



220A

220

A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه
۹۰/۴/۱۰جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۰

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

شماره داوطلبی:

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

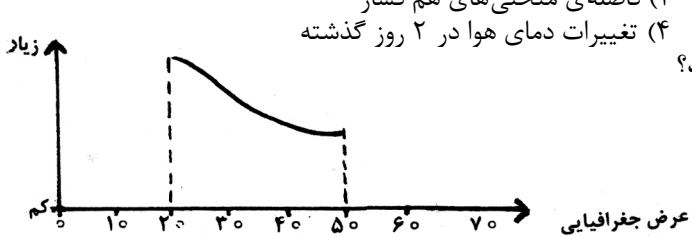
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۲۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

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.

(220A)

زمین شناسی

- 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؟

- ۱۰۵ - 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
- ۱۰۶ - 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
- ۱۰۷ - جلای تالک کدام است؟

- ۱۰۸ - ابریشمی ۲) صمغی ۳) خاکی ۴) ابریشمی
- ۱۰۹ - 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
- ۱۱۰ - 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	رنگ	دماهی ذوب
۶۲ درصد	پورفیری	خاکستری	رنگ	۸۰۰-۱۰۰۰°C

- ۱) گابرو ۲) ریولیت ۳) بازالت ۴) آندزیت

- 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 گردش دگر
- 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.
- ۱۱۳ - تجمع منابع فلزی ۱) تبلور مجدد کانی‌های ۲) خروج آب از کانی‌های ۳) ردیف شدن کانی‌های ورقه‌ای ۴) عموماً در بالای سطح ایستایی قرار می‌گیرد.

- ۱۱۴ - سقف غار ۲) مظهر چشمی ۳) سطح دریاچه ۴) دهانه‌ی چاه آرتزین
- 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

- ۱۱۷ - ۳) خاصیت مغناطیسی سنگ‌های قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی ۴) مسیر حرکت قطب شمال مغناطیسی از جزایر هاوایی تا محل امروزی

- ۱۱۸ - امواج سطحی زلزله چون نسبت به امواج درونی زلزله دارند، خرابی بیشتری را هم به وجود می‌آورند.

- ۱۱۹ - ۱) سرعت کمتری ۲) سرعت بیشتری ۳) گسترش بیشتری

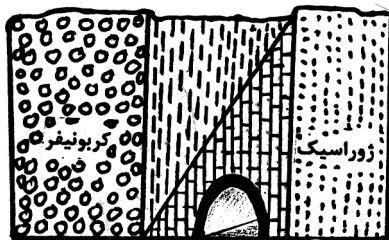
- ۱۲۰ - آتش‌فشانهایی که مواد از خود خارج می‌کنند، ممکن است در دهانه‌ی قبلی، سوزنی مرتفع تشکیل دهند.

- ۱۲۱ - ۱) جامد ۲) خمیری

صفحه ۳

(220A)

زمین‌شناسی



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

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

- ۱۲۰ - سازندهای تشکیل دهنده 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؟



- (۱) دگرشیبی
- (۲) عقب‌نشینی دریا
- (۳) تاقدیس و ناویدیس
- (۴) ناپیوستگی هم شیب

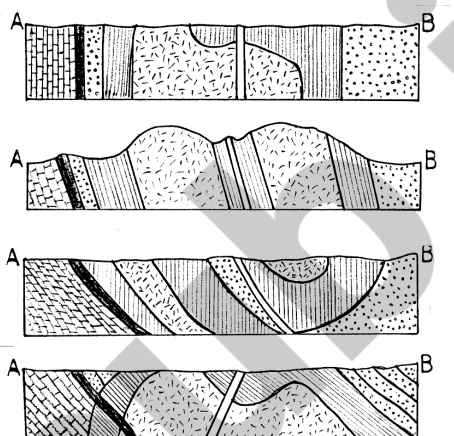
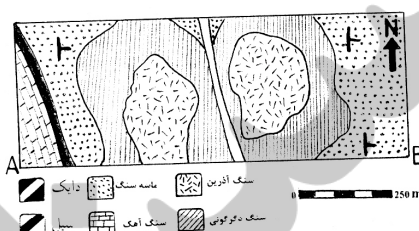
- ۱۲۲ - شدت نور خورشید بر روی یک سیارک، ۴ درصد شدت نور خورشید بر روی ماه در حالت تربیع است. فاصله‌ی این سیارک تا خورشید حدود چند واحد ستاره‌شناسی است؟

۲۵) ۴

۱۶) ۳

۵) ۲

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



- ۱۲۴ - پهنه‌ای فلات قاره‌ای با شیب متوسط ۱/۲۶ درصد ۳۵ کیلومتر است. عمیق‌ترین نقطه‌ی فلات قاره از سطح آب چند متر فاصله دارد؟

۱۴۸) ۴

۹۱) ۲

۱۳۵) ۳

۷۴) ۱

- 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؟

۲+۴k) ۴

۱+k) ۳

4k) ۲

2k) ۱

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

2kπ±π/2) ۴

2kπ+π/2) ۳

2kπ+π/6) ۲

2kπ-π/2) ۱

- 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؟

7) ۴

6) ۳

5) ۲

4) ۱

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

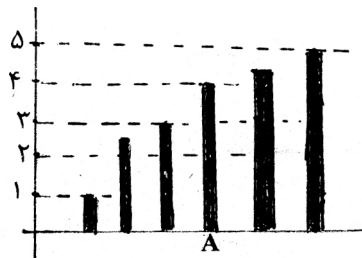
۱۰۸ (۴)

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

(۲) کیفی - اسمی

- ۱۳۲ - در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x - \sqrt{x+4}; & x > 3 \\ 2x + 3; & x \leq 3 \end{cases}$ ، مقدار $f(f(5)) + f(f(1))$ 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 - در تابع با ضابطه $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{ax^n + 4}$ باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ کدام است؟

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

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

(۴) هیچ مقدار a

۳ (۳)

-۳ (۲)

