

گند کنترل

261

A

خارج از گشود



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذب آموزش گشود

دفترچه شماره ۲

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشود - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

دفترچه شماره ۲ - ۳ - ۹

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

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخ‌گویی |
|------|--------------|------------|----------|----------|---------------|
| ۱ | زمین‌شناسی | ۲۵ | ۱۰۱ | ۱۲۵ | ۲۰ دقیقه |
| ۲ | ریاضی | ۳۰ | ۱۲۶ | ۱۵۵ | ۴۷ دقیقه |
| ۳ | زیست‌شناسی | ۵۰ | ۱۵۶ | ۲۰۵ | ۳۶ دقیقه |
| ۴ | فیزیک | ۳۰ | ۲۰۶ | ۲۳۵ | ۳۷ دقیقه |
| ۵ | شیمی | ۳۵ | ۲۳۶ | ۲۷۰ | ۳۵ دقیقه |

حق جلی، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات دفاتر می‌شود.

سال ۱۳۹۹

* 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 کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

- ۱۰۱ - کدام عبارت، با توجه به «حرکت ظاهری خورشید در آسمان»، درست است؟

(۱) زمین به حول محور خود در قطبین، حرکت گردشی دارد.

(۲) همه اجرام منظومه شمسی، به دور سیاره زمین می چرخند.

(۳) محور زمین، نسبت به مدار بیضوی حرکت آن به دور خورشید، تمایل دارد.

(۴) خورشید، همواره در یکی از دو کانون مدار بیضوی حرکت انتقالی زمین، قرار دارد.

- ۱۰۲ - چرا اختلاف طول مدت شباهه روز در مدار $N^{\circ} 60$ در مقایسه با مدار $N^{\circ} 10$ ، بیشتر است؟

(۱) چرخش زمین به دور محورش در جهت خلاف عقربه های ساعت

(۲) تمایل 23.5° درجه ای محور زمین نسبت به سطح مدار گردش آن

(۳) برابر بودن طول مدت شباهه روز در تمام مدت سال در مدار صفر درجه

(۴) گردش زمین بر روی مدار بیضوی، به دور خورشید در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت

- ۱۰۳ - کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«خورشید در اول تیرماه بر مدار رأس السرطان، تابش قائم دارد.»

(۱) حرکت زمین و زاویه انحراف محور آن

(۲) تفاوت زاویه تابش خورشید بر عرض های جغرافیایی

(۳) یکسان نبودن فاصله زمین نسبت به خورشید در طول سال

(۴) تابش قائم خورشید بر مدار 23.5° درجه شمالی در تابستان

- ۱۰۴ - کدام گزینه، پیامد عبارت زیر است؟

«پوسته جدید ایجاد شده، به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوسی شده است.»

(۱) برخورد هندوستان به آسیا

(۲) بسته شدن اقیانوس تیس

(۳) دور شدن عربستان از آفریقا

- ۱۰۵ - کدام گزینه با «شرایط بهره برداری گانستنگ» متغیرت دارد؟

(۱) تعیین عیار و کیفیت ماده معدنی

(۲) وجود عنصر با حجم و غلظت کافی در ماده معدنی

(۳) تعیین موقعیت تقریبی یک توده معدنی در زیرزمین

(۴) افزایش غلظت عنصر نسبت به غلظت کلارک در یک منطقه

- ۱۰۶ - در کدام سنگ به ترتیب احتمال تشکیل «سرپ و اورانیوم» وجود دارد؟

(۱) گچ و شیل

(۲) شیل و آهک

(۳) آهک و ماسه سنگ

- ۱۰۷ - در کدام گزینه شباهت «کانی کریزوبریل و تورکوایز» به درستی بیان شده است؟

(۱) کمیاب بودن

(۲) درخشندگی بودن

(۳) دو ج

(۴) سختی زیاد

(۵) رنگ

(۶) ب و د

(۷) الف و ج

(۸) الف و ب

۱۰۸- کدام گزینه، دلیل قابل قبولی در توجیه فرایند ترسیم شده، است؟



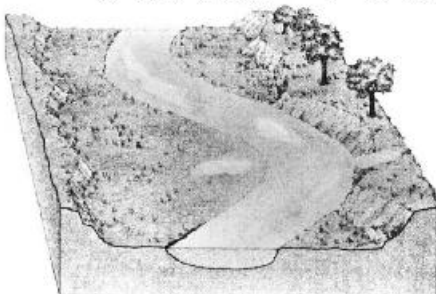
(۱) اختلاف چگالی

(۲) مهاجرت ثانویه نفت

(۳) برخورد با پوش‌سنگ

(۴) نفوذپذیری لایه‌های رسوبی

۱۰۹- کدام گزینه، بیشترین سرعت حرکت آب در مسیر رودخانه و دلیل آن را، با توجه به تصویر زیر، بیان می‌کند؟



(۱) کف ← شکل بستر

(۲) کناره کلو ← شبیب دیواره

(۳) کناره کوژ ← شدت جریان

(۴) سطح ← کاهش اصطکاک

۱۱۰- کدام گزینه براساس عبارت زیر، با «زمان حداقلی آبدی رودهای کشورمان و دلیل آن» مطابقت بیشتری دارد؟

«بیشترین بارش در کشور ما، مربوط به فصل سرد سال است.»

(۱) اوایل پاییز ← افزایش بارندگی و کاهش نفوذپذیری (۲) اواخر تابستان ← کاهش تبخیر و بارش باران

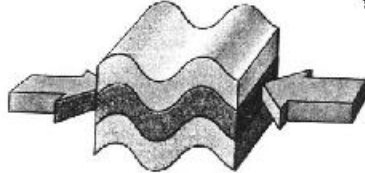
(۳) زمستان ← بارش برف و کاهش تبخیر (۴) بهار ← ذوب برف و افزایش بارندگی

۱۱۱- در کدام حالت، احتمال تشکیل «باتلاق» افزایش می‌یابد؟

(۱) برخورد منطقه اشباع با سطح زمین (۲) انطباق سطح ایستابی بر سطح زمین

(۳) برخورد سطح ایستابی با سطح زمین (۴) چسبیدن بخشی از آب نفوذی به سطح ذرات خاک

۱۱۲- کدام عبارت، با توجه به تصویر زیر، وضعیت سنگ‌ها را، به درستی بیان می‌کند؟



(۱) با رفع تنفس، به حالت اولیه باز می‌گردد.

(۲) با ایجاد شکستگی، درزهای بوجود می‌آیند.

(۳) با کم شدن تنفس، مقاومت سنگ تغییر نمی‌یابد.

(۴) پس از رفع تنفس، به طور کامل به حالت اولیه باز نمی‌گردد.

۱۱۳- همه عبارت‌ها، دلیل مناسبی برای تمرکز مطالعات زمین‌شناسان، در شناسایی «مناطقی با کمترین هوازدگی، در احداث فضاهای زیرزمینی هستند، به جز:

(۱) فشار آب زیرزمینی، از عوامل مهم ناپایداری توفیل‌ها است.

(۲) کنترل جریان آب زیرزمینی، در تراشه‌ها اهمیت زیادی دارد.

(۳) جنس لایه‌ها در فرار آب، از سازه‌های زیرزمینی بسیار اهمیت دارد.

(۴) قرار گرفتن سنگ‌های تبخیری، در لایه‌های زیرین زمین بر کیفیت آب زیرزمینی تأثیر دارد.

۱۱۴- کدام عبارت، در ارتباط با نوع مصالح به کار رفته در «سته خاکی» و دلیل استفاده از آن، درست است؟

(۱) استفاده از شن و قلوه‌سنگ ← زهکش مناسبی، برای لایه نفوذناپذیر است.

(۲) احداث هسته سیمانی در پی سد ← سازه از مقاومت بالایی برخوردار می‌شود.

(۳) احداث هسته رسی در بدنه سد ← لایه نفوذناپذیر از حرکت آب جلوگیری می‌کند.

(۴) استفاده از خاک رس و قلوه‌سنگ ← نفوذپذیر و اندازه دانه‌ها، سبب هدایت آب می‌شود.

۱۱۵- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«متخصصین زمین‌شناسی مهندسی، می‌توانند نقش مهمی در هدایت پروژه‌های عمرانی کشورمان داشته باشند.»

(۱) بررسی مقاومت مواد سطحی زمین

(۲) مطالعه پراکندگی عناصر در پوسته زمین

(۳) مطالعه مغناطیس زمین و مقاومت الکتریکی سنگ‌ها

(۴) بررسی فرایندهای فرسایشی و تبدیل رسوبات به انواع سنگ

۱۱۶- در کدام گزینه، ترکیب شیمیایی عناصر اصلی «سنگ گرانیت» به درستی بیان شده است؟

- Si , Mg (۴) K , Ca (۳) Al , Si (۲) O_۲ , Na (۱)

۱۱۷- براساس نمودار، مصرف مواد غذایی حاوی کدام عناصر سبب تضعیف سیستم ایمنی بدن در مقابل «ویروس کرونا»

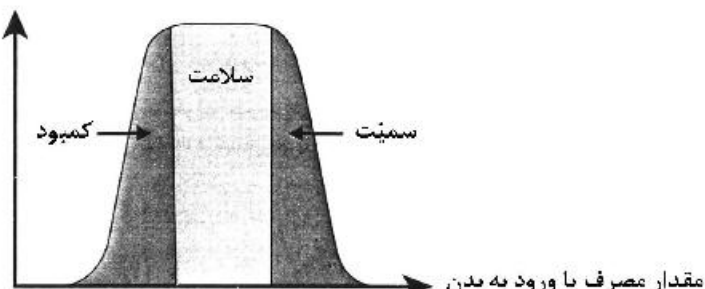
می‌شود؟

- Ca (۱)

- Se (۲)

- Cd (۳)

- Zn (۴)



۱۱۸- در کدام ناحیه کوهستانی، احتمال گسترش «بیماری گواتو» بیشتر است؟

- (۱) آند (۲) آلب (۳) راکی (۴) هیمالیا

۱۱۹- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر، است؟

«قداری از انرژی انباسته شده در سنگ‌ها، به طور ناگهانی آزاد می‌شود و به صورت امواج لرزه‌ای به اطراف حرکت می‌کند.»

- (۱) رفتار الاستیک سنگ‌ها

- (۲) کاهش مقاومت سنگ‌ها

- (۳) شکستگی سنگ‌های سازنده سنگ‌کره

۱۲۰- کدام گزینه، با دلیل اهمیت «مطالعه شکستگی‌ها»، مغایرت دارد؟

- (۱) تجمع متان زیرزمینی

- (۲) به وجود آمدن رشته‌کوه‌ها

- (۳) تشكیل کانسنگ‌های گرمابی

۱۲۱- همه موارد از «فواید آتشفسان‌ها» هستند، به جز:

- (۱) آرامش نسبی ورقه‌های سنگ‌کره

- (۲) درمان بیماری‌های پوستی

۱۲۲- در کدام گزینه، نام عنصر یا ماده معدنی و محل استخراج آن، براساس مؤلفه‌های ذکر شده، به درستی بیان شده است؟

«با سرد شدن و تبلور ماقما، این عنصر که چگالی نسبتاً بالایی دارد، در بخش زیرین ماقما، تنهشین می‌شود.»

- (۱) سرب ← شهرستان ملایر در استان همدان

- (۲) مس ← شهرستان جیرفت در استان کرمان

۱۲۳- در کدام عبارت، فرایند «تشکیل بزرگ ترین میدان نفتی ایران» به درستی بیان شده است؟

- (۱) در لایه‌لایی رسوبات ریزدانه و با فشرده شدن ماده آلی، به وجود آمده است.

- (۲) در فلات قاره و در عمق تقریبی ۲۰۰ تا ۴۰۰ متر، تشکیل شده است.

- (۳) در لایه‌هایی از سنگ گچ یا آهک حفره‌دار، به دام افتاده است.

- (۴) در محیط‌های مردابی، با اکسیژن اندک، تشکیل شده است.

