



220C

220
C

نام:

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

امضای:

ذخیرچه شماره ۲



اگر دانشگاه اصلاح شده همکلت اصلاح می‌باشد.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلام ایران
وزارت اعلیٰ پژوهشات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاهی کشور - سال ۱۳۹۴

سبع جمادی
۹۴/۳/۲۲

آزمون اختصاص
کروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

هزینه موا کلیدی آزمون اختصاص کروه کرایه‌پذیر، هر کدام شامل مقالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد اختصاصی	تمدّق سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۲۵	۱۰ دقیقه
۲	ریاضی	۱۵۶	۱۲۶	۲۰	۳۲ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۲۰۵	۱۰۵	۸۰	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۲۳۵	۲۰۶	۳۰	۳۷ دقیقه
۵	کیمی	۲۷۵	۲۲۶	۷۵	۴۰ دقیقه

حل جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون برای تعاض خنثی و خلوی تباها با محوز این سازمان مجاز نیستند و با مخالفین برای هر راهی از غفار می‌شود.

نام
نک

	۱	۲	۳	۴
۱۴°C	۹۰	۷۹	۷۰	۶۰
۱۵°C	۹۰	۸۰	۷۱	۶۱
۱۶°C	۹۰	۸۱	۷۱	۶۳
۱۷°C	۹۰	۸۱	۷۲	۶۴

۱۰۱- زمانی که رطوبت نسبی هوای منطقه‌ای ۸۱ درصد است، دماستخ تر، کدام دمای را نشان می‌دهد؟

- (۱) ۱۴ یا ۱۵
- (۲) ۱۵ یا ۱۶
- (۳) ۱۶ یا ۱۷
- (۴) ۱۷ یا ۱۸

۱۰۲- در کدام منطقه اقیانوس‌ها می‌توان، کمترین دمای آب را اندازه‌گیری کرد؟

- (۱) عمیق‌ترین نقاط نزدیک به قطب‌ها
- (۲) عمیق‌ترین نقاط بستر همه اقیانوس‌ها
- (۳) آب‌های سطحی نواحی نزدیک به قطب‌ها
- (۴) محدوده عمق ۵۰۰ متر تا بستر همه اقیانوس‌ها

۱۰۳- فشار، در کدام سطح، از فشار اتمسفر بیشتر است؟

- (۱) فوقانی منطقه اشباع، در سفره‌های زیرزمینی آزاد، مناطق کوهستانی
- (۲) فوقانی لایه آبدار، در سفره‌های آب زیرزمینی آزاد دشت‌ها
- (۳) فوقانی منطقه اشباع، محصور بین دو لایه نفوذناپذیر
- (۴) بالایی لایه آبدار تحت فشار، در منطقه آبگیری لایه

۱۰۴- دو قطعه آپاتیت و گارنت سبز رنگ را روی هم می‌کشیم، خطی سفید رنگ روی یکی از آن‌ها به وجود می‌آید، در این صورت کدام نتیجه‌گیری را درست‌تر می‌دانید؟

- (۱) خط اثر گارنت سفید رنگ است.
- (۲) پودر آپاتیت سفید رنگ است.
- (۳) آپاتیت از گارنت سخت‌تر است.
- (۴) سیلیکات‌ها سخت‌تر از غیرسیلیکات‌ها هستند.

۱۰۵- رخ گالن با رخ دولومیت در کدام مورد با یکدیگر متفاوت هستند؟

- (۱) ضعف قدرت پیوند اتم‌ها در جهات مختلف
- (۲) میزان صافی سطح‌های شکست
- (۳) تعداد سطح‌های شکست

۱۰۶- احتمال استخراج فلز طلا از کدام محل، بیشتر است؟

- (۱) رسوباتی آبرفتی حاصل از فرسایش گرانیت‌ها
- (۲) رسوباتی آواری حاصل از فرسایش کیمپرلیت‌ها
- (۳) دهانه چشم‌های آب داغ اطراف آتش‌فشان‌ها

(۴) سنگ‌هایی آذرین که توسط گازهای داغ به سطح زمین رانده شده باشند.