ا) هر مقدار a

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

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۷ - مقدار مشتق تابع $y = \cos^2(\frac{\pi}{3} + \frac{x}{4})$ ، به ازای $x = \frac{\pi}{3}$ 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

(۱) ۶۰
 (۲) ۷۵
 (۳) ۹۰

-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؟

(۱) $0/85$ (۴) $0/8$ (۳) $0/75$ (۲) $0/7$ (۱)

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

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

(۱) (4, 3) (4) (۲) (3, 4) (۳) (1, 5) (۱)

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

(۱) ۴ (۴) (۲) ۲ (۳) -۲ (۲) -۴ (۱)

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

(۱) ۶ (۴) (۲) ۴ (۳) (۳) ۳ (۲) (۱) -۳

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

(۱) ۵ (۴) (۲) ۴ (۳) (۳) ۳ (۲) (۱) ۲ (۱)

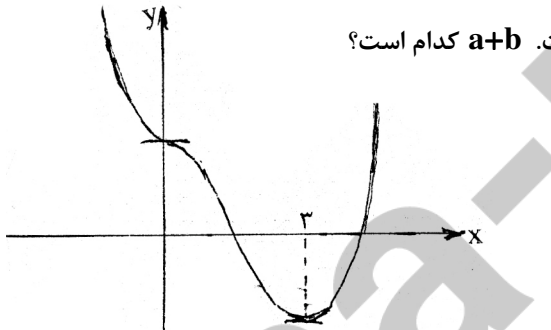
-۱۴۵- خط مماس بر منحنی به معادله $y = \sqrt{|x| - x}$ در نقطه (2, 3) نیمساز ناحیه اول را با کدام طول قطع می‌کند؟

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

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

(۱) ۱ (۳) (۲) صفر (۱) -۱

(۱) فاقد نقطه عطف



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

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

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

(۱) 15 (۴) (۲) 12 (۳) (۳) 10 (۲) (۱) 8

- 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 کدام است؟

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

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

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

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

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

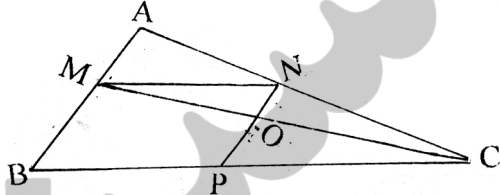
- ۱۵۲ در یک مثلث قائم الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می‌کند. اگر مساحت مثلث کوچکتر $\frac{1}{5}$ مساحت مثلث اصلی باشد. نسبت فواصل پای ارتفاع از دو ضلع قائم آن کدام است؟

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

- ۱۵۳ مثلثی به اضلاع a, b, c با مثلثی به طول اضلاع $4, 5, 6$ متشابه است دو مثلث قابل انطباق نیستند، بیشترین محیط از مثلث اول کدام است؟

- (۱) $7/2$
 (۲) 9
 (۳) 10
 (۴) $13/5$

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



- (۱) ۶۳
 (۲) ۶۰
 (۳) ۷۰
 (۴) ۸۴

- 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؟

- (۱) ۲۰۸
 (۲) ۲۱۲
 (۳) ۲۱۵
 (۴) ۲۱۷

زیست‌شناسی

- ۱۵۶ همهی کانال‌های پروتئینی که در غشای سلول‌های جانوری قرار دارند،.....

(۱) می‌توانند به طور غیرتخصی عمل کنند .

(۲) به مولکول‌های آب اجازه عبور می‌دهند.

(۳) فقط در موقع عبور پرخی مواد باز می‌شوند.

- ۱۵۷ در کشت بافت، مادهای که به همراه اکسین ریشه‌زایی را تحریک می‌کند، در کشاورزی برای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۱) با زدarnدگی رشد جوانه‌های جانبی

(۲) افزایش مدت نگه داری میوه‌ها

(۳) درشت کردن میوه‌های بدون دانه

(۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها

- 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

(۳) کشتی چسب (۴) کپک مخاطی سلوی

- ۱۶۰ کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) از وظایف پیک های شیمیایی دهنگان ریز جانوران پر سلوی، برقراری هومئوستازی است

(۲) هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده ی هیپوفیزالاموس، تر شحات هیپوفیز پیشین و پسین را تنظیم می‌کنند.

(۳) گیرنده ی برخی هورمون‌های آمینواسیدی برخلاف گیرنده های هورمون های استروییدی در غشای سلول هدف قرار دارد.

(۴) اپی فیز که توسط ساقه ی کوتاه از هیپوفیزالاموس اوینزان به نظر می‌رسد، احتمالاً در تنظیم ریتم های شباهه روزی نقش دارد.

- ۱۶۱ در چرخه‌ی سلوی نارون، در مرحله‌ی

(۱) G₂ ، یک جفت سانتربول شروع به همانندسازی می‌کنند.

(۲) S ، کروماتین حداکثر فشرده‌گی و تراکم را پیدا نکرده است.

(۳) سیتوکیز، صفحه ی جداکننده، دیواره ی سلوی است که غشای دارد.

(۴) پروفاز، کروموزوم های قابل رویت و رشته های دوک، درون هسته شکل می‌گیرند.

(220A)

زیست شناسی

- ۱۶۲

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

(۱) زایش تحریکات طبیعی قلب در سرتاسر بافت گرّهی صورت می‌گیرد.

(۲) انتشار تحریک از دهیزها به بطن ها، فقط از طریق بافت گرّهی ممکن است.

(۳) گرّهی دوم بزرگتر از گرّهی اول است و به وسیلهٔ رشته هایی از بافت گرّهی به یکدیگر مربوطند.

(۴) سرعت انتشار تحریک در الیاف دیوارهٔ بین دو بطن، بیش از شبکهٔ گرّهی دیوارهٔ میوکارد است.

- ۱۶۳ کدام عبارت نادرست است؟

(۱) نوتوفیل ها و ماکروفازها دارای تعداد زیادی لیزوژوم می‌باشند.

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

(۳) بازویل ها همچون ماستوسیت ها می‌توانند در واکنش های آلرژیک شرکت نمایند.