۱۲۴- کدام عبارت با ویژگی‌های «آتشفسان‌های ایران» مغایرت دارد؟

- (۱) تنهشین شدن خاکسترهاي آتشفسانی در محیط دریایی کم‌عمق، توف‌های آتشفسانی را به وجود آورده است.

- (۲) با فرونشینی مواد جامد و سخت شدن آن‌ها، سنگ‌های آذر آواری تشکیل می‌شوند.

- (۳) آثار فعالیت‌های اغلب آتشفسان‌ها، به صورت خروج گازهای گوگردی مشاهده می‌شود.

- (۴) بیشتر فعالیت‌های آتشفسانی جوان، در امتداد نوار ارومیه - دختر قرار گرفته‌اند.

۱۲۵- در کدام گزینه هدف از ایجاد «ژئوپارک» به درستی بیان شده است؟

- (۱) بهره‌برداری از پدیده‌های طبیعی

- (۲) رونق اقتصادی جامعه محلی

- (۳) حفاظت از پدیده‌های زمین‌شناسی

- ۱۲۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{27}-1}{4+\sqrt{3}} + (2-\sqrt{2})^{-1}$ کدام است؟
- ۱) $1+2\sqrt{3}$ ۳) $2\sqrt{3}$ ۲) $1+2\sqrt{3}$
- ۱۲۷- جملات سوم، هفتم و شانزدهم یک دنباله حسابی، جملات متولی یک دنباله هندسی، هستند. قدر نسبت دنباله هندسی، کدام است؟
- ۱) $\frac{9}{4}$ ۳) $\frac{3}{2}$ ۲) $\frac{4}{3}$
- ۱۲۸- فرض کنید باقی مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x)$ بر $x^2 - x + 2$ به ترتیب ۳ و ۱ باشند. باقی مانده تقسیم $p(x^3) + 4p(-x)$ بر $x - 2$ کدام است؟
- ۱) -1 ۳) 0 ۲) 1 ۴) 2
- ۱۲۹- معادله درجه دوم $2x^2 + mx + m + 6 = 0$ دارای دو ریشه مثبت است. بازه مقادیر m کدام است؟
- ۱) $(-6, -4)$ ۳) $(-4, -2)$ ۲) $(-4, 0)$
- ۱۳۰- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-1}{x+1} < -1$ کدام است؟
- ۱) $\mathbb{R} - [-4, -1]$ ۳) $\mathbb{R} - [-4, 0]$ ۲) $(4, +\infty)$ ۴) $(0, +\infty)$
- ۱۳۱- فرض کنید $A = \begin{pmatrix} 9 & -1 \\ -1 & 9 \end{pmatrix}$ رأس سه‌می $y = ax^3 + bx + c$ گذرا بر نقطه $(1, 3)$ باشد. این سه‌می از کدام یک از نقاط زیر، می‌گذرد؟
- ۱) $(1, 5)$ ۳) $(2, 5)$ ۲) $(5, -9)$ ۴) $(5, -7)$
- ۱۳۲- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x$; $(x > 0)$ ، مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x را، ۱۶ واحد در امتداد محور y در جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f از مبدأ مختصات، کدام است؟
- ۱) $2\sqrt{5}$ ۳) $5\sqrt{2}$ ۲) $6\sqrt{2}$ ۴) $4\sqrt{5}$
- ۱۳۳- در بازه (a, b) ، نمودار تابع $y = (x-1)^3 - 4x$ بالاتر از نمودار تابع $y = x$ است. بیشترین مقدار $a - b$ کدام است؟
- ۱) $\frac{5}{2}$ ۳) 2 ۲) $\frac{3}{2}$ ۴) 1
- ۱۳۴- اگر $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$ و $f(x) = [x] - x$ باشند، برد تابع gof کدام است؟
- ۱) $(-\infty, 1]$ ۳) $[1, +\infty)$ ۲) $(-1, 1]$ ۴) $[-1, 1)$

محل انجام محاسبات

۱۳۵ - فرض کنید $(x)g$ وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ باشد. حاصل $f(g(2)) + g(f(15))$ کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۳۶ - تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{1}{2x}$ بر دامنه $(0, +\infty)$ مفروض است. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

 $-\frac{1}{2}$ (۴)

-۱ (۳)

 $-\frac{3}{4}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۱)

۱۳۷ - اگر $\log_2 2 = \frac{b}{a}$ باشد، آنگاه $a \cdot \log_{18} 2$ کدام است؟

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{8}{11}$ (۳) $\frac{5}{7}$ (۲) $\frac{15}{22}$ (۱)

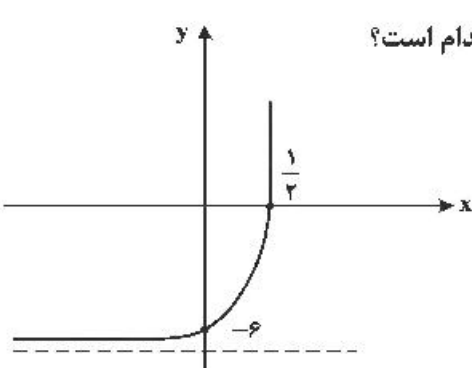
۱۳۸ - شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -9 + (\frac{1}{3})^{ax+b}$ است. $f(2)$ کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



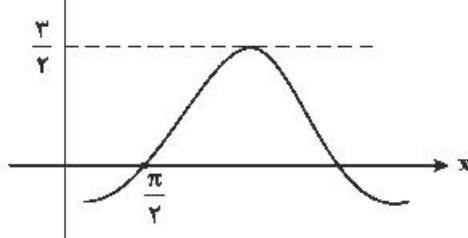
۱۳۹ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{2^x - (\frac{1}{2})^x}{2}$ را در نظر بگیرید. $f^{-1}(2)$ کدام است؟

 $\log_2(3 + \sqrt{5})$ (۴) $\log_2(2 + \sqrt{5})$ (۳) $\log_2(1 + \sqrt{5})$ (۲) $\log_2(-1 + \sqrt{5})$ (۱)

۱۴۰ - حاصل عبارت $\tan(285^\circ)\tan(-165^\circ) - \sin(1095^\circ)\cos(255^\circ)$ (اعداد داده شده برحسب درجه هستند).

 $-\cos^2(15^\circ)$ (۴) $-\sin^2(15^\circ)$ (۳) $\cos^2(15^\circ)$ (۲) $\sin^2(15^\circ)$ (۱)

۱۴۱ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b\sin(x + \frac{\pi}{3})$ است. مقدار a کدام است؟

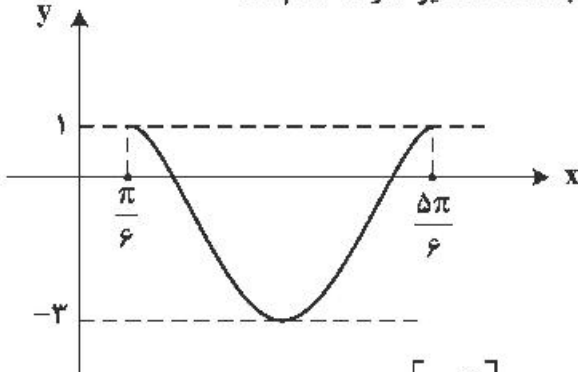


-۱ (۱)

 $-\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۴)

۱۴۲- شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ ، در بازه تناوب است. مقادیر b و c کدام‌اند؟



$$b = 3, c = -1 \quad (1)$$

$$b = 3, c = -2 \quad (2)$$

$$b = \frac{3}{2}, c = -2 \quad (3)$$

$$b = \frac{3}{2}, c = -1 \quad (4)$$

۱۴۳- تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(3x)\cos(3x) = 1$ در بازه $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۴۴- به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x - \sin x - 1}{\cos^2 x} & ; x \neq \frac{\pi}{2} \\ a & ; x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ پیوسته است؟

$$-1/5 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

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

۱۴۵- تابع با ضابطه $f(x) = \frac{4x^3 - 6x^2 + 1}{ax^3 + 4x^2 - 2}$ را در نظر بگیرید. اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = 2$ باشد، آنگاه کدام است؟

$$-\frac{6}{11} \quad (4)$$

$$-\frac{5}{12} \quad (3)$$

$$-\frac{6}{17} \quad (2)$$

$$-\frac{4}{17} \quad (1)$$

۱۴۶- خط مماس بر نمودارهای دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = ax^2 + bx$ و $g(x) = \frac{x+2}{x-1}$ در نقطه $x = 2$ مشترک‌اند.

مقدار b ، کدام است؟

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۱۴۷- مقدار مشتق تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{\left(\frac{2x-x^2}{4x+5}\right)^2}$ در نقطه $x = -2$ کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۴۸- مقدار ماقسیمم نسبی تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 1}$ کدام است؟

$$1 + \sqrt{3} \quad (4)$$

$$-1 + \sqrt{3} \quad (3)$$

$$1 + \sqrt{5} \quad (2)$$

$$-1 + \sqrt{5} \quad (1)$$

۱۴۹- کوتاه‌ترین فاصله نقطه $A(5, 5)$ از نقاط منحنی به معادله $y = \sqrt{2x+7}$ ، کدام است؟

(۴) $3\sqrt{2}$

(۳) ۵

(۲) $4\sqrt{5}$

(۱) ۴

۱۵۰- به چند طریق می‌توان ۵ کتاب متمایز را بین ۳ نفر توزیع کرد، به شرط آنکه هر نفر حداقل یک کتاب، دریافت کند؟

(۴) 150 (۳) 125 (۲) 125 (۱) 105

۱۵۱- ۱۰ نفر در یک صفحه ایستاده‌اند. با کدام احتمال دو فرد موردنظر از آن‌ها، در کنار هم نیستند؟

(۴) $\frac{9}{10}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱) $\frac{2}{3}$

۱۵۲- داده‌های آماری $5, 7, 8, 8, 8, 8, 10$ و 10 مفروض‌اند. ضریب تغییرات داده‌ها، کدام است؟

(۴) $0/30$ (۳) $0/25$ (۲) $0/20$ (۱) $0/15$

۱۵۳- اضلاع مثلثی، منطبق بر سه خط به معادلات $2y - x = 2$ ، $y + 2x = 16$ و $y = 0$ هستند. اندازه میانه نظیر ضلع افقی این مثلث، در صفحه مختصات کدام است؟

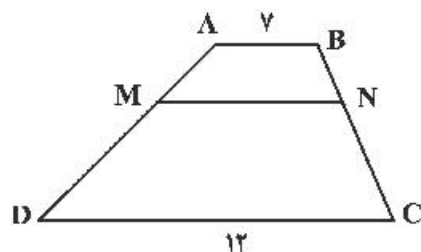
(۴) ۶

(۳) $3\sqrt{3}$

(۲) ۵

(۱) $2\sqrt{5}$

۱۵۴- در ذوزنقه $ABCD$ ، پاره خط MN موازی قاعده‌ها و $\frac{MA}{MD} = \frac{2}{3}$ است. اندازه MN ، کدام است؟



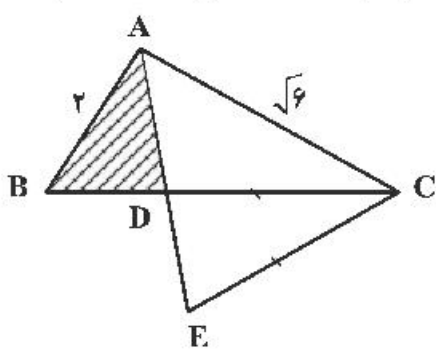
(۱) ۸

(۲) $8/75$

(۳) ۹

(۴) $9/5$

۱۵۵- در شکل زیر، AD نیمساز زاویه A و $CE = CD$ است. نسبت مساحت‌های دو مثلث ACE و ABD ، کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۵۶- کدام مورد، درباره همه بی مهرگانی صادق است که به کمک نفریدی، عمل دفع مواد زائد را به انجام می رسانند؟

- ۱) ساختاری جهت پستان منافذ تنفسی سطح بدن دارند.
- ۲) با کمک یاخته و یا بخشی از آن، اثر محرک را دریافت می کنند.
- ۳) همولنف در آن ها، از طریق رگ ها به درون حفره هایی پمپ می شود.
- ۴) مواد زائد بدن آن ها، توسط کریچه (واکوئل) های انقباضی دفع می شود.