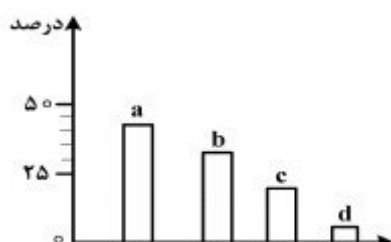
۱۰۷- عمق انجماد ماده مذاب به وسیله کدام مورد قابل تشخیص است؟

- (۱) رنگ
- (۲) بافت
- (۳) نوع کانی‌ها
- (۴) ترکیب شیمیایی

۱۰۸- کانی A حاصل واکنش مایع مذاب با کانی الیوین است. اگر این کانی دوباره با مایع مذاب باقی‌مانده واکنش دهد، حاصل می‌تواند، کدام کانی باشد؟

- (۱) بیوتیت
- (۲) اوزریت
- (۳) ارتولکلار
- (۴) هورنبلند

۱۰۹- نمودار زیر، نسبت فراوانی سنگ‌های رسویی روی زمین را نشان می‌دهد. کدام سنگ‌ها در ستون d جای می‌گیرند؟



۱۱۰- کدام عامل‌ها سبب می‌شوند تا میزان درصد کربن زغال‌سنگ قهوه‌ای، بیشتر از میزان درصد کربن لیگنیت باشد؟

- (۱) باکتری‌های غیرهوایی و فشار
- (۲) وزن رسوبات فوقانی و خروج اکسیژن
- (۳) افزایش تدریجی فشار و گرمای
- (۴) افزایش تدریجی گرما و کاهش اکسیژن

- ۱۱۱- در تشكیل گنیس از آرکوز، کدام عمل صورت می‌گیرد؟
- ۱) دانه‌های کوارتز دوباره متبلور می‌شوند و در امتداد خاصی قرار می‌گیرند و سنگ دارای فولیاپیون می‌شود.
 - ۲) قسمتی از کوارتز ذوب شده و فاصله بین دانه‌های درشت کوارتز از سیمان متبلور پر می‌شود.
 - ۳) کوارتز و فلدسپات‌ها در امتداد خاصی طویل یا پهن شده، سنگ منظره نواری به خود می‌گیرد.
 - ۴) میکاهای در جهت عمود بر فشار جهت‌دار قرار می‌گیرند و سنگ دارای شیستوزیته می‌شود.



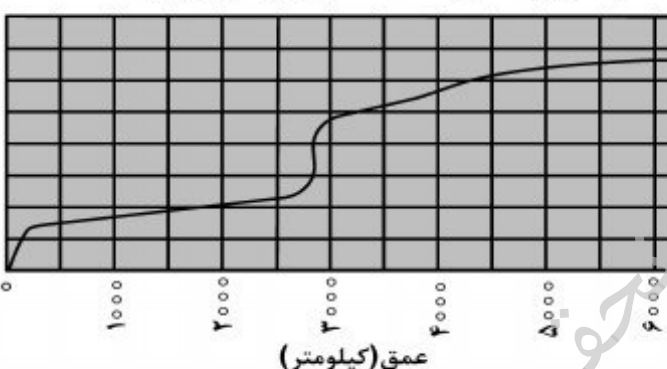
- ۱۱۲- شکل زیر، در محدوده کدام نوع حرکات مواد دامنه‌ای قرار می‌گیرد؟

- ۱) جریان
- ۲) خرز
- ۳) ریزش
- ۴) لغزش

- ۱۱۳- خورشید به کدام مدار تقریباً عمود بتابد، در شهر شما، طول مدت شب و روز، بیشترین اختلاف را خواهد داشت؟

- ۱) کمی شمال استوا
- ۲) رأس الجدی
- ۳) کمی جنوب استوا
- ۴) استوا

- ۱۱۴- محور عمودی دستگاه زیر و منحنی رسم شده به ترتیب نشان‌دهنده کدام ویژگی‌های زمین هستند؟



- ۱) فشار، تغییرات فشار
- ۲) چگالی، تغییرات چگالی
- ۳) دما، شیب زمین گرمایی
- ۴) سرعت، تغییرات سرعت امواج P