(۴) ماکروفازها مانند نوتوفیل هفقاری به انجام حرکات آمیبی در بافت آسیب دیده هستند.

- ۱۶۴ با تبدیل، انرژی لازم برای افزودن گروه فسفات به ADP فرآهم می‌شود.

(۱) NAD⁺ در هنگام ثبت دی اکسید کربن

(۲) ترکیب پنج کربنی به ترکیب چهار کربنی در چرخهٔ کربن

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

(۴) مولکول سه کربنی به قند سه کربنی در موحلهٔ تاریکی فتوسنتز

گیاه گوجه فرنگی، برای هدایت مواد معدنی به سلولهای نیاز دارد که دارند.

- ۱۶۵ (۱) اندامک های تغییر شکل یافته

(۲) باریک و طویل هستند و انشعاب

(۳) غشای سلولی و انتهایی مخروطی شکل

- ۱۶۶ کدام عبارت نادرست است؟

LH نوعی هورمون گلیکوپروتئینی است که

(۱) بافعال کردن پیک دومین وارد عمل می‌شود.

(۲) همراه با FSH ترشح تستوسترون را تحریک می‌کند.

(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 می‌یابد.

- ۱۶۷ اوگلنا

(۱) در انتهای دو تازک بلندش، لکهٔ چشمی دارد.

(۳) ارتباط خویشاوندی آشکاری با تازکداران جانوری دارد.

(۴) پوشش سلولی از تجزیهٔ گلوکز در درون سیتوسل تولید می‌شود.

- ۱۶۸ (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 می‌گیرد.

(۲) عدم مرکز پرتوهای نوری بر یک نقطهٔ شبکیه، می‌تواند نشانهٔ استیگماتیسم باشد.

(۳) در گوش انسان، امواج صوتی در مجرای نیمدازه به پیام عصبی تبدیل و به مغز ارسال می‌شود.

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

- ۱۷۱ کدام جاندار در چرخهٔ زندگی خود نمی‌تواند سلول جنسی تازکدار تولید نماید؟

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

- ۱۷۲ کدام عبارت نشان دهندهٔ یک جاندار ترازنی نمی‌باشد؟

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

(۲) انسانی که بارها ژن سازندهٔ 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) تهیهٔ بلوار از جسم ضرورتی ندارد.

(۳) فیلم در پشت جسم قرار می‌گیرد.

- ۱۷۴ هر باکتری که دارای است، آهن را دارد.

(۱) پیلی - ریبوزوم

(۳) ناحیهٔ نوکلئوپیدی - آندوسپور

(۴) دیوارهٔ پیتیدو 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)

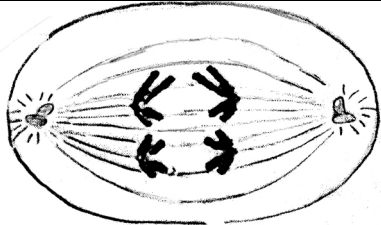
UAC - UUC (۲)

UAC - AAG (۳)

AUG - UUC (۴)

(220A)

زیست شناسی



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

(۱) پروتال از هاگ سرخس

(۲) هاگ از اسپوروفیت خزه

(۳) آندوسپرم از بافت خورش کاج

(۴) دانه ای گرده ای نارس در کیسه ای گرده ای شاه پسند

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

(۱) تراوش اوریک اسید به کپسول بومن

(۲) ترشح پتاسیم به لوله ای پیچ خورده ای دور

(۳) خروج پتاسیم از نورون در هنگام پتانسیل عمل

- 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 می توان در دید.

(۱) نر پرسیاه، منقار متوسط و بال کوتاه

(۲) نر پر سفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۳) ماده ای پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

(۴) ماده ای پرسفید، منقار بزرگ و بال بلند

- ۱۷۹ کدام عبارت صحیح است؟

(۱) زن های پروپیونی باکتریوم آکنس بر خلاف زن های متانوژن، دارای قطعات اینترون می باشند.

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

(۳) استافیلوکوکوس اورئوس برخلاف کلستری دیوم بوتولینم می تواند در محیط های بی هوایی رشد کند.

(۴)

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

(۱) رونویسی از زن تنظیم کننده ادامه می یابد.

(۲) اتصال RNA پلی مراز II به اپراتور مختلف می شود.

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

- ۱۸۱ از آمیزش افرادی با ژنتوتیپ های زن ها 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) رشته های پروتئینی کلژن

(۲) بافت پیوندی بسیار مقاوم

(۳) سلول های رشته ای و فاقد فضای بین سلولی

(۴) رشته های بهم فشرده ای کش سان و فاقد کلسیم فراوان



- ۱۸۳ کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) انکفالین همانند نیکوتین، ظرفیت تنفسی فرد را کاهش می دهد.

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

(۳) نیکوتین برخلاف استیل کولین سبب برقراری حالت طبیعی بدن می شود.

(۴) انکفالین برخلاف نیکوتین از انتقال پیام عصبی به طناب عصبی جلوگیری می کند.

- ۱۸۴ بررسی بر روی منقار جمعیتی از سهره های کامرون، نشان می دهد که در گذشته و طی یک دوران طولانی، است.

(۱) بقای فوتیپ های آستانه ای سیر نزولی داشته

(۲) شناس زادآوری تمام افراد جمعیت، یکسان بوده

(۳) شایستگی تکاملی افرادی با فوتیپ حد واسط کاهش یافته

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

- ۱۸۵ وبروس های آفلوازرا که بدن انسان را مورد تهاجم قرار می دهند، نمی توانند

(۱) سبب مرگ سلول های غعال مولد اینترفرون شوند.

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

(۳) از طریق آندوسپرم بسلول های محاری تنفسی وارد شوند.

(۴) همانند عامل مولد هر پس با داشتن پوشش از صافی های باکتریایی عبور کنند.

- ۱۸۶ در ساختار ماهیچه حلقی دور چشم انسان،

(۱) بافت پیوندی رشته ای، مجموعه ای میون ها در برگرفته است.

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

(۳) واحد های ساختاری با شبکه ای سارکوپلاسمی گسترده ای احاطه شده اند.