۱۵۷- به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

- ۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می کند.
- ۲) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشتہ عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- ۳) با بسته شدن هر دو نوع کانال در یقه دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.
- ۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشتہ عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

۱۵۸- کدام مورد، درباره همه جانوارانی صادق است که زاده هایشان را به کمک عدد شیری خود تغذیه می کنند؟

- ۱) گوارش میکروبی در آن ها، پس از گوارش آذری می صورت می گیرد.
- ۲) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آن ها به خون افزایش پیدا می کند.
- ۳) فشار خون ریوی در آن ها، کمتر از فشار خون گردش عمومی بدن است.
- ۴) در شرایط بارداری، سرخرگ های بند ناف، خون جنبین آن ها را به جفت منتقل می کند.

۱۵۹- بخشی از ساقه مغز انسان که نسبت به سایرین به بخش حاوی گیرنده های حساس به افزایش کربن دی اکسید نزدیک تو است، چه مشخصه ای دارد؟

- ۱) می تواند دم را خاتمه دهد و مدت زمان دم را تنظیم نماید.
- ۲) باعث تنظیم دمای بدن، تشنجی، گرسنگی و خواب می شود.
- ۳) در فعالیت های شناوری، بینایی و حرکت نقش اصلی را دارد.
- ۴) با دریافت پیام گیرنده های مفاصل و عضلات اسکلتی، وضعیت بدن را تنظیم می کند.

۱۶۰- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

- الف- عملکرد هو آنژیم، تحت تأثیر جهش دستخوش تغییر می گردد.
- ب- نوعی جهش می تواند هر دو فام تن (کروموزوم) همتا را تحت تأثیر قرار دهد.
- ج- در پی وقوع نوعی جهش در رمزه (کدون) پایان، بر طول فراورده ژن افزوده می شود.
- د- در هو جهش کوچک، همواره نوکلئوتید یا نوکلئوتیدهایی اضافه، حذف و جانشینی می گردد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۱- کدام عبارت، در ارتباط با انسان نادرست است؟

- ۱) دو نوع کربوهیدرات، توسط دو نوع دگره (ال) موجود در غشای گویچه های قرمز تولید می شوند.
- ۲) اثر هر دو دگره (ال) مربوط به فام تن (کروموزوم) های غیر جنسی، می تواند هم زمان ظاهر شود.
- ۳) تشکیل پروتئین D بر غشای گویچه های قرمز به حضور دو دگره (ال) نیازمند است.
- ۴) بروز یک ویژگی خاص می تواند فقط ناشی از وجود یک دگره (ال) باشد.

۱۶۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟
در انسان، همه و گ هایی که به دهلیز راست قلب وارد می شوند همه رگ هایی که به دهلیز چپ وارد می شوند

- ۱) همانند - خون اندام های بالاتر یا پایین تر از قلب را دریافت می کنند.
- ۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، یاخته های منقبض شونده زیادی دارند.
- ۳) همانند - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه های اسکلتی، خون در آن ها به جریان درمی آید.
- ۴) برخلاف - ترکیب آهن دار یاخته های خونی آن ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد.

۱۶۳- کدام عبارت، در ارتباط با انسان نادرست است؟

- ۱) به دنبال تنش های موقتی و کوتاه مدت، نایز کها گشاد می شوند.
- ۲) به دنبال انسداد مجرای صفرلواي، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می شود.
- ۳) با کاهش فعالیت بخش درون ریز لوزالمعده، پتانسیم داخل یاخته های عصبی افزایش می یابد.
- ۴) با اختلال در عملکرد نوعی از یاخته های معده، فرد به نوعی کم خونی خطربناک مبتلا می گردد.

۱۶۴- کدام عبارت، در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، صحیح است؟

- ۱) می تواند میزان خون بیهр (هماتوکربیت) فرد تغییر یابد.
- ۲) نمی تواند هضم پروتئین های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.
- ۳) می تواند منجر به کاهش همه ترشحات برون ریز لوله گوارش فره شود.
- ۴) نمی تواند ناشی از اختلال در عملکرد شبکه های یاخته های عصبی باشد.

۱۶۵- چند مورد، در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات و راثتی در هو هسته‌ای (یوکاریوت)‌ها صحیح است؟

الف- بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد.

ب- مطابق با یکی از سه طرح پیشنهادی، همانندسازی می‌نماید.

ج- در ساختار بدون انسباب خود، واحدهای سه بخشی دارد.

د- در پی جدا شدن پروتئین‌های همراه خود، آماده همانندسازی می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۶- فقط در نوعی از بیماری‌های مطرح شده در بخش زنیک (فصل سوم) کتاب درسی، با فرض این‌که پدر بیمار و مادر سالم باشد، تولد ممکن خواهد بود.

(۱) فرزندی با زن نمود (زنوتیپ) ناخالص

(۲) دختر بیمار و پسر سالم (۳) دختری با زن نمود (زنوتیپ) متفاوت با مادر

۱۶۷- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در انسان، زمانی که پیام الکترونیکی به منتقل می‌شود،»

(۱) گره دهلیزی و بطنی - بطن‌ها از استراحت خارج می‌شوند.

(۲) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.

(۳) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره دهلیزها - بطن‌ها در حال استراحت هستند.

(۴) طور گسترده به یاخته‌های دیواره بین دو بطن - استراحت عمومی شروع می‌شود.

۱۶۸- در انسان، به‌منظور تولید یک پلی‌پیتید ترشحی توسط لنفوسيت B، لازم است تا هر زمان که رنای ناقل (tRNA) از جایگاه E خارج می‌شود، به‌طور حتم، کدام اتفاق رخ دهد؟

(۱) آمینو اسید از یک آمینو اسید در جایگاه P مستقر شود.

(۲) آمینو اسید جایگاه A، از tRNA ناقل خود جدا گردد.

(۳) tRNA حامل آمینو اسید، جایگاه A را اشغال نماید.

(۴) پیوند پیتیدی در جایگاه P برقرار گردد.

۱۶۹- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در بخشی از مجرای هادی دستگاه تنفس انسان، گروهی از»

الف- بسپار (پلیمر)‌ها، در پاسخ اینتی بدن دخالت دارند.

ب- یاخته‌های سنگفرشی، به گرم شدن هوای دم کمک می‌کنند.

ج- مولکول‌های ترشحی، لایه‌ای با ضخامت متفاوت را به وجود می‌آورند.

د- یاخته‌ها، زوائدی به داخل ترشحات محتوی مواد ضد میکروبی می‌فرستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در یک یاخته گیاهی برگ، در زمانی که نخستین مقدمات تقسیم میان یاخته (سیتوپلاسم) فراهم می‌گردد،»

(۱) پوشش هسته‌ای در اطراف هر مجموعه کروموزومی بازسازی می‌شود.

(۲) فامتن (کروموزوم)‌های کوتاه و فشرده شده شروع به باز شدن می‌نمایند.

(۳) رشته‌های دوک به فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی اتصال دارند.

(۴) فامتن (کروموزوم)‌های غیرهمساخت در وسط یاخته به صورت ردیف در می‌آیند.

۱۷۱- کدام عبارت، درباره تغیه‌های آبشی که ماهی استخوانی نادرست است؟

(۱) آب در طرفین آن‌ها جریان دارد.

(۲) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.

(۳) درون رشته‌های آبشی جای دارند.

۱۷۲- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، دختری فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین با گروه خونی B و پسری فاقد عامل انعقادی شماره هشت با گروه خونی A متولد گردید. با فرض یکسان بودن گروه خونی والدین، تولد کدام مورد زیر، در این خانواده ممکن است؟

(۱) دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره A و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

(۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره A و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

(۳) دختری با گروه خونی O و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره A

(۴) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره A و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

۱۷۳- کدام مورد، در ارتباط با همه سازوکارهایی که باعث ایجاد گونه‌ای جدید می‌شود، به‌طور حتم الزامی است؟

(۱) سد جغرافیایی ارتباط بین جمعیت‌ها را قطع نماید.

(۲) انتخاب طبیعی با تغییر بر روی افراد، تداوم گوناگونی جمعیت‌ها را ممکن سازد.

(۳) در ابتدا رانش دگرهای (زن) به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت بیافزاید.

(۴) کامه (گامت)‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با کامه (گامت)‌های طبیعی والدین به وجود آید.

۱۷۴- چند مورد، درباره نوعی جانور بی‌مهره که گاهی اوقات می‌تواند به تنها یی تولید مثل کند و زاده‌های تک لاد (هالپلوفیدی) را به وجود آورد، صادر است؟

- الف- به کمک دستگاه عصبی خود، اطلاعات دریافت شده از هر یک از واحدهای بینایی را یکپارچه می‌کند.
- ب- می‌تواند با ترشیح موادی، پاسخ رفتاری مناسبی در فرد یا افراد دیگر گروه خود ایجاد کند.
- ج- آب، اوریک اسید و یون‌های ویژه‌ای را به طور فعال، وارد سامانه دفعی خود می‌نماید.
- د- مویرگ‌ها در همه قسمت‌های بدن آن، بین رگ پشتی و شکمی وجود دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۵- کدام عبارت، درباره ساختار پروتئین قرمز رنگ موجود در تار ماهیچه‌ای کند انسان صحیح است؟

- (۱) زنجیره‌های تاخورده آن، از طریق پیوندهای غیراستراکی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
- (۲) به منظور اتصال به گاز تنفسی، تعدادی اتم آهن مرکزی در بخش پیتیدی زنجیره خود دارد.
- (۳) همه واحدهای ساختاری موجود در ساختار دوم، از طریق پیوند هیدروژنی با یکدیگر ارتباط دارند.
- (۴) به دنبال ایجاد نوعی از الگوهای پیوند هیدروژنی، بخشی از زنجیره پلی‌پیتیدی آن تغییر جهت پیدا می‌کند.

۱۷۶- به طور معمول، کدام عبارت درباره همه مهره‌دارانی صادر است که کارایی تنفس آن‌ها نسبت به پستانداران افزایش یافته است؟

- (۱) در بخش حجمی انتهای مری، مواد غذایی را ذخیره می‌نمایند.
- (۲) نمک اضافی را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان به بیرون می‌رانند.
- (۳) با باز جذب زیاد آب در کلیه‌ها، فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم می‌کنند.
- (۴) خون اکسیژن‌دار به یکباره به تمام مویرگ‌های اندام‌های آن‌ها وارد می‌شود.

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

«در بخشی از لوله گوارش می‌شود، مواد غذایی تحت تأثیر آنزیم یا آنزیم‌های جانور قرار می‌گیرند.»

(۱) اسب که سلولز به طور عمده آب گرفت - سلولز

(۲) ملخ که غذا به کمک دندانه‌های دیواره آن خرد - گوارشی

(۳) گاو که فرایند آب گیری تا حدود زیادی انجام - معده واقعی

(۴) پرنده که فرایند آسیاب کردن غذا تسهیل - مترشحه از کبد

۱۷۸- کدام عبارت، صحیح است؟

(۱) همه تک یاخته‌ای‌های تثبیت‌کننده دی‌اکسید‌کربن، نوعی رنگیزه فتوسنترزی دارند.

(۲) همه تک یاخته‌ای‌های ایجاد‌کننده گوگرد، بدون نیاز به نور، هیدروژن سولفید را تجزیه می‌نمایند.

(۳) همه تک یاخته‌ای‌های تثبیت‌کننده نیتروژن جو، انرژی خود را از ترکیبات غیر آلی به دست می‌آورند.

(۴) همه تک یاخته‌ای‌های آزاد‌کننده اکسیژن، در مرحله‌ای از تنفس یاخته‌ای خود، ترکیبی سه‌کربنی و فسفات‌دار می‌سازند.

۱۷۹- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل است که دارد.»