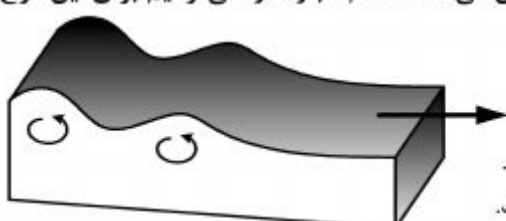
- ۱۱۵- اگر زمین را یک دیناموی خود القای غول پیکر در نظر بگیریم، در آن صورت کدام عامل، مولد میدان مغناطیسی آن خواهد بود؟

- ۱) گردش آرام هسته جامد درون ماده مذاب پیرامون
- ۲) جریان‌های کنوکسیون ماده مذاب در گوشته بالایی
- ۳) حرکت الکترون‌ها در آهن مذاب موجود در هسته خارجی
- ۴) چرخش اکسید مغناطیسی موجود در سنگ کره به دور محور زمین

- ۱۱۶- به عقیده و گنر، جدایی کدام قطعه‌های گندوانا، به زمان حال نزدیک‌تر بوده است؟

- ۱) گرینلند از استرالیا
- ۲) آمریکای جنوبی از آفریقا
- ۳) هندوستان از قطب جنوب
- ۴) آمریکای شمالی از آمریکای جنوبی

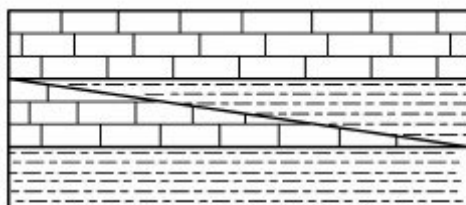
- ۱۱۷- شکل زیر، یکی از امواج سطحی حاصل از یک زلزله را نشان می‌دهد. کدام عبارت را می‌توانیم برای این موج و امواج آب دریا به کار ببریم؟



- ۱) تأثیر آن‌ها از سطح به عمق رفته کاهش پیدا می‌کند.
- ۲) جهت حرکت آن‌ها عمود بر جهت ارتعاش ذرات ماده است.
- ۳) ذرات را در یک مدار دایره‌ای و در یک جهت مرتضیع می‌کنند.
- ۴) ذرات ماده را به موازات سطح زمین و در جهتی چرخشی حرکت می‌دهند.

- ۱۱۸- تفراهای بزرگ‌تر از لاپیلی را بر کدام اساس طبقه‌بندی می‌کنند؟

- ۱) جنس
- ۲) شکل
- ۳) اندازه
- ۴) چگالی



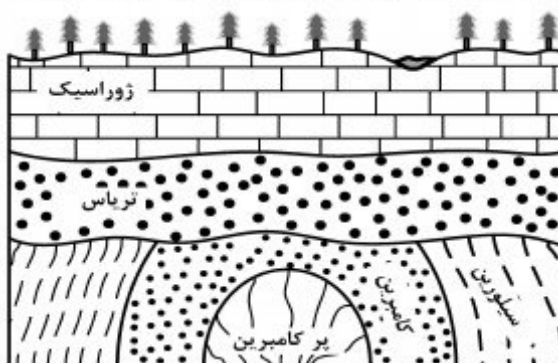
۱۱۹- علت تشکیل شدن شکل زیر، کدام است؟

- (۱) پیش روی و پس روی دریا
- (۲) دگر شبیه
- (۳) نایپوستگی
- (۴) روراندگی

۱۲۰- تهنشست سریع بار بسترهای بادها در سطوح شیبدار، سبب تشکیل کدام یک می‌شود؟

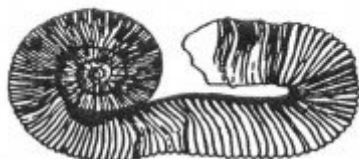
- (۱) تراس باد رفتی
- (۲) نایپوستگی زاویدار
- (۳) ریپل مارک نامتقارن
- (۴) چینه‌بندی متقطع