(۴) رشته های نازک در مرکز و رشته های ضخیم در دو انتهای سارکومر قرار گرفته اند.

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

(۱) دانه فاقد گامتوفیت ماده است.

(۲) گامتوفیت ماده، درون تخمک قرار دارد.

(۳) سلول رویشی، لوله ای گرده را می سازد.

- 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 توع گیاهان، موج ب افزایش پایداری زیستگاه ها می شود.
- ۱۸۹ منحنی زیر، تغییرات یکی از هورمون های تخمدان 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 محرک 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 .
 ۳) تخمک هایی با توانایی ب امروزden داشته باشد .
- ۱۹۳ NADP+
 ۱) به عنوان عضوی از نجیبیره ی انتقال الکترون بر تولید ATP ب 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 سلوالی،
 ۱) برای انسان بیماری زا می باشند.
 ۳) توانایی تولید آسک در آسکوکارپ را دارند .
- ۱۹۶ کدام عبارت صحیح است؟
 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 آکتوس 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، پرسولوی 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 .
 ۳) در صورت لزوم از مویرگ به بافت وارد شوند .
- ۱۹۹ در هر سلول جوان گیاهی،
 ۱) میکروتوبول ها در تشکیل دوک تقسیم و تازک دخالت دارند .
 ۲) موم و کلسترول 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 لیزوزوم 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.
- ۲۰۱ (۱) الف - ب ۲) الف - ج
 در چرخه 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 پرسولوی n کروموزومی، قادر قدرت فتوسترنز کنندگی است .
 ۴) لفاح سلول های هاپلوبید حاصل از مرحله ی اسپوروфیت، امکان پذیر است.
- ۲۰۲ ۱۶٪ افراد جمعیت در حال تعادلی، مبتلا به کم خونی گلبول جمعیت، است.

۴) ج - ۵

 $\frac{12}{13}$

۳) ب - ۵

 $\frac{6}{13}$

۲) الف - ج

 $\frac{3}{13}$

۱) الف - ب

 $\frac{2}{3}$

- 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 یکی از مولکول های آلی موجود در محیط خود استفاده نمی کند.

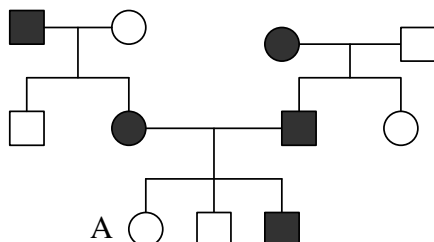
۴) فاقد دیواره ای عرضی در نخینه است و در شرایط مساعد زیگوسپورانژ تشکیل می دهد.

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

 به ترتیب مرد و زن سالم و مرد و زن بیمار)

۱) اتوزومی غالب

۲) اتوزومی مغلوب

۳) وابسته به جنس غالب

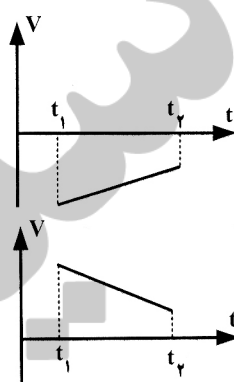
۴) وابسته به جنس مغلوب

فیزیک

- ۲۰۶ اگر $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 - \vec{F}_3 = \vec{F}_1 = \vec{F}_2 = \vec{F}_3$ باشد، اندازه ای ۱۰۰ (۳) چند نیوتون است؟

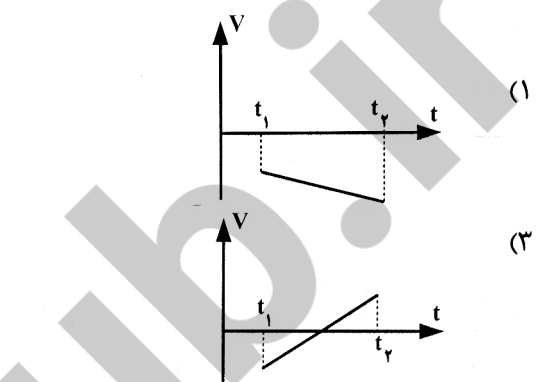
۱) صفر ۲) ۵ ۳) ۱۰ ۴) ۲۰

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



۲

۴



۱

۳

- ۲۰۸ فاصله از لبه یک چاه تا سطح آب درون آن ۳۴ متر است. شخصی سنگی را از لبه ی 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؟۱) $\frac{m}{s}$ ۲) $\frac{m}{s}$ ۳) $\frac{m}{s}$ ۴) $\frac{m}{s}$ ۵) $\frac{m}{s}$ ۶) $\frac{m}{s}$ ۷) $\frac{m}{s}$ ۸) $\frac{m}{s}$ ۹) $\frac{m}{s}$ ۱۰) $\frac{m}{s}$ ۱۱) $\frac{m}{s}$ ۱۲) $\frac{m}{s}$ ۱۳) $\frac{m}{s}$ ۱۴) $\frac{m}{s}$ ۱۵) $\frac{m}{s}$ ۱۶) $\frac{m}{s}$ ۱۷) $\frac{m}{s}$ ۱۸) $\frac{m}{s}$ ۱۹) $\frac{m}{s}$ ۲۰) $\frac{m}{s}$

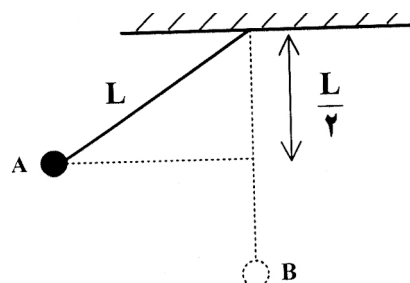
- ۲۰۹ گلوله ای در شرایط خلاء از ارتفاع ۹۰ متری سطح زمین در راستای قائم روبرو بالا پرتاب می شود و پس از ۱۰ ثانیه به سطح زمین

می رسد. این گلوله ۲ ثانیه پس از پرتاب به ارتفاع چند متری از سطح زمین می رسد؟ (g=۹,۸ $\frac{m}{s^2}$)

