسابی باشند، نسبت جمله نهم به جمله ششم دنباله هندسی کدام است؟

- (۱) ۶۴ (۲) ۲۷ (۳) -۲۷ (۴) -۶۴

۱۱۴- مجموعه جواب نامعادله $(m+4)x^2 < n - (m-n+4)x$ به صورت بازه $(-1, m+1)$ است. اگر m عدد صحیح باشد، مقدار mn کدام است؟

- (۱) ۶ (۲) ۳ (۳) -۳ (۴) -۶

۱۱۵- طول یک مستطیل ۳ سانتی‌متر بیشتر از ۴ برابر عرض آن است. اگر ۹ واحد هم به طول و هم به عرض این مستطیل اضافه شود، مساحت مستطیل جدید ۱۰ برابر مساحت مستطیل اولیه می‌شود. محیط مستطیل اولیه کدام است؟

- (۱) ۴۱ (۲) ۳۶ (۳) ۳۱ (۴) ۲۶

۱۱۶- اگر f تابع ثابت و g تابع همانی بوده و $f(2x) - g(1-x) = 4 + x$ باشد، مقدار $g(-1)f(3)$ کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۳ (۳) -۵ (۴) -۳

محل انجام محاسبات

۱۱۷- اگر $f(x) = 2 - x$ و $g(x) = \sqrt{3 + ax}$ باشد، به ازای کدام مقدار a ، توابع g و $g \circ f$ روی محور x ها متقاطع اند؟ ($a \neq 0$)

- (۱) -0.5 (۲) -1.5 (۳) -2 (۴) -3

۱۱۸- اختلاف جذر دو ریشه معادله $x^2 - 3mx + m = 0$ برابر ۱ است. حاصل ضرب ریشه‌های معادله $2x^2 + mx - m = 0$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{1}{18}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$

۱۱۹- تابع $y = \frac{|x|}{x} \sqrt{a + bx^2}$ و وارون آن از نقطه $(0.8, 0.6)$ عبور می‌کنند. مقدار ab کدام است؟

- (۱) 4.5 (۲) 2.5 (۳) -1 (۴) -3

۱۲۰- به ازای چند مقدار طبیعی از m ، تابع $f = \{(-1, 3m - 2), (2, 25), (1, 4m + 13), (0, 10 - m)\}$ صعودی است؟

- (۱) 4 (۲) 3 (۳) 2 (۴) 1

۱۲۱- بازه $(7x - 9, 3x + 1)$ یک همسایگی ۵ است. اگر بازه (a, b) مجموعه مقادیر x باشد، ab کدام است؟

- (۱) $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{8}{3}$

۱۲۲- در یک دوزنقه متساوی الساقین اندازه قاعده کوچک و هر ساق، به ترتیب، ۲ و ۵ است. اگر $\cos \theta = 0.6$ و θ زاویه

حاده بین ساق و یکی از قاعده‌ها باشد، مساحت دوزنقه کدام است؟

- (۱) 16 (۲) 20 (۳) 32 (۴) 40

۱۲۳- اگر $\alpha = 22.5^\circ$ درجه باشد، حاصل $A = 1 - \tan 2\alpha$ کدام است؟

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

۱۲۴- معادله مثلثاتی $\cos 2x + \cos 3x = 0$ چند جواب در بازه $[0, \pi]$ دارد؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5

۱۲۵- اگر مقادیر تقریبی $\log_3 5 = 1.5$ و $\log_3 3 = 1.6$ باشد، حاصل $\log_{15} 6$ کدام است؟

- (۱) 0.85 (۲) 0.75 (۳) 0.65 (۴) 0.55

محل انجام محاسبات

۱۲۶- ضریب تغییرات داده‌های ۷۳، ۵۸۴، ۱۴۶، ۱۴۶، ۲۹۲، ۷۳ کدام است؟

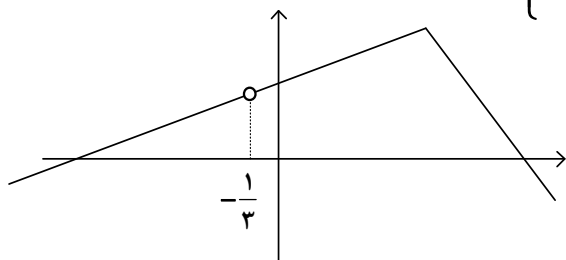
$$\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (۴)$$

