

دفترچه اول

221



داوطلب گرامی، نوع کد پاسخ نامه خود را
(A,B,C,D) در کادر فوق درج نمایید.

صیغه پنج ستونه
۱۴۰۱/۱۰/۲۹

دفترچه شماره ۱۱ از ۳



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

دانشگاه اسلامی، علم و ایمان، علم و معنویت، علم و
اخلاق را با هم همراه می کند.

مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی (سواسی) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور - سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	زیست‌شناسی	عداد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نام شماره	زمان پاسخ‌گویی	ملحوظات
۱		۴۵	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه	۴۵ سوال

حق جای، تکثیر و منتشر مسئله‌های به هر دوی اکترونیکی و یا بین ای برگزاری آزمون، برای تعیین انتخابی حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منغلفین برای مقررات رفته ام می‌شود.

نوبت اول - دی ماه ۱۴۰۱

۶- داوطلب گرامی، عدم درج مسخنامه و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به مبنای 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 سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-۱- چند مورد، معرف نوعی واکنش کاهاشی در جانداران است؟

الف: تبدیل اتانال به اتانول در گیاهان غرقابی

ب: تبدیل پیرووات به لاکتات در یاخته های ماهیچه اسکلتی انسان

ج: تبدیل پیرووات به بیتان استیل در یاخته های کبدی انسان

د: تبدیل مولکول پنج کربنی به مولکول چهار کربنی در سیانوباكتری ها

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

مطابق با مطلب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در نوعی جاندار که می تواند».

۱) با جذب CO_2 . گازی بی رنگ با بویی شبیه به تخم مرغ گندیده را تجزیه کند، رونوشت میانه (اینترن) ها در رنای پیک (mRNA) حذف می شود

۲) در اطراف دهانه آتششان های زیر آب زندگی کند. فامتن (کروموزوم) اصلی دارای یک مولکول دنای حلقوی است

۳) آمونیوم موجود در خاک را به نیترات تبدیل کند، رنابسپاراز به مجموعه راه انداز - عوامل رونویسی هدایت می شود

۴) بخشی از پیکر رشته ای خود را به درون ریشه گیاه نهان دانه وارد کند، فقط یک نوع رنابسپاراز وجود دارد برای تکمیل عبارت زیر، کدام گزینه، نامناسب است؟

-۲- «اغلب تارهای ماهیچه دوسر بازوی یک ورزشکار دوی است مقام است در مقایسه با اغلب تارهای ماهیچه دوسر بازوی یک وزنه بردار حرحفای،». (با فرض اینکه این دو ورزشکار قبل از شروع تمرینات ورزشی، توده عضلاتی مشابهی داشته باشند).

۱) در مجاورت رگ ها و مویرگ های خونی گسترده تری قرار دارند

۲) حاوی مقادیر بیشتری از نوعی مولکول زیستی آهن دار هستند

۳) سریع تر کلسیم را به داخل ماده زمینه سیتوپلاسم وارد می کنند

۴) حاوی مقادیر بسیار زیادتری از آنزیمهای مریبوط به زنجیره انتقال الکترون هستند

کدام مورد، به ترتیب، می تواند معرف زن نمود (زنوتیپ) درون دانه و لپه یک دانه ذرت باشد؟

۱) AB و BAA ۲) AA و BBA ۳) BB و BBA ۴) BBB و AB

-۳- شامپانزه از تکه های چوب یا سنگ برای شکستن پوسته سخت میوه ها استفاده می کند. از میان موارد زیر، چند مورد درباره این رفتار صادق است؟

الف: منجر به ایجاد پاسخی غریزی و یک بازتاب طبیعی نیز می شود.

ب: منحصرآ با روش آزمون و خطأ آموخته شده است.

ج: به منظور سازگار شدن جانور با محیط رخ داده است.

د: حاصل ارتباط برقرار کردن میان تجربه های گذشته و موقعیت های جدید جانور است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

-۴- با توجه به مراحل ایجاد گیاهان زراعی ترازی از طریق مهندسی زنگیک، در بین مرحله چهارم و ششم، کدام مورد انجام می شود؟

۱) تبدیل گیاهچه به گیاه ترازی

۲) تکثیر یاخته های نوترکیب در محیط کشت

۳) بررسی دقیق ایمنی زیستی گیاه ترازی

- ۷- برای تکمیل عبارت زیر، کدام مورد، مناسب نیست؟
 «هر بسپاری که به طور کامل ساخته شده و محصول مستقیم یکی از رشته‌های دنا (DNA)ی هسته اولکن است، است.»
- ۱) در طی ساخته شدن، به تدریج از رشته الگو جدا شده
 - ۲) حاصل فعالیت بیش از یک کاتالیزور زیستی
 - ۳) در طی فرایندی سه مرحله‌ای تولید شده
 - ۴) دارای دو انتهای متفاوت
- ۸- نخستین جزء از زنجیره انتقال الکترون یک راکیزه (میتوکندری) که هم الکترون‌های مریبوط به NADH و هم الکترون‌های عربویط به FADH₂ را دریافت می‌کند، چه مشخصه‌ای دارد؟
- ۱) پروتون‌ها را به فضای بین دو غشا پمپ می‌کند.
 - ۲) ابتدا باعث می‌شود تا اکسیژن به یون اکسید تبدیل شود.
 - ۳) ابتدا الکترون‌ها را به دومین محل پمپ کننده پروتون‌ها منتقل می‌کند.
 - ۴) می‌تواند مستقیماً تحت تأثیر یون سانید قرار گیرد و بعصورت غیرفعال در آید.
- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «به طور معمول، یاخته‌های ماهیجه قلب یک انسان بالغ،»
- الف: همه - گیرنده پیک دوربین را دارند.
 - ب: فقط بعضی از - قابلیت تحریک خود به خودی را دارند.
 - ج: همه - توانایی هدایت پیام الکتریکی را دارند.
 - د: فقط بعضی از - به رشته‌های کلازن موجود در بافت پیوندی متصل هستند.
- ۹- مطابق با مطلب کتاب درسی، انواعی از جانوران می‌توانند به طور طبیعی، موقعیت خود را نسبت به میدان مغناطیسی زمین احساس و یا استفاده از آن جهت بابی کنند. کدام مورد، ویژگی مشترک این جانوران است؟
- ۱) کارآیی تنفس آن‌ها، به سبب داشتن کیسه‌های هوادار افزایش یافته است.
 - ۲) به منظور انجام لفاح، تیازمند دستگاه تولید مثلثی با اندام‌های تخصص یافته هستند.
 - ۳) اندازه نسبی مغز در آن‌ها، نسبت به سایر مهره‌داران بیشتر است.
 - ۴) کلیه و مثله آن‌ها، توانایی زیادی در بازجذب آب دارد.
- ۱۰- با توجه به گیاه کدوی مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) در هر گیاه کدو، اجرای حلقة دوم گل به یکدیگر اتصال دارند.
 - ۲) در هر گیاه کدو، اجزای موجود در حلقة سوم و چهارم گل، در کنار هم قرار دارند.
 - ۳) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، پایین ترین جزء حلقة چهارم گل، به صورت متورم درآمده است.
 - ۴) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، بالاترین جزء حلقة سوم گل، حاوی یاخته‌هایی با دیواره متفاوت است.
- ۱۱- با توجه به غدد مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت زیر مناسب است؟
- ۱) در هر گیاه کدو، اجرای حلقة دوم گل به یکدیگر اتصال دارند.
 - ۲) در هر گیاه کدو، اجزای موجود در حلقة سوم و چهارم گل، در کنار هم قرار دارند.
 - ۳) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، پایین ترین جزء حلقة چهارم گل، به صورت متورم درآمده است.
 - ۴) فقط در گل‌های بعضی از کدوها، بالاترین جزء حلقة سوم گل، حاوی یاخته‌هایی با دیواره متفاوت است.
- ۱۲- با توجه به غدد مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در انسان، همه غدد درون‌ریزی که در قرار دارند،»
- ۱) نزدیکی حنجره - در حفظ تعادل یون‌ها در محدوده‌ای ثابت، نقش مؤثری دارند
 - ۲) ناحیه نای - در دوران نوزادی و کودکی، بیش از سایر دوران زندگی فعالیت می‌کنند
 - ۳) نزدیکی کلیه - با افزایش ترشح سدیم، فشارخون را افزایش می‌دهند
 - ۴) ناحیه مغز - در درون استخوان کف جمجمه مستقر هستند
- ۱۳- در ارتباط با یاخته‌های ایمنی انسان، چند مورد، درست است؟
- الف: چابک‌ترین یاخته‌های شرکت‌کننده در فرایند التهاب، درشت خوارند و هسته چندقسمتی دارند.
 - ب: یاخته دارینه‌ای با ارائه پادگن (آنٹی زن) به یاخته ایمنی فعال، زمینه شناسایی میکروب مهاجم را فراهم می‌کند.
 - ج: بزرگ‌ترین لنفوسيت‌های حاصل از یاسخ ایمنی اولیه، هسته‌ای غیر مرکزی و شبکه آندوبلاسمی وسیعی دارند.
 - د: همه لنفوسيت‌ها می‌توانند عامل غیرخودی را به طور اختصاصی شناسایی کنند.

- ۱۴- در انسان، با اتصال مولکول‌های پیام‌رسان به گیرنده نوعی یاخته عصبی، ابتدا کدام اتفاق قبیل از سایرین رخ می‌دهد؟
- (۱) برهم‌کنش‌های آب‌گیر نوعی بسپار (پلیمر) تغییر می‌کند.
 - (۲) تغییری در پتانسیل غشا به وجود می‌آید.
 - (۳) فعالیت نوعی پروتئین تغییر می‌باید.
 - (۴) بیان نوعی زن تنظیم می‌شود.
- ۱۵- مطابق با مطالب کتاب درسی، در «یاخته‌های پارانشیم نرده‌ای برگ گیاه نعنا، نوعی ترکیب شیمیایی، منشأ الکترون‌های پرانرژی برای ساخت مولکول‌های قند است.» کدام عبارت درباره این ترکیب، نادرست است؟
- (۱) در پی کاهش تراکم پروتون‌ها در بستره به وجود می‌آید.
 - (۲) توسط نوعی رنجیره انتقال الکترون در سامانه‌ای غشایی تولید می‌شود.
 - (۳) ضمن تبدیل مولکول‌های شش کربنی به مولکول‌های پنج کربنی به وجود می‌آید.
 - (۴) ساختار توکلثوتیدی دارد و الکترون‌های خود را از فتوسیستم آ دریافت می‌کند.
- ۱۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟
- «به‌طور معمول، یاخته‌های برگ یک گیاه تک‌لپه‌ای،»
- (۱) در همه - پروتئین‌های ساخته‌شده در سیتوپلاسم، سرنوشت‌های متفاوتی پیدا می‌کنند.
 - (۲) فراوان‌ترین - علاوه بر فقدان فضاهای بین‌یاخته‌ای، بر تبخیر سریع آب نیز تأثیر می‌گذارد.
 - (۳) سطحی‌ترین - مجاور یاخته‌هایی هستند که آب و CO_2 را به روش انتشار جذب می‌کنند.
 - (۴) همه - هی توانند انرژی موجود در ماده مغذی را آزاد کنند.
- ۱۷- با توجه به مطالب کتاب درسی و با توجه به انواع روش‌های تولیدمثلی در جاندارانی که قادر دیواره یاخته‌ای هستند، به‌طور معمول، چند مورد زیر درست است؟
- الف: یک فرد پریاخته‌ای می‌تواند یاخته جنسی خود را به درون بدن فرد نر منتقل کند.
- ب: یک فرد پریاخته‌ای می‌تواند با دارا بودن گامت‌هایی با ساختار متفاوت، به تنها بی تولیدمثل کند.
- ج: یک فرد دولاد (دیپلوفتید) می‌تواند از طریق تقسیمی یک مرحله‌ای، یاخته‌های جنسی را به وجود آورد.
- د: یک فرد تک‌لاد (هاپلوفتید) می‌تواند از طریق تقسیمی یک مرحله‌ای، زاده‌هایی متفاوت با جنسیت خود ایجاد کند.
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- کدام مورد، درست است؟
- ۱۸- (۱) هر نوع تغییر در ماده وراثتی جانور که ممکن است مقید، مضر و یا خنثی باشد، نوعی جهش محسوب می‌شود.
- (۲) هر زیست‌بوم، مشکل از بوم‌سازگان‌هایی است که از نظر اقلیم و پراکندگی جانداران متفاوت هستند.
- (۳) برای ساخت افراد یک جمعیت، کافی است هم‌گونه بودن آن افراد مورد تأیید قرار گیرد.
- (۴) زیست‌فناوری و تشریع مقایسه‌ای، شواهدی مبنی بر تشخیص خوبشاندنی گونه‌ها ارائه می‌دهند.
- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
- «به‌طور معمول، فقط بعضی از یاخته‌های موجود در دستگاه تولیدمثل یک مرد که»
- (۱) با ترشحات خود، تمایز زامه (اسپرم)‌ها را سبب می‌شوند، در داخل لوله‌های زامه (اسپرم)‌زا قرار دارند.
 - (۲) با ترشحات خود، باعث تحریک رشد اندام‌های جنسی می‌شوند، در فعالیت زامه (اسپرم)‌ها نیز نقش دارند.
 - (۳) در تأمین انرژی زامه (اسپرم)‌ها نقش دارند، مستقیماً تحت تأثیر هورمون هیپوفیزی قرار می‌گیرند.
 - (۴) ترشحات خود را به درون میراه وارد می‌کنند، در مجاورت مثانه قرار دارند.
- ۱۹- CO_2 حاصل از یاخته‌های انسان می‌تواند با محصول واکنش دیگری ترکیب شود و در تنظیم pH محیط مؤثر باشد. کدام ویژگی، فقط درباره بعضی از این یاخته‌ها صادق است؟
- (۱) با تولید یک مولکول بدون فسفات از ترکیب دوفسفاته، انرژی لازم برای تولید ترکیباتی فسفات‌دار را فراهم می‌کنند.
 - (۲) می‌توانند از محصول نوعی واکنش آب کافت (هیدرولیز)، در اولین مرحله از قند کافت (گلیکولیز) استفاده کنند.
 - (۳) قادرند با روش‌های متفاوتی، شکل راچ و قابل استفاده انرژی یاخته را بسازند.
 - (۴) آنزیمه‌های لازم برای دریافت الکترون از حاملین الکترون را دارند.