۱) ۱۱۰/۴ ۲) ۱۲۰/۶ ۳) ۱۳۰/۶ ۴) ۱۵۰/۴ ۵) ۱۶۰/۶ ۶) ۱۷۰/۶ ۷) ۱۸۰/۶ ۸) ۱۹۰/۶ ۹) ۲۰۰/۶ ۱۰) ۲۱۰/۶ ۱۱) ۲۲۰/۶ ۱۲) ۲۳۰/۶ ۱۳) ۲۴۰/۶ ۱۴) ۲۵۰/۶ ۱۵) ۲۶۰/۶ ۱۶) ۲۷۰/۶ ۱۷) ۲۸۰/۶ ۱۸) ۲۹۰/۶ ۱۹) ۳۰۰/۶ ۲۰) ۳۱۰/۶

محل انجام محاسبه

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

- ۲۱۱ جسمی به جرم 2 kg 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

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

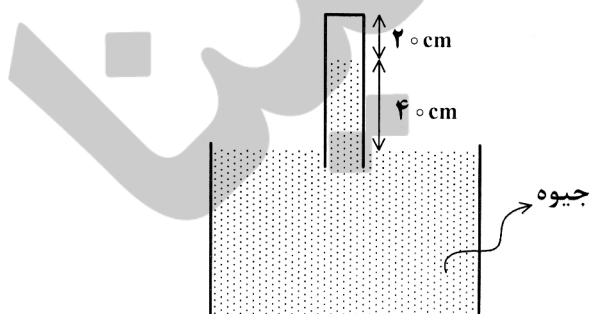
۳۸ (۴)	۲۲ (۳)	۱۸ (۲)
--------	--------	--------

- 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؟

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

۱۰ (۴)	۵ (۳)	۲/۵ (۲)
--------	-------	---------

- 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 76 cmHg بگیرید و دما ثابت است).

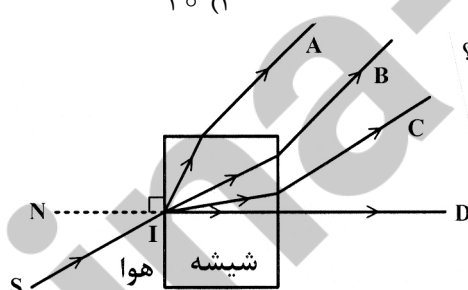


- (۱) ۱۰
- (۲) ۳۰
- (۳) ۳۶
- (۴) ۴۶

- 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. شاع انحنای آینه چند سانتی‌متر است؟

۲۰ (۴)	۱۰ (۳)	۲۰ (۲)
--------	--------	--------

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



- (۱) A
- (۲) B
- (۳) C
- (۴) D

- 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؟

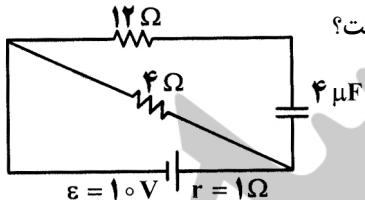
- (۱) $m-1$ (۲) m (۳) $m+1$ (۴) $\frac{(m-1)^2}{m}$
- ۲۱۸- در یک لوله‌ی U شکل، تا ارتفاع معینی جیوه وجود دارد. اگر در یکی از شاخه‌ها روى جیوه آب بریزیم تا ستون آب به سانتی‌متر برسد، سطح جیوه در شاخه‌ی مقابل، نسبت به وضعیت اولیه، چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟

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

- (۱) $0/8$ (۲) $1/6$ (۳) $0/4$ (۴) $3/2$

- 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؟

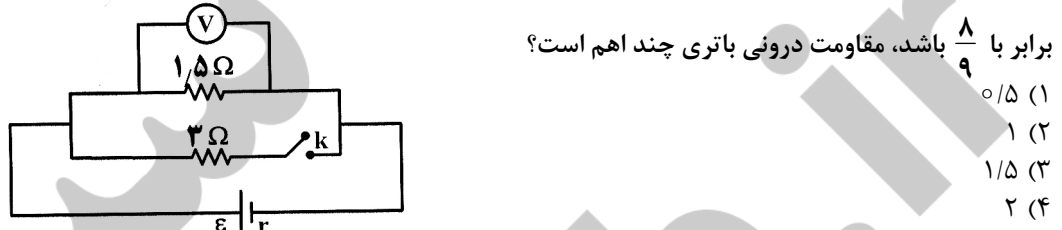
- (۱) 10 (۲) 3 (۳) 10 (۴) 30



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

- (۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

- 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

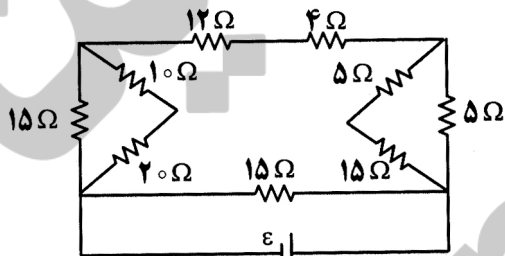


برابر با $\frac{8}{9}$ باشد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

- (۱) $0/5$ (۲) $1/5$ (۳) $1/5$ (۴) ۲

- 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؟

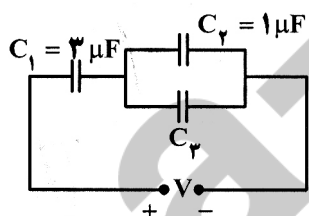
- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۶



- ۲۲۳- در مدار رو به رو، انرژی ذخیره شده در خازن C_1 برابر $15 \mu\text{F}$ و بار ذخیره شده در خازن C_2 برابر $2 \mu\text{F}$ میکرو کولن است.

