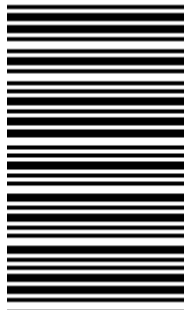


wikiAzmoon
wikiazmoon.ir

220

A



220A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲



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

صبح جمعه
۹۰/۴/۱۰

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۰

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

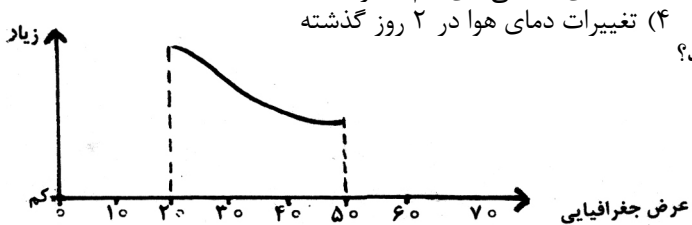
تعداد سؤال: ۱۷۰

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	۲۲۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از بزرگی آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱۰۱ - شروع کدام لایه اتمسفر با سطحی غیر از سطح زمین شروع می شود؟
 ۱) هوموسفر ۲) تروپوسفر ۳) هتروسفر ۴) مانگنوسفر
- ۱۰۲ - اداره‌ی هواشناسی پیش‌بینی کرده است، از غروب یکشنبه، هوای استان‌های غربی کشور، بارانی خواهد شد. اندازه‌گیری کدام مورد، به پیش‌بینی کارشناسان کمک بیشتری کرده است؟



- ۱۰۳ - سرعت حرکت توده‌های هوای رطوبت نسبی حال حاضر این استان ها
 ۱) اکسیژن و فشار ۲) شوری و دما ۳) چگالی و دما ۴) شوری و چگالی
- ۱۰۴ - نمودار مقابل، می‌تواند نشانه‌ی کدام ویژگی‌های آب دریا باشد؟

- ۱۰۴ - کشور فنلاند در شمال اروپا دارای فراوانی بسیار دریاچه‌های این کشور مؤثرتر بوده است؟
 ۱) رسوگذاری یخچال‌ها ۲) فعالیت‌های اقتصادی آدمی ۳) فروافتادگی قسمتی از زمین ۴) پیشروی دریا در زمین‌های هموار
- ۱۰۵ - فراوان ترین نمک‌های محیط‌های کولالی نواحی گرم زمین علاوه بر کلرید سدیم، کدامند؟
 ۱) کربنات سدیم، کلرید منیزیم ۲) سولفات کلسیم، کربنات کلسیم ۳) سولفات پتاسیم، سولفات منیزیم ۴) سولفات سدیم، سولفات کلسیم

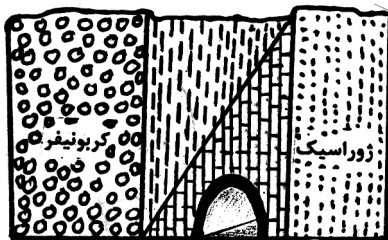
- ۱۰۶ - جلای تالک کدام است؟
 ۱) چرب ۲) صمعی ۳) خاکی ۴) ابریشمی
- ۱۰۷ - کدام ترکیب شیمیایی، محصول واکنش ارتوکلاز با کربن دی‌اکسید محلول در آب است?
 ۱) $K_2Si_2O_5(OH)_4$ ۲) K_2CO_3 ۳) $CaCO_3$ ۴) KCl
- ۱۰۸ - ترکیب شیمیایی متوسط بخش زیرین پوسته‌ی قاره‌ای به کدام ترکیب، نزدیک‌تر است?
 ۱) آلومین ۶۰ درصد، سیلیس ۲۰ درصد، آهک ۲۰ درصد
 ۲) پلازیوکلاز ۶۰ درصد، آمفیبول ۲۰ درصد، پیروکسن ۲۰ درصد
 ۳) پلازیوکلاز ۴۰ درصد، پیروکسن ۳۰ درصد، الیوین ۳۰ درصد
 ۴) سیلیس ۶۰ درصد، آلومین ۲۰ درصد، پلازیوکلاز کلسیم دار ۲۰ درصد

در یک نمونه از سنگ‌های یکی از دره‌های منتهی به کوه دماوند، اطلاعات زیر به دست آمده است. نام سنگ به احتمال زیاد کدام است؟

درصد سیلیس	پورفیری	خاکستری	آهک
درصد	٪	٪	٪
۶۲	۴۰	۳۰	۲۰

- ۱۱۰ - یک قطعه کنگلومرا و یک قطعه برش در کدام مورد به طور حتم با یک دیگر متفاوت‌اند؟
 ۱) جنس سیمان ۲) جنس ذرات ۳) میزان گردش‌گی ۴) میزان جورش‌گی
- ۱۱۱ - کدام عامل‌ها در ته نشینی مواد سازنده‌ی رسوبات شیمیایی دخالت بیشتری دارند؟
 ۱) فشار، چگالی و مواد محلول در آب ۲) دما، فشار و ترکیب شیمیایی آب ۳) عمق آب، فشار و دوری و نزدیکی به ساحل ۴) نوع جانوران محیط، دما و درجه‌ی اشباع مواد محلول
- ۱۱۲ - تأثیر توأم فشار و گرمای درونی زمین در دگرگونی دفنی باعث موجود در سنگ می‌شود.
 ۱) تجمع منابع فلزی ۲) تبلور مجدد کانی‌های ۳) خروج آب از کانی‌های ۴) ردیف شدن کانی‌های ورقه‌ای
- ۱۱۳ - عمولاً در بالای سطح ایستایی قرار می‌گیرد.
 ۱) سقف غار ۲) مظهر چشم ۳) سطح دریاچه ۴) دهانه‌ی چاه آرتزین
- ۱۱۴ - حاصل فشار زیاد بر روی الیوین کدام است؟
 ۱) تالک ۲) پیروکسن ۳) سرپانتین ۴) اسپیتل
- ۱۱۵ - گسل‌های متعدد و زلزله‌های مکرر از ویژگی‌های کدام نوع حاشیه‌ی ورقه‌های لیتوسفری است?
 ۱) واگرای قاره‌ای ۲) واگرای اقیانوسی ۳) امتداد لغز قاره‌ای ۴) همگرای اقیانوسی، قاره‌ای
- ۱۱۶ - مطالعه بر روی کدام موضوع و در کدام محل در تأیید نظریه
 ۱) گدازه‌ها و رسوبات بستر اقیانوسی اطلس ۲) آرایش مانیتیت‌های سنگ‌های قاره‌های اروپا و آمریکا
 ۳) خاصیت مغناطیسی سنگ‌های قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی ۴) مسیر حرکت قطب شمال مغناطیسی از جزایر هاوایی تا محل امروزی امواج سطحی زلزله چون نسبت به امواج درونی زلزله دارند، خرابی بیشتری را هم به وجود می‌آورند.
- ۱۱۷ - آتش‌شان‌هایی که مواد از خود خارج می‌کنند، ممکن است در دهانه‌ی قبلی، سوزنی مرتفع تشکیل دهند.
 ۱) مایع ۲) جامد ۳) خمیری ۴) گازی

(220A)



- ۱۱۹ - تولن نشان داده شده در شکل، در میان سنگهای آهکی کدام دوره حفر شده است؟

- (۱) تریاس
- (۲) کرتاسه
- (۳) پرمین
- (۴) دونین

- ۱۲۰ - سازندهای تشکیل دهنده‌ی یک گروه به طور حتم دارای کدام ویژگی‌اند؟

- (۱) متشابه‌اند
- (۲) متوازی‌اند
- (۳) متوازی‌اند
- (۴) متجانس‌اند

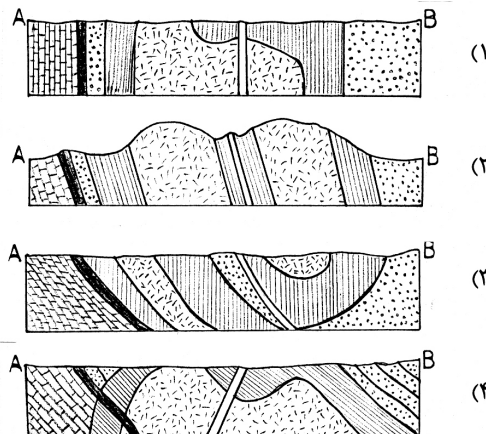
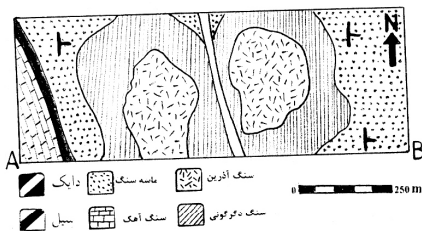
- ۱۲۱ - شکل زیر، نقشه‌ی زمین‌شناسی قسمتی از یک ساحل سنگی را نشان می‌دهد. احتمال مشاهده‌ی کدام پدیده‌ی زمین‌شناسی در میان لایه‌های سنگی این ساحل بیشتر از بقیه است؟



- ۱۲۲ - شدت نور خورشید بر روی یک سیارک، ۴ درصد شدت نور خورشید بر روی ماه در حالت تربیع است. فاصله‌ی این سیارک تا خورشید حدود چند واحد ستاره‌شناسی است؟

- (۱) ۱/۶
- (۲) ۵
- (۳) ۱۶
- (۴) ۲۵

- ۱۲۳ - نیم رخ زمین‌شناسی نقشه‌ی زیر در امتداد AB کدام است؟



- ۱۲۴ - پهنه‌ای فلات قاره‌ای با شیب متوسط ۲۶° درصد ۳۵ کیلومتر است. عمیق‌ترین نقطه‌ی فلات قاره از سطح آب چند متر فاصله دارد؟

- (۱) ۷۴
- (۲) ۹۱
- (۳) ۱۳۵
- (۴) ۱۴۸

- ۱۲۵ - مهم‌ترین عامل حفظ بقایای موجودات نفت ساز در یک حوضه‌ی رسویگذاری کدام است؟

- (۱) سنگ مخزن مناسبی با تخلخل و نفوذپذیری خوب و یک پوشش سنگ مناسب
- (۲) متراکم شدن بقایای موجودات نفت ساز بر اثر فشار مؤثر لجن‌ها و خروج گازها
- (۳) رسوبات دانه ریزی که همراه بقایای موجودات نفت ساز رسوب می‌کنند.
- (۴) باکتری‌های غیرهوازی که سبب باقی ماندن اسیدهای چرب و خروج گازها می‌شوند.