- ۲۱- با درنظر گرفتن شرایط عادی محیط، چند مورد، برای هر دو نوع صفت مطرح شده در فصل سوم و چهارم کتاب دوازدهم درست است؟
- الف: تولد دختری بیمار از مادری بیمار و پدری سالم
 ب: تولد دختری سالم از پدری بیمار و مادری سالم
 ج: تولد پسری سالم از مادری بیمار و پدری سالم
 د: تولد پسری بیمار از پدری بیمار و مادری سالم
- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱
- ۲۲- با توجه به مطلب کتاب درسی، در فاصله دومین و سومین نقطه وارسی چرخه یاخته پوششی روده باریک انسان، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟
- (۱) شیار تقسیم، عمود پر دوک تقسیم ظاهر می‌شود.
 (۲) از یک مولکول دنا (DNA)، دو مولکول یکسان ایجاد می‌شود.
 (۳) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومرها ممکن می‌شود.
 (۴) رشته‌های دوک طویل شده، بعضی از آن‌ها از گذار هم می‌گذرند.
- با توجه به مثال‌های مطرح شده در کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) رفتار دگرخواهی در دم عصایی برخلاف رفتار دگرخواهی در پرنده یاریگر، می‌تواند به منظور لفع رساندن به زاده‌های خود جانور انجام شود.
 (۲) رفتار دگرخواهی در دم عصایی برخلاف رفتار دگرخواهی در خفاش خون‌آشام، می‌تواند به شدت حیات خود جانور را به مخاطره پسندارد.
 (۳) رفتار دگرخواهی در زنبور عسل کارگر همانند رفتار دگرخواهی در خفash خون‌آشام، براساس انتخاب طبیعی برگزیده شده است.
 (۴) رفتار دگرخواهی در پرنده یاریگر همانند رفتار دگرخواهی در زنبور عسل، می‌تواند باعث بالا رفتن شناسن بقای افراد دیگر شود.
- ۲۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟
- «در گروهی از یاخته‌ها، تنظیم بیان ژن از حالت طبیعی خارج شده است. این یاخته‌ها»
- الف: به‌طور حتم، در مقایسه با یاخته‌های طبیعی، مقدار و زمان استفاده از ژن‌هایشان افزایش می‌یابد.
 ب: ممکن است در مقایسه با یاخته‌های طبیعی، گیرنده‌های سطحی کمتری داشته باشد.
 ج: به‌طور حتم، بدون دریافت علایمی دستخوش مرگ یاخته‌ای می‌شوند.
 د: ممکن است از هر سه نقطه وارسی چرخه یاخته‌ای عبور کند.
- (۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۳
- ۲۵- مطابق با مطلب کتاب درسی، در نوعی جاندار، مولکولی یافته شده است که می‌تواند به اشکال مختلفی درآید و پادگن (آنٹی ژن)‌های متفاوتی را شناسایی کند. کدام ویژگی درباره این جاندار، صادق است؟
- (۱) پیام‌های مربوط به انواع مولکول‌ها توسط بخشی حاوی چندین گره عصبی به هم جوش خورده، مورد شناسایی قرار می‌گیرد.
 (۲) مواد دفعی نیتروژن دار، به‌طور مستقیم از طریق منفذ سامانه دفعی، از بدن خارج می‌شود.
 (۳) منافذ تنفسی آن، در ابتدا و لنتهای لوله‌های منشعب و مرتبط بهم قرار دارد.
 (۴) هریک از واحدهای بیتایی چشم، تصویری موزائیکی را به وجود می‌آورد.
- ۲۶- ویژگی مشترک همه ساختارهای کیسه‌مانند موجود در بدن انسان، کدام است؟
- (۱) در جدار خود، یک یا چند لایه یاخته‌ای دارند.
 (۲) در بین یاخته‌های خود، فضای بین یاخته‌ای زیادی ندارند.
 (۳) حاوی مولکول‌هایی هستند که در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود.
 (۴) توسط شبکه موبیگری مجاور خود، تغذیه و اکسیژن رسانی می‌شوند.

-۲۷- عاملی که باعث می‌شود تا در گذر زمان، جمعیت غیر مقاوم باکتری‌ها (نسبت به پادزیست) در پاسخ به محیط، به جمعیتی مقاوم تغییر یابد، کدام مشخصه زیر را ندارد؟

۱) همانند نوترکیبی، باعث افزایش گوناگونی افراد جمعیت می‌شود.

۲) برخلاف بعضی از جهش‌ها، بر تغییر رخنمود (فنتوپ) افراد بی‌تأثیر است.

۳) همانند رانش دگرهای، می‌تواند به جدایی تولیدمتی افراد یک گونه کمک کند.

۴) برخلاف آمیرش تصادفی، فراوانی نسبی دگره (الل)‌های جمعیت را تغییر می‌دهد.

با توجه به مطالب کتاب درسی، وجه مشترک دو تنظیم مثبت و منفی، در باکتری اشرشای کلای کدام است؟

۱) رتابسیاراز، ابتدا توالی توکلنوتیدی مجاور نخستین زن را شناسایی می‌کند.

۲) بسیار آمینواسیدی متصل به نخستین زن، در تولید رنای نایالغ نقش دارد.

۳) توالی توکلنوتیدی مجاور راه‌انداز، به نوعی پروتئین چسبیده به قند متصل می‌شود.

۴) در پی اتصال نوعی بسیار آمینواسیدی به راه‌انداز، پیوند میان دو رشته دنا (DNA) باز می‌شود.

-۲۹-

الف: بخش ۳ نسبت به بخش ۴، لایه ماهیچه‌ای و پیوندی ضخیم‌تری دارد.

ب: بخش ۱ برخلاف بخش ۲، در تشکیل کلافک (گلومرول) دخالت دارد.

ج: بخش ۴ برخلاف بخش ۳، محتویات خود را به داخل کبد وارد می‌کند.

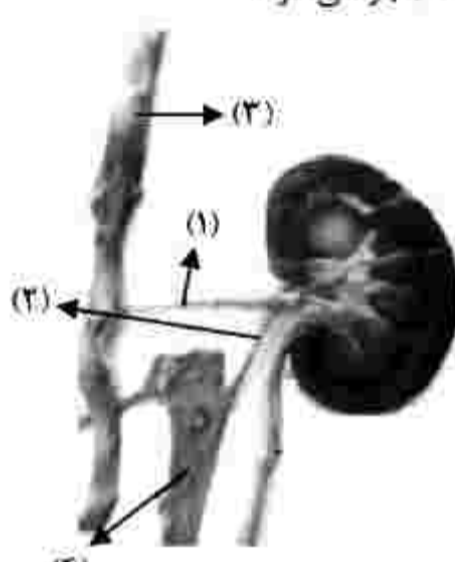
د: بخش ۱ نسبت به بخش ۲، حاوی دی‌اکسیدکربن بیشتری است.

۱)

۲)

۳)

۴)



-۳۰- کدام مورد درباره اسپک مغز (هیپوکامپ) انسان، درست است؟

۱) بخشی از دیواره بطن چهارم مغزی را می‌سازد ۲) در مجاورت مرکز تنظیم تشنگی و گرسنگی است.

۳) در داخل لوب گیجگاهی قرار دارد. ۴) جزئی از مغز میانی محسوب می‌شود.

-۳۱- در خصوص پروتئین‌سازی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در زمانی که، به طور حتم، جایگاه رناتن (ربیوزوم) خالی است.»

۱) tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A استقرار می‌یابد - E

۲) تنها tRNA موجود در رناتن، در جایگاه P قرار دارد - E و A

۳) پیوند پیتیدی بین دو آمینواسید برقرار می‌شود - E

۴) tRNA از جایگاه E رناتن آزاد می‌شود - A

-۳۲- صفت رنگ در نوعی ذرت، دارای سه جایگاه زنی است که هر کدام دو دگره (الل) دارد و برای نشان دادن زن‌ها در

این سه جایگاه، از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. دگره (الل)‌های بارز، نسانگر رنگ قرمز و

دگره‌های نهفته، رنگ سفید را به وجود می‌آورند. کدام دو ذرت از نظر رنگ، شباهت بیشتری به یکدیگر دارند؟

۱) ذرتی که دو جایگاه زنی خالص بارز و یک جایگاه زنی نهفته دارد و ذرتی که فقط یک جایگاه زنی خالص و فقط یک جایگاه زنی نهفته دارد.

۲) ذرتی که دو جایگاه زنی خالص و یک جایگاه زنی خالص بارز دارد و ذرتی که دو جایگاه زنی خالص بارز و یک جایگاه زنی خالص دارد.

۳) ذرتی که یک جایگاه زنی خالص بارز و دو جایگاه زنی خالص دارد و ذرتی که یک جایگاه زنی خالص بارز و دو جایگاه زنی نهفته دارد.

۴) ذرتی که دو جایگاه زنی خالص بارز و یک جایگاه زنی نهفته دارد و ذرتی که دو جایگاه زنی خالص و یک جایگاه زنی خالص بارز دارد.

- ۳۳- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟
 «به طور معمول، گیاهی با رگبرگ‌های موازی گیاهی با رگبرگ‌های منشعب ».
 الف: نسبت به - پوست نازک‌تری در منطقه ساقه دارد.
 ب: برخلاف - می‌تواند دانهای بالههای بزرگ تولید کند.
 ج: نسبت به - تعداد دستجات آوندی کمتری در بخش ساقه دارد.
 د: همانند - دارای نوار کاسپاری در دیواره پشتی یاخته درون پوست ریشه است.
- ۱) ۱ (۴) ۲) ۳ (۲) ۳) ۴ (۱)
- ۳۴- مطابق با مطالب کتاب درسی، کدام عبارت درباره عملکرد گروهی از یاخته‌هایی که توانایی تراگذری (دیاپوز) دارند، درست است؟
 ۱) ضمن تولید نوعی مولکول متصل شونده به یاخته‌های اینمی دیگر، آنتیزن‌های غیرفعال شده را نیز شناسایی می‌کنند.
 ۲) بطور حتم، از طریق نوعی پروتئین ساختاری به دو پادگن (آنتیزن) یکسانی متصل می‌شوند که به دو یاخته مجرماً تعلق دارند.
 ۳) ابتدا از طریق مولکول‌های آنزیمی خود، متأفی در غشای یاخته هدف ایجاد می‌کنند.
 ۴) با تولید هیستامین، ابتدا گویچه‌های سفید خون را در محل التهاب افزایش می‌دهند.
- ۳۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
 «در انسان، با توجه به خون بخش‌هایی از لوله گوارش و اندام‌هایی که به طور مستقیم به قلب بونمی‌گردند و در سمت چپ بدن واقع شده‌اند، می‌توان بیان داشت که خون خارج شده از دارد / دارند ».
 ۱) اندام کیسه‌مانند لوله گوارش و غده‌ای که ترشحات درون ریز - در نزدیکی محل اتصال مجرای لنفی راست و چپ، با هم یکی می‌شود
 ۲) اندامی لنفی و اندامی گوارشی که سه نوع لایه ماهیجه‌ای صاف - در نزدیکی دوازدهه با هم یکی می‌شوند
 ۳) بخش‌های بدون پر زلوله گوارش و بخش‌هایی که چین، پر ز و ریزپر ز - ابتدا به رگ واحدی می‌ریزد
 ۴) همه اندام‌هایی که بدون دخالت مغز و نخاع نیز توانایی فعالیت - به سیاهرگ باب می‌ریزد
- ۳۶- چند مورد درباره یاخته‌های عصبی انسان، درست است؟
 الف: میزان عبور مولکول‌های آب از عرض غشا، با کاهش اختلاف غلظت بون‌های دو سوی غشا، بیشتر می‌شود.
 ب: عبور بون‌ها، برخلاف شبیه غلظت از عرض هر غشا، فقط در پی هیدرولیز نوعی مولکول پرانرژی ممکن می‌شود.
 ج: عبور مولکول‌های درشت از عرض غشا، می‌تواند در پی تغییر تعداد مولکول‌های سازنده آن غشا صورت بگیرد.
 د: عبور مواد برخلاف شبیه غلظت از عرض غشا، به طور حتم، در پی تغییر وضعیت قرارگیری بعضی از پروتئین‌های غشاخ می‌دهد.
- ۱) ۱ (۴) ۲) ۳ (۲) ۳) ۴ (۱)
- ۳۷- در ارتباط با مری انسان، کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «در بافت پیوندی سستی که به لایه زیرمخطاط تعلق دارد، رشته‌های کلاژن رشته‌های کشسان،».
 ۱) بر عکس - تراکم بسیار کمی دارند
 ۲) نسبت به - قطر بیشتری دارند
 ۳) همانند - به صورت دستجاتی موازی با هم فرار گرفته‌اند
 ۴) برخلاف - در مجاورت یاخته‌هایی با هستهٔ کشیده واقع شده‌اند
- ۳۸- به طور معمول، در یک خاتم جوان و با درنظر گرفتن یاخته‌هایی که می‌توانند مراحل تخمکزایی را طی کنند، کدام مورد نادرست است؟
 ۱) هر یاخته‌ای که توانایی تشکیل جدار لقاحی را دارد، بعد از دوران بلوغ به وجود آمده است.
 ۲) هر یاخته‌ای که دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد، در دوران جتنی به وجود آمده است.
 ۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینکی (کروماتیدی) دارد، در درون غده جنسی تشکیل شده است.
 ۴) هر یاخته‌ای که ساختار چهار فامینکی (کروماتیدی) دارد، تحت تأثیر هورمون‌های تحمدانی شروع به رشد و تمایز می‌کند.
- ۳۹- با توجه به اینکه استخوان آرواره پایین، استخوانی است که دندان‌های پایین بر روی آن محکم شده‌اند، کدام مورد بوابی تکمیل عبارت زیر، مناسب نیست؟
 «در انسان، یکی از استخوان‌های متصل به استخوان آرواره پایین».
 ۱) با استخوان منطقه پیشانی، مفصل تشکیل داده است ۲) با استخوان ناحیه پس سر، مفصل شده است
 ۳) لوب آهیانه مغز را دربرگرفته است