C_3 چند میکروفاراد است؟

- (۱) $0/5$ (۲) $1/5$ (۳) $1/5$ (۴) ۲



(220A)

- ۲۲۴- دو حلقه‌ی هم مرکز به شعاع‌های ۱۰cm و ۵cm، که در هر یک جریان ۵ آمپر جاری است، عمود بر هم قرار دارند. بزرگی میدان مغناطیسی حاصل، در مرکز حلقه‌ها چند تسلا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

(۴) $3\sqrt{5} \times 10^{-6}$

(۳) $3\sqrt{3} \times 10^{-6}$

(۲) 9×10^{-6}

(۱) 3×10^{-6}

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

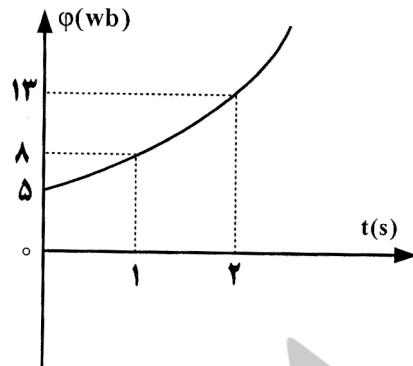
بزرگی نیروی محرکه‌ی القایی در لحظه‌ی $t=0$ چند ولت است؟

(۱) ۱

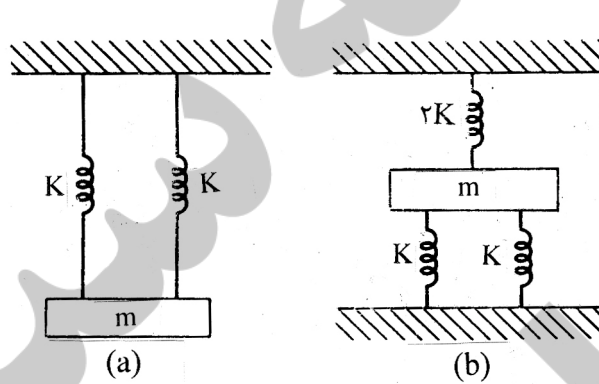
(۲) ۲

(۳) ۲/۵

(۴) ۵



- 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



$$\frac{f_A}{f_B}$$
 کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۳) $\frac{2}{\sqrt{2}}$

(۴) $\sqrt{2}$

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

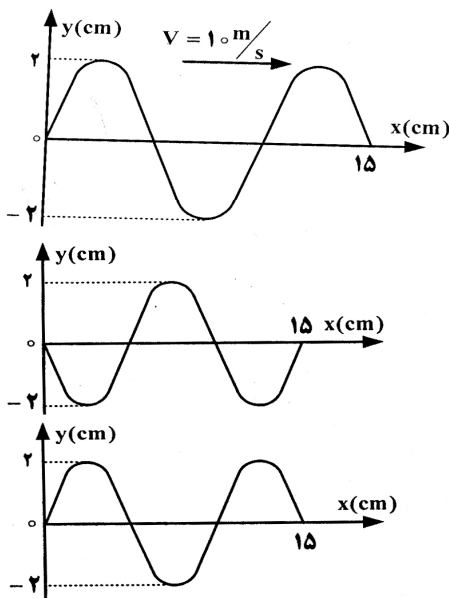
(۴) $(\frac{E}{2m})^{\frac{1}{2}}$

(۳) $\frac{2E}{m}$

(۲) $\frac{E}{2m^2}$

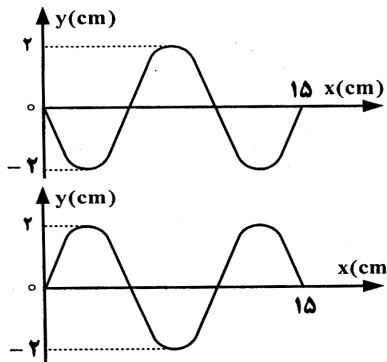
(۱) $(\frac{2E}{m})^{\frac{1}{2}}$

محل انجام محاسبه

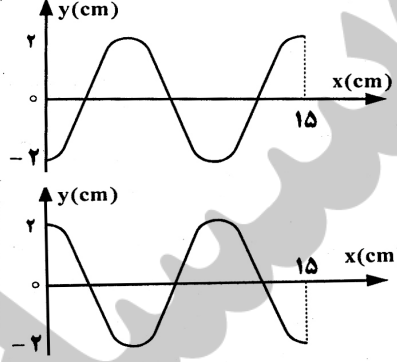


(۲)

(۴)



(۳)



(۱)

(۳)

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

(۱) 15° و 15° (۲) 30° و 30° (۳) 45° و 45° (۴) 30° و 30°

- 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)

(۱) $1/3$ (۲) 13 (۳) 30 (۴) 45
- ۲۳۰ - اگر دمای مطلق گازی 69 درصد افزایش یابد، سرعت صوت در آن گاز، چند درصد افزایش می‌یابد؟

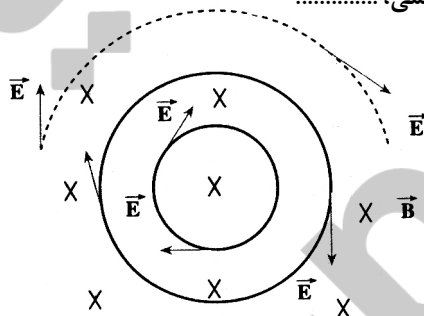
- (۱) 15° (۲) 30° (۳) 45° (۴) 60°

- ۲۳۱ - اگر شدت صوت $2\sqrt{10}$ برابر شود، تراز شدت صوت چگونه تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3$)

(۱) 8 برابر می‌شود. (۲) 40 برابر می‌شود. (۳) 8 دسی‌بل افزایش می‌یابد. (۴) 40 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 5×10^{14} هرتز به سطح فلزی که تابع کار آن $2/5$ الکترون ولت است می‌تابد. اگر ثابت پلانک 1.6×10^{-19} ev.s باشد، بیشینه‌ی انرژی جنبشی فتو الکترون‌ها چند الکtron ولت است؟

(۱) 0.9 (۲) $1/1$ (۳) $3/4$ (۴) $5/9$

- 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) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- ۲۳۵ - اگر انرژی بستگی هسته‌ی $^{28}Si_{14}$ برابر 4.5×10^{-10} کیلوگرم و جرم هر پروتون 1.67×10^{-27} کیلوگرم است،