الف- با داخلی ترین لایه چشم تماس

ب- به ساختار رنگین چشم اتصال

ج- با مایع مترشحه از مویرگ‌ها تماس

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۰- کدام عبارت، در ارتباط با نوعی اسفلنج درست است؟

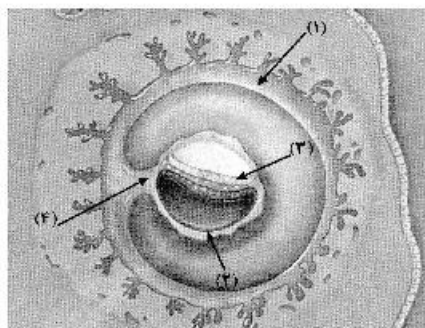
(۱) یاخته‌های یقه‌دار در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.

(۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به بیرون راه می‌یابد.

(۳) آب فقط از طریق یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شود.

(۴) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند.

۱۸۱- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت صحیح است؟



(۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، در آینده در تشکیل جفت و بند ناف نقش دارد.

(۲) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، در آینده همه بافت‌های مختلف جنین را می‌سازد.

(۳) بخش ۱ همانند بخش ۲، در آینده همواره باعث تداوم فعالیت جسم زرد می‌شود.

(۴) بخش ۴ همانند بخش ۱، در آینده بر قطر هر دو نوع رگ خونی آن افزوده می‌گردد.

- ۱۸۲- کدام گزینه، در ارتباط با گیرنده‌های تعادلی گوش انسان صحیح است؟
- پیام‌های عصبی را پس از دریافت، به بخشی در پشت ساقه مغز ارسال می‌نمایند.
 - کانال‌های یونی غشای آن‌ها، پس از حرکت پوشش ژلاتینی باز می‌شود.
 - از طریق مُرک‌های خود با مایع محیط اطراف خود تماس دارند.
 - جزو گیرنده‌های حواس پیکری محسوب می‌شوند.
- ۱۸۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود،
-»
- گوارش پروتئین‌ها آغاز شده و تا مرحله تولید کوچک‌ترین واحدهای سازنده آن‌ها پیش رفته است.
 - یاخته‌های پوششی سطحی، با فرو رفتن در بافت زیرین خود، حفره‌هایی را به وجود آورده‌اند.
 - مولکول‌های دی و پلی‌ساکاریدی، با تبدیل به مولکول‌های مونوساکاریدی جذب گردیده‌اند.
 - با حضور ترکیبی فاقد آنزیم، چربی‌ها گوارش یافته و به محیط داخلی وارد شده‌اند.
- ۱۸۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در انسان، نوعی آنزیم می‌تواند»
- بیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
 - با کمک فرایندی انرژی‌زا، نوعی واکنش انرژی‌خواه را به انجام رساند.
 - از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.
 - از طریق کاهش انرژی فعال‌سازی، واکنش‌های انجام نشدنی را ممکن سازد.
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۱۸۵- کدام مورد، در ارتباط با انسان نادرست است؟
- در نوعی بیماری مربوط به کم‌کاری کبد، میزان اوره خون پایین و آمونیاک خون بالا می‌رود.
 - در نوعی بیماری مربوط به کم‌کاری غده فوق کلیه، مقدار زیادی از آب نوشیده شده، دفع می‌گردد.
 - در نوعی بیماری کلیوی، میزان فشار اسمزی خوناب (پلاسم) کاهش و بخش‌هایی از بدن متورم می‌گردد.
 - در نوعی بیماری مفصلی، تجمع ماده دفعی نیتروژن دار به صورت کامل‌ محلول، در بخش‌هایی از بدن افزایش چشمگیری می‌یابد.
- ۱۸۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «آن دسته از تارهای ماهیچه اسکلتی که در آن‌ها پیش‌تر از سایر تارهایست،»
- فعالیت آنزیم تجزیه‌کننده ATP سر میوزین - در مقابل خستگی مقاومت اندکی دارند.
 - مقدار انرژی آزاد شده از مواد مغذی - با سرعت تندتری سارکومرهای خود را کوتاه می‌کنند.
 - مقدار پروتئین ذخیره‌کننده اکسیژن - در سیتوپلاسم خود، ساختارهای دو‌غشاء‌یی کمتری دارند.
 - سرعت آزاد شدن یون‌های کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی - بیشتر انرژی خود را از طریق هوایی به دست می‌آورند.
- ۱۸۷- در هر یاخته ماهیچه‌ای انسان، به هنگام مصرف یک مولکول گلوکز و به منظور تولید هر ترکیب سه گوبنی غیرقانونی دو فسفاته طی اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، به ترتیب از راست به چه کدام تولید و مصرف می‌شود؟
- (۱) $1\text{NADH}, 2\text{ADP}$ (۲) $2\text{NAD}^+, 2\text{ADP}$
 (۳) $2\text{ATP}, 1\text{NADH}$ (۴) $2\text{NAD}^+, 2\text{ATP}$
- ۱۸۸- سیانید به کدام طریق بر یاخته جانوری تأثیر می‌گذارد؟
- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی راکیزه (میتوکندری) را غیرفعال می‌سازد.
 - مانع از پمپ شدن یون‌های هیدروژن به فضای داخلی راکیزه (میتوکندری) می‌شود.
 - از تشکیل آب در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) ممانعت به عمل می‌آورد.
 - ابتدا بر تجزیه NADII تأثیر می‌نماید.
- ۱۸۹- چند مورد، در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟
- نیای مشترکی برای جانوران دارای ساختارهای همتا در نظر می‌گیرند.
 - معتقدندن، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته نقش بسیار جزیی دارند.
 - ساختارهای آنالوگ، را به عنوان شواهدی برای تغییر گونه‌ها می‌شناسند.
 - معتقدندن، بعضی از گونه‌ها نسبت به هم، از نظر توالی آمینواسیدی پروتئین‌های خود، تفاوت کمتری دارند.
- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۹۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
در گیاهان، تنظیم‌کننده رشدی که به‌واسطه عامل چیزگی راسی در جوانه‌های جانی تولید می‌گردد، شود.

(۱) نمی‌تواند توسط بافت‌های آسیب‌دیده تولید
(۲) نمی‌تواند باعث رسیدگی میوه‌های نارس

(۳) می‌تواند سبب ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایز یافته
(۴) می‌تواند باعث فعال کردن آنزیمهای تجزیه‌کننده دیواره
به هنگام بروز التهاب در بخشی از پیکر انسان، همه یاخته‌هایی که با تولید پیک شیمیایی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب‌دادیت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) در صورت لزوم، از دیواره مویرگ‌های خونی عور می‌نمایند.

(۲) از طریق گیرنده‌های اختصاصی خود، به یاخته‌های هدف متصل می‌شوند.

(۳) علاوه بر بیگانه‌خواری، قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند.

(۴) می‌توانند در صورت ادامه حیات و در مواجهه با عامل بیماری را پرتوئین دفاعی بسازند.

۱۹۱- به طور معمول، در ارتباط با هر یاخته لقادیر یافته در یک گل دو جنسی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.
(۲) رویان دانه را به وجود می‌آورد.

(۳) با هر بار تقسیم، دو یاخته مساوی را ایجاد می‌کند.
(۴) دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.

۱۹۲- وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله فاقد چند مورد زیر است؟

الف- عدسک‌های برجسته
ب- توانایی هدایت شیره خام

ج- دو نوع سرلاط (مریستم) پسین

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۳- در یک دختر بالغ، چند مورد درباره هورمون‌های FSH و LH همواره صحیح است؟

الف- با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌گردد.

ب- باعث تکمیل مراحل تخمک‌زایی می‌گردد.

ج- تحت کنترل دو نوع هورمون زیر نهنج (هیپوتالاموس) تنظیم می‌شوند.

د- بر ترشح هورمون‌های جنسی زنانه و چرخه رحمی تأثیر می‌گذارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۴- با توجه به صفت چند جایگاهی مربوط به رنگ نوعی ذرت، کدام مورد، از نظر رخ نمود (فنوتیپ) به ذرتی با ژن نمود (زنوتیپ) AaBbCC شباخت کمتری دارد؟

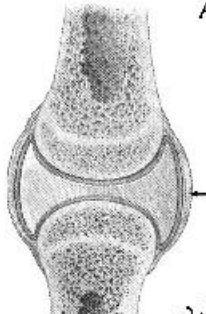
AaBbcc (۴)

Aabbcc (۳)

AaBBCC (۲)

AABBCC (۱)

۱۹۵- کدام عبارت، درباره بخش مورد نظر درست است؟



?

(۱) همانند غلافی که هر دسته تار ماهیچه‌ای را احاطه می‌نماید، تعداد یاخته‌های بسیار زیادی دارد.

(۲) همانند بخشی که بافت پوششی روده باریک را پشتیبانی می‌کند، دارای انعطاف‌پذیری کمی است.

(۳) برخلاف بخشی که اندام‌های درون شکم را از خارج بهم وصل می‌کند، رشته‌های کلاژن بیشتری دارد.

(۴) برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی معده را به یکدیگر و به بافت زیرین متصل می‌کند، شبکه‌ای از رشته‌های گلیکوپروتئینی دارد.

۱۹۶- کدام مورد، دو ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

(۱) تعداد لوب‌های شش چپ از لوب‌های شش راست بیشتر است.

(۲) فاصله کلیه چپ تا مثانه بیش از فاصله کلیه راست تا مثانه است.

(۳) به هنگام دم، نیمه راست دیافراگم پایین‌تر از نیمه چپ آن قرار می‌گیرد.

(۴) رگ لنفی نیمه راست که به سیاهرگ زیر ترقه‌ای می‌پیوندد، از رگ لنفی مشابه در نیمه چپ قطر بیشتری دارد.

۱۹۷- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
«جانوران مهره‌داری که هر دو نوع خون موجود در قلب آن‌ها با هم، وارد رگی می‌شود که ابتدا به دو شاخه تقسیم

می‌شود، در مقایسه با سایر مهره‌داران»

الف- پیچیده‌ترین شکل کلیه را دارند.

ب- ابتدا بی‌تغییر طناب عصبی شکمی را دارند.

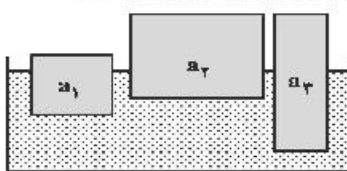
ج- به هنگام جایه‌جایی بیشترین انرژی را مصرف می‌کنند.