- ۴۰- چند مورد، در ارتباط با یک یاخته گیاهی فعال، درست است؟
 «در پی اتصال و یا ادغام یک اندامک به نوعی غشای زیستی، ممکن است».
 الف: با کمک انواعی از بیشسازها، نوعی ساختار یاخته‌ای تشکیل شود.
 ب: پسپار (پلیمر)هایی از اندامک خارج شود و تک پار (مونومر)هایی را به وجود آورد.
 ج: واکنش‌های شیمیایی از نوع سنتز آبدهی و یا آب‌کافت (هیدرولیز) به انجام برسد.
 د: نوعی فعالیت آنزیمی به انجام برسد و فراورده یا فراورده‌های آن، وارد اندامک دیگری شود.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۴
- ۴۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
 «فرض کنید که در گیاه گل مغربی (۲۰)، جدا نشدن فامتن (کروموزوم)‌ها در یکی از تقسیمات دوم میوز صورت بگیرد، در صورتی که گامت‌های این گیاه با گامت‌های گیاه چارlad (تترابلوئید) لقاح انجام دهد، تعداد زاده‌هایی که هستند، بیش از زاده‌هایی است که را دارند.»
- (۱) حامل کمترین فامتن - بیشترین فامتن
 (۲) دارای سه مجموعه فامتن - دو مجموعه فامتن
 (۳) فقط زیستا - چهار مجموعه فامتن
 (۴) حامل زن‌های هر دو والد - فقط زن‌های یک والد
- ۴۲- کدام ویژگی، در ارتباط با بخشی از چشم انسان که مشتملی را به عنبیه مرتبط می‌کند، درست است؟
 (۱) به لایه سفید و محکم چشم تعلق دارد.
 (۲) باعث تغییر قطر ساختاری انعطاف‌پذیر می‌شود.
 (۳) در تنظیم مقدار نور واردشده به چشم، نقش اصلی را دارد.
 (۴) با ماده ژله‌ای و شفاف فضای جلوی عدسی در تماس است.
- ۴۳- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌های دست انسان، بر عهده رگ‌هایی است که این رگ‌ها نسبت به اتشعابات اولیه آنورت کمتری دارند.»
- (۱) در ابتدای خود، حلقه‌های ماهیچه‌ای
 (۲) در دیواره خود تعداد لایه
 (۳) ماهیچه‌های صاف
- ۴۴- مطابق با مطلب کتاب درسی، کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
 «هر تنظیم کننده رشد گیاهی که می‌شود،».
 (۱) باعث رشد طولی یاخته‌ها - برای تولید میوه‌های بدون دانه مورد استفاده قرار می‌گیرد
 (۲) باعث تولید و فعالیت آمیلاز دانه غلات - بر فعالیت ریشه‌زایی بی‌تأثیر است
 (۳) موجب رسیدن میوه‌ها - بر روند رشد گیاه تأثیرگذارد
 (۴) مانع رویش دانه - در ریش برگ‌های ساقه نقش دارد
- ۴۵- مطابق با مطلب کتاب درسی، کدام ویژگی مربوط به همه عواملی است که استخوان‌های مفصل زانوی انسان را در کنار هم نگه می‌دارند؟
 (۱) رشتہ‌های کلازن فراوان دارند.
 (۲) دارای یاخته‌های گیرنده تعادل هستند.
 (۳) سطح اصطکاک میان استخوان‌ها را کاهش می‌دهند.
 (۴) در صورت لزوم، دو استخوان درشت‌تری و ران را به میزان زیادی به سمت هم می‌کشند.

کد کنترل

222

دفترچه دوم

داوطلب گرامی، نوع کد پاسخ نامه خود را
(A,B,C,D) در کادر فوق درج نمایند.



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

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۰/۲۹
دفترچه شماره ۲ از ۳

دانشگاه اسلامی: علم و ایمان، عالم و معنویت، علم و
اخلاق را با هم همراه می کند.
مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور – نوبت اول – سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از سماره	تا سماره	زمان پاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سوال
۲	شیمی	۲۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سوال

حق جاب، نکته و انتشار سوالات به فریوش اکترونیکی و ... من از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی شهاداً مجوز این سازمان مجاز نباشد و ماستحقین برای مقررات رفتار من شود.

نوبت اول – دی ماه ۱۴۰۱

داؤطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به متزله عدم حضور شما در جلسه آذون 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

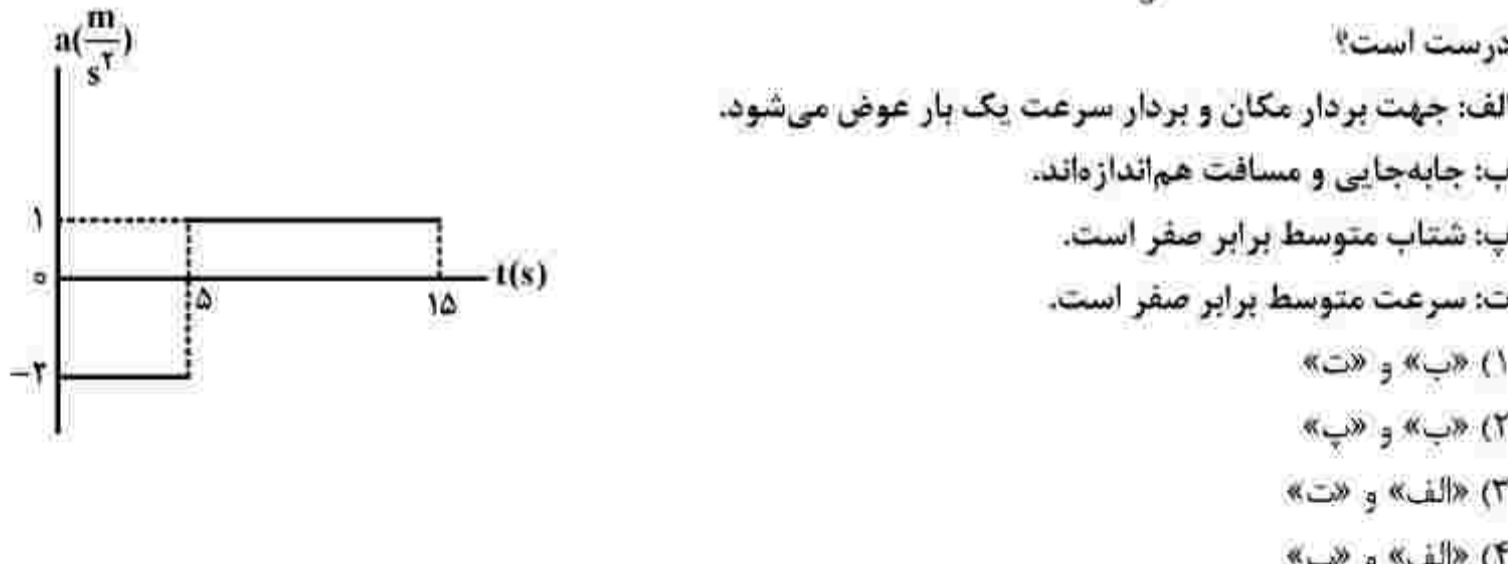
۴۶- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند. اگر در لحظه های $t_1 = 2s$, $t_2 = 4s$ و $t_3 = 6s$ مکان های متحرک به ترتیب $x_1 = 54m$, $x_2 = 64m$ و $x_3 = 54m$ باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک در ۱۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۵

۴۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب در بازه زمانی صفر تا t_1 , t_1 تا t_2 برابر بزرگی شتاب در بازه زمانی t_2 تا t_3 باشد، تندی متوسط در بازه صفر تا t_1 چند برابر تندی متوسط در بازه t_1 تا $t_2/5t_1$ است؟



۴۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت و مکان متحرک در لحظه $t = 0$ ، برابر $\bar{v} = 10 \frac{m}{s}$ و $\bar{a} = -10 \frac{m}{s^2}$ باشد، در بازه زمانی $t_1 = 0s$ تا $t_2 = 15s$ کدام موارد درست است؟



- ۴۹- نردهایی به جرم 25 kg به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و ضرب اصطکاک استاتیک این سطح افقی و پایه نردهای $\frac{4}{5}$ است. بیشترین نیرویی که این نردهای می‌تواند به سطح افقی وارد کند، چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۴) $5\sqrt{29}$

(۳) $5\sqrt{5}$

(۲) $25\sqrt{5}$

(۱) $25\sqrt{29}$

- ۵۰- یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی ۱۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می‌جرخد. شتاب گرانشی در این فاصله چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($R_E = ۶۴۰۰\text{ km}$ و $g = ۹/۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۴) $6/272$

(۳) $6/52$

(۲) $7/825$

(۱) $7/84$

- ۵۱- جسمی به جرم 100 g روی پاره خطی به طول 4 cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه تکانه نوسانگر در SI، $\pi \times 10^{-3}$ باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند میکروژول است؟

(۴) π^2

(۳) $2\pi^2$

(۲) $10\pi^2$

(۱) $20\pi^2$

- ۵۲- نوسانگری روی پاره خطی به طول 8 cm روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در لحظه‌ای که فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر 2 cm است، بزرگی شتاب برابر $\frac{\pi^2}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد، تندی نوسانگر در لحظه عبور از نقطه تعادل چند متر بر ثانیه است؟

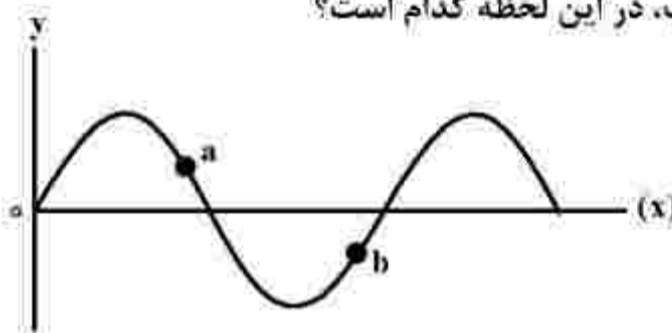
(۴) 20π

(۳) 10π

(۲) $\frac{\pi}{5}$

(۱) $\frac{\pi}{10}$

- ۵۳- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اگر در این لحظه انرژی جنبشی ذره a در حال افزایش باشد، جهت انتشار موج کدام است و جهت شتاب ذره b، به ترتیب، در این لحظه کدام است؟



(۱) خلاف جهت محور X و در جهت محور y

(۲) در جهت محور X و خلاف جهت محور y

(۳) در جهت محور X و در جهت محور y

(۴) خلاف جهت محور X و خلاف جهت محور y

محل انجام محاسبات

۵۴- شدت صوتی $2\sqrt{10} \times 10^5$ برابر شدت صوت مرجع است. تراز شدت این صوت چند دسیبل است؟ ($\log 2 = 0.3$)

(۱) ۳

(۲) ۵۸

(۳) ۱۰۰

(۴) ۵/۸

۵۵- اختلاف بسامد اولین و دومین خط طیف اتم هیدروژن در یک رشته معین $\frac{35}{24} \times 10^{14}$ Hz است. این رشته کدام است؟

(۱) پراکت ($n' = 2$)(۲) پاشن ($n' = 3$)(۳) لیمان ($n' = 1$)(۴) بالمر ($n' = 4$)

۵۶- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از چهارمین حالت برانگیخته به حالت پایه جهش می‌کند، بسامد فوتون گسیل شده چند هرتز است؟ ($h = 4 \times 10^{-15}$ eV.s) $E_R = 13.6$ eV