رباضی

- ۱۲۶ - اگر $\log 2 = k$ باشد، حاصل $\log(6 - 2\sqrt{5}) + 2\log(1 + \sqrt{5})$ ، کدام است؟

- (۱) ۲k
- (۲) ۴k
- (۳) ۱+k
- (۴) ۲+4k

- ۱۲۷ - جواب کلی معادله مثلثاتی $\sin(\pi+x)\cos(\frac{\pi}{4}+x)-2\sin(\pi-x)+1=0$ ، کدام است؟

- (۱) $2k\pi - \frac{\pi}{2}$
- (۲) $2k\pi + \frac{\pi}{6}$
- (۳) $2k\pi + \frac{\pi}{2}$
- (۴) $2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$

- ۱۲۸ - در یک تصاعد هندسی مجموع سه جمله متوالی ۱۹ و حاصل ضرب آنها ۲۱۶ می‌باشد. تفاضل کوچکترین و بزرگترین این سه عدد کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۵
- (۳) ۶
- (۴) ۷

- ۱۲۹ - چند عدد چهار رقمی با ارقام متمایز و فرد، بزرگتر از 3000 وجود دارد؟

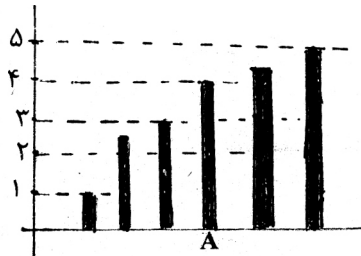
۱۰۸ (۴)

۹۶ (۳)

۸۴ (۲)

۷۲ (۱)

- ۱۳۰ - در مقایسه سطح زیر کشت غلهای در شش استان نمودار میله‌ای مقابل رسم شده است در نمودار دایره‌ای زاویه مرکزی متناظر استان A چند درجه است؟ (قسمت غیرصحیح هر دو میله 5° است)



۶۴ (۱)

۷۲ (۲)

۸۰ (۳)

۹۶ (۴)

- ۱۳۱ - گروه خونی افراد کدام نوع متغیر است؟

۴) کمی - گسسته

۳) کمی - پیوسته

۱) کیفی - اسمی

$$- ۱۳۲ - \text{در تابع با ضابطه } f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4}; & x > 3 \\ 2x+3; & x \leq 3 \end{cases}, \text{ مقدار } f(f(5))+f(f(1)) \text{ کدام است؟}$$

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

- ۱۳۳ - اگر $f(x-3) = x^2 - 4x + 5$ ، آنگاه $f(1-x)$ کدام است؟

 $x^2 - 4x + 5$ (۴) $x^2 + 4x + 5$ (۳) $x^2 + 3$ (۲) $x^2 + 1$ (۱)

$$- ۱۳۴ - \text{در تابع با ضابطه } \lim_{x \rightarrow 2} f(x), \text{ اگر } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{ax^n + 4} \text{ باشد، آنگاه (} f(x) = \frac{1}{2} \text{) کدام است؟}$$

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

$$- ۱۳۵ - \text{تابع با ضابطه } f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 + x - 2|}{x-1}; & x \neq 1 \\ a; & x=1 \end{cases} \text{ به ازای کدام مقدار } a \text{ بر } R \text{ پیوسته است؟}$$

۴) هیچ مقدار

۳ (۳)

-۳ (۲)

۱) هر مقدار

$$- ۱۳۶ - \text{در تابع با ضابطه } f(x) = \frac{3x}{x^2}, \text{ آهنگ متوسط تابع از } x_1 = 2 \text{ تا } x_2 = 3 \text{ چقدر از آهنگ لحظه‌ای آن، در } x = \sqrt[3]{12} \text{ بیشتر است؟}$$

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

$$- ۱۳۷ - \text{مقدار مشتق تابع } y = \cos^2 \left(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4} \right) \text{ به ازای } x = \frac{\pi}{3} \text{ کدام است؟}$$

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

محل انجام محاسبه

-۱۳۸- در جدول فراونی زیر، اگر میانگین داده‌ها $18/4$ باشد، در نمودار دایره‌ای زاویه مربوط به بازه $(21, 25]$ چند درجه است؟

حدود دسته	۹-۱۳	۱۳-۱۷	۱۷-۲۱	۲۱-۲۵	۲۵-۲۹
فراوانی	۳	۴	۷	x	۱

۶۰	۷۵ (۲)
۸۰ (۳)	۹۰ (۴)

-۱۳۹- در گروه زنان ساکن یک روستا 60 درصد آنان تحصیلات ابتدایی و 25 درصد از آنان مهارت قالی بافی دارند، اگر یک فرد از این گروه انتخاب شود با کدام احتمال این فرد تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی بافی دارد؟

$$\textcircled{۱} / 85 (۴) \quad \textcircled{۳} / ۸ (۳) \quad \textcircled{۲} / ۷۵ (۲) \quad \textcircled{۱} / ۷ (۱)$$

-۱۴۰- در یک خانواده 4 فرزندی با کدام احتمال 2 فرزند پسر یا 3 فرزند دختر است؟

$$\frac{3}{4} (۴) \quad \frac{5}{8} (۳) \quad \frac{9}{16} (۲) \quad \frac{3}{8} (۱)$$

-۱۴۱- نقطه A(7,6) رأس یک متوازی‌الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات $2y - 3x = 11$ و $3y + 4x = 8$ می‌باشند. مختصات وسط قطر آن کدام است؟

$$(4, 3) (۴) \quad (3, 5) (۳) \quad (3, 4) (۲) \quad (1, 5) (۱)$$

-۱۴۲- مجموع ریشه‌های حقیقی معادله $(x^2+x)^2 - 18(x^2+x) + 72 = 0$ ، کدام است؟

$$4 (۴) \quad 2 (۳) \quad -2 (۲) \quad -4 (۱)$$

-۱۴۳- یکی از مجذوب‌های منحنی به معادله $y = \frac{2x^3 + ax^2 + 5}{x^2 + x}$ محور x را در نقطه‌ای به طول 2 - قطع می‌کند. a کدام است؟

$$6 (۴) \quad 4 (۳) \quad 3 (۲) \quad -3 (۱)$$

-۱۴۴- در تابع با ضابطه $|x| - f(x) = x\sqrt{x} + |x| + 3f'_+(1) + 3f'_{-}(1)$ ، مقدار $f'(1)$ کدام است؟

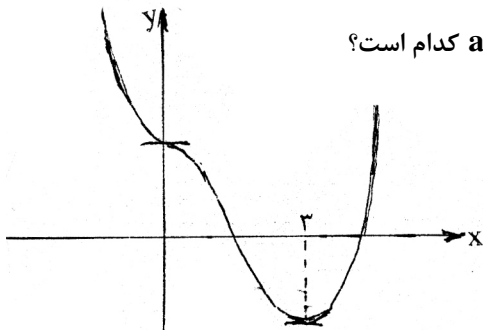
$$5 (۴) \quad 4 (۳) \quad 3 (۲) \quad 2 (۱)$$

-۱۴۵- خط مماس بر منحنی به معادله $\ln(x^2 - y) = \sqrt{y+1} - x$ در نقطه $(2, 3)$ نیمساز ناحیه اول را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$\frac{5}{3} (۴) \quad \frac{4}{3} (۳) \quad \frac{5}{4} (۲) \quad \frac{3}{4} (۱)$$

-۱۴۶- طول نقطه عطف منحنی به معادله $y = \frac{x}{1+|x|}$ ، کدام است؟

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



-۱۴۷- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + ax^3 + bx^2 + 2$ است. a+b کدام است؟

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

-۱۴۸- دایره‌ای از نقطه $(-1, 2)$ گذشته و بر هر دو محور مختصات مماس است. قطر دایره بزرگتر کدام است؟

$$15 (۴) \quad 12 (۳) \quad 10 (۲) \quad 8 (۱)$$

- ۱۴۹ در بیضی به معادله $3x^2 + 4y^2 = 12$ ، یک خط از کانون بر قطر بزرگ آن عمود می‌کنیم، تا بیضی را در A و B قطع کند. اندازه و تراکم است؟

۴) ۴

۳) ۳

 $\frac{5}{2}$ $\frac{3}{2}$) ۱

- ۱۵۰ مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = -2x^2$ و محور x ها و دو خط $x = -1$ و $x = 1$ ، کدام است؟

۳) ۴

 $\frac{5}{2}$) ۳

۲) ۲

 $\frac{3}{2}$) ۱

- ۱۵۱ با شرط $x > 1$ داریم: $f(x) = \int \frac{3-3x}{1-\sqrt{x}} dx = x.f(x) + C$ برابر کدام است؟

 $2x - 3\sqrt{x}$ ۴) $3x - \sqrt{x}$ ۳) $3 + \sqrt{x}$ ۲) $3 + 2\sqrt{x}$ ۱)

- ۱۵۲ در یک مثلث قائم الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می‌کند. اگر مساحت مثلث کوچکتر $\frac{1}{5}$ مساحت مثلث اصلی باشد. نسبت فواصل پای ارتفاع از دو ضلع قائم آن کدام است؟

 $\frac{4}{5}$ ۴) $\frac{3}{4}$ ۳) $\frac{2}{3}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۱)

- ۱۵۳ مثلثی به اضلاع a, b, c با مثلثی به طول اضلاع $3, 4, 5$ متشابه است دو مثلث قابل انطباق نیستند، بیشترین محیط از مثلث اول کدام است؟

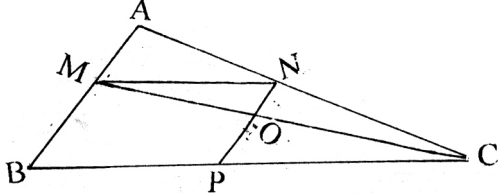
۱۳/۵ ۴)

۱۰/۳

۹ ۲)

۷/۲ ۱)

- ۱۵۴ در شکل مقابل $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{7}$ و چهار ضلعی MNPB متوازی الاضلاع است مساحت مثلث OMN چند درصد مساحت مثلث AMN است؟



۶۳ ۱)

۶۰ ۲)

۷۰ ۳)

۸۴ ۴)

- ۱۵۵ ظرفی است به شکل نیمکره، به ضخامت یکنواخت ۳ واحد و قطر خارجی دهانه آن ۱۶ واحد است. سطح کل این ظرف چند برابر π است؟

۲۱۷ ۴)

۲۱۵ ۳)

۲۱۲ ۲)

۲۰۸ ۱)

زیست‌شناسی

- ۱۵۶ همهی کانال‌های پروتئینی که در غشای سلول‌های جانوری قرار دارند،
۱) می‌توانند به طور غیرخصوصی عمل کنند .
۲) به مولکول‌های آب اجازه عبور می‌دهند .