۱۲۱- در ناحیه‌ای، لایه‌هایی که در شکل می‌بینید، بدون گسل روی هم قرار گرفته‌اند. در این ناحیه چند نایپوستگی مشاهده می‌شود؟



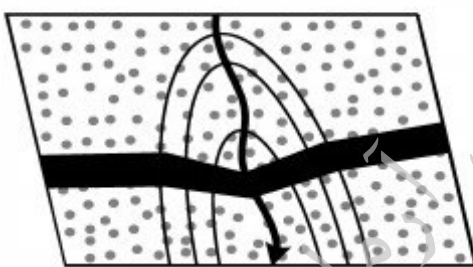
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۱۲۲- لایه رسوبی حاوی فسیل زیر در کدام زمان تهنشین شده است؟



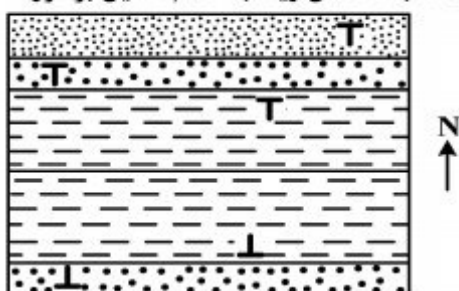
- (۱) اواخر تریاس
- (۲) اوایل کامبرین
- (۳) اوایل سیلورین
- (۴) اواخر سنوزوئیک

۱۲۳- نقشه زمین‌شناسی زیر، یک دره و یک دایک را نشان می‌دهد. کدام اطلاعات، از این نقشه به دست آمده است؟



- (۱) دایک عمود بر شیب دره
- (۲) دایک عمود بر سطح زمین
- (۳) شیب دایک، خلاف جهت شیب دره
- (۴) شیب دایک، هم‌جهت با شیب دره

۱۲۴- در شمالی‌ترین نقاط منطقه‌ای که نقشه زمین‌شناسی آن را مشاهده می‌کنید، به فراوانی فسیل آمونیت یافت می‌شود. اگر از شمال به سمت جنوب حرکت کنیم، پس از آمونیت‌ها، به احتمال زیاد به کدام فسیل برخورد خواهیم کرد؟



- (۱) نومولیت
- (۲) تربیلوپیت
- (۳) اسپریفر
- (۴) استروماتولیت

۱۲۵- کدام عبارت، ویژگی‌های یک «نفت‌گیر» را بهتر معرفی می‌کند؟

- (۱) شکل هندسی مناسب، پوش‌سنگ غیرقابل نفوذ، سنگ مخزنی با تخلخل و قابلیت نفوذ خوب.
- (۲) سنگی با دانه‌بندی ریز، تخلخل بالا، قابلیت نفوذ خوب که در میان دو لایه نفوذناپذیر به دام افتاده باشد.
- (۳) شکل مناسب به همراه سنگی دانه‌ریز و تحت فشار که در میان ریف‌های نفوذناپذیر و گنبند نمکی به دام افتاده باشد.
- (۴) سنگ مخزن طبیعی با شکلی مناسب و فضای خالی بزرگ که اطراف آن را پوش‌سنگ نفوذناپذیری در برگرفته باشد.

۱۲۶- اعداد طبیعی فرد را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که تعداد جملات در هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد. ... (۱) مجموع دو جمله اول و آخر دسته سیام، کدام است؟

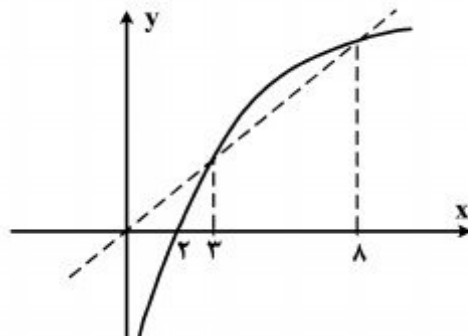
۱۸۵۰ (۴)

۱۸۰۰ (۳)

۱۷۵۰ (۲)

۱۷۰۰ (۱)