(۱) 2.72×10^{15} (۲) 2.55×10^{15} (۳) 3.264×10^{15} (۴) 3.1875×10^{15}

۵۷- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{C}$ 10^4 که جهت آن قائم و رو به پایین است، ذره بارداری به جرم

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

(۱) -۲

(۲) -۵

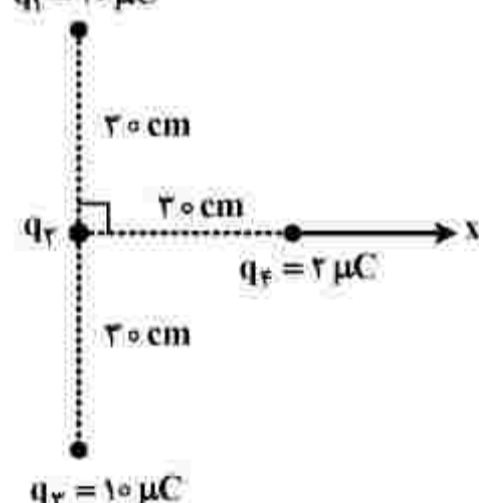
(۳) +۲

(۴) +۵

۵۸- چهار ذره باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 برابر \vec{i} باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

$$q_1 = 10 \mu C$$

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$



(۱) -۱۰

(۲) -۵

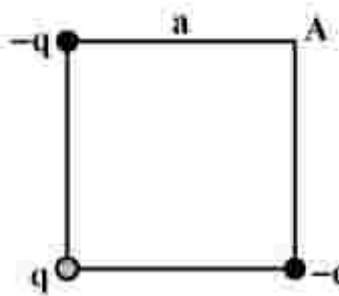
(۳) ۵

(۴) ۱۰

محل انجام محاسبات

- ۵۹- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس مربعی قرار دارد. اگر بار q را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}) \quad q = ۲۰ \text{nC}, a = ۳۰ \text{cm} \quad \text{و}$$



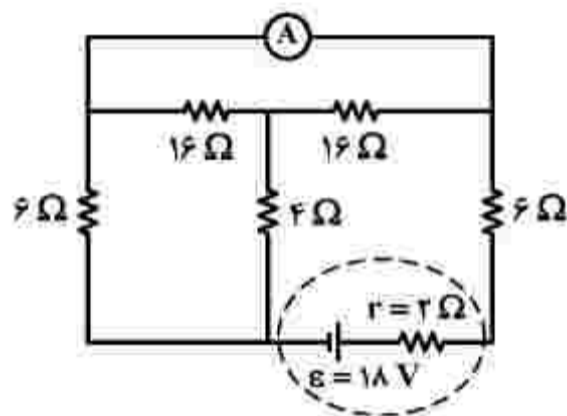
$$1) \frac{N}{C} \quad \text{کاهش می‌یابد.}$$

$$2) \frac{N}{C} \quad \text{افزایش می‌یابد.}$$

$$3) \frac{N}{C} \sqrt{2} \quad \text{افزایش می‌یابد.}$$

$$4) \frac{N}{C} \sqrt{2} \quad \text{کاهش می‌یابد.}$$

- ۶۰- در مدار رو به رو، آمپرسنچ آرمانی، جریان چند آمپر را نشان می‌دهد؟



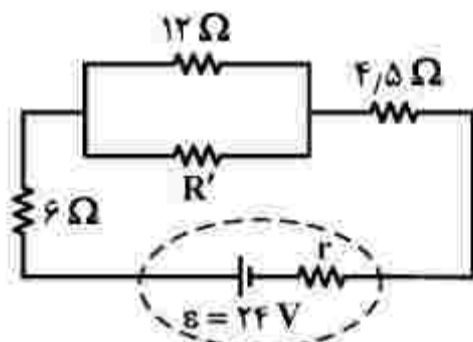
$$1) \frac{9}{7}$$

$$2) \frac{5}{4}$$

$$3) \frac{3}{4}$$

$$4) \text{صفیر}$$

- ۶۱- در مدار زیر، برای اینکه توان مصرفی مقاومت R' ۴/۵ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت R باشد، کمترین مقدار ممکن برای R' چند اهم است؟



$$1) ۳۶$$

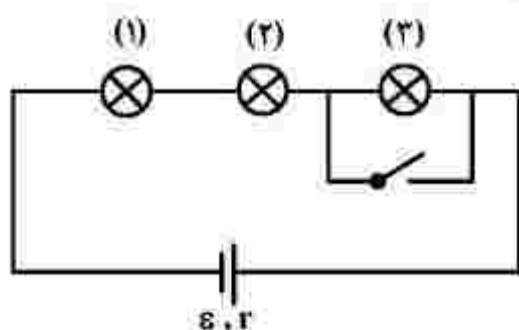
$$2) ۲۴$$

$$3) ۴$$

$$4) ۳$$

محل انجام محاسبات

۶۲- در مدار زیر، همه لامپ‌ها مشابه‌اند. باستثنی کلید، کدام موارد زیر، درست است؟



الف: اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می‌باید.

ب: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) کاهش می‌باید.

پ: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) افزایش می‌باید.

ت: اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌باید.

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۳- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 20 cm دارای 500 حلقه سیم نزدیک به هم است. اگر جریان 800 mA از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن، چند گاوس است؟

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$

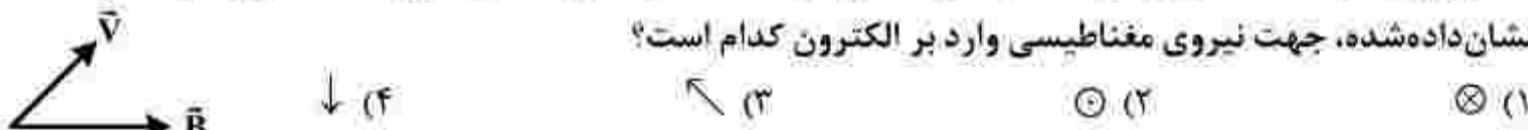
(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۴- الکترونی با سرعت \bar{v} در میدان مغناطیسی \bar{B} در حرکت است و \bar{v} و \bar{B} در همین صفحه قرار دارند. در لحظه نشان داده شده، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون کدام است؟



۶۵- جریان متناوبی که بیشینه آن 5 A و دوره آن $\frac{1}{50}\text{ s}$ است، از یک رسانای 10 اهمی می‌گذرد. در لحظه

$$t = \frac{3}{400}\text{ s}, \text{ جریان چند آمپر است؟}$$

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

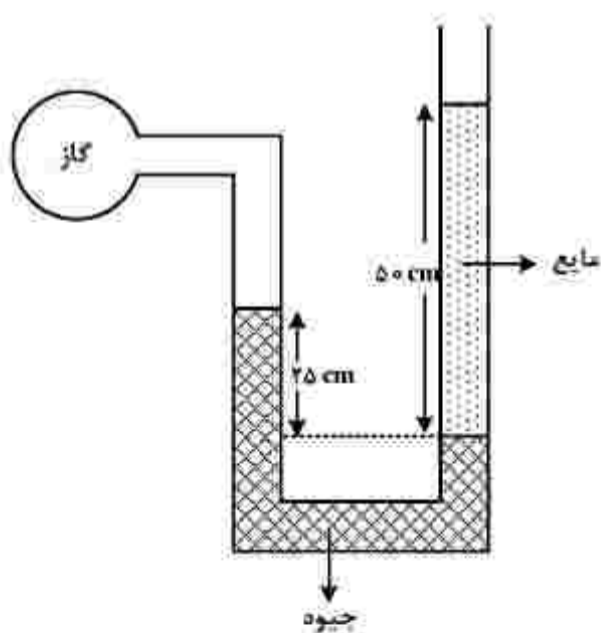
۶۶- در شکل زیر، فشار بیانه‌ای گاز -25 kPa است. چگالی مایع، چند است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, $\rho = 12/\rho \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{\text{جیوه}} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

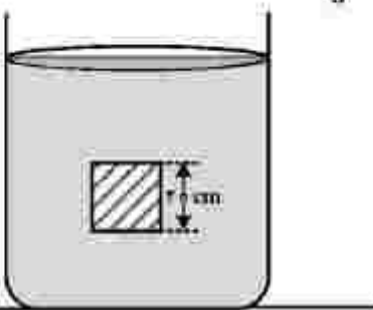
(۱) (۲) (۳) (۴)



محل انجام محاسبات

۶۷- مطابق شکل، جسمی مکعبی به طول ضلع ۲۰ cm درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است. قشار در بالا و زیر جسم، ۱۰۱ kPa و ۱۰۵ kPa است. چگالی مایع، چند گرم بر لیتر است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$



۳ (۱)

۳ (۲)

۳۰۰۰ (۳)

۳۰۰۰ (۴)

۶۸- گلوله‌ای با تندی اولیه $\frac{m}{s} ۸۰$ از سطح زمین پرتاب می‌شود و در ارتفاع ۲۳۶ متری از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s} ۲۰$ به صخره‌ای برخورد می‌کند. چند درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله در اثر مقاومت هوا تلف شده است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

۵ (۴) ۱۰ (۳) ۲۰ (۲) ۲۵ (۱)

۶۹- جسم ساکنی به جرم ۲ kg را از ارتفاع یک متری زمین به ارتفاع $1/5$ متری زمین می‌بریم و دوباره به حالت سکون می‌رسانیم. کار تیروی وزن در این جا به جایی، چند ژول است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

-۱۰ (۴) ۱۰ (۳) -۲۰ (۲) ۲۰ (۱)

۷۰- طول یک پل معلق در دمای -۵۸°F برابر ۱۱۵۸ m است. این پل از نوعی فولاد با $\alpha = ۱/۳ \times ۱۰^{-۵} \frac{1}{\text{K}}$ ساخته شده است. اگر دمای پل به ۱۲۲°F برسد، تغییر طول پل تقریباً چند متر است؟

 $^{\circ}\text{۹۸} (۴) ^{\circ}\text{۹۶} (۳) ۱/۲ (۲) ۱/۵ (۱)$

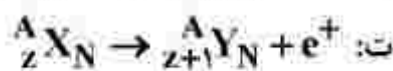
۷۱- چند کیلوژول گرما لازم است تا در قشار یک اتمسفر، $۰/۵\text{ kg}$ بخ ۱۰°C را به آب ۱۵°C تبدیل کرد؟

$$(L_f = ۳۲۶ \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و } c = \frac{۱}{۲} c = ۲۱۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

۱۸۹ (۴) ۱۹۹/۵ (۳) ۵۴/۶ (۲) ۴۸/۳ (۱)

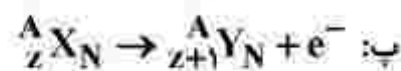
محل انجام محاسبات

۷۲ - در کدام مورد، فرایند واپاشی درست است؟



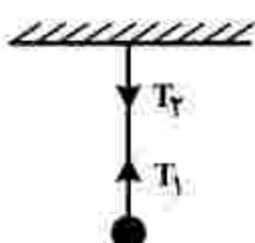
«ت» (۴)

«پ» (۳)



«الف» (۱)

۷۳ - گلوله‌ای توسط یک نخ آویزان است. کدام مورد زیر، نادرست است؟ (از وزن نخ صرف نظر شود.)



(۱) نیروهای T_1 و T_2 هم اندازه‌اند.

(۲) واکنش نیروی T_2 به نخ وارد می‌شود.

(۳) واکنش نیروی T_1 به نخ وارد می‌شود.

(۴) نیروهای T_1 و T_2 ، کنش و واکنش‌اند.

۷۴ - در کدام موارد زیر، از امواج مکانیکی برای مکان‌یابی پژواکی استفاده می‌شود؟

ب: دستگاه سونار

الف: اندازه‌گیری تندی شارش خون

ت: رادار دوپلری

پ: اجاق خورشیدی

«ت» (۴)

«پ» (۳)

«الف» و «پ»

«الف» و «ب»

۷۵ - نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل به صورت خط راست و سه‌می است. در لحظه‌ای که دو متحرک

به هم می‌رسند تندی متحرک B، $\frac{16}{3}$ برابر تندی متحرک A است. لحظه‌ای که جهت بردار مکان B عوض می‌شود،

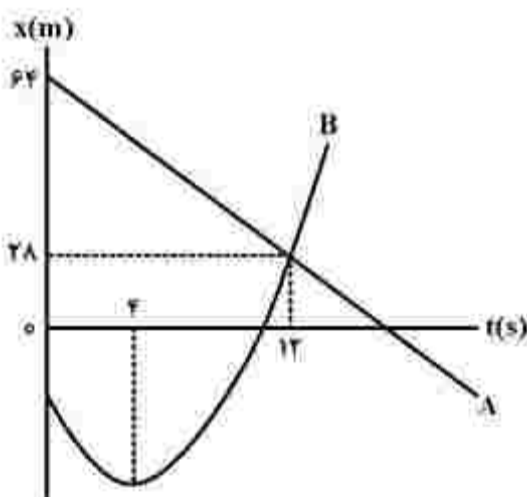
دو متحرک در چند متری از هم قرار دارند؟

۸۸ (۱)

۵۶ (۲)

۴۲ (۳)

۳۴ (۴)



محل انجام محاسبات

- ۷۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- مجموع عدهای کوانتومی n و l برای زیرلایه‌های $4f$, $5d$ و $6p$ برابر است.
 - واکنش پذیرترین فلز و نافلز در هر دوره جدول تناوبی، به ترتیب در گروه ۱ و گروه ۱۷ جای دارند.
 - اتم هریک از عنصرهای خانه‌های ۱۹, ۲۴ و ۲۹ جدول تناوبی، در آخرین لایه الکترونی اشغال شده خود، یک الکترون دارد.
 - بیست و ششمین عنصر جدول تناوبی در گروه ۸ جای دارد و در لایه سوم الکترونی اتم آن، شمار الکترون‌های دارای $1 = 1$ با شمار الکترون‌های دارای $2 = 1$ برابر است.