- ۱۵۷ در کشت بافت، مادهای که به همراه اکسین ریشه‌زایی را تحریک می‌کند، در کشاورزی برای مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۱) با زدarnدگی رشد جوانه های جانبی
۲) افزایش مدت نگه داری میوه ها
۳) درشت کردن میوه های بدون دانه
۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه ها

- ۱۵۸ به طور معمول در باکتری‌هایی که کروموزوم‌های کمکی دارند، به تعداد مولکول‌های DNA، وجود دارد.
۱) دوراهی هم اندسازی
۲) ژن مقاومت نسبت به آنتی بیوتیک
۳) جایگاه شروع همانندسازی

- ۱۵۹ کدام جاندار در محیط زیست خود بیشتر اوقات به تکیه را با گوارش برون سلوی و درون سلوی تأمین می‌کند؟
۱) هیدر
۲) اسفنج

- ۱۶۰ کدام عبارت به درستی بیان شده است?
۱) از وظایف پیک های شیمیایی دهندگان ریز جانوران پر سلوی، برقراری هومئوستازی است .
۲) هورمون های آزادکننده و مهارکننده ی هیپوفیزالاموس، تر شحات هیپوفیز پیشین و پسین را تنظیم می کنند.

- ۱۶۱ گیرنده ی برخی هورمون های آمینواسیدی برخلاف گیرنده های هورمون های استروییدی در غشای سلول هدف قرار دارد .
۱) ابی فیز که توسط ساقه ی کوتاه از هیپوفیزالاموس اوینزان به نظر می رسد، احتمالاً در تنظیم ریتم های شباهه روزی نقش دارد .

- ۱۶۲ در چرخه سلوی نارون، در مرحله‌ی
۱) G₂ ، یک جفت سانتربول شروع به همانندسازی می کنند .
۲) کروماتین حداکثر فشرده ی و تراکم را پیدا نکرده است .

- ۱۶۳ سیتوکینز، صفحه ی جداکننده، دیواره ی سلوی است که غشای دارد .

- ۱۶۴ پروفاز، کروموزوم های قابل رویت و رشته های دوک، درون هسته شکل می گیرند .

(220A)

کدام عبارت مورد قلب انسانی سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

۱) زایش تحریکات طبیعی قلب در سرتاسر بافت گرھی صورت می گیرد.

۲) انتشار تحریک از دهليزها به بطن ها، فقط از طریق بافت گرھی ممکن است.

۳) گرھی دوم بزرگتر از گرھی اول است و به وسیله ای رشته هایی از بافت گرھی به یکدیگر مربوطند.

۴) سرعت انتشار تحریک در الیاف دیواره ای بین دو بطن، بیش از شبکه ای گرھی دیواره ای میوکارد است.

- ۱۶۳ کدام عبارت نادرست است؟

۱) نوتوفیل ها و ماکروفازها دارای تعداد زیادی ریزوژروم می باشند.

۲) نوتوفیل ها از نظر ساختار و عملکرد به لنفوسيت ها شباهت زیادی دارند.

۳) بازویل ها همچون ماستوسیت ها می توانند در واکنش های آلرژیک شرکت نمایند.

۴) ماکروفازها مانند نوتوفیل لهقاره ای انجام حرکات آمیبی در بافت آسیب دیده هستند.

- ۱۶۴ با تبدیل، انرژی لازم برای افزودن گروه فسفات به ADP فراهم می شود.

۱) NAD⁺ در هنگام ثبت دی اکسید کربن

۲) ترکیب پنج کربنی به ترکیب چهار کربنی در چرخه ای کربن

۳) گلوکز به ترکیب شش کربنی فسفات دار در گام اول گلیکولیز

۴) مولکول سه کربنی به قند سه کربنی در موحله ای تاریکی فتوسترن

- ۱۶۵ گیاه گوجه فرنگی، برای هدایت مواد معدنی به سلول هایی نیاز دارد که دارند.

۱) اندامک های تغییر شکل یافته ۲) باریک و طویل هستند و انشعاب

۳) غشای سلولی و انتهایی مخروطی شکل ۴) دیواره ای سلولی و پایانه ای با منفذ بزرگ

- ۱۶۶ کدام عبارت نادرست است؟

LH نوعی هورمون گلیکوپروتئینی است که

۱) با فعال کردن پیک دومین وارد عمل می شود.

۲) همراه با FSH ترشح تستوسترون را تحریک می کند.

۳) در رشد بیشتر فولیکول تخمدان و ترشح استروژن نقش دارد.

۴) قبل از تخمک گذاری، مقدار آن درخون به دلیل خود تنظیمی مثبت افزایش می یابد.

- ۱۶۷ اوگلنا

۱) در انتهای دو تازک بلندش، لکه ای چشمی دارد. ۲) از طریق هم بوغی و مبادله ای مواد ژنی تولید ممثل می کند.

۳) ارتباط خویشاوندی آشکاری با تازکداران جانوری دارد. ۴) پوشش سلولی از تجزیه ی گلوکز در درون سیتوسل تولید می شود.

- ۱۶۸ - ضمن انجام فرآیندهای هوایی، از تجزیه ی گلوکز در درون سیتوسل تولید می شود.

۱) سیستریک اسید ۲) ترکیب دو کربنی ۳) دی اکسید کربن ۴) ترکیب سه کربنی دو فسفاته

- ۱۶۹ در کبوتر، بالک بخشی از است.

۱) بازو ۲) ساعد ۳) پنجه ۴) مج

- ۱۷۰ کدام عبارت صحیح است؟

۱) در رشته های میلین دار، انتقال پیام عصبی به صورت جهشی انجام می گیرد.

۲) عدم مرکز پرتوهای نوری بر یک نقطه ای شبکیه، می تواند نشانه ای استیگماتیسم باشد.

۳) در گوش انسان، امواج صوتی در مجرای نیمدایره به پیام عصبی تبدیل و به مغز ارسال می شود.

۴) در روی زبان انسان، پنجهای تا صد جوانه ای چشایی وجود دار و هر جوانه، هزاران سلول چشایی دارد.

- ۱۷۱ کدام جاندار در چرخه زندگی خود نمی تواند سلول جنسی تاژکدار تولید نماید؟

۱) کاهوی دریایی ۲) کپک نوروسیپورا ۳) کپک مخاطی پلاسمودیومی ۴) پلاسمودیوم مولد مalaria

- ۱۷۲ کدام عبارت نشان دهنده یک جاندار تراژنی نمی باشد؟

۱) گندمی که تنها به روش تفنگ ژنی اصلاح شده است.

۲) انسانی که بارها ژن سازنده ای آنزیم دستگاه ایمنی را دریافت کرده است.

۳) انسانی که فقط، محصول ژن فاکتور انعقادی VIII را دریافت کرده است.

۴) برنجی که توانایی تولید مقادیر بالای بتاکاروتن و آهن را اکسب کرده است.

- ۱۷۳ کدام عبارت نادرست است؟

در بررسی ساختار مولکولها به کمک پراش پرتو X،

۱) تهیه ای بلور از جسم ضرورتی ندارد.

۳) فیلم در پشت جسم قرار می گیرد.

- ۱۷۴ هر باکتری که دارای است، دارد.

۱) پیلی - ریبوزوم ۲) غشای پلاسمایی - دیواره ای سلولی

۳) ناحیه ای نوکلتوپیدی - آندوسپور ۴) دیواره ای پپتیدو گلیکانی - تنفس هوایی

- ۱۷۵ با توجه به mRNA مقابله، چهارمین کدون وارد به جایگاه A و سومین آنتی کدون وارد به جایگاه p ریبوzom است.

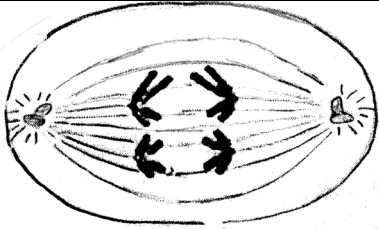
CGA . CGU . AUG . CGG . UAC . UGC . UUC . CAC . UGA -

ACG - UGC (۱)

UAC - UUC (۲)

UAC - AAG (۳)

AUG - UUC (۴)



- ۱۷۶ شکل فرضی مقابله، بخشی از مراحل تشکیل را نشان می‌دهد.

(۱) پروتال از هاگ سرخس

(۲) هاگ از اسپوروفیت خزه

(۳) آندوسپرم از بافت خورش کاج

(۴) دانه‌ی گرده‌ی نارس در کیسه‌ی گرده‌ی شاه پسند

- ۱۷۷ چگونگی آزاد شدن هیستامین از ماستوویت، همانند است.

(۱) تراوش اوریک اسید به کپسول بومن

(۲) ترشح پتاسیم به لوله‌ی پیچ خورده‌ی دور

(۳) خروج پتاسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

(۴) خروج استیبل کولین از نورون پیش سیناپسی

- ۱۷۸ اگر در سسکها صفت سیاهی پر نسبت به سفیدی پر غالب، کوچکی منقار با بزرگی منقار رابطه به کوتاهی بال، صفتی مغلوب باشد، با فرض انتوزومی بودن همه‌ی صفات، بیشترین تنوع گامت را می‌توان در دید.

(۱) نر پرسیا، منقار متوسط و بال کوتاه

(۲) نر پر سفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۳) ماده‌ی پرسیا، منقار متوسط و بال کوتاه

(۴) ماده‌ی پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

- ۱۷۹ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) زن‌های پروپیونی باکتریوم آکنس بر خلاف زن‌های متانوژن، دارای قطعات اینترون می‌باشند.

(۲) آنابنا همانند ریزوپیوم در ثبت نیتروژن جو نقش دارد و از نظر شیوهٔ کسب انرژی متفاوتند.

(۳) استافیلوکوکوس اورئوس برخلاف کلستری دیوم بوتولینم می‌تواند در محیط‌های بی‌هوایی رشد کند.

(۴)

- ۱۸۰ اگر اشرشیا کلای در محیط فاقد لاکتوز قرار گیرد،

(۱) رونویسی از زن تنظیم کننده ادامه می‌باید.