۱۲۷- شکل رو به رو، نمودار تابع $y = f(x)$ و نیمساز ناحیه اول و سوم است. دامنه تابع با خصایط $\sqrt{x - f^{-1}(x)}$ کدام است؟



(۰, ۲] (۱)

[۲, ۴] (۲)

[۴, ۸] (۳)

[۸, ۸] (۴)

۱۲۸- حاصل عبارت $\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ}$ ، با فرض $\tan 15^\circ = 0,28$. کدام است؟

$\frac{16}{9}$ (۴)

$\frac{9}{16}$ (۳)

$-\frac{9}{16}$ (۲)

$-\frac{16}{9}$ (۱)

۱۲۹- اگر $B = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 12 & -8 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $(A - B)^{-1}$ کدام است؟

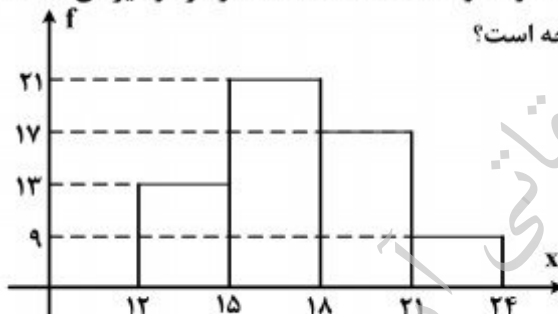
$\begin{bmatrix} 0/2 & 0/2 \\ -0/3 & 0/2 \end{bmatrix}$ (۴)

$\begin{bmatrix} 0/2 & -0/2 \\ 0/3 & 0/4 \end{bmatrix}$ (۳)

$\begin{bmatrix} 0/3 & -0/2 \\ 0/2 & 0/4 \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} -0/2 & 0/1 \\ 0/3 & 0/2 \end{bmatrix}$ (۱)

۱۳۰- از داده‌های آماری با نمودار مستطیلی مقابل، سه داده ۱۴ و ۱۶ و ۱۶ حذف شده است. در نمودار دایره‌ای داده‌های جدید، بزرگترین زاویه مرکزی نظیر دسته‌ها چند درجه است؟



۹۰ (۱)

۱۰۵ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۳۵ (۴)

۱۳۱- داده‌های آماری به صورت ساقه و برگ نشان داده شده‌اند. در نمودار جعبه‌ای، تفاضل میانه از میانگین داده‌های داخل جعبه، کدام است؟

ساقه	برگ
۵	۰ ۱ ۱ ۲ ۴ ۴ ۶ ۷ ۹ ۹
۶	۰ ۰ ۲ ۳ ۳ ۵ ۵ ۶
۷	۱ ۱ ۲ ۲ ۴ ۷ ۸

۰ صفر (۱)

۰,۵ (۲)

۱ (۳)

۱,۵ (۴)

-۱۳۲- در جعبه‌ای ۳ مهره سفید ۲ مهره سیاه ۵ مهره قرمز موجود است. اگر دو مهره از آن بیرون آوریم، با کدام احتمال این دو مهره همنگ نیستند؟

$$\frac{22}{45} \quad (4)$$

$$\frac{21}{45} \quad (3)$$

$$\frac{29}{45} \quad (2)$$

$$\frac{28}{45} \quad (1)$$

-۱۳۳- اگر $\alpha - \beta = \frac{\pi}{4}$ و $\tan \beta = \frac{1}{2}$ باشند. مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$0,8 \quad (4)$$

$$0,75 \quad (3)$$

$$0,6 \quad (2)$$

$$0,45 \quad (1)$$

-۱۳۴- اگر $g(x) = \log_2(x^2 + 2x)$ و $f(x) = \sqrt{3-x}$ باشند. دامنه تابع fog . کدام است؟

$$[-4, -2] \cup (0, 2] \quad (4)$$

$$[-4, -1] \cup (1, 2] \quad (3)$$

$$[-2, 0] \quad (2)$$

$$[-4, 2] \quad (1)$$

-۱۳۵- در تابع با ضابطه $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -1$ ، اگر $f(x) = \frac{ax^n + 15}{3x - \sqrt{4x^2 + 15x}}$ باشد، آنگاه کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$-6 \quad (1)$$