$$\sqrt{\frac{3}{2}} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۱)$$

۱۲۷- شکل زیر، نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + ax + b & x \leq 2 \\ 4 - \frac{c}{2}x & x > 2 \end{cases}$ است. مقدار ab کدام است؟



$$۱۴ \quad (۱)$$

$$۶ \quad (۲)$$

$$-۶ \quad (۳)$$

$$-۱۴ \quad (۴)$$

۱۲۸- تابع با ضابطه $f(x) = \left[\frac{2-x}{2} \right] - a \left[\frac{x+4}{5} \right]$ در نقطه $x = -4$ حد دارد. مقدار $[a]$ کدام است؟

$$-۲ \quad (۴)$$

$$-۱ \quad (۳)$$

$$۲ \quad (۲)$$

$$۱ \quad (۱)$$

۱۲۹- اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{k[x] - 2}{x^2 - 4} = +\infty$ باشد، نقاط $(k\pi, \sin k\pi)$ در کدام ناحیه محورها قرار دارند؟

$$(۴) \text{ چهارم}$$

$$(۳) \text{ سوم}$$

$$(۲) \text{ دوم}$$

$$(۱) \text{ اول}$$

۱۳۰- تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{mx^2 + n}{a - x} & x \neq a \\ 1 & x = a \end{cases}$ روی $\mathbb{R}$ پیوسته است. مقدار $\frac{a}{n}$ کدام است؟

$$-۲ \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$۲ \quad (۱)$$

۱۳۱- خط $y = -ax - 5$ در نقطه‌ای به طول ۳ بر نمودار تابع f مماس است. اگر $f'(3) - f(3) = 2$ باشد، $f(3)$ چند برابر $f'(3)$ است؟

- (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $-\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۱۳۲- خط d از مبدأ مختصات می‌گذرد و بر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{-2x^2 + x + 1}$ در نقطه A مماس است. عرض نقطه A کدام است؟

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

۱۳۳- روی خطی به موازات محور y ها، نقاط M و N ، به ترتیب، روی منحنی‌های $y = x^3 + 2x - 3$ و $y = x^3 - 2x^2 + 1$ بین نقاط تلاقی دو منحنی قرار دارند. بیشترین مقدار طول پاره‌خط MN کدام است؟

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

۱۳۴- با ارقام ۸، ۷، ۵، ۳، ۲، ۱، ۰ چند عدد سه‌رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که از ۲۵۷ بزرگ‌تر باشد؟

- (۱) ۱۳۰ (۲) ۱۳۱ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۲۱

۱۳۵- در یک کیسه کارتهایی با شماره ۱ تا ۸ وجود دارد. ۲ کارت به تصادف از این کیسه خارج می‌کنیم، با کدام احتمال اعداد روی کارت‌ها، یکی مضرب دیگری است؟

- (۱) $\frac{3}{10}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$

۱۳۶- در کیسه‌ای تعدادی مهره سفید و سیاه وجود دارد که تعداد مهره‌ها از یک رنگ ۲ برابر دیگری است. دو مهره یکی پس از دیگری از کیسه به تصادف خارج می‌شود، احتمال اینکه مهره‌ها هم‌رنگ نباشند برابر $\frac{1}{4}$ است. در ابتدا مجموع مهره‌های داخل کیسه کدام است؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۱۲ (۳) ۹ (۴) ۶

۱۳۷- مثلث ABC با اضلاع ۵، ۶ و a و مثلث DEF با اضلاع ۹، ۴ و b متشابه هستند. حاصل ضرب کمترین و بیشترین مقدار ممکن برای b کدام است؟

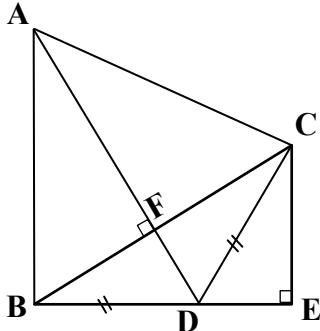
۱۶ (۴)

۲۱ (۳)

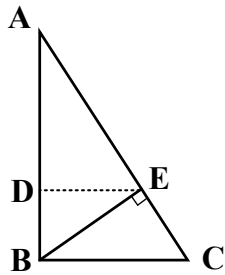
۳۶ (۲)

۸۱ (۱)

۱۳۸- در شکل زیر، $BE = 4$ ، $CE = 3$ و زاویه ABE قائمه است. مساحت مثلث ACF کدام است؟