(۲) اتصال RNA پلی‌مراز II به اپراتور مختلف می‌شود.

(۳) سنتز mRNA ای تک زنی اپران لک متوقف می‌شود.

(۴) تغییراتی در شکل پروتئین تنظیم کننده ایجاد می‌شود.

- ۱۸۱ از آمیزش افرادی با ژنتوتیپ‌های aaBbCc × AaBbcc، در صورتی که زن‌ها از قانون دوم مندل پیروی کنند، چه نسبتی از افراد F₁ برای تمام صفات هتروزیگوس خواهند شد؟ (طبق قوانین احتمالات)

(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{1}{8}$

(۳) $\frac{1}{16}$

(۴) $\frac{1}{16}$

- ۱۸۲ کدام عبارت نادرست است؟

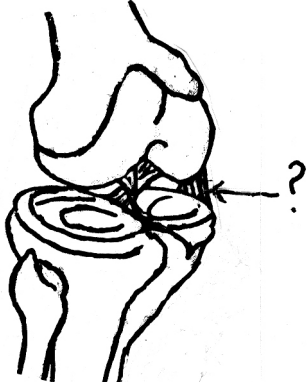
در شکل مقابل، بخشی که با علامت سوال مشخص شده، دارای است.

(۱) رشته‌های پروتئینی کلژن

(۲) بافت پیوندی بسیار مقاوم

(۳) سلول‌های رشته‌ای و فاقد فضای بین سلولی

(۴) رشته‌های بهم فشرده‌ی کش سان و فاقد کلسیم فراوان



- ۱۸۳ کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) انکفالین‌هایمانند نیکوتین، ظرفیت تنفسی فرد را کاهش می‌دهد.

(۲) نیکوتین‌هایمانند مورفين در تسکین درد و القای خواب نقش دارد.

(۳) نیکوتین برخلاف استیبل کولین سبب برقراری حالت طبیعی بدن می‌شود.

(۴) انکفالین‌های نیکوتین از انتقال پیام عصبی به طناب عصبی جلوگیری می‌کند.

- ۱۸۴ بررسی بر روی منقار جمعیتی از سه‌رهه‌ای کامرون، نشان می‌دهد که در گذشته و طی یک دوران طولانی، است.

(۱) بقای ژنتوتیپ‌های آستانه‌ای سیر نزولی داشته

(۲) شناسی زادآوری تمام افراد جمعیت، یکسان بوده

(۳) شایستگی تکاملی افرادی با ژنتوتیپ حد واسطه کاهش یافته

(۴) جهش و نوترکیبی عامل اصلی تغییر فراوانی الـ های جمعیت بوده

- ۱۸۵ وبروس‌های آفلوازنا که بدن انسان را مورد تهاجم قرار می‌دهند، نمی‌توانند

(۱) سبب مرگ سلول‌های غال مولد اینترفرون شوند.

(۲) به DNA میزان متصل گشته و به تولید کپسید بپردازند.

(۳) از طریق آندوسپرم بسلول‌های محاری تنفسی وارد شوند.

(۴) همانند عامل مولد هرپس با داشتن پوشش از صافی‌های باکتریایی عبور کنند.

- ۱۸۶ در ساختار ماهیچه‌ی حلقوی دور چشم انسان،

(۱) بافت پیوندی رشته‌ای، مجموعه‌ی میون‌ها را در برگرفته است.

(۲) هر تارچه شامل تعدادی هسته، میتوکندری و کمی سارکوپلاسم است.

(۳) واحدهای ساختاری با شبکه‌ی سارکوپلاسمی گسترده ای احاطه شده‌اند.

(۴) رشته‌های نازک در مرکز و رشته‌های ضخیم در دو انتهای سارکومر قرار گرفته‌اند.

- ۱۸۷ در بخشی از چرخه‌ی زندگی کاج بر خلاف ارکیده،

(۱) دانه فاقد گامتوفیت ماده است.

(۲) گامتوفیت ماده، درون تخمک قرار دارد.

(۳) سلول رویشی، لوله‌ی گرده را می‌سازد.

- ۱۸۸ مطالعات تیلمن و همکارانش نشان داد که
 ۱) صیادی اثرات رقابت را کاهش می دهد.
 ۲) کنام گونه های مختلف، یک اندازه نیست.
 ۳) رقابت کنندگان می توانند با هم سازش داشته باشند.
 ۴) افزایش تنواع گیاهان، موج ب افزایش پایداری زیستگاه ها می شود.
- ۱۸۹ منحنی زیر، تغییرات یکی از هورمون های تحملان را نشان می دهد، هم زمان با نقطه A
 ۱) اندازه ی جسم زرد روبه کاهش است.
 ۲) میزان پروژسترون خون روبه افزایش است.
 ۳) دیواره ی رحم شروع به ضخیم شدن می کند.
 ۴) فولیکول پاره می شود و هورمون محرك فولیکولی کاهش می یابد.
- ۱۹۰ در بخش میانی استخوان جناغ سینه ی نوزاد انسان، وجود دارد.
 ۱) کلارژن و مغز زرد ۲) مغز قرمز و کلارژن ۳) مغز زرد و سیستم هاورس ۴) سیستم هاورس و مغز قرمز
- ۱۹۱ تولید فقط در سلول های سالم بدن انسان، ممکن است.
 ۱) اینترفرون ۲) پروفورین ۳) هیستامین ۴) ترومبوپلاستین
- ۱۹۲ هر زنبور ماده می تواند
 ۱) بقای زن های خود را تضمین کند.
 ۲) تولید مثل جنسی یا غیرجنسی داشته باشد.
 ۳) تخمک هایی با توانایی ب امروزشدن داشته باشد.
- ۱۹۳ NADP+
 ۱) به عنوان عضوی از زنجیره ی انتقال الکترون بر تولید ATP بی تأثیر است.
 ۲) به کلروفیل در به دام انداختن نور کمک می کند و در تجزیه ی آب توسط فتوسیستم نقش دارد.
 ۳) در رایج ترین روش ثبت دی اکسید کربن، به هنگام تشکیل قند سه کربنی از مولکول سه کربنی تولید می شود.
 ۴) الکترون ها را به چرخه ی کالوین منتقل می کند و در تشکیل ترکیب چهار کربنی از ترکیب پنج کربنی نقش دارد.
- ۱۹۴ اگر از آمیزش فلفلی که میوه های قرمز و برگ های صاف دارد با فلفلی که میوه های سبز و برگ های دندانه دار دارد، در نسل اول، همه فلفل های میوه های زرد و برگ های صاف (این صفات از قانون دوم پیروی می کنند) داشته باشند، چه نسبتی از افراد نسل دوم، فلفل هایی با میوه های زرد و برگ های صاف خواهند داشت؟ (طبق قوانین احتمالات)
 ۱) $\frac{9}{16}$ ۲) $\frac{3}{8}$ ۳) $\frac{3}{16}$ ۴) $\frac{1}{16}$
- ۱۹۵ بیشتر آسکومیست های تک سلولی،
 ۱) برای انسان بیماری زا می باشند.
 ۲) توانایی تولید آسک در آسکوکارپ را دارند.
 ۳) کدام عبارت صحیح است؟
- ۱۹۶ ۱) مریکیپوس بیش از یک انگشت در هر پا داشته است.
 ۲) هیراکوتربیوم از نظر اندازه ی بدن بزرگ تر از مریکیپوس بوده است.
 ۳) هیراکوتربیوم، سازگاری زیادی برای زیست در علفزار داشته است.
 ۴) فراوانی مریکیپوس نسبت به آکنؤس پس از یک دوره ی طولانی افزایش یافته است.
- ۱۹۷ کدام عبارت صحیح است؟
 ۱) بسیاری از پلانکتون های آب شور، از جلیک های قرمز هستند.
 ۲) بسیاری از جلیک های سبز ساکن آب شیرین، پرسلوی هستند.
 ۳) اکثر جلیک های قرمز برای تهیه ی آگار مورد استفاده قرار می گیرند.
 ۴) در تعدادی از جلیک های سبز، گامت های تازه کار به روش هم جوشی به یکدیگر ملحق می شوند.
- ۱۹۸ ماکروفاژها می توانند
 ۱) منشاء گرانولوسیتی داشته باشند.
 ۲) در صورت لزوم از مویرگ به بافت وارد شوند.
 ۳) در هر سلول جوان گیاهی،
 ۴) طول عمری بیش از لنه فوسيت ها داشته باشند.
- ۱۹۹ در هر سلول جوان گیاهی،
 ۱) میکروتوبول ها در تشکیل دوک تقسیم و تازگ دخالت دارند.
 ۲) موم و کلسیترول توسط شبکه ی آندوپلاسمی صاف ساخته می شود.
 ۳) اندامک هایی با آنزیم های غشایی، انجام متابولیسم را ممکن می سازند.
 ۴) گوارش اندامک های آسیب دیده ی سلول، بر عهده ی لیزوژوم ها است.
- ۲۰۰ کدام موارد می توانند جمله زیر را تکمیل کنند؟
 همه سلول های فتوسترنز کنند.
 الف - اکسیژن تولید می کنند. ب - اکسیژن مصرف می کنند.
 ج - رنگیزه دارند. د - DNA حلقوی دارند.
 ۱) الف - ب ۲) الف - ج ۳) ب - د
- ۲۰۱ در چرخه ی زندگی سرخس،
 ۱) اندام های تولید مثلی در سطح فوقانی گامتوفیت قرار دارند.
 ۲) سلول های n کروموزومی، حاصل تقسیم میتوز یامیوز هستند.
 ۳) پیکر پرسلوی n کروموزومی، قادر قدرت فتوسترنز کنندگی است.
 ۴) لفاح سلول های هاپلوبیت حاصل از مرحله ی اسپوروфیت، امکان پذیر است.
- ۲۰۲ ۱۶٪ افراد جمعیت در حال تعادلی، مبتلا به کم خونی گلبول جمعیت، است.

(220A)

- ۲۰۳ به طور معمول کپک پنی سیلیوم

۱) در تولید آنتی بیوتیک و تخمیر سس سویا استفاده می شود.

۲) دارای دیواره ای سلوی از جنس کیتین است و تولیدمثل جنسی ندارد.

۳) به تنها یک از مولکول های آلتی موجود در محیط خود استفاده نمی کند.

۴) فقد دیواره ای عرضی در نخینه است و در شرایط مساعد زیگوسپورانژ تشکیل می دهد.