-۱۳۶- به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{\pi}{x} & ; \quad 1 \leq x \leq 6 \\ a + \cos^2 \frac{\pi x}{36} & ; \quad x > 6 \end{cases}$ مجموعه اعداد حقیقی

بزرگتر از 1، پیوسته است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

-۱۳۷- در تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ ، آهنگ متوسط تغییر تابع نسبت به تغییر متغیر x ، در نقطه $x=1$ با نمود تغییر از آهنگ لحظه‌ای تابع در این نقطه چقدر کمتر است؟

$$\frac{2}{21} \quad (4)$$

$$\frac{3}{42} \quad (3)$$

$$\frac{1}{21} \quad (2)$$

$$\frac{1}{42} \quad (1)$$

-۱۳۸- در پرتاب یک تاس، اگر عدد زوج ظاهر شود، یک تیرانداز مجاز است ۴ تیر رها کند. در غیر این صورت ۳ تیر رها می‌کند، می‌دانیم احتمال موفقیت در هر تیر رها شده $\frac{2}{3}$ است. با کدام احتمال، فقط ۲ بار موفقیت حاصل می‌شود؟

$$\frac{12}{27} \quad (4)$$

$$\frac{11}{27} \quad (3)$$

$$\frac{10}{27} \quad (2)$$

$$\frac{8}{27} \quad (1)$$

-۱۳۹- ریشه‌های کدام معادله، از معکوس ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 - 3x - 1 = 0$ ، یک واحد کمتر است؟

$$x^2 + 5x + 2 = 0 \quad (4) \quad x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (3) \quad x^2 + 3x + 1 = 0 \quad (2) \quad x^2 - 3x + 1 = 0 \quad (1)$$

۱۴۰- تابع با ضابطه $|x - 2| = y$, در یک بازه، نزولی است. ضابطه معکوس آن در این بازه، کدام است؟

$$1 - \sqrt{1-x}; \quad x < 1 \quad (2)$$

$$1 - \sqrt{1+x}; \quad x < 0 \quad (1)$$

$$1 - \sqrt{1-x}; \quad 0 < x < 1 \quad (4)$$

$$1 + \sqrt{1-x}; \quad 0 < x < 1 \quad (3)$$

۱۴۱- دنباله‌ای با جمله عمومی $a_n = \frac{4^n + 4^{n-1}}{2 + 4^n}$, چگونه است؟

(۱) بی‌کران - صعودی (۲) بی‌کران - نزولی (۳) کراندار - صعودی (۴) کراندار - نزولی

۱۴۲- کارایی کارگر عادی، در کارخانه‌ای پس از t ماه، روزانه به تعداد $f(t) = 90 - 40e^{-0.02t}$ واحد است. پس از چند ماه تجربه کاری، روزانه ۷۰ واحد را کامل می‌کند؟ ($\ln 2 = 0.693$)

۶۸ (۴)

۵۱ (۳)

۳۴ (۲)

۱۷ (۱)

۱۴۳- جواب کلی معادله مثلثاتی $1 + 2\cos^2 x + 2\sin x \cos x = 0$, به کدام صورت است؟

$$k\pi + \frac{\pi}{8} \quad (4)$$

$$k\pi - \frac{\pi}{8} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \quad (2)$$

$$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \quad (1)$$

۱۴۴- اگر $f(x) = \frac{4}{5}x - \frac{1}{5}|x|$ و $g(x) = 4x + |x|$ باشند، مشتق تابع $f \circ g$, کدام است؟

۴) مشتق ندارد.