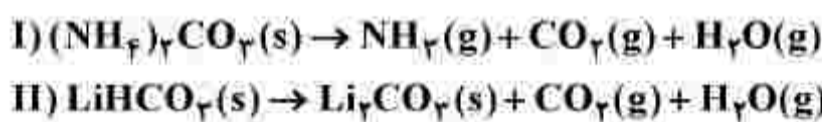
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۷- در واکنش‌های زیر، اگر نسبت جرم بخار آب تشکیل شده در واکنش (II) به واکنش (I) (با فرض کامل بودن)، برابر ۵ و حجم گاز آمونیاک (در شرایط STP)، برابر $11/2$ لیتر باشد، سهم جرم یون کربنات در فراورده جامد واکنش (II)، برابر چند گرم است و در شرایط دیگر، اگر ۱۷ گرم از هر واکنش‌دهنده به میزان 80 درصد تجزیه شود، نسبت جرم جامد بر جای‌مانده از واکنش (II) به واکنش (I)، به تقریب کدام است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود، $H = ۱$, $Li = ۷$, $C = ۱۲$, $O = ۱۶$: g/mol^{-۱})



۳/۱۸, ۱۵ (۱)

۱/۵۴, ۱۵ (۲)

۳/۱۸, ۷۵ (۳)

۱/۵۴, ۷۵ (۴)

- ۷۸- در جدول زیر، نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ستون از ردیف و نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ستون از ردیف برابر $\frac{2}{3}$ است.

۲	۱	ستون ردیف
آلمینیم سولفات	سدیم هیدروژن کربنات	۱
منزیم سولفات	اسکاندیم اکسید	۲
پتاسیم نیترات	آلومینیم فسفید	۳
لیتیم سولفید	باریم فسفات	۴

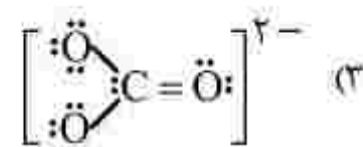
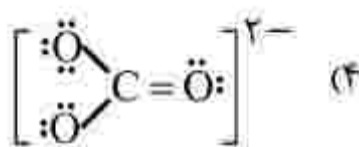
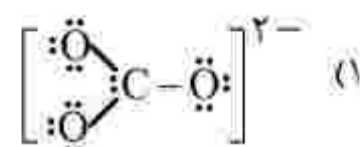
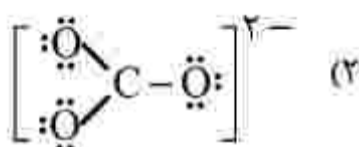
۴, ۲, ۳ (۱)

۲, ۳, ۱ (۲)

۴, ۱, ۲, ۱ (۳)

۲, ۱, ۱, ۲ (۴)

- ۷۹- ساختار یون کربنات به کدام صورت است؟



-۸۰- با درنظر گرفتن عدد اکسایش عنصرهای D و M در D_2SiO_4 و MO_4 ، فرمول شیمیایی چند ترکیب زیر می‌تواند درست باشد؟

$DO \bullet$	$NaMO_2 \bullet$	$D(NO_2)_2 \bullet$
$DBr_2 \bullet$	$MF_4 \bullet$	$K_2MO_4 \bullet$
۳ (۴)	۴ (۳)	۵ (۲)

-۸۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- اوزون در لایه‌های مختلف هواکره، عملکردی دوگانه دارد.

- در دمای $15^{\circ}C$ و فشار ۱ atm، اوزون مایع و اکسیژن گاز است.

- بخش قابل توجهی از اوزون تروپوسفری، در طول روز تشکیل می‌شود.

- نحوه توزیع اوزون در لایه استراتوسفر، مشابه نحوه توزیع آن در لایه تروپوسفر است.

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
-------	-------	-------	-------

-۸۲- با توجه به شکل زیر، اگر هر ذره، هم‌ارز 2×10^{-5} مول سدیم هیدروکسید (قبل از حل شدن) باشد، غلظت محلول حاصل چند مولار است و ۱۵ میلی‌لیتر از آن، چند گرم سولفوریک اسید را خنثی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(H = 1, O = 16, S = 32 : g/mol^{-1})$$

(۱) ۲/۹۴ • ۴ (۱)

۵/۸۸ • ۴ (۲)

۲/۹۴ • ۳/۲ (۳)

۵/۸۸ • ۳/۲ (۴)



-۸۳- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- یون فلورید، از جمله یون‌هایی است که در فرایند تصفیه آب برای آشامیدن، از آن جدا می‌شود.

- در همه مولکول‌های قطبی با ساختار V شکل، اتم مرکزی به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کند.

- تأثیر حالت فیزیکی بر نیروهای بین مولکولی یک ترکیب، بیشتر از تأثیر جرم مولی و قطبیت آن است.

- در ترکیب‌های یونی دوتایی، می‌توان با استفاده از عدد زبروند سهمت راست هر یون، بار یون دیگر را مستخض نمود.

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
-------	-------	-------	-------

محل انجام محاسبات

- ۸۴- اگر عنصر X یک نافلز جدول تناوبی باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- اگر عنصر Y یک شبه فلز هم گروه X باشد، عدد اتمی آن، به یقین از عدد اتمی X بزرگ‌تر است.
 - اگر عنصر D یک هالوژن هم دوره X باشد، شعاع اتمی آن به یقین از شعاع اتمی X کوچک‌تر است.
 - اگر عدد اتمی X از عدد اتمی یک هالوژن گازی بزرگ‌تر باشد، X در یکی از ۳ دوره اول جدول جای دارد.
 - اگر X در واکنش با فلز Z، یک ترکیب با فرمول شیمیایی ZX تشکیل دهد، X در گروه ۱۶ جدول جای دارد.
 - اگر فعالیت شیمیایی نافلز M بیشتر از فعالیت شیمیایی X باشد، عدد اتمی M از عدد اتمی X کوچک‌تر است.
- ۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲ ۵) ۱
- ۸۵- اگر از سوختن کامل مخلوطی از گازهای متان و هیدروژن، ۱۷/۶ گرم گاز کربن دی‌اکسید و ۴۶/۸ گرم آب تشکیل شود، درصد جرمی اتم هیدروژن در مخلوط گازی آغازی کدام است؟ ($H=1, C=12, O=16$: g.mol⁻¹)
- ۱) ۲۳ ۲) ۵۲ ۳) ۲۲ ۴) ۲۵
- ۸۶- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟
- الف: روش تجربی، مناسب ترین روش تعیین اتحلال پذیری ترکیب‌های یونی در آب است.
- ب: نمودار «انحلال پذیری - دما» برای یک ترکیب یونی در آب، می‌تواند به صورت خطی تباشد.
- پ: قانون هنری نشان می‌دهد تغییر فشار بر اتحلال پذیری گازها با مولکول قطبی، نسبت به اتحلال پذیری گازها با مولکول ناقطبی، تأثیر بیشتری دارد.
- ت: هنگام اتحلال اتانول در آب، سر قطبی حل‌شونده از یکسو و سر ناقطبی آن از سوی دیگر، با مولکول‌های آب پیوند می‌دهند.
- ۱) «ب»، «ت» ۲) «الف»، «ب» ۳) «الف»، «ب»، «ت» ۴) «الف»، «ب»
- ۸۷- کدام مطلب درست است؟
- ۱) حلایت یک ترکیب یونی در آب، به ماهیت یون فلزی آن بستگی دارد.
 - ۲) استفاده از فلزهای آهن، روی و نقره می‌تواند رنگ محلول مس (II) سولفات را تغییر دهد.
 - ۳) با اضافه کردن محلول سدیم هیدروکسید ۱ مولار به $FeCl_3$ ، محلول آجری رنگ تشکیل می‌شود.
 - ۴) اگر واکنش فلز روی با اکسید فلز X انجام‌پذیر باشد، واکنش فلز پتابسیم با اکسید فلز X نیز به یقین انجام‌پذیر است.

محل انجام محاسبات

- اگر از سوختن کامل ۲۰٪ مول از یک آلکان، ۴,۶۸ گرم آب تشکیل شود، مولکول آلکان، چند اتم کربن دارد و تفاوت چرم مولی آن با چرم مولی دی‌برموتان، برابر چند گرم است؟ ($H = 1$, $C = 12$, $O = 16$, $Br = 80$: g.mol⁻¹)

18. 14 (F) 18. 12 (S) 19. 14 (S) 19. 12 (S)

18, 12 (2) 19, 12 (2)

10.18 (8)

100.00

- ۸۹- اگر از واکنش کامل ۳۳ گرم کود شیمیایی آمونیوم سولفات با مقدار کافی محلول باریم کلرید، $2/0$ عول باریم سولفات تشکیل شده باشد، در صد خلوص این کود بر مبنای آمونیوم سولفات کدام است؟ (آمونیوم کلرید، فراورده دیگر واکنش است، سایر اجزای کود در واکنش شرکت نمی‌کنند، $H = 1, N = 14, O = 16, S = 32$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۹۵ (۴) ۹۰ (۳) ۸۵ (۲) ۸۰ (۱)

۹۰ (۲) ۸۵ (۲)

کدام مطلب درباره بین‌آلدهید و ۲-هیتانون، تادرست است؟

(۱) ۵۵ دلار گی وہ عامل کی بونا اندھا

۱) شما اتهامات کنید سانده مولکوی آنها را باشند.

(۲) د. مملکتیا ۹۰۰ بکار آمده باشند که این عدد اکسپلور

۱) در ویدیو مذکور آنکه حجت‌گیری به کنند، اما اینجا لذتی از آنها داشتم، که است.

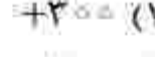
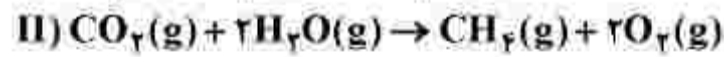
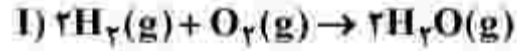
- انجام یک فرایند در یک سامانه، می‌تواند سبب تغییر دمای آن سامانه شود.
- ظرفیت گرمایی جرم معینی از آب، بیشتر از ظرفیت گرمایی همان مقدار روغن زیتون است.
- انرژی گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که هم به دما و هم به مقدار آن نمونه وابسته است.
- گرمای یک نمونه ماده از ویژگی‌های آن است و دادوستد آن، موجب تغییر دمای آن نمونه می‌شود.

५८४ ५९ ५१२ १०

۲ (۲)

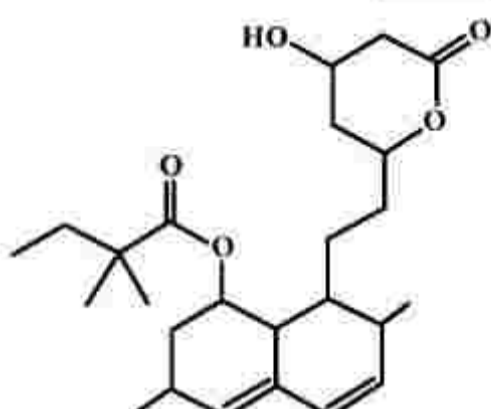
23

- ۹۲- اگر دو واکنش داده شده، مراحل انجام یک واکنش کلی باشد، ΔH واکنش کلی مربوط (بدون تغییر در ضرایب استوکیومتری معادله آنها)، برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای $H-H$ و $O=O$ و میانگین آنتالپی پیوندهای $C=O$ ، $O-H$ و $C-H$ به ترتیب برابر ۴۳۵، ۴۶۳، ۴۹۴ و ۷۹۰ کیلوژول بر مول در نظر گرفته



محاسبات اتحام

۹۳- با توجه به ساختار مولکول نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر درباره آن، نادرست است؟



- یک اتم کربن در آن، تنها به اتم‌های کربن متصل است.
- ۲۵ درصد از اتم‌های کربن، با اتم اکسیژن پیوند دارند.
- شمار گروه‌های CH_2 در مولکول آن، با شمار گروه‌های CH_3 برابر است.
- اگر پیوندهای دوگانه کربن - کربن به یگانه تبدیل شود، شمار اتم‌های هیدروژن اضافه شده، نصف شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.

۱ (۳)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۴- با توجه به واکنش زیر، برای تشکیل $5/15$ مول گاز NO ، چند گرم گاز N_2O_4 با خلوص 80 درصد لازم است و تفاوت جرم بخار آب تشکیل شده و هیدرازین مصرف شده برابر چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، معادله واکنش موازن شود.)