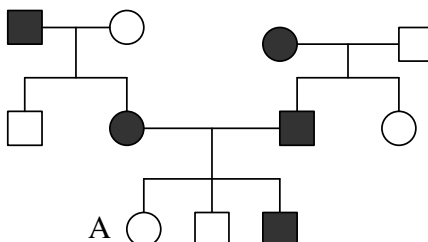
در رویان انسان، به طور معمول در پایان هفته ای چهارم بارداری - ۲۰۴

۱) ضربان قلب آغاز می شود. ۲) روده و کبد شکل می گیرد.

۳) رگ های خونی شروع به نمو می کند. ۴) پرده های اطراف رویان شروع به تشکیل می کنند.

با توجه به دو دمانه زیر، اگر فقط تولد فرد «A» غیرممکن باشد، بیماری مورد مطالعه می تواند نوعی صفت باشد. - ۲۰۵

(□) و ○ به ترتیب مرد و زن سالم و ■ و ● مرد و زن بیمار



۱) اتوزومی غالب

۲) اتوزومی مغلوب

۳) وابسته به جنس غالب

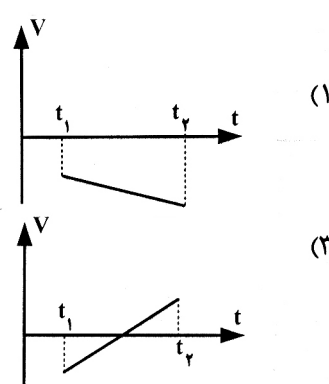
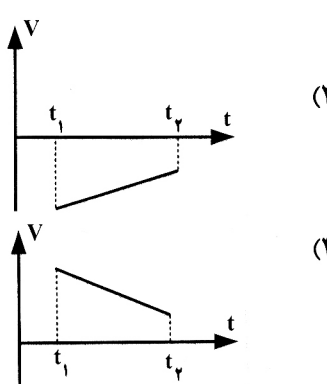
۴) وابسته به جنس مغلوب

فیزیک

- ۲۰۶ اگر $\bar{F}_1 + \bar{F}_2 - \bar{F}_3 = \bar{F}_1 = \bar{F}_2 = 5N$ باشد، اندازه ای ۱ چند نیوتون است؟

۲۰ (۴) ۱۰ (۳) ۵ (۲) ۱) صفر

- ۲۰۷ کدام نمودار، مربوط به متحرکی است که در بازه

- ۲۰۸ فاصله از لبهی یک چاه تا سطح آب درون آن ۳۴ متر است. شخصی سنگی را از لبهی چاه با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ در راستای قائم روبرو پایین پرتاب می کند و صدای برخورد سنگ با آب را می شنود. فاصله ای بین پرتاب سنگ و شنیدن صدا تقریباً چند ثانیه است؟() $g=10\frac{m}{s^2}$ مقاومت هوا ناچیز و سرعت صوت در هوا $340\frac{m}{s}$ است.)

۳/۲ (۴) ۲/۶ (۳) ۲/۱ (۲) ۱/۸ (۱)

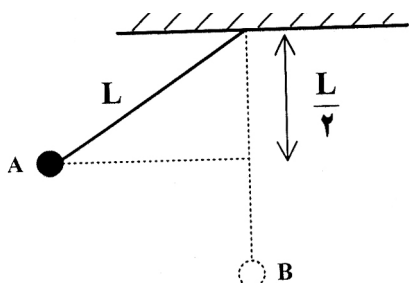
- ۲۰۹ گلوله ای در شرایط خلاء از ارتفاع 90° متری سطح زمین در راستای قائم روبرو بالا پرتاب می شود و پس از 10° ثانیه به سطح زمین() $g=9.8\frac{m}{s^2}$ می رسد. این گلوله ۲ ثانیه پس از پرتاب به ارتفاع چند متری از سطح زمین می رسد؟

۱۵۰/۴ (۴) ۱۳۰/۶ (۳) ۱۲۰/۶ (۲) ۱۱۰/۴ (۱)

محل انجام محاسبه

(220A)

- ۲۱۰ - مطابق شکل، گلوله‌ای که به نخ سبکی بسته شده است، از حال سکون از نقطه‌ی A رها می‌شود. وقتی که گلوله از پایین ترین نقطه‌ی مسیر می‌گذرد، کشش نخ چند برابر وزن گلوله است؟ (حرکت گلوله در صفحه‌ی قائم است و از مقاومت هوا صرف‌نظر کنید.)



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

- ۲۱۱ - جسمی به جرم 2kg روی سطح افقی بدون اصطکاکی با سرعت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حال حرکت است. اگر نیروی افقی $F=3\text{N}$ در جهت

$$\text{حرکت جسم به مدت } 4\text{ ثانیه} \text{ بر جسم وارد شود، در پایان این مدت، تکانه‌ی جسم چند } \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} \text{ می‌شود؟}$$

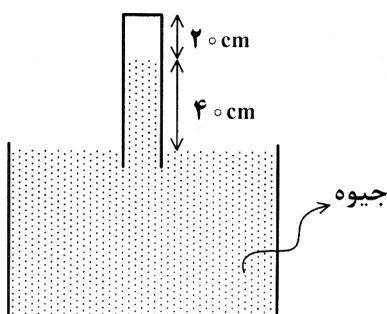
(۱) 12
(۲) 18
(۳) 22
(۴) 38

- ۲۱۲ - کدام مورد، از منابع انرژی فسیلی است؟
(۱) بیوماس
(۲) زغال سنگ
(۳) اورانیوم
(۴) همه‌ی موارد
- ۲۱۳ - قطعه‌ی خی به جرم m و دمای صفر درجه‌ی سلسیوس را، درون همان جرم، آب 90° درجه‌ی سلسیوس می‌اندازیم. اگر از اتلاف گرما صرف نظر کنیم، دمای تعادل چند درجه‌ی سلسیوس خواهد شد؟

$$(L_F = 80 \times 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \text{ آب و } C = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

(۱) صفر
(۲) $2/5$
(۳) 5
(۴) 10

- ۲۱۴ - در ظرفی مطابق شکل روبرو، مقداری هوا بالای ستون جیوه در لوله وجود دارد. لوله را به آرامی چند سانتی‌متر پایین ببریم، تا ارتفاع ستون هوا نصف شود؟ (فشار هوا را 76cmHg بگیرید و دما ثابت است.)

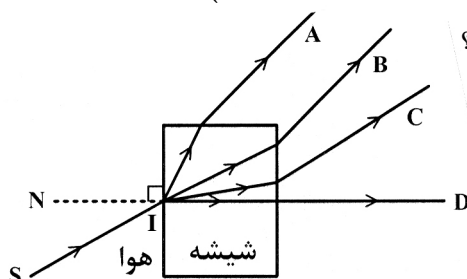


- (۱) 10
(۲) 30
(۳) 36
(۴) 46

- ۲۱۵ - یک آینه‌ی مقعر (کاو)، از یک جسم، تصویری معکوس، با طولی به بزرگی دو برابر طول جسم می‌دهد، اگر جسم را ۵ سانتی‌متر از آینه دور کنیم، طول تصویر با طول جسم برابر می‌شود. شاعانه‌ی آینه چند سانتی‌متر است؟

(۱) $\frac{10}{3}$
(۲) 10
(۳) 20
(۴) 20

- ۲۱۶ - پرتو نور تکرنگ SI، از هوا بر شیشه می‌تابد. پرتو شکست کدام است؟



- A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

-۲۱۷- یک عدسی به فاصله‌ی کانونی f تصویری بزرگتر از جسم روی پرده تشکیل می‌دهد. اگر بزرگنمایی در این حالت m باشد، فاصله‌ی جسم تا پرده چند برابر فاصله‌ی کانونی است؟

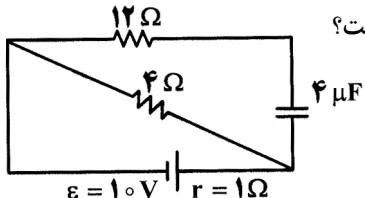
$$\frac{(m-1)^2}{m} \quad \frac{(m+1)^2}{m} \quad (m+1)^2 \quad m-1$$

-۲۱۸- در یک لوله‌ی U شکل، تا ارتفاع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه‌ها روى جیوه آب بریزیم تا ستون آب به سانتی‌متر برسد، سطح جیوه در شاخه‌ی مقابل، نسبت به وضعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟

$$\text{چگالی آب و جیوه به ترتیب } \frac{g}{cm^3} \text{ و } \frac{g}{cm^3} \text{ است.}$$

-۲۱۹- باز الکتریکی ۵-میلی‌کولنی، از نقطه‌ی A به پتانسیل الکتریکی ۲ ولت به نقطه‌ی B منتقل می‌شود. اگر در این جابه‌جایی کار نیروی میدان الکتریکی ۵ میلی‌ژول باشد، پتانسیل نقطه‌ی B چند ولت است؟

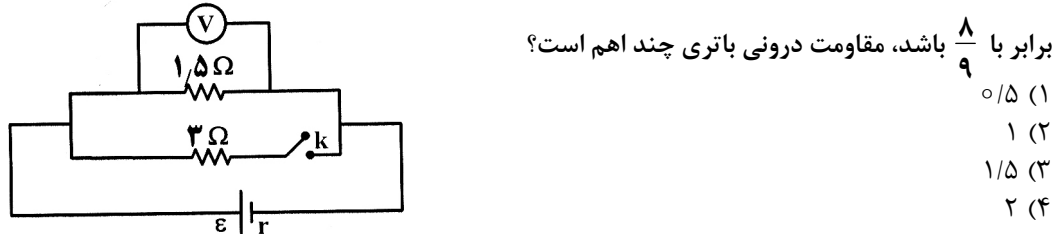
$$10 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 0/8$$



-۲۲۰- در شکل رو به رو اختلاف پتانسیل دو سر باطری چند ولت است؟

$$6 \quad 1 \quad 8 \quad 10 \quad 12$$

-۲۲۱- در مدار رو به رو، در حالتی که کلید باز است، ولتسنج $\frac{V_2}{V_1}$ را نشان می‌دهد و اگر کلید را ببندیم، $\frac{V_2}{V_1}$ را نشان می‌دهد. اگر