د- به منظور تبادلات گازی، از ساده‌ترین ساختار در اندام‌های تنفسی هم استفاده می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۹۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در هر جاندار پر یاخته‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر حركت شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»
- ۱) اثر حركت به پیام عصبی تبدیل شود.
 - ۲) نفوذپذیری غشای یاخته پس‌سیناپسی تغییر نماید.
 - ۳) پیکهای کوتاه‌برد از یاخته پیش‌سیناپسی ترشح گردد.
 - ۴) مولکول‌های شیمیایی به گیرندهای اختصاصی خود متصل گردد.
- ۲۰۰- کدام گزینه، عبارت زیر به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «به طور معمول در انسان، ماهیچه‌های حلقوی که بخش‌های مختلف لوله گوارش را از هم جدا می‌کنند، فقط»
- ۱) همه - هنگام عبور مواد از انقباض خارج می‌شوند.
 - ۲) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.
 - ۳) بعضی از - تارهای عضلانی تک هسته‌ای و چند هسته‌ای دارند.
 - ۴) بعضی از - به هنگام حرکات رو به عقب مواد غذایی باز می‌شوند.
- ۲۰۱- همه موادی که توسط یاخته‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خوناب (پلاسمای وارد می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟
- ۱) توانایی اتصال به غشای یاخته بیگانه را دارند.
 - ۲) مانع تکثیر عامل بیماری‌زا، در یاخته‌های سالم می‌شوند.
 - ۳) با کمک ساختارهای حلقه مانند، میکروب را نابود می‌کنند.
 - ۴) بر فعالیت مولکول‌های مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.
- ۲۰۲- بخشی از بدن یک فرد بالغ که توسط مویرگ‌های نایپوسته خون‌رسانی می‌شود و تعدادی از یاخته‌های آن می‌توانند به یاخته‌های ماهیچه قلبی تمایز یابند، در کدام مورد زیر فاقد نقش است؟
- ۱) تنظیم pH خون
 - ۲) تخریب گوییچه‌های قرمز آسیب‌دیده و مرده
 - ۳) تولید قطعات یاخته‌ای محتوی ترکیبات فعال
- ۲۰۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
 «در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی مبتلا گردیده است،»
- ۱) کمکاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلط و با افزایش تولید ترومیین، روند انعقاد خون دچار مشکل می‌شود.
 - ۲) پرکاری غده سپریدیس (تیروئید) - ذخیره گلیکوزن کبد کاهش می‌یابد و بر فعالیت انواعی از آنزیم‌ها افزوده می‌شود.
 - ۳) کمترشحی بخش پسین غده زیرمغزی (هیپوفیز) - ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر حجم ادرار افزوده می‌گردد.
 - ۴) پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شوند و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.
- ۲۰۴- با توجه به ایران لک در باکتری *E. coli*، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «ترکیبی که به عنوان شناخته می‌شود، همواره»
- ۱) مهارکننده - به توالی خاصی از DNA، بیش از نوعی قند تمايل دارد.
 - ۲) محرک فعالیت رنا بسپاراز (RNA پلی‌مراز) - نوعی مونوساکارید است.
 - ۳) آنزیم ویژه رونویسی - می‌تواند توالی‌های بین ڈن‌رنا را رونویسی نماید.
 - ۴) فراورده نهایی رُن - در افزایش سرعت نوعی از واکنش‌های شیمیایی نقش دارد.
- ۲۰۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در همه گیاهانی که تولید قند سه کوبنی حاصل از فتوستنتز در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، به طور حتم آنزیمی باعث می‌شود.»
- ۱) ترکیب شدن O_2 با مولکولی پنج کربنی
 - ۲) افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی دو فسفاته
 - ۳) ترکیب شدن CO_2 با اسید کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی
 - ۴) تجزیه شدن مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی

- ۲۰۶ - سه جسم a_1 , a_2 و a_3 با چگالی‌های متفاوت بر سطح آب شناورند. کدام رابطه بین چگالی آن‌ها درست است؟



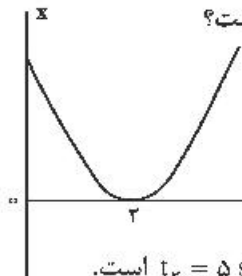
$$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3 \quad (1)$$

$$\rho_1 > \rho_3 > \rho_2 \quad (2)$$

$$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2 \quad (3)$$

$$\rho_3 > \rho_2 > \rho_1 \quad (4)$$

- ۲۰۷ - نمودار مکان - زمان متحركی مطابق شکل رو به رو، به صورت سه‌می است. کدام مورد درست است؟



(۱) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر مسافت طی شده در ۳ ثانیه دوم است.

(۲) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی جایه‌جایی این بازه زمانی است.

(۳) بزرگی سرعت متوسط در ۴ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 5\text{ s}$ تا $t_2 = 5\text{ s}$ است.

(۴) بزرگی سرعت متوسط در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 4\text{ s}$ است.

- ۲۰۸ - اتومبیلی با تندی (سرعت) ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 72$ در یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند که ناگهان راننده مانع ثابتی را در

۵۲ متری خود می‌بیند و ترمز می‌کند و حرکت اتومبیل با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 4$ کند می‌شود. اگر زمان واکنش راننده

۰,۵ ثانیه باشد، اتومبیل:

(۱) ۲ متر قبل از مانع متوقف می‌شود.

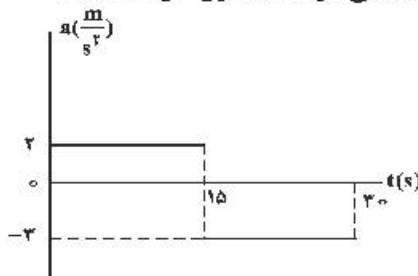
(۲) در لحظه رسیدن به مانع متوقف می‌شود.

(۳) با تندی (سرعت) $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 8$ به مانع برخورد می‌کند.

(۴)

- ۲۰۹ - نمودار شتاب - زمان متحركی که روی محور \ddot{x} حرکت می‌کند و بودار سرعت اولیه آن در $\ddot{V}_0 = -10\text{ m/s}$ به صورت

مطابق شکل زیر است. بزرگی جایه‌جایی در ۵ ثانیه ششم، چند برابر بزرگی جایه‌جایی در ۵ ثانیه اول حرکت است؟



$$3/5 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (3)$$

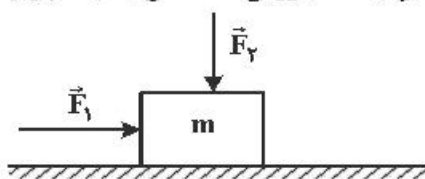
$$1 \quad (4)$$

- ۲۱۰ - گلوله‌ای به جرم 200 g در شرایط خلاه از ارتفاع 45 متری زمین رها می‌شود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع 20 متری زمین بر می‌گردد. اگر زمان تماس گلوله با زمین 2 ms باشد، بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر گلوله در مدت

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

$$5000 \quad (4) \quad 2500 \quad (3) \quad 500 \quad (2) \quad 250 \quad (1)$$

- ۲۱۱ - مطابق شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به جسمی که روی سطح افقی قرار دارد، وارد می‌شود و جسم ساکن است. اگر بزرگی این دو نیرو، هر یک 2 برابر شود و جسم همچنان ساکن بماند، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، k برابر می‌شود. کدام مورد درست است؟



$$2 < k < 3 \quad (1)$$

$$1 < k < 2 \quad (2)$$

$$k = 2 \quad (3)$$

$$k = 1 \quad (4)$$

-۲۱۲- وزنهای به جرم 2kg را به فنر سبکی به طول 40cm که از سقف آسانسور ساکنی آویزان است، وصل می‌کنیم. بعد از رسیدن وزنه به حالت تعادل، فاصله آن از کف آسانسور 140cm است. اگر آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ رو به بالا شروع به حرکت کند، فاصله وزنه از کف آسانسور به 136cm می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟

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

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۲۱۳- جرمی متصل به فنر با بسامد 5Hz روی پاره خطی به طول 8cm در سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. نوسانگر در لحظه t_1 از یک سانتی‌متری نقطه تعادل (مرکز نوسان) عبور می‌کند و حرکتش در این لحظه کندشونده است. از لحظه t_1 حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا نوسانگر از یک سانتی‌متری طرف دیگر نقطه تعادل عبور کند؟

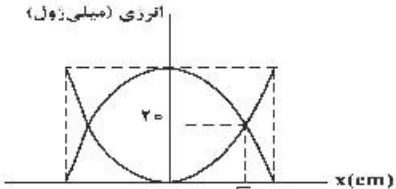
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۲۱۴- شکل زیر، نمودار تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل سامانه جرم - فنری را بر حسب مکان نشان می‌دهد. اگر حداقل زمانی که طول می‌کشد که انرژی جنبشی نوسانگر از صفر به 40mJ برسد برابر 55° باشد، بزرگی سرعت نوسانگر در لحظه عبور از مکان $x = 0$ چند متر بر ثانیه است؟


 $\frac{\pi}{10}$
 $\frac{\pi}{5}$
 10π
 2π

-۲۱۵- در سیمی به چگالی $10 \frac{g}{\text{cm}^3}$ موج عرضی با بسامد 600 Hz ایجاد شده و طول موج آن 20cm است. اگر نیروی کشش این سیم 26N باشد، سطح مقطع این سیم چند میلی‌متر مربع است؟

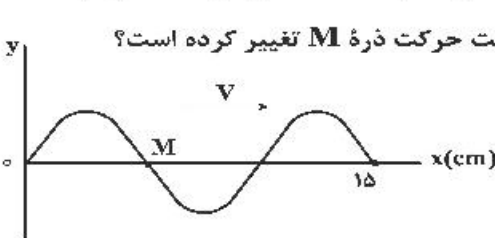
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۲۱۶- شکل زیر، تصویری از یک موج عرضی را در لحظه t_1 در یک ریسمان کشیده شده نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار


 0.5
 1
 2.5
 5
 10
 20

$$\text{موج} = 20 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \text{ باشد، در بازه زمانی } t_1 \text{ تا } t_2 = t_1 + \frac{9}{4}\text{s} \text{ چند بار جهت حرکت ذره M تغییر کرده است؟}$$

 7
 8
 9
 10

-۲۱۷- در کدام موارد زیر، از بازتاب امواج الکترومغناطیسی استفاده می‌شود؟

الف - رادار دوپلری

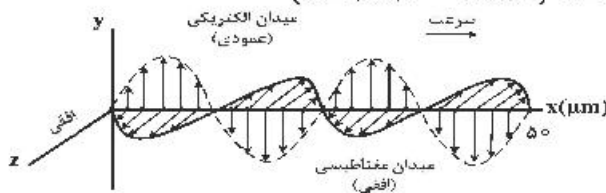
ب - سونوگرافی

ت - دستگاه سونار در کشتی‌ها

(۱) الف و ب (۲) الف و ب (۳) الف، ب و ت (۴) ب و ت

-۲۱۸- شکل زیو، تصویری از یک موج الکترومغناطیسی است که در خلا در حال انتشار است. انرژی هر یک از فوتون‌های

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}) \text{ این موج چند الکترون - ولت است؟}$$


 $2/4$
 $2/4 \times 10^{-2}$
 $4/8$
 $4/8 \times 10^{-2}$

- ۲۱۹- در اتم هیدروژن، محدوده تقریبی طول موج‌های رشته پاشن ($\lambda' = \text{nm}$) بر حسب میکرومتر کدام است؟

$$(R = 0.1 \text{ nm}^{-1})$$

$$4/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 3/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6 \quad 2/4$$

$$1/6 \quad 2/4 \quad 3/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6$$

$$4/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 3/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6 \quad 2/4$$

$$1/6 \quad 2/4 \quad 3/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6 \quad 2/4 \quad 1/6$$

- ۲۲۰- توان یک لامپ که نور تکونگ با بسامد $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$ گسیل می‌کند، ۳۳ وات است. این لامپ در هر دقیقه چند فوتون تابش می‌کند؟ ($\hbar = 6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ و $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$8 \times 10^{30} \quad 4 \quad 5/3 \times 10^{30} \quad 3 \quad 5 \times 10^{31} \quad 2 \quad 1/5 \times 10^{21} \quad 1$$

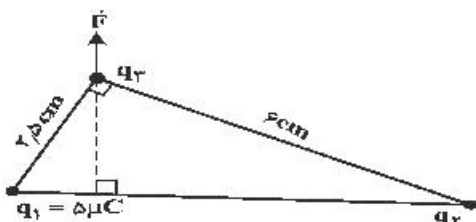
$$5/3 \times 10^{30} \quad 3 \quad 5 \times 10^{31} \quad 2 \quad 1/5 \times 10^{21} \quad 1$$