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۵- خط معاس بر منحنی به معادله $y = \sqrt{2xe^{2-x}}$, در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن، محور y را با کدام عرض، قطع می‌کند؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۴۶- اگر تابع‌هایی به صورت $f(x) = x^{m+2} - (m+2)x^2 + 3x$, همواره صعودی باشند. آنگاه مجموعه طول نقاط عطف، این توابع، در کدام بازه است؟

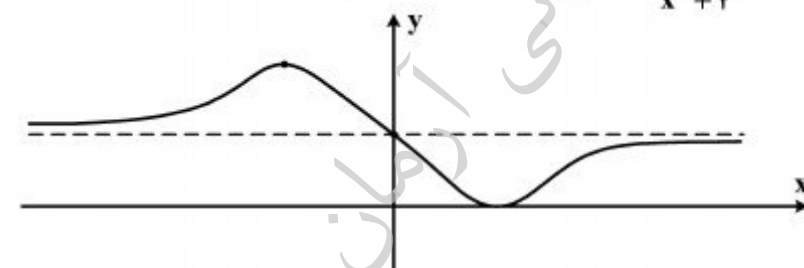
$[0, 1]$ (۴)

$[-1, 1]$ (۳)

$[-2, 2]$ (۲)

$[-2, 0]$ (۱)

۱۴۷- شکل رو به رو، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x^2 + 4}$ است. کدام است؟



-۷ (۱)

-۶ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۴۸- خط هادی یک سهمی به معادله $\frac{13}{4}x = \frac{5}{4}$ است. هر برتوی که از نقطه $(2, -\frac{5}{4})$ براین سهمی بتابد، در امتداد محور Xها باز می‌تابد. این سهمی محور Xها را با کدام طول قطع می‌کند؟

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

$$\frac{5}{9}(3)$$

$$\frac{3}{4}(2)$$

$$\frac{1}{3}(1)$$

۱۴۹- هذلولی به معادله $5y^7 - 4x^7 - 20y = 0$ مفروض است. معادله یک بیضی که کانون‌های آن منطبق بر رأس‌های هذلولی و رأس‌های آن در کانون‌های این هذلولی باشد، کدام است؟

$$5y^7 + 9x^7 - 10y = 26(2)$$

$$5y^7 + 9x^7 - 20y = 25(1)$$

$$9y^7 + 5x^7 - 26y = 9(4)$$

$$4y^7 + 5x^7 - 16y = 4(3)$$

۱۵۰- حاصل $\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{1 + \tan^2 x}}$ برابر کدام است؟

$$\pi(3)$$

$$\pi(3)$$

$$2(2)$$

$$1(1)$$

۱۵۱- اگر $\int \frac{7x^7 - 4x}{\sqrt[3]{x^7}} dx = 3\sqrt[3]{x} f(x) + c$ باشد، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

$$x^7 - 2(4)$$

$$x^7 - x(3)$$

$$\frac{2}{3}x^7 - 1(2)$$

$$\frac{1}{3}x^7 - 2x(1)$$

۱۵۲- در مثلث متساوی‌الساقین $(AB = AC)ABC$ در رأس A خط عمود بر AC نیمساز زاویه داخلی C را در قطع می‌کند. اگر M محل تلاقی نیمسازهای داخلی مثلث مفروض باشد. AD برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2}AC(4)$$

$$MC(3)$$

$$MD(2)$$

$$AM(1)$$

۱۵۳- در مثلث متساوی‌الساقین $(AB = AC)ABC$. قاعده BC را به اندازه ساق تا نقطه D امتداد می‌دهیم. اگر زاویه خارجی رأس A از مثلث ABD برابر 102° درجه باشد، کوچکترین زاویه مثلث ABC، چند درجه است؟

$$44(4)$$

$$42(3)$$

$$38(2)$$

$$34(1)$$

۱۵۴- در ذوزنقه‌ای اندازه قاعده‌ها ۶ و ۴ واحد و طول ساق‌ها ۶ و ۵ واحد است. محیط مثلثی که از امتداد ساق‌ها در بیرون ذوزنقه تشکیل شود، کدام است؟

$$12,8(4)$$

$$122(3)$$

$$116(2)$$

$$114(1)$$

۱۵۵- در داخل نیم‌کره به شعاع ۹ واحد، استوانه‌ای به ارتفاع ۶ واحد جای گرفته است. بیشترین حجم ممکن این استوانه، کدام است؟