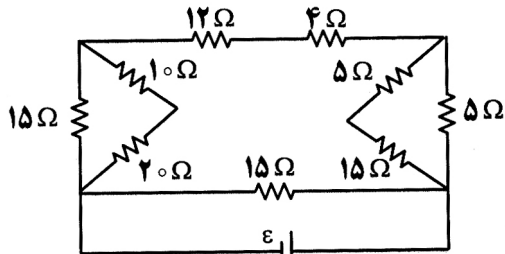


$$\text{برابر با } \frac{A}{9} \text{ باشد، مقاومت درونی باطری چند اهم است؟}$$

$$0/5 \quad 1 \quad 1/5 \quad 2$$

-۲۲۲- در مدار رو به رو، اگر جریانی که از مقاومت ۴ اهمی می‌گذرد، برابر ۲ آمپر باشد، جریانی که از مولد می‌گذرد، چند آمپر است؟

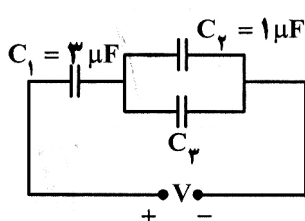
$$1 \quad 3 \quad 4 \quad 6$$



-۲۲۳- در مدار رو به رو، انرژی ذخیره شده در خازن C_1 برابر 15° میکروژول و بار ذخیره شده در خازن C_2 برابر 2° میکرو کولن است.

$$C_3 \text{ چند میکروفاراد است؟}$$

$$0/5 \quad 1 \quad 1/5 \quad 2$$



(220A)

- ۲۲۴- دو حلقه‌ی هم مرکز به شعاع‌های 10cm و 5cm ، که در هر یک جریان 5A آمپر جاری است، عمود بر هم قرار دارند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل، در مرکز حلقه‌ها چند تسلماست؟

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

$$3\sqrt{5} \times 10^{-6} \quad (4)$$

$$3\sqrt{3} \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$9 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{-6} \quad (1)$$

- ۲۲۵- نمودار شار مغناطیسی گذرنده از یک حلقه، به صورت سهمی روبرو است.

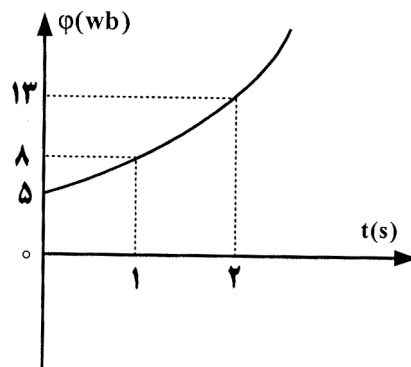
بزرگی نیروی حرکه‌ی القایی در لحظه‌ی $t=0$ چند ولت است؟

$$1 \quad (1)$$

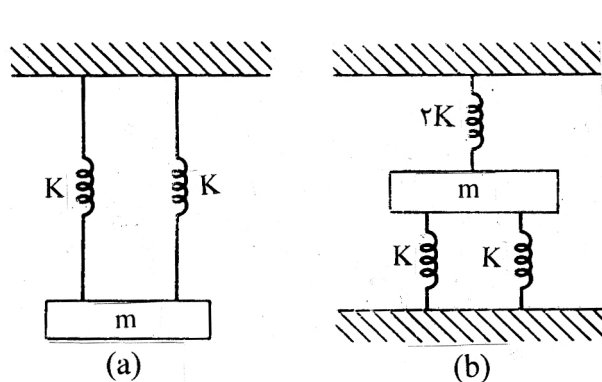
$$2 \quad (2)$$

$$2/5 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$



- ۲۲۶- اگر وزنه‌ی m با دامنه‌ی کم به نوسان در آید، و بسامد این نوسان‌ها، در شکل (a) برابر f_A ، و در شکل (b) برابر f_B باشد، نسبت



$$\frac{f_A}{f_B} \text{ کدام است؟}$$

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

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

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

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

- ۲۲۷- اگر E و m به ترتیب انرژی مکانیکی و جرم یک نوسانگر ساده باشند، سرعت نوسانگر در لحظه است؟ (کمیت‌ها در SI است).

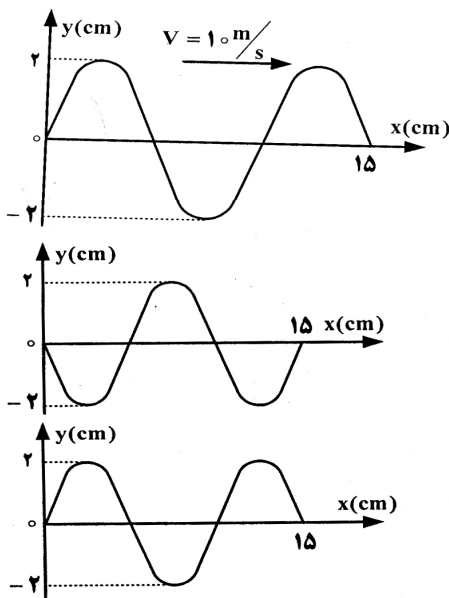
$$\left(\frac{E}{2m}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

$$\frac{2E}{m} \quad (3)$$

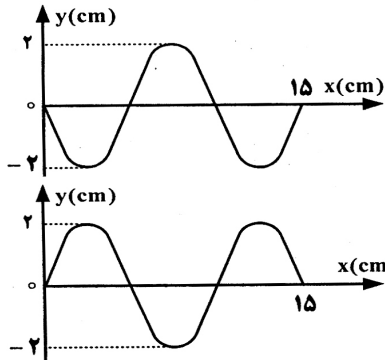
$$\frac{E}{2m^{\frac{1}{2}}} \quad (2)$$

$$\left(\frac{2E}{m}\right)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

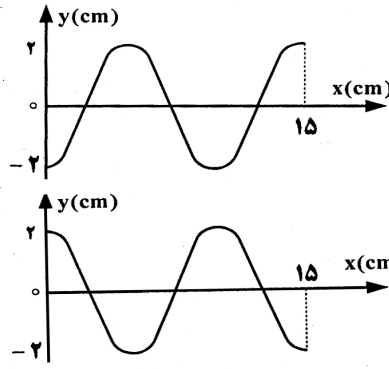
محل انجام محاسبه



(۲)



(۴)



(۱)

(۳)

- ۲۲۸- نقش موجی در لحظه $t=0$ مطابق شکل است.
نقش موج در لحظه $t=\frac{1}{400}$ s کدام است؟

(۴) ۳۰ و

(۳) ۲۰ و

(۲) ۳ و

(۱) ۱۵ و

- ۲۲۹- تاری به طول 6 سانتیمتر , بین دو نقطه محکم بسته شده است. اگر این تار چنان به ارتعاش درآید که هماهنگ سوم خود را تولید کند, در طول آن چند گره تشکیل می‌شود؟ و فاصله‌ی بین دو گرهی متولای چند سانتی‌متر است؟
(به ترتیب از راست به چپ)

(۴) ۴ و

(۳) ۴ و

(۲) ۳ و

(۱) ۱/۳

- ۲۳۰- اگر دمای مطلق گازی 69°C باشد, سرعت صوت در آن گاز, چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۴) ۶۹

(۳) ۳۰

(۲) ۱۳

(۱) ۱

- ۲۳۱- اگر شدت صوت $2\sqrt{10}^\circ$ برابر شود, تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3010$)

(۱) ۸ برابر می‌شود. (۲) 4° برابر می‌شود. (۳) ۸ دسیبل افزایش می‌یابد. (۴) ۴۰ دسیبل افزایش می‌یابد.

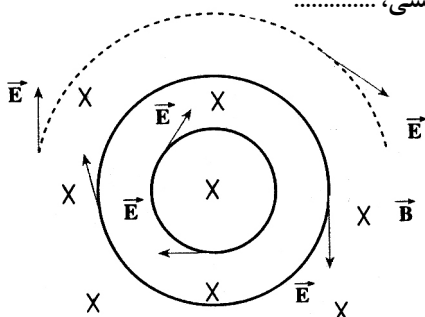
- ۲۳۲- در شکل رویه‌رو, میدان مغناطیسی درون سواست. در حالتی میدان الکترویکی القایی مطابق شکل خواهد شد که, میدان مغناطیسی,.....

(۱) در حال کاهش باشد.

(۲) ثابت و یکنواخت بماند.

(۳) در حال افزایش باشد.

(۴) با آهنگ ثابتی دوران کند.



- ۲۳۳- تابش الکترو مغناطیسی با بسامد $5 \times 10^{14}\text{ هرتز}$ به سطح فلزی که تابع کار آن $2/5$ الکترون ولت است می‌تابد. اگر ثابت پلانک

$1.6 \times 10^{-19}\text{ eV.s}$ باشد, بیشینه‌ی انرژی جنبشی فتو الکترون‌ها چند الکtron ولت است؟

(۴) $5/9$ (۳) $3/4$ (۲) $1/1$ (۱) $0/9$

- ۲۳۴- در اتم هیدروژن, انرژی پتانسیل الکترونی الکترون, در حالت پایه ($n=1$), برابر U_1 است. در اولین حالت برانگیخته ($n=2$), انرژی پتانسیل الکترون چند U_1 می‌شود؟

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

- ۲۳۵- اگر انرژی بستگی هسته‌ی $^{28}_{14}\text{Si}$ برابر $4.5 \times 10^{-10}\text{ Joule}$ و جرم هر پروتون $1.67 \times 10^{-27}\text{ kg}$ کیلوگرم و جرم هر نوترون

$C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد, جرم هسته‌ی $^{28}_{14}\text{Si}$ چند کیلوگرم است؟

(۴) 4.6×10^{-27} (۳) 3.3×10^{-27} (۲) 4.1×10^{-27} (۱) 3.35×10^{-27}

- ۲۳۶ کدام مطلب درست است؟

- ۱) تالس فیلیسوف یونانی، چهار عنصر آب، هوا، خاک و آتش را سازنده کاینات می دانست.
- ۲) ابزارهای یونانیان برای مطالعه طبیعت شامل مشاهده کردن، انداشیدن، پژوهش های عملی و نتیجه گیری از آنها بود.
- ۳) اگر یک عنصر پرتوزا دو ذره α به همراه تابش های β و γ از دست بدهد، جرم اتمی میانگین آن تقریباً هشت واحد کاهش می یابد.
- ۴) روی سولفید (ZnS) از جمله مهمترین مواد فسفرسان است که با قطع شدن منبع نور، تابش آن نیز قطع می شود.