۰ (۳)

۰ (۳)

۰ (۳)

۰ (۱)

۹۵- چند مورد از مطالب زیر درباره نشاسته درست است؟

- پلیمری زیست تخریب پذیر است.
- به عنوان ماده اولیه در تهیه پلی لاکتیک اسید، کاربرد دارد.
- پلیمری دوستدار محیط زیست، از دسته پلی استرها است.
- در محیط‌های گرم و خشک، به آرامی به گلوکز تجزیه می‌شود.
- پلیمری طبیعی است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر تشکیل می‌شود.

۲ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۹۶- در دمای اتان، pH محلول $5/05$ مولار اسید ضعیف HA . $7/3$ واحد از pH محلول $0/001$ مولار باریم هیدروکسید (باز قوی) کوچک‌تر است. ثابت یونش این اسید در این دما به تقریب کدام است و 100 میلی‌لیتر محلول اسید با چند گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟ ($\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Ca} = ۴۰ : \text{g.mol}^{-1}$)



۰ (۳)

۰ (۳)

۰ (۳)

۰ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۹۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- اضافه کردن جوش شیرین به شوینده عی تواند باعث افزایش قدرت پاک کنندگی آن شود.
 - عسل، اوره و اتيلن گلیکول، از طریق جاذبه های بین مولکولی مشابه، در آب حل می شوند.
 - «ایجاد کف» یکی از شواهد عینی تعیین عملکرد صابون در پاک کنندگی آلاینده های موجود در محیط است.
 - مهم ترین نقاوت صابون و پاک کننده های غیرصابونی، بخش قطبی تشکیل دهنده بار منفی در ساختار آن ها است.
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۹۸- برایه مدل آرنس، کدام دو عنصر در واکنش با اکسیژن، اکسید اسیدی به وجود عی آورند و اسید مربوط به اکسید کدام عنصر، هیدروژن اسیدی بیشتری دارد؟
- ۱) نیتروژن و گوگرد - باریم
۲) نیتروژن و گوگرد - گوگرد
۳) کربن و کلسیم - کربن
- ۹۹- اگر به محلول 0.002 M مولار یک اسید قوی تکپروتون دار، 9% برابر حجم آن آب مقطر اضافه شود، pH آن چند واحد تغییر می کند و درصد یونش محلول 0.001 M مولار اسید ضعیف HA باید کدام عدد باشد تا pH آن با pH نهایی اسید قوی برابر شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)
- ۱ (۱) ۲ (۰) ۳ (۰) ۴ (۰)
- ۱۰۰- چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیب داده شده درست است؟
-
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۱۰۱- در کدام مورد، واکنش خودبه خودی انجام می گیرد و فراورده رنگی تولید می شود؟
- ۱) ریختن محلول هیدروکلریک اسید روی یک صفحه مسی
۲) وارد کردن یک میله آهنی در محلول پتاسیم نیترات
۳) ریختن گرد روی در محلول نقره سولفات
۴) وارد کردن گاز کلر در محلول سدیم برمید

محل انجام محاسبات

۱۰۲- اگر از سلول الکتروشیمیایی «Cd – Ag» برای روشن کردن یک لامپ استفاده شود، کدام گزینه درست است؟
 $(E^\circ(Cd^{2+}/Cd) = -0.4V \text{ و } E^\circ(Ag^+/Ag) = +0.8V)$

(۱) واکنش کلی سلول: $Ag^+(aq) + Cd(s) \rightarrow Ag(s) + Cd^{2+}(aq)$. است و الکترون‌ها از الکترود Cd به الکترود Ag حرکت می‌کنند.

(۲) emf سلول برابر $+1/2$ ولت است و جرم تیغه نقره افزایش و جرم تیغه کادمیم کاهش می‌یابد.

(۳) غلظت یون $Ag^+(aq)$ در کاتد افزایش و غلظت یون $Cd^{2+}(aq)$ در آند کاهش می‌یابد.

(۴) غلظت یون $Ag^+(aq)$ در آند افزایش و غلظت یون $Cd^{2+}(aq)$ در کاتد کاهش می‌یابد.

۱۰۳- چند مورد از عطایل زیر درست است؟

- در سلول الکتروولیت، یک ترکیب یونی مذاب یا محلول یک ماده در آب است.
- در سلول الکتروولیت، برخلاف سلول‌های گالوانی، الکترودها در یک الکتروولیت جای دارند.
- برکافت آب و آبکاری فلزها، نمونه‌هایی از واکنش‌هایی آند که در خلاف جهت طبیعی پیش می‌روند.
- افزون بر روش برکافت در صنعت، تهیه سدیم از تجزیه گرمایی سدیم کلرید در دمای حدود $4000^\circ C$ ، انجام می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۴- اگر نسبت بار به ساعت در یون پایدار منزیم، برابر $\frac{e}{pm} = 2 \times 10^{-5}$ باشد، ساعت آن، به تقریب برابر چند nm است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۵- درستی یا نادرستی علمی مطالعه زیر، به ترتیب، کدام است؟

• نقطه ذوب العاس، بالاتر از نقطه ذوب سیلیسیم است.

• سیلیسیم خالص، ساختاری مشابه ساختار العاس دارد.

• آنتالیپی پیوند O-Si-Si-O، از آنتالیپی پیوند Si-Si، بیشتر است.

• گرافن، تک لایه‌ای از گرافیت است که شفاف و انعطاف‌پذیر است.

• سیلیسیم، مانند العاس، در طبیعت به صورت خالص یافت می‌شود.

(۱) درست - نادرست - درست - نادرست

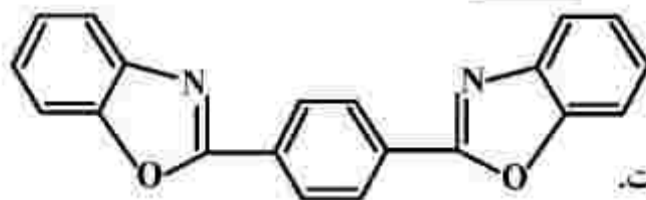
(۲) نادرست - درست - درست - درست - درست - نادرست

(۳) درست - درست - نادرست - درست - درست - درست - نادرست

(۴) درست - درست - درست - درست - درست - درست - نادرست

محل انجام محاسبات

۱۰۶- با توجه به ساختار مولکول نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟



- از دو بخش مشابه متصل به یک حلقه بنزنی تشکیل شده است.
- شمار پیوندهای دوگانه، ۴ برابر شمار پیوندهای دوگانه در مولکول استیرن است.
- شمار پیوندهای یگانه کربن-کربن، ۸، شمار پیوندهای کربن-هیدروژن است.
- شمار اتم‌های هیدروژن، دو برابر شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول ترفتالیک اسید است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۰۷- در یک ظرف ۵ لیتری درسته، ۸/۵ مول گاز A را با ۵ مول گاز D تا برقرار شدن تعادل: $2A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons X(g) + 2Z(g)$ داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط واکنش، کدام است؟

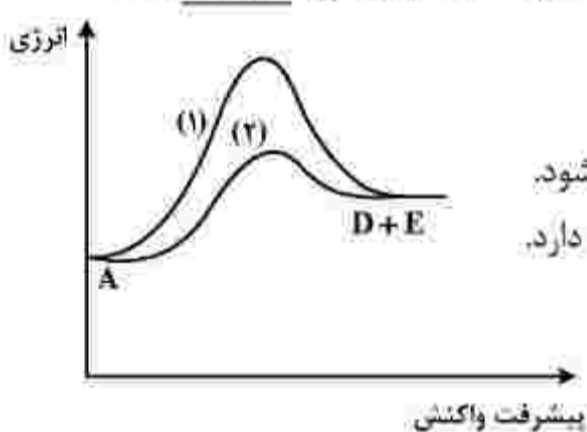
(۱) ۲۶/۸

(۲) ۲۶/۵

(۳) ۴۸/۴

(۴) ۵۱/۲

۱۰۸- با توجه به نمودار «انرژی - پیشرفت» واکنش قرضی: $A \rightarrow D+E$ ، کدام مطلب درباره آن، نادرست است؟

(۱) واکنش گرم‌گیر و $\Delta H > 0$ مثبت است.

(۲) سرعت واکنش در مسیر (۱) کمتر است.

(۳) مسیر (۲) در دمای بالاتری انجام می‌گیرد و گرمای بیشتری آزاد می‌شود.

(۴) مسیر (۲) به کاربرد کاتالیزگر مربوط است و انرژی فعال‌سازی کمتری نیاز دارد.

۱۰۹- اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ با جرم‌های اتمی $29/9 amu$ ، $27/9 amu$ و $30 amu$ به ترتیب با فراوانی ۷/۹۲٪ و ۳٪ باشد، جرم اتمی میانگین آن، برابر چند amu است؟

(۱) ۲۹/۹۵۱

(۲) ۲۹/۰۵۴

(۳) ۲۸/۸۹۲

(۴) ۲۸/۰۶۳

۱۱- با توجه به آرایش الکترونی اتم عنصرهای داده شده، چند مورد از مطالب زیر درباره آنها درست است؟

A: [Ne] $2s^2 2p^3$ D: [Ar] $4s^1$ X: [Ar] $2d^5 4s^1$ Z: [Ar] $2d^{10} 4s^2 4p^3$

- اتم عنصرهای A و D در تبدیل شدن به یون پایدارشان، به آرایش الکترونی مشابه می‌رسند.
- عنصرهای X و D، خواص شیمیایی مشابه، اما عنصرهای A و Z، خواص شیمیایی متفاوت دارند.
- در تبدیل اتم‌ها به یون(های) پایدارشان، اتم عنصر X می‌تواند بیشترین تغییر را در شمار الکترون‌ها داشته باشد.
- در هر ۴ عنصر، شمار الکترون‌های ظرفیت اتم، برابر با مجموع شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین لایه اشغال شده از الکترون است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

محل انجام محاسبات

دفترچه سوم

کد کنترل

223

داوطلب گرامی، نوع کد پاسخ نامه خود را
(A,B,C,D) در کادر فوق درج نمایید.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان متخصص آموزش کشور

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۰/۲۹

دفترچه شماره ۳ از ۲

دانشگاه اسلامی: علم و انسان، علم و معتبرت، علم و
اخلاق را با هم همراه می کند.
مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات

آموزش عالی کشور - سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

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

حق جاب، نکته و انتشار سوالات به غیر روش اکترونیکی و... این از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص مجاز نباشد و ماسنفلس برای مقررات رفتار منع شود.

نوبت اول - دی ماه ۱۴۰۱

داوطلب گرامی، عدم درج مسخهای امضاء در مندرجات جدول ذیل، به مبنای 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۱۱- محور تقارن سهمی های $y = -x^2 - 2x + b$ و $y = x^2 + ax - 2$ مشترک هستند. اگر از دو نقطه با عرض یکسان روی دو سهمی خط ۱ $y =$ رسم شود، مقدار ab چقدر است؟

۴ (۴)

۸ (۳)

-۴ (۲)

-۸ (۱)

۱۱۲- در بازه (a, b) عبارت $\left| \frac{x-1}{2} - 15x^2 + 73x + 14 \right|$ منفی و عبارت $b-a$ بزرگتر از سه است. بیشترین مقدار کدام است؟

$\frac{67}{15}$ (۴)

$\frac{4}{15}$ (۳)

$\frac{23}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۱)

۱۱۳- تابع $f(x) = mx^2 - nx - k$ در هر بازه، هم صعودی و هم نزولی است. اگر مجموعه زیر، تابع باشد، مقدار $\{(m, n-1), (0, k), (n-1, m^2 + 2m - 1), (2k+2, 2k+1)\}$ کدام است؟

$\sqrt{5}$ (۴)

۱ (۳)

$-\sqrt{5}$ (۲)

-۱ (۱)

۱۱۴- نمودار $\frac{1}{f}$ را در امتداد محور x ها، a واحد در جهت منتظر انتقال داده و آن را g می نامیم. سپس تابع $|g|$ را در امتداد محور y ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می دهیم. طول نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع $\frac{1}{|f|}$

برابر $\frac{\sqrt{2}}{2}$ است. اگر g تابع همانی باشد، اختلاف عقادیر در تساوی $3 = f(x+a)$ کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۴)

$2 - \sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

$2 + \sqrt{2}$ (۱)

۱۱۵- α و β ریشه های معادله $ax^2 - 8x + 4 = 0$ است. اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه های معادله ای با ریشه های $\alpha^2\beta$ و $\alpha\beta^2$ ، برابر باشند، مقدار $\log_{\sqrt{7}} a$ کدام است؟ ($a > 0$)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۶- معادله $x - \sqrt{2x-3} = \sqrt{x+\sqrt{x-2}} - \sqrt{2-x}$ چند ریشه حقیقی دارد؟

۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۱۱۷- اگر $g(x)$ وارون تابع $f(x) = 1 + x - 2\sqrt{x}$, $x \geq 1$ باشد، $(gog)(x)$ کدام است؟

(۴) صفر

(۳) ۹

(۲) ۶

(۱) ۱

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x}}$$

۱۱۸- دامنه $f(x) = \sqrt{\frac{x}{\log_{\frac{1}{2}} x}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۴) ۳