- ۲۲۱- دو کره فلزی خیلی کوچک و مشابه دارای بار الکتریکی ناهمنام $q_1 > q_2 > q_3$ هستند و در فاصله ۶۰ سانتی‌متری هم قرار دارند و بوجه نیروی الکتریکی $N = 9$ وارد می‌کنند. اگر کره‌ها را به هم تماس دهیم و دوباره به همان فاصله قبلي از هم دور کنیم، نیروی الکتریکی $1/6$ نیوتون به هم وارد می‌کنند. q_1 چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2}$)

$$20 \quad 4 \quad 10 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

$$10 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

- ۲۲۲- دو ذره باردار q_1 و q_2 مطابق شکل زیر قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص (برایند) ناشی از دو ذره به ذره باردار q_3 برابر \vec{F} است. q_2 چند میکروکولن است؟



$$108 \quad 1$$

$$24 \quad 2$$

$$12 \quad 3$$

$$6 \quad 4$$

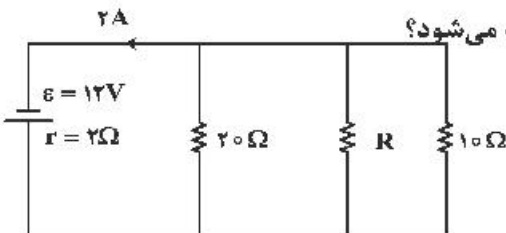
- ۲۲۳- طرفیت خازنی $2 \mu\text{F}$ است. اختلاف پتانسیل بین دو صفحه آن را یک ولت افزایش می‌دهیم، انرژی آن $J = 5 \times 10^{-9} \text{ J}$ افزایش می‌یابد. اختلاف پتانسیل اولیه این خازن چند ولت بوده است؟

$$2 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

$$3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

$$4 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

$$5 \quad 4 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$



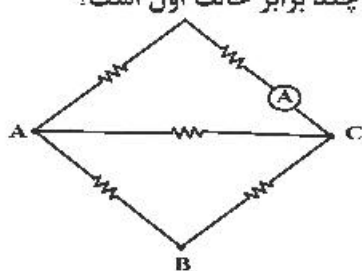
$$648 \quad 1$$

$$526 \quad 2$$

$$472 \quad 3$$

$$384 \quad 4$$

- ۲۲۵- در شکل زیر، هر یک از مقاومت‌ها، ۶ اهمی است. یک باتری آرمانی یک بار بین دو نقطه B و A و بار دوم بین دو نقطه C و A بسته می‌شود. جریانی که آمیرسنج آرمانی نشان می‌دهد، در حالت دوم چند برابر حالت اول است؟



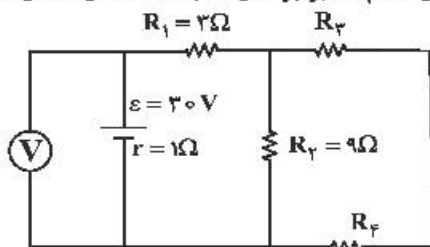
$$\frac{5}{2} \quad 2$$

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

$$3 \quad 4$$

$$\frac{5}{3} \quad 3$$

-۲۲۶ در مدار زیر، اگر ولت‌سنج آویانی ۲۷ ولت را نشان دهد و توان مصرفی مقاومت R_f برابر ۶ وات باشد، اندازه مقاومت R_3 چند است؟



- ۱) ۶
- ۲) ۹
- ۳) ۱۲
- ۴) ۱۸

-۲۲۷ در مکانی، میدان مغناطیسی، یکنواخت و افقی و جهت آن به سمت شمال جغرافیایی است. اگر در این مکان یک ذره آلفا با سرعت V در راستای افقی به سمت شمال شرقی در حرکت باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در آن لحظه به کدام جهت است؟

- ۱) راستای قائم به سمت بالا
- ۲) راستای قائم به سمت پایین
- ۳) افقی به سمت جنوب شرقی
- ۴) افقی به سمت شمال غربی

-۲۲۸ - خاصیت مغناطیسی مواد دیامغناطیسی، کدام است؟

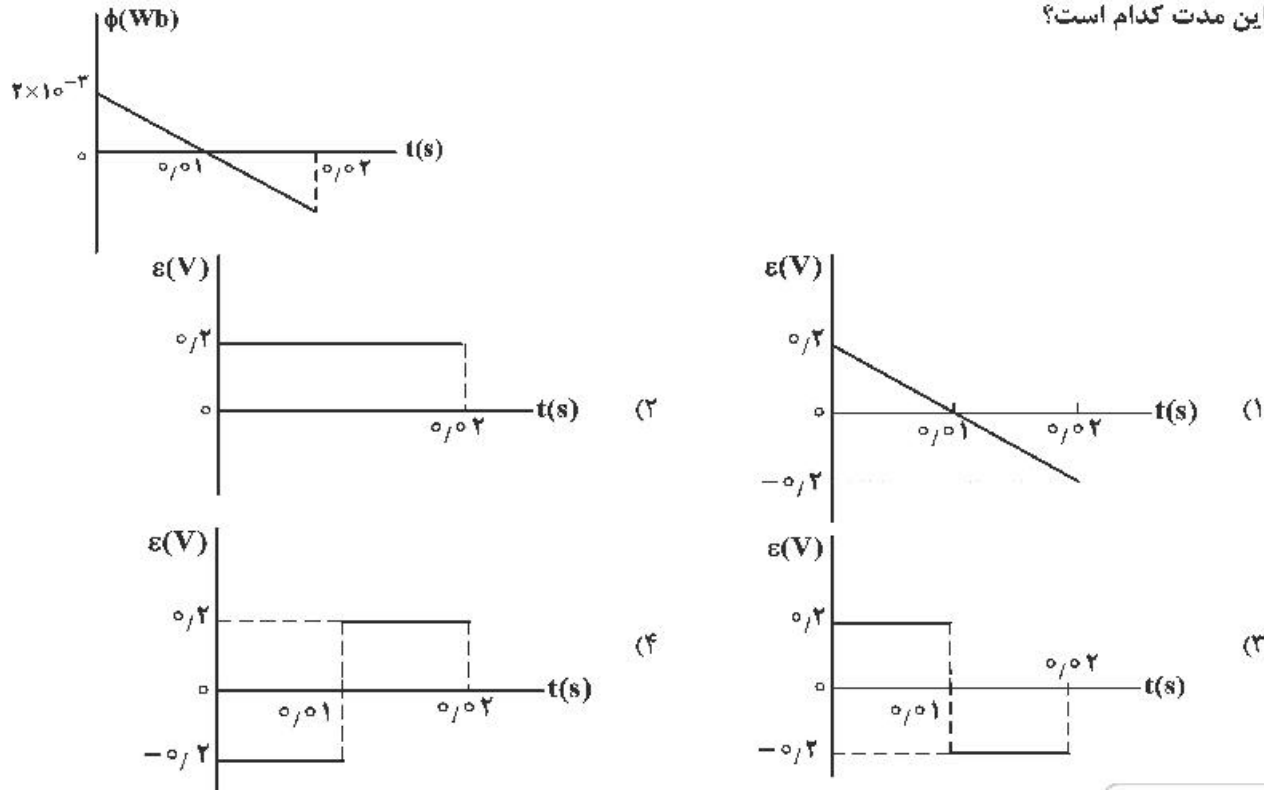
۱) به طور طبیعی حوزه‌های مغناطیسی دارند و اگر تحت تأثیر میدان مغناطیسی خارجی قرار گیرند، تبدیل به آهنربای دائمی می‌شوند.

۲) اتم‌های این مواد خاصیت مغناطیسی دارند ولی حوزه‌های مغناطیسی قابل ملاحظه‌ای ندارند و به این دلیل میدان قابل ملاحظه‌ای ایجاد نمی‌کنند.

۳) اتم‌های این مواد به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند و در حضور میدان مغناطیسی خارجی قوی، دو قطبی‌هایی در خلاف جهت میدان خارجی ایجاد می‌شود.

۴) به طور طبیعی فاقد حوزه‌های مغناطیسی می‌باشند ولی اگر تحت تأثیر میدان خارجی قرار گیرند، حوزه‌های مغناطیسی دائمی در جهت میدان خارجی ایجاد می‌شود.

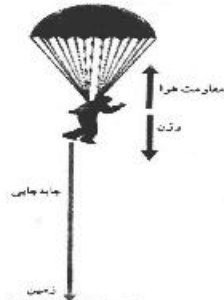
-۲۲۹ - نمودار شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد، در شکل زیر، نشان داده شده است. نمودار نیروی محركة القایی در این مدت کدام است؟



-۲۳۰- شهری با مساحت 180 km^2 در زمینی مسطح در شمال ایران واقع است. در یک روز، 10 میلی متر باران در این شهر باریده است. اگر هر قطره باران، کره‌ای به قطر 4mm فرض شود، تخمین مرتبه بزرگی تعداد قطره‌های باران کدام است؟

$$(1) 10^{11} \quad (2) 10^{12} \quad (3) 10^{13} \quad (4) 10^{14}$$

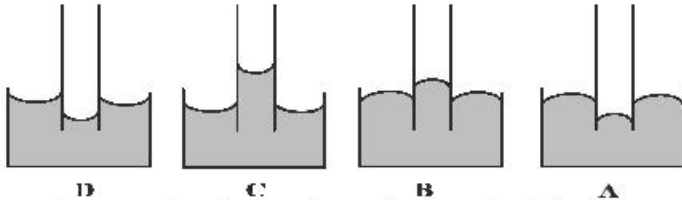
-۲۳۱- چتربازی به جرم کل 100kg از بالونی در ارتفاع 500 متر از سطح زمین با سرعتی به بزرگی $\frac{m}{s} 1/5$ به بیرون بالون می‌پرد. اگر او با سرعتی به بزرگی $4/5$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوای روی چترباز در طول مسیر سقوط



$$\text{چند کیلوژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (1) -۹۰۰
(2) -۵۰۰/۹
(3) -۵۰۰
(4) -۴۹۹/۱

-۲۳۲- اگر یک لوله مویین را که دو طرف آن باز است به طور قائم در جیوه فرو ببریم، به صورت کدامیک از شکل‌های زیر درمی‌آید؟



- A (1)
B (2)
C (3)
D (4)

-۲۳۳- در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های مشخص، قرار دارد و ارتفاع هر لایه از مایع‌ها 20 cm است.

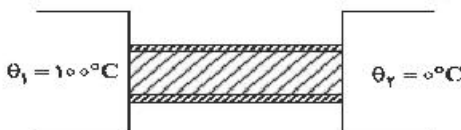
اگر $AB = 40\text{ cm}$ و $BC = 10\text{ cm}$ باشد، اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$



- ۱۶۰۰ (۱)
۲۶۰۰ (۲)
۳۸۰۰ (۳)
۴۸۰۰ (۴)

-۲۳۴- در شکل زیر، میله فلزی عایق‌بندی شده‌ای به طول 41 cm و سطح مقطع 5cm^2 بین دو چشممه با دمای ثابت قرار دارد. اگر رسانندگی گرمایی میله در SI برابر 82 است، گرمایی که در مدت 28 دقیقه منتقل می‌شود، چند گرم بخ

صفر درجه سلسیوس را به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل می‌کند؟ $(L_f = 326 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$



- ۵۰ (۱)
۱۰۰ (۲)
۱۵۰ (۳)
۲۰۰ (۴)

-۲۳۵- در ظرفی 800 گرم آب صفر درجه سلسیوس وجود دارد. یک قطعه فلز به جرم 420 گرم و دمای 84 درجه سلسیوس را درون آب می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل، دمای مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟

$$\text{(انلاف گرما ناچیز و } J_{\text{فلز}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ و } J_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ است.)}$$

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴)

۲۲۶- دست کم چند میلی‌مول اتم هیدروژن براساس رابطه اینشتین باید به انرژی تبدیل شود تا با آن، انرژی لازم برای ذوب کردن ۹۵۰ تن آهن تأمین شود؟ (انرژی لازم برای ذوب کردن یک گرم آهن را ۴۵ ژول در نظر بگیرید.)
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

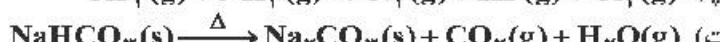
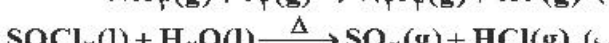
$$(1) ۱/۲ \quad (2) ۲/۴ \quad (3) ۳/۶ \quad (4) ۴/۸$$

۲۳۷- منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} با جرم اتمی ۲۴ و فراوانی ۷۹ درصد، Mg^{25} با جرم اتمی ۲۵ و فراوانی ۱۰ درصد، Mg^{26} با جرم اتمی ۲۶ و فراوانی ۱۱ درصد، و فلئور تنها به صورت F^{19} با جرم اتمی ۱۹ وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلئورید طبیعی برابر چند گرم است؟
 $(1) ۶۱,۸۶ \quad (2) ۶۲,۲۸ \quad (3) ۶۴,۱۲ \quad (4) ۶۶,۴۵$