- ۲۳۷ کدام مجموعه از ۴ عدد کوانتومی زیر را می توان به الکترون لایه بیرونی اتم مس (Cu_{II}) نسبت داد؟

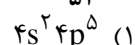
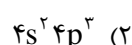
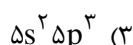
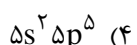
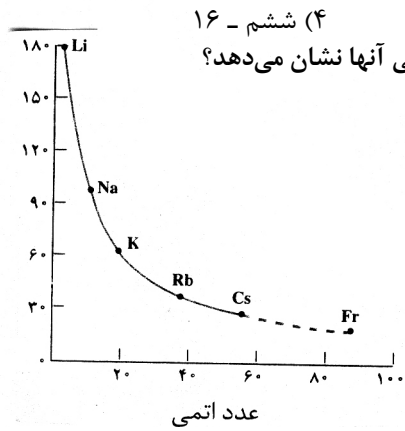
$$n=4, l=3, m_l=2, m_s=+\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$n=3, l=0, m_l=0, m_s=-\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$n=4, l=0, m_l=0, m_s=+\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$n=3, l=2, m_l=1, m_s=-\frac{1}{2} \quad (3)$$

- ۲۳۸ با توجه به

Sb_{۵۱} است و در دوره چهارم جای دارد، کدام است؟- ۲۳۹ اگر تفاوت شمار الکترون ها و نوترون ها در یون تک اتمی M^{2+} برابر ۴۵ باشد، عنصر A در کدام دوره و کدام گروه جدول تناوبی جای دارد؟

۱۶) پنجم -

۱۵) ششم -

۱۳) ششم -

- ۲۴۰ شکل رویه رو، روند تغییرات کدام خاصیت فلزهای قلیایی را نسبت به افزایش عدد اتمی آنها نشان می دهد؟

۱) چگالی

۲) شعاع اتمی

۳) نقطه ذوب

۴) واکنش پذیری

- ۲۴۱ کدام مطلب درباره جامد های یونی درست است؟

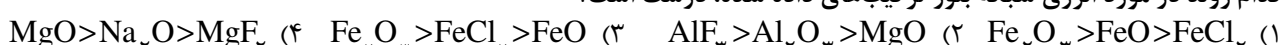
۱) همه آنها در حلال های قطبی مانند آب حل می شوند.

۲) به دلیل در برداشتن ذره های باردار، رسانای جریان برق اند.

۳) با افزایش اندازه و بار الکتریکی یون ها، انرژی شبکه بلور آنها افزایش می یابد.

۴) شبکه بلور آنها از چیدمان یون های ناهمنام با نظم ویژه ای در سه بعد فضای وجود می آید.

- ۲۴۲ کدام روند در مورد انرژی شبکه بلور ترکیب های داده شده، درست است؟



- ۲۴۳ کدام عبارت درست است؟

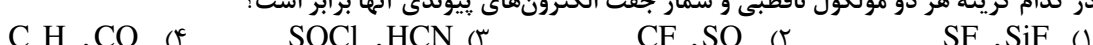
۱) یون سولفیت همانند گوگرد تری اکسید، دارای سه قلمرو الکترونی و ناقطبی است.

۲) اتانول و دی متیل اتر، نقطه جوش و چگالی متفاوت اما فرمول ساختاری یکسانی دارند.

۳) استیک اسید عامل ترش بودن سرکه است و فرمول تجربی آن CH_2O_2 است.

۴) روند مشاهده شده در تغییر نقطه جوش هیدریدهای گروه ۱۴ در مقایسه با هیدرید گروه های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ تفاوت دارد.

- ۲۴۴ در کدام گزینه هر دو مولکول ناقطبی و شمار جفت الکترون های پیوندی آنها برابر است؟



- ۲۴۵ کدام مطلب درباره الماس و گرافیت نادرست است؟

۱) الماس مانند گرافیت کاربردهای صنعتی مهمی دارد.

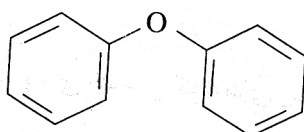
۲) در بلور گرافیت، هر اتم کربن با سه اتم کربن دیگر با آرایش مسطح مثلثی متصل است.

۳) در بلور گرافیت آرایش اتم های کربن به صورت حلقه های مسطح سه ضلعی چسبیده به هم است.

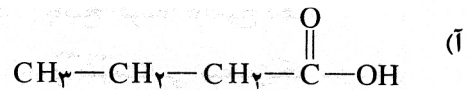
۴) در بلور الماس هر اتم کربن با چهار اتم کربن دیگر با آرایش چهار وجهی منتظم، پیوند دارد.

محل انجام محاسبه

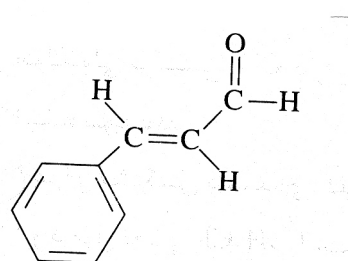
۲۴۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب‌های زیر، می‌توان دریافت که ترکیب یک و ترکیب یک است.



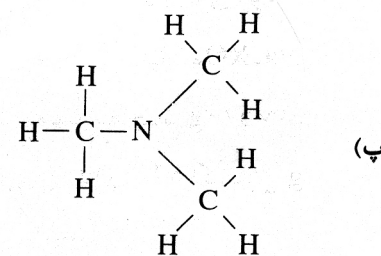
ب)



آ)

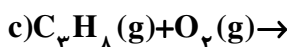
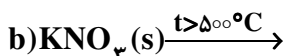
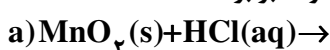


ت)



پ)

(۱) ب) اتر، ت) کتون (۲) آ) استر، پ) آلkan (۳) ب) کتون، ت) آلدید (۴) آ) کربوکسیلیک اسید، پ) آمین
۲۴۷- در معادله شیمیایی کدام دو واکنش، پس از کامل و موازن کردن، مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد، برابر است؟



c و a (۴)

c و b (۳)

d و b (۲)

d و a (۱)

۲۴۸- اگر هر کیلوگرم از یک نمونه آب دارای $1/164$ گرم یون هیدروژن سولفات باشد، برای خنثی کردن این یون در یک تن از این نمونه آب، چند گرم سدیم هیدروکسید مصرف می‌شود، در صورتی که بازده درصدی واکنش، برابر 80° درصد باشد؟

$$(\text{H}=1, \text{O}=16, \text{Na}=23, \text{S}=32: \text{gmol}^{-1})$$

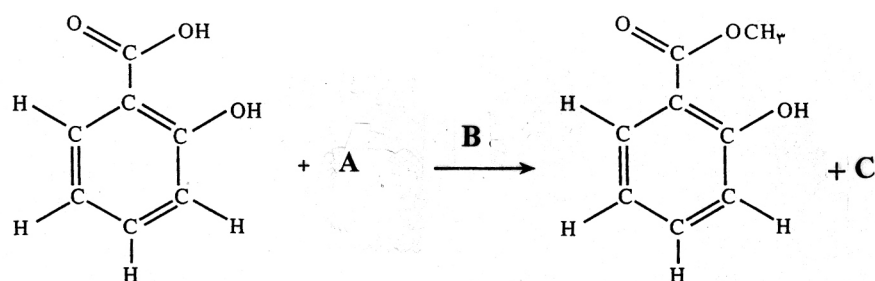
۱۲۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۲۴۹- با توجه به واکنش زیر، مواد A، B و C کدامند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)



(۲) متانول، هیدروکلریک اسید، آب

(۴) دی‌متیل اتر، هیدروکلریک اسید، آب

(۱) متابول، هیدروکلریک اسید، آب

(۳) دی‌متیل اتر، هیدروکلریک اسید، آب

۲۵۰- اگر $54/5$ گرم آلومینیم را به 20° میلی‌لیتر محلول 2molL^{-1} مس (II) نیترات، اضافه کنیم، واکنش‌دهنده اضافی

$$(\text{Cu}=64, \text{N}=14, \text{O}=16, \text{Al}=27: \text{gmol}^{-1})$$

(۳) مس (II) نیترات، $1/92$ (۲) آلومینیم، $1/28$ (۱) آلومینیم، $1/28$

محل انجام محاسبه

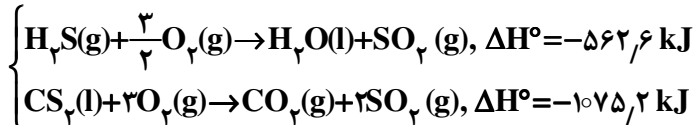
-۲۵۱ کدام مطلب درست است؟

- (۱) یک فلاسک پر از آب جوش، نمونه ای از یک سامانه هی منزوی است.
- (۲) در واکنش سوختن گاز متان، آنتروپی عامل مساعد و آنتالپی عامل نامساعد است.
- (۳) در واکنش های گرماده، مجموع ΔH° های تشکیل فراوردها در مقایسه با مجموع ΔH° های تشکیل واکنش دهندهها، بزرگتر است.
- (۴) ΔH واکنش یک مرحله ای با کم کردن E_a در جهت برگشت از E_a در جهت رفت به دست می آید.

-۲۵۲ کدام مطلب درباره قانون اول ترمودینامیک نادرست است؟

- (۱) بیان دیگری از قانون پایستگی انرژی است.
- (۲) رابطه $\Delta E = q + w$ ، بیانی از این قانون است.
- (۳) براساس آن، واکنشی خود به خودی است که با کاهش آنتالپی و افزایش آنتروپی همراه باشد.
- (۴) براساس آن، انرژی از هیچ به وجود نمی آید و از بین نمی رود، بلکه تنها صورت آن تغییر می کند.

-۲۵۳ با توجه به واکنش های روابه رو و مقدار ΔH° آن ها،



برای تشکیل هر مول $\text{H}_2\text{S(g)}$ مطابق واکنش: $\text{CS}_2\text{(l)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{S(g)}$ گرما صرف می شود؟

۵۰ (۴) ۲۵ (۳) ۳۵ (۲) ۴۵ (۱)

-۲۵۴ ΔH° واکنش: $\text{FeO(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)}$ ، برابر چند کیلوژول است؟ (ΔH° های استاندارد تشکیل FeO(s) و $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)}$ را برحسب کیلوژول بر مول به ترتیب برابر -265° و -82° در نظر بگیرید).