- ۲۷ - $C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$ باشد، جرم هسته‌ی $^{28}Si_{14}$ چند کیلوگرم است؟

(۱) 3.8×10^{-27} (۲) 4.1×10^{-27} (۳) 3.5×10^{-27} (۴) 4.6×10^{-27}

- ۲۳۶ کدام مطلب درست است؟

- ۱) تالس فیلسفی یونانی، چهار عنصر آب، هوا، خاک و آتش را سازنده کاینات می دانست.
- ۲) ابزارهای یونانی برای مطالعه طبیعت شامل مشاهده کردن، اندازیدن، 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_۹) نسبت داد؟

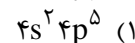
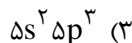
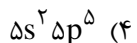
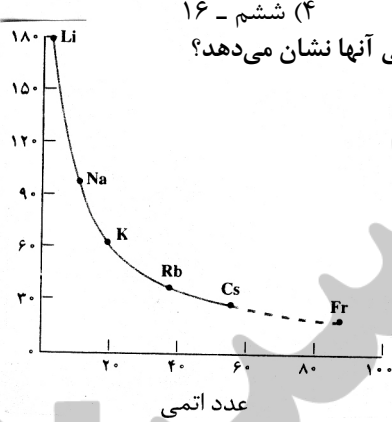
$$n=4, l=3, m_l=2, m_s=+\frac{1}{2} \quad (2)$$

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

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

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

- 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؟

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

- ۱۳ پنجم -

- ۱۶ ششم -

- ۱۵ پنجم -

- ۱۴ ششم -

- ۱۳ پنجم -

- ۱۲ شانزدهم -

- ۱۱ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۱ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ نهم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

- ۱۰ چهارم -

- ۱۰ سوم -

- ۱۰ دوم -

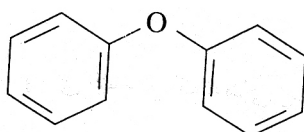
- ۱۰ هشتم -

- ۱۰ هفتم -

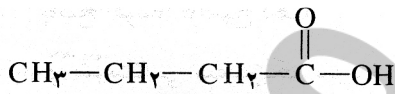
- ۱۰ ششم -

- ۱۰ پنجم -

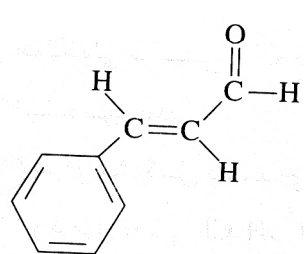
۲۴۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب‌های زیر، می‌توان دریافت که ترکیب یک و ترکیب یک است.



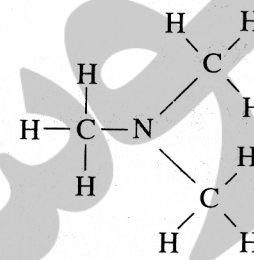
ب)



(آ)

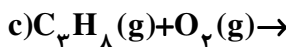
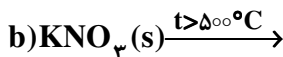
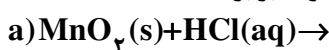


ت)



(پ)

(۱) ب) اتر، ت) کتون (۲) آ) استر، پ) آلکان (۳) ب) کتون، ت) آلدهید (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 ۱/۱۶۴ 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 ۸۰ درصد باشد؟

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

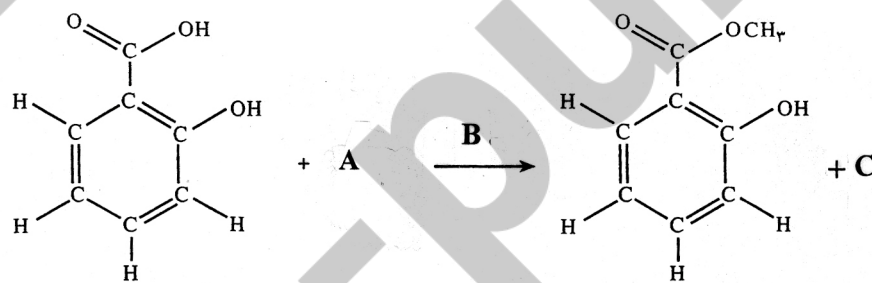
۱۲۰۰ (۴)

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) متanol، آب، کربن دی‌اکسید

(۴) دی‌متیل اتر، آب، کربن دی‌اکسید

(۱) متانول، هیدروکلریک اسید، آب

(۳) دی‌متیل اتر، هیدروکلریک اسید، آب

۲۵۰- اگر ۰/۵۴ گرم آلومینیم را به ۲۰ میلی‌لیتر محلول 2molL^{-1} مس (II) نیترات، اضافه کنیم، واکنش‌دهنده اضافی

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

(۱) آلومینیم، ۱/۲۸ (۲) آلومینیم، ۱/۹۲ (۳) مس (II) نیترات، ۱/۹۲ (۴) مس (II) نیترات، ۱/۲۸

(۱) آلومینیم، ۱/۲۸ (۲) آلومینیم، ۱/۹۲ (۳) مس (II) نیترات، ۱/۹۲ (۴) مس (II) نیترات، ۱/۲۸

محل انجام محاسبه

- ۲۵۱ کدام مطلب درست است؟

- (۱) یک فلاسک پر از آب جوش، نمونه‌ای از یک سامانه‌ی منزوی است.
- (۲) در واکنش سوختن گاز متان، آنتروپی عامل مساعد و آنتالپی عامل نامساعد است.
- (۳) در واکنش‌های گرماده، مجموع ΔH° های تشکیل فراوردها در مقایسه با مجموع ΔH° های تشکیل واکنش‌دهندها، بزرگتر است.
- (۴) واکنش یک مرحله‌ای با کم کردن E_a در جهت برگشت از E_a در جهت رفت به دست می‌آید.