۲۳۸- در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتموی $I_1 = 1$ ، برابر مجموع شمار الکترون‌های دارای عده‌های کوانتموی $I_1 = 0$ و $I_2 = 1$ است و شمار الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(1) X_{24}, M_{24}, A_{24} \quad (2) D_{14}, A_{28}, A_{28} \quad (3) D_{24}, M_{24}, A_{16}$$

۲۳۹- در کدام واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها، ۱/۵ برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها است؟
 $(1) NH_3(g) + F_2(g) \rightarrow N_2F_2(g) + HF(g)$



$$(1) B, T \quad (2) A, B \quad (3) A, B \quad (4) B, T$$

۲۴۰- واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است:
 $NaHCO_3(s) + H_2SO_4(aq) \rightarrow Na_2SO_4(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$
 برای واکنش کامل با 75~mL لیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چندگرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده، در واکنش: $BaO(s) + CO_2(g) \rightarrow BaCO_3(s)$ ، شرکت کند، چند گرم $BaCO_3(s)$ تولید می‌شود؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.
 $(H=1, C=12, O=16, Na=23, Ba=137 : g.mol^{-1})$)

$$(1) ۱۱۸۲, ۵۰۴ \quad (2) ۷۶۵ \quad (3) ۵۰۴ \quad (4) ۲۵۲, ۲۵۲$$

۲۴۱- در اثر سوختن کامل ۸۹ گرم از یک نوع چربی ($C_xH_yO_z$) مطابق واکنش زیر، به ترتیب از راست به چپ، چند لیتر اکسیژن مصرف و چند مول گاز CO_2 تولید می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، برابر 25~L فرض شود.
 $(H=1, C=12, O=16 : g.mol^{-1})$)

(موازنۀ معادله واکنش کامل شود.)
 $mC_xH_yO_z + 16zO_2 \rightarrow nCO_2 + mH_2O$

$$(1) ۵/۷, ۳۰۲/۷۵ \quad (2) ۷/۵, ۳۰۲/۷۵$$

$$(3) ۵/۷, ۲۰۲/۷۵ \quad (4) ۷/۵, ۲۰۲/۷۵$$

۲۴۲- اگر دو نافلز X و A ، با بالاترین عدد اکسایش خود، آئیون‌های پایداری با فرمول XO_4^- و AO_4^- تشکیل دهند، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟

• عنصر A عنصربنی از گروه ۱۵ است.

• عنصر A می‌تواند در دورۀ دوم جدول تناوبی جای داشته باشد.

• عنصر X ، با اکسندتۀ توین عنصر در جدول تناوبی، هم گروه است.

• در آخرین زیرلایۀ اشغال شده اتم X ۵ الکترون و اتم A ۲ الکترون جای دارد.

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

۲۴۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• غلظت محلول 50~ppm درصد جرمی یک نمک در آب، برابر 100~ppm است.

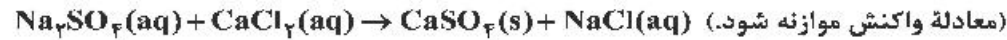
• اکسیژن و آب، از اجزای مشترک موجود در هوای پاک و سرم فیزیولوژی‌اند.

• نسبت شمار اتم‌های سازنده آمونیوم کربنات به آلومنیوم سولفات، به تقریب برابر $8/1$ است.

• اگر $1/2$ تن آب دریا با درصد جرمی 27~ppm در یک مخزن بخار شود، 324~کیلوگرم از نمک‌های بدون آب باقی می‌ماند.

$$(1) 1 \quad (2) 2 \quad (3) 3 \quad (4) 4$$

۲۴۴- به ۲۰۰ گرم محلول $\frac{35}{5}$ درصد جرمی سدیم سولفات مقدار لازم کلسیم کلرید جامد اضافه می‌کنیم تا واکنش کامل شود. درصد جرمی یون سدیم در محلول به دست آمده در پایان واکنش پس از جدا کردن رسوب، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟



$$(\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{Cl} = 35/5, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1})$$

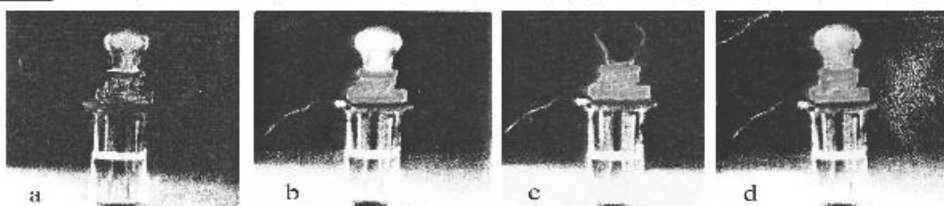
۱۳/۵ (۴)

۱۲/۳ (۳)

۱۱/۵ (۲)

۹ (۱)

۲۴۵- با توجه به شکل زیر، که به رسانایی محلول ۱ مولار چهار ماده در دمای بکسان مربوط است، کدام مطلب، نادرست است؟



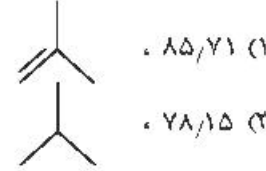
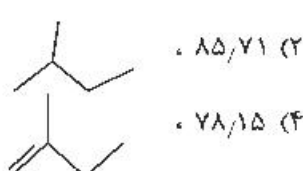
۱) الکترولیتی قوی تر از a است.

۲) b در محلول به خوبی به یون‌های سازنده خود تفکیک می‌شود.

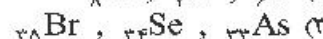
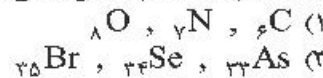
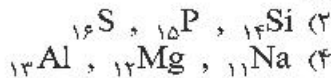
۳) یک ترکیب مولکولی است که می‌تواند در آب با تشکیل پیوند هیدروژنی، حل شود.

۴) a و b می‌توانند به ترتیب، هیدروفلوئوریک اسید، سدیم کلرید و پتاسیم هیدروگسید باشند.

۲۴۶- هر لیتر از یک هیدروکربن گازی در شرایط STP ۲/۵ گرم جرم دارد. درصد جرمی تقریبی کربن در آن کدام است و فرمول « نقطه - خط » آن به کدام صورت می‌تواند باشد؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)



۲۴۷- شب نمودار تغییر شاعع اتمی کدام سه عنصر، بیشتر است؟



۲۴۸- به محلوطی از Na_2O و FeO به وزن $\frac{6}{5}$ گرم با کربن گرمای داده می‌شود. اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در شرایط STP، برابر 326 میلی‌لیتر حجم داشته باشد، مقدار FeO و نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در محلوط اولیه کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $\text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)

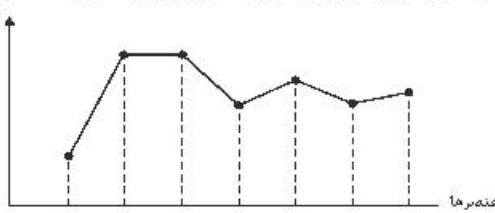
۲/۳ ، ۲/۱۶ (۲)

۱/۷ ، ۳/۱۶ (۴)

۱/۷ ، ۲/۳ (۱)

۲/۳ ، ۳/۱۶ (۳)

۲۴۹- با برسی نمودار شکل زیر، که واکنش‌پذیری شماری از عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی را به صورت نامرتب نشان می‌دهد، می‌توان دریافت که است.



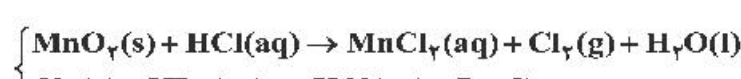
۱) a: کربن، c: فلور، g: اکسیژن

۲) c: اکسیژن، f: نیتروژن، a: کربن

۳) f: کربن، e: بریلیم، b: فلور

۴) b: نیتروژن، d: بور، e: لیتیم

۲۵۰- گاز آزاد شده از واکنش کامل 5 گرم از یک نمونه ناخالص منگنز دی‌اکسید با هیدروکلریک اسید می‌تواند با 250 میلی‌لیتر محلول 2 مولار پتاسیم برمید واکنش دهد. درصد خلوص منگنز دی‌اکسید در این نمونه کدام است و در این فرایند، چند مول $\text{HCl}(\text{aq})$ مصرف شده است؟ (ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد، $\text{O} = 16, \text{Mn} = 55 : \text{g.mol}^{-1}$)



(معادله واکنش‌ها موازن شود.)

۱/۵ ، ۸۷ (۴)

۱ ، ۸۷ (۳)

۱/۵ ، ۴۳/۵ (۲)

۱ ، ۴۳/۵ (۱)

۲۵۱- مخلوطی از ۲- متیل هگزان و ۱- هگزن به وزن ۲۰ گرم، با ۳۲ گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد. در صد جرمی ۳- متیل هگزان در مخلوط پایانی به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

$$(H = 1, C = 12, Br = 80 : g/mol^{-1})$$

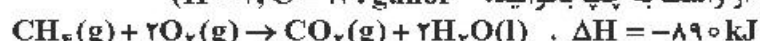
۶/۱۵ (۴)

۶/۵۶ (۳)

۱۷/۵ (۲)

۱۶/۲۵ (۱)

۲۵۲- برای بالا بودن دمای یک قطعه مسی به وزن ۲/۵ کیلوگرم از ۲۲۵°C به ۲۵°C چند کیلوژول گرم‌ما لازم است و این مقدار گرم‌ما، به تقریب از سوختن کامل چند گرم گاز متان تأمین می‌شود؟ (ظرفیت گرم‌ما بی ویژه مس را برابر $(H = 1, C = 12 : g/mol^{-1}, ۰°C - ۵/۳۹ J/g)$ در نظر بگیرید، گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.



۳۵ ، ۱۹۵۰ (۴)

۲۵ ، ۱۹۵۰ (۳)

۳/۵ ، ۱۹۵ (۲)

۲/۵ ، ۱۹۵ (۱)

۲۵۳- با توجه به واکنش‌های گرم‌اسیمیایی زیر:



واکنش: $C_6H_6O_2(aq) + H_2O_2(aq) \rightarrow C_6H_6O_2(aq) + 2H_2O(l)$ ، برابر چند کیلوژول است و اگر ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول ۲/۵ مولار هیدروژن پراکسید در این واکنش مصرف شود، با گرم‌ما آزاد شده، چند گرم کربن دی‌اکسید جامد را می‌توان به گاز تبدیل کرد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، هر مول کربن دی‌اکسید جامد با جذب ۵۰ کیلوژول انرژی، به طور مستقیم به گاز تبدیل می‌شود، $(C = 12, O = 16 : g/mol^{-1})$

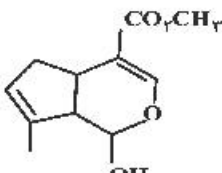
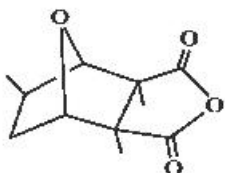
۴۵/۳ ، ۲۵۴ (۲)

۴۲/۸ ، ۲۵۴ (۱)

۶۲/۸ ، ۲۶۵ (۴)

۵۸/۳ ، ۲۶۵ (۳)

۲۵۴- کدام مطلب درباره دو مولکول با ساختارهای زیر، درست است؟ (۱)



(I)

(II)

۱) ترکیب II دارای گروه کتونی است.

۲) شمار پیوندهای دوگانه در دو ترکیب، برابر است.

۳) نسبت جرم هیدروژن به جرم کربن در ترکیب II، به تقریب ۱۰/۶ است.

۴) دو ترکیب با هم ایزومرند و تفاوت آن‌ها در شمار جفت الکترون‌های نایبیوندی روی اتم‌های آن‌ها است.