 $\frac{35}{4}$ (۱) $\frac{25}{3}$ (۲) $\frac{35}{8}$ (۳) $\frac{25}{6}$ (۴)

۱۳۹- اگر $BC = 3$ ، $AB = 4$ و DE ارتفاع رسم شده در مثلث ABE باشد، طول AD کدام است؟ ($\hat{B} = 90^\circ$)



۲٫۵۶ (۱)

۲٫۶۴ (۲)

۳٫۰۴ (۳)

۳٫۰۶ (۴)

۱۴۰- نقاط $A(-2, k)$ و $B(4, m)$ روی خطی با شیب $-\frac{1}{3}$ قرار داشته و دو رأس مجاور مربع ABCD هستند. مساحت

این مربع کدام است؟

۹۰ (۴)

۴۵ (۳)

 $3\sqrt{5}$ (۲) $3\sqrt{10}$ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۴۱- کدام کانی در گروه کانی‌های صنعتی قرار می‌گیرد؟

- (۱) گالن (۲) مسکوویت (۳) کرومیت (۴) مانیتیت

۱۴۲- تأثیر منفی کادمیم بر سلامتی، برای اولین بار با پژوهش بر روی کدام مواد، مشخص شد؟

- (۱) میوه و سبزی‌هایی که برای نگهداری آنها از نمک‌های کادمیم استفاده شده بود.
(۲) مواد غذایی خشک‌شده‌ای که در محیط‌های بسته با سوزانیدن زغال سنگ به‌دست آمده بودند.
(۳) برنج‌های به‌دست آمده از مزارعی که با آب خارج‌شده از یک معدن سرب و روی آبیاری شده بودند.
(۴) محصولات کشاورزی به‌دست آمده از مناطق کوهستانی دور از دریا که فرسایش سبب فقر خاک شده است.

۱۴۳- عناصر مورد نیاز برای عملکرد دستگاه‌های بدن، در کدام طبقه‌های عناصر قرار می‌گیرند؟

- (۱) فرعی و جزئی (۲) اصلی و جزئی
(۳) اصلی و فرعی (۴) اصلی، فرعی و جزئی

۱۴۴- آب‌های زیرزمینی موجود در کدام سنگ، مواد محلول کمتری نسبت به بقیه دارد؟

- (۱) کوارتزیت (۲) دولومیت (۳) تراورتن (۴) شیل

۱۴۵- اگر سدی بر روی لایه‌هایی که قسمت اعظم آن از کانی ژئیس تشکیل شده، احداث شود، کدام خطر یا خطرات ممکن است بعد از چند سال سد را تهدید کند؟

- (۱) نشست زمین و ایجاد جریان‌های گل و تولید موج‌های مخرب
(۲) لغزش و سقوط توده‌های بزرگ سنگ و خاک به داخل مخزن
(۳) غیرقابل شرب بودن آب سد به علت شور شدن زیاد
(۴) ایجاد حفرات انحلالی و فرار آب و ناپایداری بدنه سد

۱۴۶- ژئوفیزیک‌دان‌ها، با اندازه‌گیری کدام کمیت‌های سنگ‌ها و کانی‌ها، به مطالعه ساختمان درونی زمین و شناسایی معادن زیرزمینی می‌پردازند؟

- (۱) نیروی بین مولکولی و شدت گرانش (۲) مقاومت الکتریکی و شدت گرانش
(۳) نیروی بین مولکولی و فشار بین لایه‌ها (۴) مقاومت الکتریکی و فشار بین لایه‌ها

۱۴۷- کدام عبارت، نتیجه قانون اول کیپلر است؟

- (۱) فاصله هر سیاره تا خورشید دائم در حال تغییر است.
(۲) سرعت گردش هر سیاره به دور خورشید دائم در حال تغییر است.
(۳) خط فرضی بین هر سیاره تا خورشید، در زمان مساوی، مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.
(۴) مسیر هر سیاره به دور خورشید، بیضی نزدیک به دایره است و به همین علت فاصله سیاره تا خورشید همیشه ثابت است.