+۱۰۸۵ (۴) +۲۹۰ (۳) -۱۰۸۵ (۲) -۲۹۰ (۱)

-۲۵۵ اگر $11/5$ میلی لیتر اتانول را با $14/4$ گرم آب مخلوط کنیم، چند درصد کل مول های مواد موجود در این محلول را اتانول تشکیل می دهد؟ (چگالی اتانول را با gmL^{-1} در نظر بگیرید). ($H=1$, $C=12$, $O=16$: $gmol^{-1}$)

۴۰ (۴) ۲۰ (۳) ۲۵/۱۵ (۲) ۲۱/۱۵ (۱)

-۲۵۶ با توجه به داده

پتابسیم نیترات	گلوکوز	سدیم سولفات	ماده حل شونده
۲	۲/۵	۱/۵	مولالیته محلول
t_1	t_2	t_3	دما در آغاز جوشیدن ($^{\circ}\text{C}$)

$t_3 < t_1 < t_2$ (۱)

$t_2 < t_1 < t_3$ (۲)

$t_1 < t_2 < t_3$ (۳)

$t_3 < t_2 < t_1$ (۴)

-۲۵۷ کدام عبارت درباره پاک کننده ها درست است؟

- (۱) صابونهای مایع، نمک های آمونیوم و پتابسیم اسیدهای چرب اند.

(۲) در پاک کننده های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات گروه سولفونات، SO_3^{2-} قرار گرفته است.

(۳) در امولسیون چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می

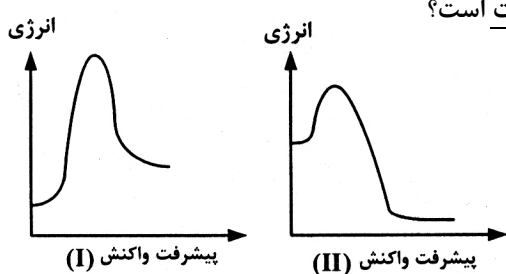
(۴) در پاک کننده های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک کننده را تشکیل می دهد، می چسبد.

محل انجام محاسبه

(220A)

۲۵۸- دلیل پایداری کلوویدها، ذره‌های آن هاست.

- (۱) خنثی بودن
- (۲) درشت بودن
- (۳) ناهمنام بودن بار الکتریکی
- (۴) یکسان بودن بار الکتریکی در سطح



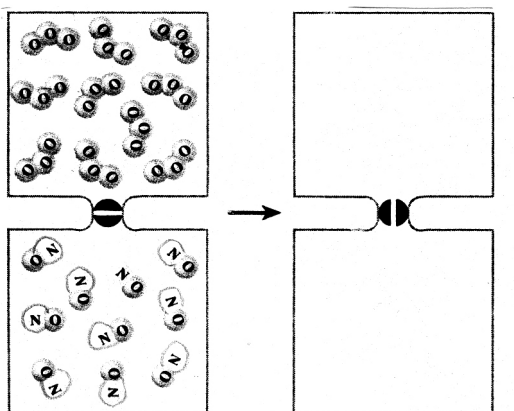
۲۵۹- با توجه به نمودارهای «انرژی - پیشرفت واکنش» روبرو، کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) پیچیده فعال در واکنش I پایدارتر است.
- (۲) واکنش II، گرماده و ΔH° آن کوچکتر است.
- (۳) واکنش I گرمگیر است و سرعت آن در جهت رفت کمتر است.
- (۴) در واکنش II، مجموع ΔH° های تشکیل فراوده‌ها در مقایسه با واکنش دهنده‌ها، کوچکتر است.

۲۶۰- واکنش هیدروژن دار کردن، یک واکنش کاتالیز شدهی است که با استفاده از فلزهایی مانند و انجام می‌شود، جذب هیدروژن در آنها از نوع است و هرچه ذرات کاتالیزگر درشت‌تر باشند، سرعت واکنش می‌شود.

- (۱) ناهمگن، Pd, Pt, فیزیکی، بیشتر
- (۲) ناهمگن، Ni, Pt, شیمیایی، کمتر
- (۳) همگن، Pd, Pt, شیمیایی، کمتر
- (۴) همگن، Ni, Pd, فیزیکی، بیشتر

۲۶۱- اگر $5/5$ مول گاز اوزون و $5/5$ مول گاز NO در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل، با یک دیگر مخلوط شوند و واکنش برگشت‌پذیر: $K=64$, $NO(g) + O_3(g) \rightleftharpoons NO_2(g) + O_2(g)$ انجام گیرد. پس از برقراری تعادل، چند مول اکسیژن در مخلوط گازی، وجود خواهد داشت؟



$$\frac{2}{9} \quad (۲) \quad \frac{1}{9} \quad (۱)$$

$$\frac{7}{9} \quad (۴) \quad \frac{4}{9} \quad (۳)$$

۲۶۲- $1/4$ مول گاز O_2 را با $2/2$ مول گاز O_3 در ظرف دو لیتری سربسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل گازی: $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ برقرار شود، اگر در حالت تعادل، 4 مول گاز SO_3 در ظرف وجود داشته باشد، مقدار ثابت این تعادل چند $L^{-1} mol^{-2}$ است؟

$$2,5 \times 10^4 \quad (۴)$$

$$2 \times 10^{10} \quad (۳)$$

$$1,6 \times 10^4 \quad (۲)$$

$$1 \times 10^{10} \quad (۱)$$

محل انجام محاسبه

- ۲۶۳- کدام مطلب درباره واکنش به حالت تعادل زیر، در ظرف سربسته نادرست است؟



۱) یک واکنش تعادلی ناهمگن سه فازی است.

۲) خارج کردن مقداری سدیم کربنات از سامانه، تعادل را به سمت چپ جابجا می کند.

۳) با خارج کردن مقداری از بخار آب از سامانه، از جرم مواد جامد کاسته می شود.

۴) رابطه ثابت تعادل این واکنش به صورت $K = [\text{CO}_2][\text{H}_2\text{O}]$ است.

- ۲۶۴- برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف HA با $\text{pH}_{\text{a}} = -\log K_a$ که آن با 10° مolar هیدروکلریک اسید برابر باشد،

مولاریته آن تقریباً باید چند برابر مولاریته محلول هیدروکلریک اسید باشد؟

(۱) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۵۰ (۴) ۴۰

- ۲۶۵- در یک محلول بافر شامل سدیم اتانوآت و اتانویک اسید که pH آن برابر $3/67$ است، مولاریته اسید چند برابر مولاریته نمک است؟ $(\text{pK}_a = 4,67)$

(۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۵ (۴) ۴

- ۲۶۶- کدام عبارت درست است؟

۱) فسفریک اسید خوارکی، از افزودن آب به PO_4^{3-} تهیه می شود.

۲) جداشدن نخستین پروتون، دشوارترین مرحله یونش فسفریک اسید در آب است.

۳) در محلول 1 mol L^{-1} فسفریک اسید، غلظت آنیون PO_4^{3-} از غلظت آنیون های فسفات دیگر بیشتر است.

(۴) اگر $K_{a_1}, K_{a_2}, K_{a_3}$ به مرحله های یونش پی درپی فسفریک اسید در آب مربوط باشند، $\text{pK}_{a_1} > \text{pK}_{a_2} > \text{pK}_{a_3}$ است.

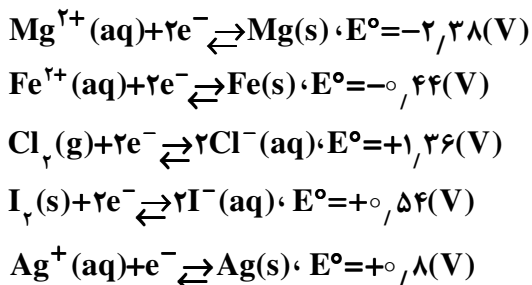
- ۲۶۷- کدام عبارت نادرست است؟

۱) سدیم دی هیدروژن فسفات یک ترکیب آمفوتر است.

۲) قدرت بازی آنیون های هالید از بالا به پایین کاهش می باید.

۳) با حل شدن NaNH_2 در آب، غلظت یون OH^- افزایش می باید.

۴) دی نیتروژن پنتوکسید، یک اکسید اسیدی است و یک مول از آن در آب، یک مول H_3O^+ تولید می کند.



کدام دو واکنش زیر به صورت خود به خودی انجام می‌شوند؟

- a) $\text{Mg(s)} + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe(s)}$
- b) $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{I}_2(\text{s})$
- c) $2\text{Ag(s)} + \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Mg(s)}$
- d) $2\text{Ag(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$

d و c (۴)

c و a (۳)

b و c (۲)

b و a (۱)

۲۶۹ - کدام فرایند، جزو واکنش‌های اکسایش کاهش به شمار نمی‌آید؟

(۱) حل شدن سدیم در آب

(۲) حل شدن $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$ در اسیدها

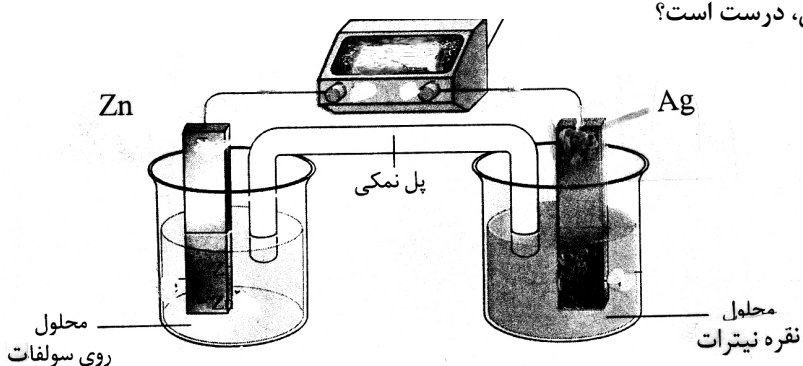
(۳) تجزیه گرمایی پتاسیم کلرات در مجاورت یونهای آهن

(۴) تجزیه هیدروژن پراکسید در مجاورت یونهای آهن

۲۷۰ - با توجه به شکل رو به رو، که طرحی از یک سلول الکتروشیمیایی «روی - نقره» را نشان می‌دهد، کدام مطلب درباره آن، درست است؟

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}) = -0,76 \text{ ولت}$$

$$E^\circ(\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag(s)}) = +0,80 \text{ ولت}$$



(۱) E° آن برابر $-0,76$ ولت است.

(۲) الکترود نقره در آن قطب مثبت و محل انجام نیم واکنش اکسایش است.

(۳) الکترود روی در آن آند است و الکترون از آن در مدار بیرونی به سوی الکترود نقره جریان می‌یابد.

(۴) واکنش کلی آن به صورت: $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)} \rightarrow \text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq})$, است.

محل انجام محاسبه