۲۵۵- در بررسی واکنش: $CH_4(g) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + 2H_2(g)$ ، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. نسبت سرعت متوسط واکنش در ۵۰ ثانیه سوم، به سرعت متوسط واکنش در ۴۰۰ ثانیه پایانی ثبت شده در جدول، به تقریب کدام است؟

| $t(s)$ | ۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰ | ۲۰۰ | ۳۰۰ | ۴۰۰ | ۷۰۰ | ۸۰۰ |
|---------------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $[CH_4]$ mol.L^{-1} | ۰/۱۰۰ | ۰/۰۹۰۵ | ۰/۰۸۲ | ۰/۰۷۴۱ | ۰/۰۶۲۱ | ۰/۰۵۴۹ | ۰/۰۴۳۰ | ۰/۰۲۱۰ | ۰/۰۱۷۰ |

۲/۴۳ (۴)

۲/۲۴ (۳)

۰/۲۴۲ (۲)

۰/۲۳۴ (۱)

۲۵۶- اگر در دمای معین، در واکنش فرضی: $AB_2(g) \rightarrow A(g) + B_2(g)$ ، هر نیم ساعت، ۱۰ درصد مقدار اولیه واکنش‌دهنده مصرف شود و همین واکنش در مجاورت کاتالیزگر مناسب، هر ۵ دقیقه با همین روند پیشرفت کند، در لحظه‌ای که ۵۰ درصد ماده اولیه مصرف شده باشد، تفاوت زمان این دو روند، چند دقیقه است و با کاربید کاتالیزگر، سرعت متوسط واکنش، چند برابر می‌شود؟

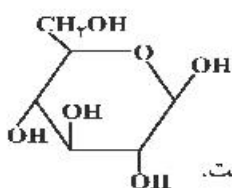
۶ ، ۱۵۰ (۴)

۵ ، ۱۵۰ (۳)

۰/۱۲۵ (۲)

۱۲۵ (۱)

۲۵۷- کدام مطلب زیر، درباره ترکیبی با ساختار رو به رو، نادرست است؟



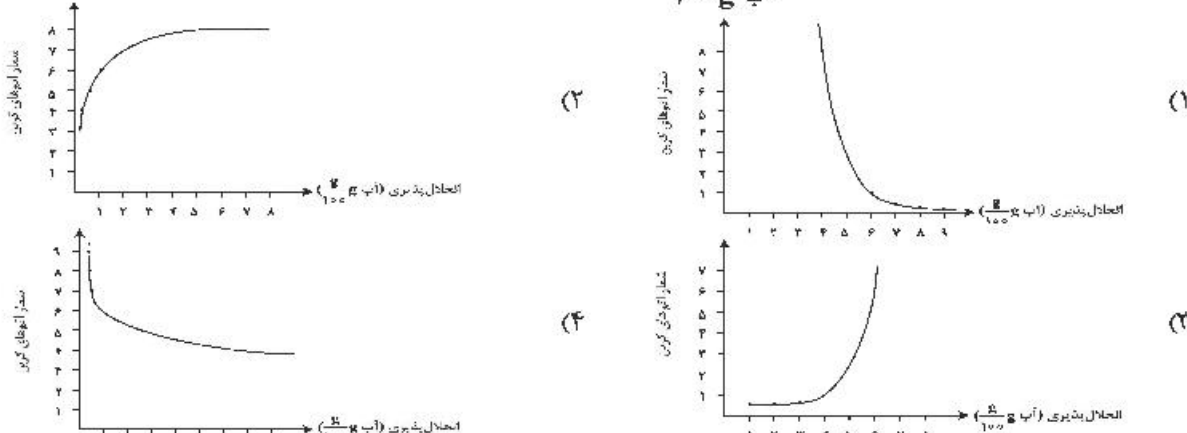
۱) چهار گروه ClOOCl در مولکول آن وجود دارد.

۲) مولکول آن، دارای پنج گروه عاملی الکلی و یک گروه اتری است.

۳) با تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شود و مقدار اتحلال پذیری آن مشابه اتانول است.

۴) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در مولکول آن، مشابه مولکول هگزن است.

- ۲۵۸ - کدام نمودار، رابطه احلال بدیری الکلها ($\frac{g}{100\text{ g}}$) با شمار اتمهای کربن زنجیره آلكانی را به درستی نشان می‌دهد؟



- ۲۵۹ - Z و Y ، X و D ، A بترتیب از راست به چپ، عنصرهای متواالی در جدول تناوبی‌اند که مجموع عدهای اتمی آن‌ها برابر ۴۵ است. اگر Y گازی تک اتمی باشد، چند مطلب زیر نادرست است؟

• معادله یونش اسید HX در آب تعادلی است.

• یونش هر دو اسید اکسیژن دار A در آب، کامل است.

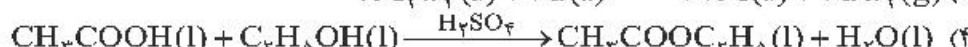
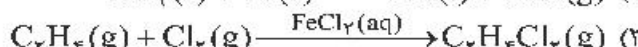
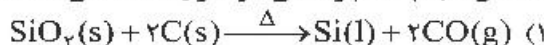
• عنصر D در DX_2 بالاترین عدد اکسایش خود را دارد.

• نقطه ذوب ترکیب حاصل از واکنش عنصر Z با D ، بالاتر از نقطه ذوب LiF است.

• ساختار و ویژگی‌های فیزیکی ترکیب هیدروژن دار پایدار D ، مشابه H_2S است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶۰ - احتمال انجام کدام واکنش در شرایط مشخص شده، کمتر است؟



- ۲۶۱ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• بیشتر اسیدها و بازهای شناخته شده، ضعیف‌اند.

• در محلول 1 M مولار HCN در دمای اتاق، $[CN^-] = 0$ است.

• pH محلول 2 M مولار فرمیک اسید از $pH 2\text{ M}$ محلول 2 M مولار استیک اسید، کوچک‌تر است.

• آمونیاک با تشکیل پیوند هیدروژنی به خوبی در آب حل می‌شود و محلول الکتروولیت قوی تولید می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶۲ - ثابت یونش اسید ضعیف HA به ازای هر 10 درجه سلسیوس افزایش دما، $12/5$ درصد به صورت خطی افزایش می‌یابد. اگر ثابت یونش این اسید در 45°C ، برابر 4×10^{-12} و غلظت HA در 25°C باشد، نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم در محلول آن با دمای 25°C به تقریب کدام است و در کدام دما (با یکای $^\circ\text{C}$) نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم کمتر است؟

$$(1) 1.1 \times 10^{-11}, 20^\circ\text{C}, 30^\circ\text{C}$$

$$(2) 6 \times 10^{-12}, 20^\circ\text{C}, 30^\circ\text{C}$$

- ۲۶۳ - pH محلول 1 M مولار هیدروفلوریک اسید برابر $2/7$ است. درصد یونش تقریبی آن کدام است و 200 میلی لیتر از این محلول در واکنش با مقدار کافی کلسیم هیدروکسید، چند میلی‌گرم رسوب کلسیم فلوراید تشکیل می‌دهد؟ ($F = 19$ ، $Ca = 40\text{ g/mol}^{-1}$)

(معادله واکنش موازن شود.) $Ca(OH)_2(aq) + HF(aq) \rightarrow CaF_2(s) + H_2O(l)$

$$(1) 395, 2^\circ\text{C}, 780, 2/4 \quad (2) 590, 2/4, 680, 2/4$$

۲۶۴- اگر از آبکافت یک استر با فرمول مولکولی $C_9H_{18}O_2$ در محیط اسیدی، الكل تشکیل شده اتحلال پذیری کمی در آب داشته باشد و اسید تولید شده به هر نسبتی در آب حل شود، اسید و الكل سازنده این استر کدام‌اند؟

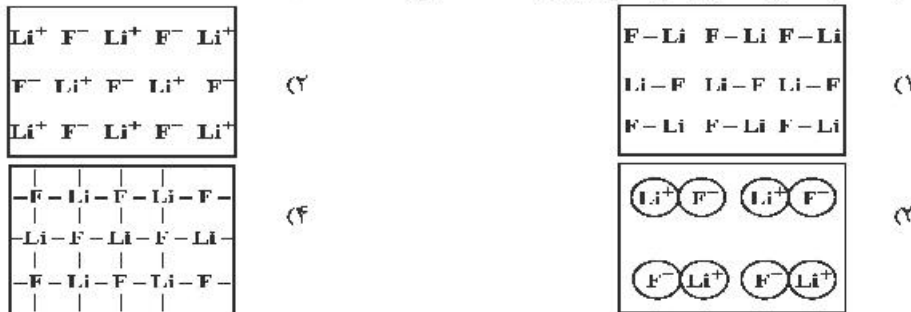
- (۱) اتانوئیک اسید، هپتاanol
 (۲) هپتانوئیک اسید، اتانول
 (۳) هگزانوئیک اسید، پروپانول

۲۶۵- با توجه به جدول تناوبی زیر، ترکیب یونی حاصل از واکنش کدام دو عنصر با یکدیگر، کمترین آنتالپی فروپاشی (انرژی شبکه) و ترکیب A با کدام نافلز، پایین ترین نقطه جوش را دارد؟

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|-----|--|
| A | | | E | | J | |
| D | | | | | | |
| Z | | | | | G M | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- M, J, D (۱)
 E, G, D (۲)
 M, J, E (۳)
 E, M, Z (۴)

۲۶۶- در کدام شکل، تصویر درستی از LiF(s) نشان داده شده است؟



۲۶۷- کدام مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) سرعت خودگی آهن، به pH محیط واپسیه است.

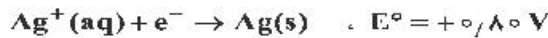
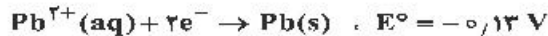
(ب) نتیجه نیم واکنش کاهش در سلول گالوانی، تشکیل اتم فلزی است.

(پ) پتانسیل کاهشی استاندارد اغلب فلزها، منفی و اغلب نافلزها، مثبت است.

(ت) هرچه تفاوت پتانسیل کاهشی استاندارد فلزات، بر مبنای تشکیل مولکول هیدروژن محلول در آب، از یون (aq) H^+ تنظیم شده است.

- (۱) آ، ب (۲) ب، ت (۳) آ، پ، ث (۴) پ، ت، ث

۲۶۸- با توجه به مقدار E° نیم واکنش‌های زیر، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟



(آ) اکسندوهای قویتر از $Ag^+(aq)$ است.

(ب) تبدیل $V^{2+}(aq)$ به $V(s)$ آسان تراز تبدیل $Pb^{2+}(aq)$ به $Pb(s)$ است.

(پ) E° سلول گالوانی «سرپ-نقره» از E° سلول گالوانی «وانادیم-سرپ» کوچک‌تر است.

(ت) واکنش: $2Ag^+(aq) + Pb(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ در یک سلول گالوانی، به طور طبیعی (خودبه‌خودی) پیش می‌رود.

- (۱) ب، ت (۲) آ، ب، پ (۳) ب، پ، ت (۴) آ، ب، پ

۲۶۹- با توجه به واکنش: $NO_2(g) + NO(g) + NH_3(g) \rightarrow N_2(g) + H_2O(g)$ چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

* آمونیاک کاهنده و اکسیدهای نیتروژن اکسندوه است.

* اکسندوهای، چهار الکترون گرفته و کاهنده، سه الکترون می‌دهد.

* پس از موازنۀ معادله واکنش، مجموع ضرایب مواد برابر ۱۰ می‌شود.

* این واکنش برای حذف آمونیاک و تبدیل آن به N_2 در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی انجام می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۷۰- یک واکنش فرضی گازی در دو دمای T_1 و T_2 ($T_1 > T_2$) انجام می‌شود. کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) کمینه انرژی مورد نیاز برای انجام واکنش در دمای T_1 کمتر از مقدار آن در دمای T_2 است.

(پ) تفاوت سرعت واکنش در دمای T_1 و T_2 ، به تفاوت سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها واپسیه است.

(ت) اگر واکنش گرماده باشد، سرعت تبدیل واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در دمای T_1 ، بیشتر از دمای T_2 است.

(ث) اگر انرژی ذرات واکنش‌دهنده‌ها در دمای T_1 و T_2 ، کمتر از E° باشد، درصد تبدیل واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در این دو دما برابر است.

- (۱) آ، ب (۲) ب، ت (۳) آ، ب (۴) پ، ت