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر

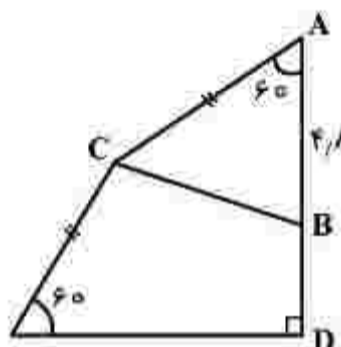
۱۱۹- اگر $\sin \alpha = 2 \cos \alpha$ و انتهای کمان α در ربع سوم مثلثاتی باشد، مقدار $\cos \alpha$ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{5}}{10}$ (۴) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (۳) $-\frac{\sqrt{5}}{5}$ (۲) $-\frac{2\sqrt{5}}{10}$ (۱)

۱۲۰- خط $2mx + (m^2 - 1)y = 6$ درجه می‌سازد. اختلاف مقادیر m کدام است؟

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

۱۲۱- در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر $7\sqrt{3}$ است. فاصله D از C کدام است؟

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

۱۲۲- کمترین فاصله بین دو مقدار از جواب‌های معادله $\frac{\cos x}{1 + \sin x} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$ کدام است؟

 $\frac{\pi}{3}$ (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) π (۲) 2π (۱)

۱۲۳- مقدار a و مقدار b که $\log_{mn}^{m+n} = b$ باشد، حاصل $|b|$ چقدر است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

محل انجام محاسبات

۱۲۴- کوچکترین ضریب تغییرات دسته‌های سه‌تایی از اعداد زوج متوالی دورقمری با رقم دهگان بیکسان، کدام است؟

$$\frac{1}{24\sqrt{6}} \quad (4)$$

$$\frac{1}{12\sqrt{6}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (2)$$

$$3\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (1)$$

۱۲۵- اگر در ریشه‌ای از معادله $f(x) = \frac{x^7 + ax + b}{x - 1}$ موجود بوده و تابع f در آن پیوسته نباشد، مقدار $\frac{b - 2a}{3}$ کدام است؟

(۴) حفر

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲۶- تابع $f(x) = \begin{cases} \tan \frac{(2x+1)\pi}{4} & x \leq 1 \\ \frac{|x^7 + x - 2|}{a(1-x)} & 1 < x < 5 \\ b(x - |-x|) & x \geq 5 \end{cases}$ روی بازه $[1, 5]$ پیوسته است. مقدار ab کدام است؟

(۵) ۵

(۳) ۷

(۲) ۵

(۱) ۷

۱۲۷- اگر $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} \frac{ax+b}{a \cos x - \sin x} = -\infty$ باشد، کمترین مقدار صحیح b کدام است؟

(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

۱۲۸- حاصل ضرب بیشترین و کمترین مقدار تابع $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{a - 2x}$ است. اگر $a > 0$ باشد، مقدار $[a]$ کدام است؟

(۴) ۱۲

(۳) ۶

(۲) ۴

(۱) ۲

۱۲۹- خط d در نقطه $(-1, 5)$ بر نمودار تابع f مماس است. اگر شیب خط d برابر $\frac{1}{3}$ و $g(x) = \sqrt[3]{x} f(x)$ باشد، مقدار $g'(-1)$ کدام است؟

$$\frac{13}{6} \quad (4)$$

$$\frac{7}{6} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

- ۱۳۰- سه عدد را به طور متوالی و بدون جایگذاری از میان اعداد ۱ تا ۱۱ انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه عدد سوم ۱۰ باشد، برابر $\frac{1}{15}$ است. در انتخاب تصادفی سه عدد و بدون جایگذاری از میان همین اعداد، با کدام احتمال فقط عدد سوم مضرب ۳ است؟

(۴) $\frac{5}{51}$

(۳) $\frac{15}{91}$

(۲) $\frac{1}{5}$

(۱) $\frac{1}{3}$

- ۱۳۱- احتمال اینکه یک کشتی گیر رقیب اصلی خود را ببرد $\frac{1}{5}$ و احتمال کسب مدال طلا برای او $\frac{1}{3}$ بوده و در صورتی که اصلی‌ترین رقیب خود را ببرد به $\frac{1}{3}$ افزایش خواهد یافت، با کدام احتمال، این کشتی گیر قهرمان می‌شود یا رقیب اصلی خود را می‌برد؟

(۴) $\frac{7}{15}$

(۳) $\frac{13}{30}$

(۲) $\frac{11}{30}$

(۱) $\frac{4}{15}$

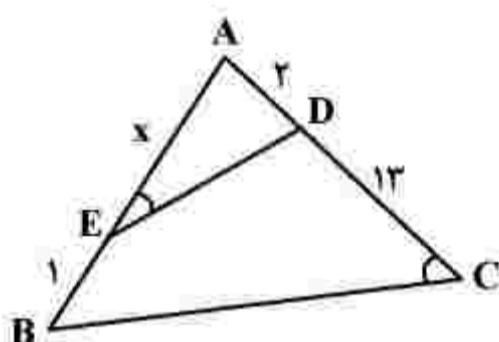
- ۱۳۲- سه ظرف یکسان داریم که هر کدام به ترتیب حاوی ۱۵، ۱۶ و ۱۴ مهره هستند. تعداد مهره‌های قرمز سه ظرف، به ترتیب ۴، ۶ و ۵ مهره است. احتمال انتخاب هر ظرف متناسب با تعداد مهره‌های آن ظرف است. یکی از ظرف‌ها را انتخاب کرده و مهره‌ای بیرون می‌کشیم، با کدام احتمال، مهره انتخابی قرمز است؟

(۴) $\frac{17}{120}$

(۳) $\frac{1}{5}$

(۲) $\frac{121}{560}$

(۱) $\frac{1}{3}$



- ۱۳۳- در شکل زیر، $A\hat{E}D = A\hat{C}B$ است. مقدار x کدام است؟

(۱) ۷

(۲) ۶

(۳) ۵

(۴) ۴

- ۱۳۴- دو ضلع مقابل به هم یک مستطیل روی خطوط به معادله $y - ax = 1$ و $ay - x = a - 1$ واقع هستند. اگر قطر مستطیل برابر ۵ و نقطه (۱، ۲) یک رأس از مستطیل باشد، مساحت مستطیل کدام است؟

(۴) $2\sqrt{24}$

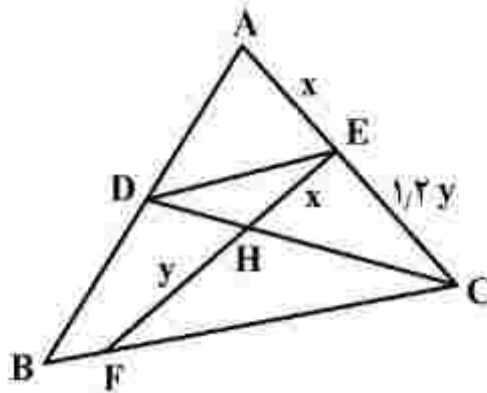
(۳) $\sqrt{46}$

(۲) $3\sqrt{5}$

(۱) $2\sqrt{5}$

محل انجام محاسبات

۱۳۵ - در شکل زیر، $DE \parallel BC$ و $DE = 3y = 5x$ باشد، اندازه BC کدام است؟



۶/۷۵ (۱)

۶/۲۵ (۲)

۵/۷۵ (۳)

۵/۲۵ (۴)

۱۳۶ - طول وتری از دایره $x^2 + y^2 - 4x + 2y = 1$ که روی خط $x + y = a$ قرار دارد، برابر ۳ است. اختلاف مقادیر a چقدر است؟

۵ $\sqrt{3}$ (۱)۳ $\sqrt{6}$ (۲) $\sqrt{38}$ (۳) $\sqrt{25}$ (۴)

۱۳۷ - ریشه هفتم عدد مثبت a ، مساوی ۲۷ برابر عدد a با توان $\frac{15}{7}$ است. $(\frac{1}{a} - 2)^{\frac{15}{7}}$ چند برابر $(1 + \sqrt{3})$ است؟

۶ + ۲ $\sqrt{3}$ (۱)

۶ (۲)

۳ (۳)

۶ - ۲ $\sqrt{3}$ (۴)

۱۳۸ - در بررسی ۵۰۰ کشاورز، ۳۷۰ نفر دارای مزرعه چای و ۲۰۰ نفر دارای شالیزار هستند. تعداد آنها بیکمینی که نه مزرعه چای و نه شالیزار دارند، برابر تعداد کشاورزانی است که فقط شالیزار دارند. چند کشاورز فقط مزرعه چای دارند؟ (کشاورزان فقط چای و برنج برداشت می‌کنند).

۲۷۰ (۱)

۲۳۵ (۲)

۱۲۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

۱۳۹ - جمله‌های چهارم و هشتم یک دنباله حسابی به ترتیب جمله دوم و هفتم یک الگوی خطی هستند. اگر صفر، جمله دهم الگوی خطی باشد، جمله پانزدهم الگو، چند برابر قدر نسبت دنباله حسابی است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

 $\frac{8}{5}$ (۳) $\frac{6}{5}$ (۴)

۱۴۰ - بزرگ‌ترین عضو مجموعه $A = \{m^2 + n^2 \mid m, n \in \mathbb{N}, 8^{-\frac{2}{m}} \times 4^{-n} + 4^{-m} \times 8^{-\frac{2}{n}} > \frac{1}{128}\}$ کدام است؟

۲ (۱)

۵ (۲)

۹ (۳)

۱۲ (۴)

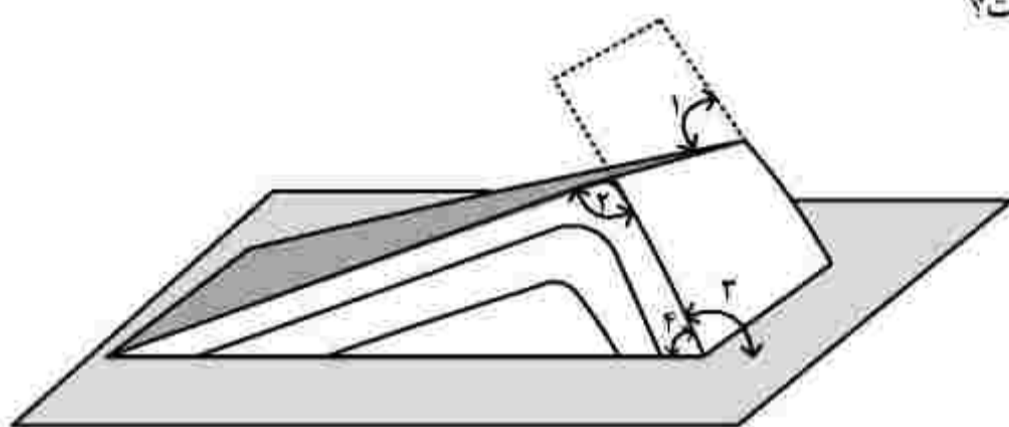
- ۱۴۱- کدام کاتی را می‌توان با رنگ پنهان هم مشاهده کرد؟
- (۱) الیوین (۲) کوارتز (۳) گارنت (۴) زمرد
- ۱۴۲- برمبنای کدام مشاهده، بولمپیوس، نظریه «زمین مرکزی» را ارائه داد؟
- (۱) تغییرات منظم مدت شب و روز در سال (۲) ثابت بودن فاصله ماه و خورشید با زمین (۳) حرکت شبانه‌روزی ماه و خورشید (۴) توالی منظم فصل‌ها در منطقه معتدل
- ۱۴۳- هدف از حفاظت خاک، در کدام زمان تحقق می‌یابد؟
- (۱) سرعت فرسایش خاک، کمتر از سرعت تشکیل آن باشد. (۲) بیشترین محصول را از زمین کشاورزی برداشت کنند. (۳) با ایجاد پوشش گیاهی مناسب مانع از حرکت خاک توسط باد شوند. (۴) طوری نکامل پیدا کند که طبقه‌بندی افق‌های آن کاملاً مشخص باشد.
- ۱۴۴- در طبقه‌بندی عناصر، کدام عنصر با فراوانی بسیار کم در پوسته زمین، دارای اهمیت اساسی برای بدن جانداران و گاهی باعث ایجاد عوارض و بیماری می‌شود؟
- (۱) پتانسیم (۲) فسفر (۳) عنیزیم (۴) سلنیم
- ۱۴۵- مقدار مقاومت سنگ و خاک در برابر تنش‌های واردہ را چگونه برآورد می‌کنند؟
- (۱) آزمایشگاه‌های تخصصی (۲) فشارسنجد متصل به منه حفاری (۳) سرعت فرار آب در مدت معین (۴) سرعت مغزه‌گیری در گمانه‌های اکتشافی
- ۱۴۶- کدام مورد را می‌توان «پیش نشانگر» زمین‌لرزه دانست؟
- (۱) کاهش ناگهانی رادیم آب رودهای منطقه (۲) افزایش ناگهانی گاز آرگون آب چاهها (۳) کاهش ناگهانی میزان دبی آب چشمه‌ها
- ۱۴۷- کدام روش می‌تواند در کاهش فرونشست زمین مؤثر باشد؟
- (۱) زهکشی به وسیله ترانشه (۲) تزریق خاک به داخل زمین (۳) پایداری خاک توسط میخ‌کوبی
- ۱۴۸- یک بنیان سیلیکاتی با کدام یون‌ها می‌تواند یک کانی سیلیکاتی تشکیل دهد؟
- (۱) Cl^- و Fe^{3+} (۲) Na^+ و Ca^{2+} (۳) Mg^{2+} و Fe^{2+} (۴) Ca^{2+} و Al^{3+}
- ۱۴۹- در صورت بی‌هنجاری مثبت فلوراید در آب‌های طبیعی منطقه‌ای، کدام موارد ممکن است در بین اهالی آن منطقه مشاهده شود؟
- (۱) مقاوم شدن دندان‌ها در برابر پوسیدگی و ایجاد لکه‌های تیره روی دندان‌ها (۲) کم مقاوم شدن دندان‌ها در برابر پوسیدگی و خشکی مفاصل و غضروف‌ها (۳) ایجاد خط آبی‌رنگ در محل اتصال دندان‌ها به لثه و تخریب بافت میتای دندان (۴) ایجاد لکه‌های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا و ایجاد خط آبی‌رنگ در محل اتصال دندان‌ها به لثه

- ۱۵۰- کدام مورد، توصیف مناسب‌تری از میراث زمین‌شناسخنی است؟
- (۱) آثار و بقایای جاندارانی که در گذشته‌های دور بر روی زمین زندگی می‌کرده و در حال حاضر وجود ندارند.
 - (۲) آثاری طبیعی که در مدت زمان بسیار طولانی به وجود آمده و در صورت نایابی جایگزینی برای آن وجود ندارد.
 - (۳) به مواد ارزشمندی مانند نفت، گاز، زغال‌سنگ، کانی‌های فلزی و غیرفلزی که در توسعه اقتصادی یک منطقه تأثیر دارند.
 - (۴) گروهی از پدیده‌های زمین‌شناسخنی که ارزش بالایی از نظر علمی و آموزشی یا زیبایی دارند و یا بسیار کمیاب هستند.