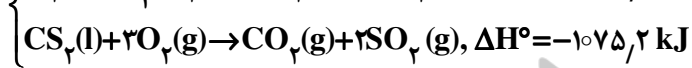
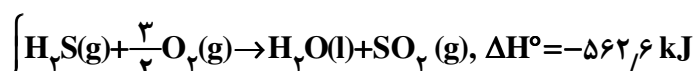
- ۲۵۲ کدام مطلب درباره قانون اول ترمودینامیک نادرست است؟

- (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 نمی‌آید و از بین نمی‌رود، بلکه تنها صورت آن تغییر می‌کند.

- ۲۵۳ با توجه به واکنش‌های روبرو و مقدار ΔH° آن‌ها،

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

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)

- ۲۹۰ (۱)

- ۱۰۸۵ (۲)

- ۲۵۵ اگر $11/5$ میلی‌لیتر اتانول را با $14/4$ گرم آب مخلوط کنیم، چند درصد کل مول‌های مواد موجود در این محلول را اتانول تشکیل

می‌دهد؟ (چگالی اتانول را 1 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 کننده‌ها درست است؟

- (۱) صابونهای مایع، نمک‌های آمونیوم و پتابسیم اسیدهای چرب‌اند.

(۲) در پاک کننده‌های غیرصابونی به جای گروه کربوکسیلات گروه سولفونات، SO_3^- قرار گرفته است.

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

(۴) در پاک کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

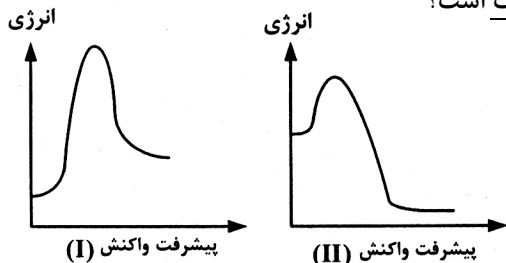
۲۵۸- دلیل پایداری کلوویدها، ذره‌های آن هاست.

- (۱) درشت بودن
 (۲) خنثی بودن
 (۳) ناهمنام بودن بارالکتریکی در سطح

(۱) خنثی بودن

(۳) ناهمنام بودن بارالکتریکی

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

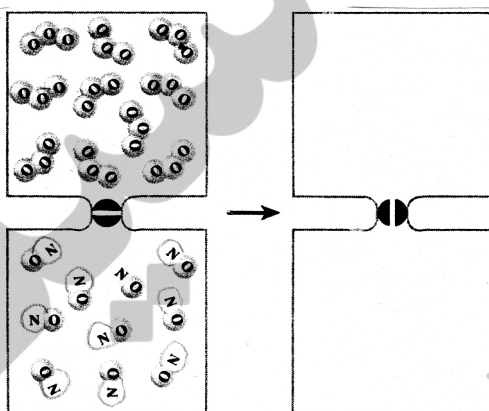
۲۶۱- اگر $5/4$ مول گاز اوزون و $5/4$ مول گاز NO در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل، با یک دیگر مخلوط شوند و واکنش برگشت‌پذیر: $K=64$, $O_3(g) + NO(g) \rightleftharpoons O_2(g) + NO_2(g)$ انجام گیرد. پس از برقراری تعادل، چند مول اکسیژن در مخلوط گازی، وجود خواهد داشت؟

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$



۲۶۲- $1/4$ مول گاز O_3 را با $2/2$ مول گاز O_2 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؟

$$2,5 \times 10^4$$

$$2 \times 10^{10}$$

$$1,6 \times 10^4$$

$$1 \times 10^{10}$$

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 تهییه محلولی از یک اسید ضعیف HA با $\text{pH} = 5 \times 10^{-5}$ که آن با $10^{\circ}/\text{molar}$ pH محلول 10° مولار 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) ۴ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۰

- ۲۶۶- کدام عبارت درست است؟

۱) فسفریک اسید خوارکی، از افزودن آب به P_4O_{10} تهییه 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 $\text{K}_{a_1}, \text{K}_{a_2}, \text{K}_{a_3}$ 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؟

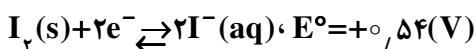
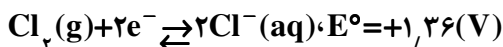
۱) سدیم دی هیدروژن فسفات یک ترکیب آمفوتر است.

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

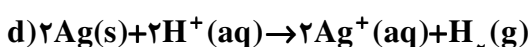
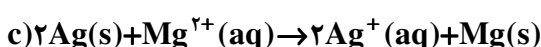
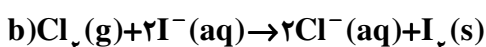
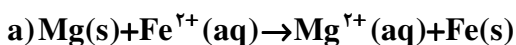
۳) با حل شدن NaNH_2 در آب، غلظت یون OH^- افزایش می یابد.

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

محل انجام محاسبه



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



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

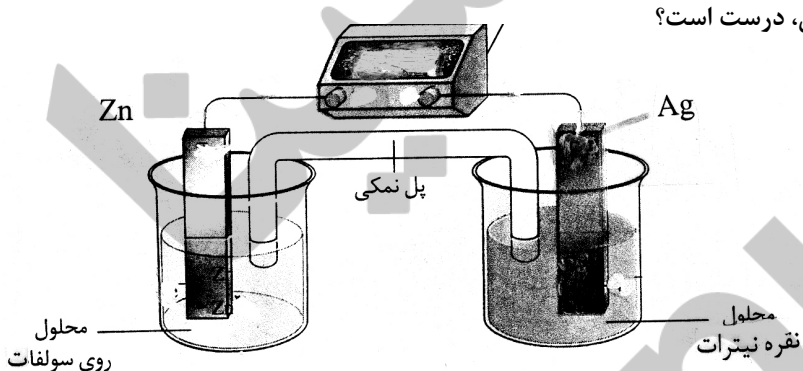
(۳) تجزیه هیدروژن پراکسید در مجاورت یونهای آهن

(۴) تجزیه گرمایی پتاسیم کلرات در مجاورت MnO_2

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 $-0,36$ 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: $\text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$, است.

محل انجام محاسبه