۱۴۸- مهندسین اکتشاف منابع زغال سنگ، جست‌وجوی اولیه خود را برای رسیدن به این منابع باید از سنگ‌های رسوبی کدام زمان‌ها و در کدام پهنه زمین‌شناختی ایران شروع کنند؟

- (۱) تریاس و ژوراسیک - کپه داغ (۲) کامبرین و کربونیفر - البرز
(۳) تریاس و ژوراسیک - البرز (۴) پرمین و تریاس - زاگرس

۱۴۹- کدام عبارت یا عبارت‌ها، برای عنصر «آرسنیک» درست است؟

- الف - با سوختن زغال سنگ مقداری از آن وارد هوا می‌شود.
ب - مقادیر بالای این عنصر در بدن سبب بیماری میناماتا می‌شود.
ج - با فوران آتشفشان‌ها مقداری از اعماق زمین به سطح آورده می‌شود.
د- با استفاده از کود روی دار درصد فراوانی آن در گیاهان زیاد می‌شود.
(۱) «ب» و «د» (۲) «الف» و «د» (۳) «ب» و «ج» (۴) «الف» و «ج»

۱۵۰- همه فرایندهای زمین‌شناسی زیر، از کاربردهای مقایسه درصد فراوانی عناصر موجود در سنگ‌ها و خاک‌های یک

منطقه با فراوانی میانگین عناصر پوسته زمین (غلظت کلارک) هستند، به جز:

- (۱) تشکیل پلاسره‌های طلا
- (۲) آلودگی‌های زیست‌محیطی
- (۳) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره
- (۴) تاریخچه تکوین یک منطقه

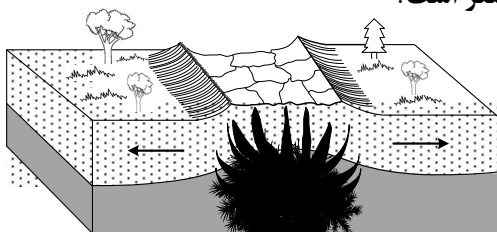
۱۵۱- کدام موارد، همگی برای ناحیه «c» در نقشه زیر درست است؟



- (۱) حفر اولین چاه نفت خاورمیانه - توالی رسوبی منظم - وجود کوه‌های مریخی
- (۲) بزرگ‌ترین میدان نفتی ایران - دشت‌های پهناور و خشک و کم‌آب - معادن سرب و روی
- (۳) وجود لایه‌های سنگ‌های آهکی - سومین میدان نفتی عظیم جهان - نبود فعالیت‌های آتشفشانی
- (۴) فرورائش پوسته اقیانوسی دریای عمان به زیر کوه‌های زاگرس - تاقدیس‌ها و ناودیس‌های متوالی

۱۵۲- شکل زیر، قسمتی از شرق قاره آفریقا را نشان می‌دهد. اگر رویدادهای زمین‌شناختی به‌طور عادی ادامه پیدا کند،

در آینده، احتمال تشکیل کدام پدیده زمین‌شناسی در این محل بیشتر است؟



- (۱) درازگودال
- (۲) جزایر اقیانوسی
- (۳) کوه‌های چین‌خورده
- (۴) پشته میان‌اقیانوسی

۱۵۳- مقداری از خاک یک آبخوان همگن را داخل استوانه مدرج می‌ریزیم و خاک را کمی فشار می‌دهیم تا سطح خاک روی

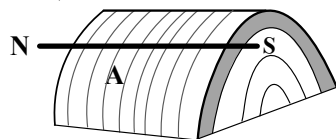
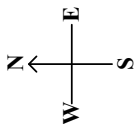
خط ۲۰۰ cc قرار بگیرد. با استوانه مدرج دیگری که ۱۰۰ cc آب دارد به آرامی روی خاک، آب می‌ریزیم تا سطح آب

و خاک داخل استوانه یکسان شود. آب باقیمانده در استوانه ۶۰ سانتی‌متر مکعب است. درجه تخلخل آبخوان حدود

چند درصد است؟

- (۱) ۱۶/۶
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

۱۵۴- در شکل زیر، شیب پهلوی A چین ۴۵ درجه است. کدام مورد این لایه را معرفی می‌کند؟



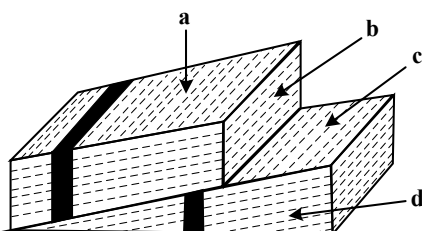
(۱) NS و 45 NW

(۲) NS و 45 SW

(۳) N 0 و 45 W

(۴) N و 45 NS

۱۵۵- در شکل زیر، سطح گسل کدام است؟



(۱) d

(۲) c

(۳) b

(۴) a