- ۱۵۱- به ترتیب، نسبت ضخامت و سن سنگ‌کرۀ قاره‌ای به ضخامت و سن سنگ‌کرۀ اقیاتوسی، کدام است؟
- (۱) کمتر - کمتر
 - (۲) بیشتر - بیشتر
 - (۳) بیشتر - کمتر
 - (۴) کمتر - بیشتر

- ۱۵۲- کدام زاویه، نشان‌دهنده شیب لایه است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

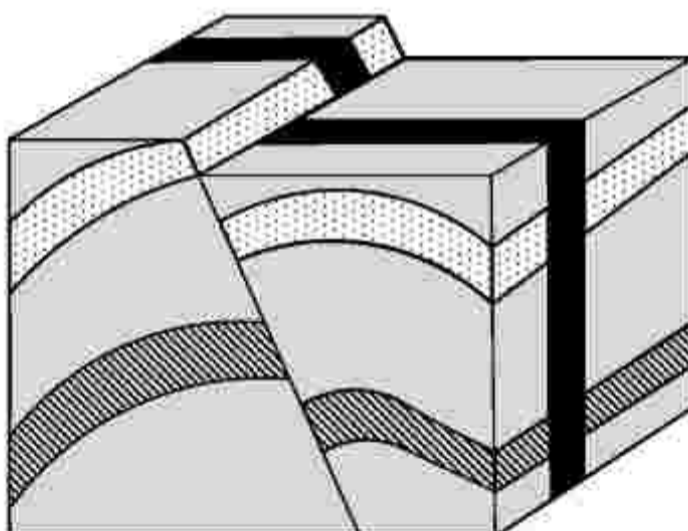


- ۱۵۳- در فرایند تشکیل ذخایر نفتی، کدام عامل اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) وجود باکتری‌های هوایی
- (۲) وجود اکسیژن
- (۳) بقایای جسد خزندگان
- (۴) اثر فشار

- ۱۵۴- برای ایجاد شکل زبر، به ترتیب از قدیم به جدید کدام نوع تنش‌ها مؤثر بوده‌اند؟

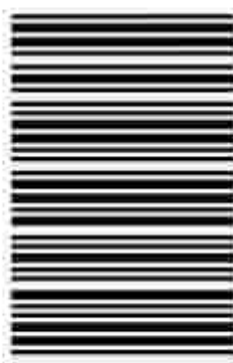
- (۱) کششی، فشاری، برشی
- (۲) فشاری، کششی، برشی
- (۳) کششی، برشی، فشاری
- (۴) برشی، فشاری، کششی



- ۱۵۵- در کدام عرض جغرافیایی زمین، کمترین فاصلۀ زمانی ۲ بار عمود ناییدن متواالی پرتوهای خورشیدی، قابل مشاهده است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)
- (۵)

کد کنترل



241A

241

A

میمع پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۰/۲۹
دقترچه شماره ۴

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش امور ارشاد

دانشگاه اسلامی، علم و ایمان، علم و معنویت، علم و
اخلاق را با هم همراه می‌کند.
مقام سلطنتی رهبری

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور – سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی (ویژه دیپلمه‌های بهاری)

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان یاسخ‌گویی	ملاحظات
۱	بهاری	۳۰	۱۵۶	۱۸۵	۳۰ دقیقه	۳۰ سوال ۲۰ دقیقه

حق جذب، تکثیر و انتشار مقالات به در روش (الکترونیکی و ...) بسن از پژوهشگاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تها با معجز این سازمان بجا این اشخاص و با مختلفین بواهر مقرر شده، قرار می‌شود.

نوبت اول – دی ماه ۱۴۰۱

۶- داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۵۶- سلول های پروکاریوتیک، شامل کدام سلسله است؟

- (۱) قارچ ها (۲) گیاهان (۳) جانوران (۴) باکتری ها

۱۵۷- خودداری از تنفس کودکان، پیشگیری نوع چندم است؟

- (۱) اول (۲) دوم (۳) سوم (۴) چهارم

۱۵۸- در اثر کمبود کدام ویتامین، چشم تحت تأثیر نور معمولی به شدت تحریک می شود و رنجش پیدا می کند؟

- D (۴) C (۳) B_{۱۲} (۲) A (۱)

۱۵۹- «Hemolytic Reaction»، به چه معناست؟

- (۱) شوک حساسیتی (۲) انتقال خون (۳) حساسیت (۴) لیز شدن گلبول های قرمز

۱۶۰- التهاب دیواره سیاهرگ، از علل پیدایش کدام مورد است؟

- (۱) فله بوترومبوزیس (۲) ترمبوفلوبیت (۳) واریس وربیدی (۴) ترمبوز شریانی

۱۶۱- به طور معمول، «Clothing time» در افراد بزرگسال در چه بازه زمانی (بر حسب دقیقه) رخ می دهد؟

- (۱) ۱ - ۶ (۲) ۳ - ۶ (۳) ۶ - ۸ (۴) ۹ - ۴

۱۶۲- عامل بیماری کاندیدیازیس کدام مورد است؟

- (۱) وراشت (۲) وپروس (۳) باکتری (۴) فارج

۱۶۳- کدام مورد، شایع ترین و دردناک ترین اختلالات مفصلی را نشان می دهد؟

- (۱) استئومیلیت (۲) استئومالاسی (۳) راشیتیسم (۴) آرتیت روماتوئید

۱۶۴- قرآن کریم در سوره عصر، به کدام صفت ناپسند اشاره می کند؟

- (۱) زیانکاری (۲) ناگاهی (۳) رفتار رشت (۴) بی مسئولیت

۱۶۵- ترشح فاکتور داخلی، باعث جذب کدام ویتامین در بدن می شود؟

- B_{۱۲} (۴) C (۳) E (۲) K (۱)

۱۶۶- کدام مورد، از علائم کم کاری غده تیروئید است؟

- (۱) اشکال در بlyn (۲) کاهش وزن و اشتها

- (۳) عدم تحمل نسبت به گرما (۴) بیرون زدگی گره چشم

۱۶۷- کدام ویژگی، در ارتباط با غضروفی از حنجره که به شکل برگ و متحرک است و در پشت زبان و در مدخل حنجره قرار دارد، درست است؟

- (۱) از غضروفهای کوچک حنجره محسوب می شود. (۲) منحصر از تارهای صوتی محافظت می کند.

- (۳) حالت پرآمدگی دارد و سبب آدم را تشکیل می دهد. (۴) از ورود مواد غذایی به ریه ها جلوگیری می کند.

۱۶۸- کاهش وزن و اشتها، از علائم کدام بیماری است؟

- (۱) پنومونی (۲) سل ربوی (۳) اسم (۴) آیه ربوی

- ۱۶۹- کدام مورد درباره لایه عنکبوتیه منظر درست است؟
 ۱) درست روی سطح معز قرار گرفته است.
 ۲) رگهای خونی فراوانی دارد.
 ۳) از غشای فیبری سخت، ساخته شده است.
 ۴) مابین نرم شامه و سخت شامه قرار دارد.
- ۱۷۰- پاراپلزی، فلچ کدام قسمت از بدن است؟
 ۱) چهار اندام
 ۲) دست راست
 ۳) آندام تحتانی
 ۴) نیمه چپ بدن
- ۱۷۱- آمفیزیم زیرجلدی، از عوارض کدام بیماری است؟
 ۱) خروسک
 ۲) تراکیاتومی
 ۳) فارنزیت
 ۴) لارنژیت حاد
- ۱۷۲- برای دیدن نه چشم، از کدام وسیله استفاده می‌شود؟
 ۱) افتالموسکوپ
 ۲) آندوسکوپ
 ۳) نگاتوسکوپ
 ۴) لارنگوسکوپ
- ۱۷۳- در کدام بیماری، به دلیل زیادی ترشح آندروزن‌ها، ممکن است خصوصیات مردانه در افراد مبتلای وجود آید؟
 ۱) آدیسون
 ۲) سترم نفروتیک
 ۳) سترم کوشینگ
 ۴) فنوکرومومیتوم
- ۱۷۴- کلیه راست نسبت به کلیه چپ، دارای کدام ویژگی است؟
 ۱) کوتاه‌تر و نازک‌تر
 ۲) کوتاه‌تر و ضخیم‌تر
 ۳) بلند‌تر و نازک‌تر
 ۴) بلند‌تر و ضخیم‌تر
- ۱۷۵- مطابق با اصول یادگیری مشاهده‌ای «دانش آموزی در کلاس درس، پرخاشگری کوده است»، برای جلوگیری از چنین رفتارهایی در کلاس، چه اقدامی باید کرد؟
 ۱) بهتر است به او بی‌توجهی شود.
 ۲) باید آنچه را که می‌خواسته به دست آورد.
 ۳) با آرامی با اوی صحبت شود تا متوجه رفتارش شود.
- ۱۷۶- بیماری به دیگران سوءظن دارد و بدین است و یا ادعایی کند نایغه است. او دچار کدام اختلال است؟
 ۱) هذیان
 ۲) توهیم
 ۳) فوبیا
 ۴) افسردگی
- ۱۷۷- از نظر بهداشت روانی، در چه دورانی فرد تلاش می‌کند که وابستگی خود را به خانواده کاهش دهد؟
 ۱) نوجوانی
 ۲) کودکی
 ۳) میانسالی
 ۴) سالمندی
- ۱۷۸- بهیاری، سرماخوردگی دارد. برای ورود به اطاق عمل لازم است از کدام مورد استفاده کند؟
 ۱) فقط یک ماسک
 ۲) فقط دو ماسک
 ۳) یک ماسک و گان
 ۴) گان و دستکش
- ۱۷۹- کدام وضعیت خوابیدن، برای یک خانم باردار مناسب‌تر است؟
 ۱) به پشت
 ۲) نیمه نشسته
 ۳) نیمه دمیر
 ۴) دمیر
- ۱۸۰- کودک مبتلا به اوریون، توسط کدام نوع جداسازی از سایر افراد دور نگه داشته می‌شود؟
 ۱) تعلیق
 ۲) مطلق
 ۳) روده‌ای
 ۴) تنفسی
- ۱۸۱- مهم‌ترین اقدام قبل از عمل جراحی، برای بیماری که سابقه حساسیت نسبت به یک دارو را دارد، کدام مورد است؟
 ۱) مستقیماً به پزشک بیهوشی اطلاع داده شود.
 ۲) در پرونده بیمار نوشته شود.
 ۳) شفاهی به پرسنل اطاق عمل، اطلاع داده شود.
 ۴) روی دستبند شناسایی بیمار، نوع دارو ذکر شود.
- ۱۸۲- کدام مورد، درست است؟
 ۱) ترشحات غدد کوپر، اسیدی است.
 ۲) در سطح داخلی بیضه، ایدیدیم وجود دارد.
 ۳) غده پروستات در زیر مثانه و ابتدای مجرای ادراری قرار دارد.
 ۴) اسکروتوم، کیسه‌ای پوستی است که در مجاورت حالب قرار گرفته است.

- ۱۸۳ - درد ناحیه پشت، درد ناحیه لگن و آنمی، علامت کدام بیماری است؟
- (۱) سرعلان پروستات
(۲) هبیرتروفی خوش خیم پروستات
(۳) هبیرپلازی خوش خیم پروستات
- ۱۸۴ - کدام ویتامین، در آب قابل حل است؟
- (۱) A
(۲) B
(۳) C
(۴) D
(۵) E
- ۱۸۵ - در اثر کمبود کدام ویتامین، گردن، دست‌ها، صورت و بخش‌هایی که در معرض تابش تور است، دستخوش سرخی و بشورات جلدی می‌شود؟
- (۱) B_۱
(۲) B_۶
(۳) PP
(۴) B_{۱۲}
(۵) C