$$270\pi(4)$$

$$240\pi(3)$$

$$210\pi(2)$$

$$180\pi(1)$$

- ۱۵۶- کدام عبارت، درباره سلول‌های سازنده تارکشنه ریشه هویج، درست است؟
- در پیوستگی شیره خام در آوندهای چوبی نقش دارند.
 - توسط سلول‌های مرده نوک ریشه محافظت می‌شوند.
 - در مجاورت سلول‌های بنیادی مریستم‌ساز قرار می‌گیرند.
 - همواره پلیمری از اسیدهای چرب بر روی دیواره خود دارند.
- ۱۵۷- کدامیک از رفتارهای زیر، با استفاده از آزمون و خطا انجام می‌گیرد؟
- برگرداندن تخم به لانه توسط غاز ماده
 - کشتن بچه شیرها توسط رهبر جدید گله
 - امتناع پرندۀ از خوردن پروانه‌های مقلد
 - حمله نوعی ماهی به نرها وارد شده در قلمرواش
- ۱۵۸- کدام عبارت، درباره همه رشته‌های دوک موجود در یک سلول مریستمی گیاه حسن بوسف، درست است؟
- تا صفحه میانی سلول ادامه می‌یابند.
 - به سانتروم کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.
 - در پی حرکت جفت سانتریول‌ها شکل می‌گیرند.
 - در پی تغییر شکل موقعت اسکلت سلولی، ایجاد می‌شوند.
- ۱۵۹- هر جانور دو رگه قطعاً
- زیستا - روند تبادل ژن بین گونه‌های نزدیک را پایدار می‌کند.
 - نازا - توانایی تکثیر اطلاعات زنتیکی والدین خود را دارد.
 - زیستا - زاده‌هایی ضعیف یا نازا تولید می‌کند.
 - نازا - با فاصله کوتاهی پس از تولد می‌میرد.
- ۱۶۰- کدام عبارت، درباره همه آنزیم‌های موجود در روده باریک انسان درست است؟
- ابتدا به صورت مولکول‌های غیرفعال ترشح می‌شوند.
 - همراه با ترشحات صفره به ابتدای دوازدهه وارد می‌گردند.
 - تنهای با صرف انرژی توسط سلول‌های سازنده خود، آزاد می‌گردند.
 - توسط سلول‌هایی با فضاهای بین سلولی اندک، تولید می‌شوند.
- ۱۶۱- یک سلول عصبی با نوعی سلول غیرعصبی ارتباط سیناپسی دارد. انرژی حاصل از عملکرد زنجیره انتقال الکترون در این نورون، صرف کدام مورد نمی‌شود؟
- سنتر مولکول‌های انتقال دهنده عصبی
 - اتصال انتقال دهنده عصبی به گیرنده ویراهش
 - برقراری پتانسیل آرامش در غشاء سلول عصبی
 - آزادسازی انتقال دهنده عصبی به فضای سیاری
- ۱۶۲- در ژن پروتئین‌ساز باکتری مولد ذات‌الریه، جهش نقطه‌ای از نوع یک روی داده است. در این باکتری، قطعاً تغییری در کدام مورد صورت نمی‌گیرد؟
- اندازه رونوشت اولیه ژن
 - فعالیت محصول ژن
 - اندازه عامل ترانسفورماتیون
 - تنظیم بیان ژن
- ۱۶۳- هر گیاهی که در دمای بالا و شدت زیاد نور..... قطعاً
- از افزایش دفع آب جلوگیری می‌کند - در هنگام شب رونه‌های خود را کاملاً باز می‌نماید.
 - فرایند فتوسنتز را متوقف می‌سازد - می‌تواند به تولید ATP در غیاب اکسیژن بپردازد.
 - به کندی رشد می‌کند - دی‌اکسید کربن را در دو نوع سلول خود تشییت می‌کند.
 - بر تنفس نوری غلبه می‌نماید - فتوسنتز را با کارایی بسیار پایینی انجام می‌دهد.
- ۱۶۴- چند مورد، درباره قورباغه دارای حفره گلوبی، نادرست است؟
- الف - گامت‌های نوترکیب در فرایند لقاح شرکت می‌کنند.
 - ب - مواد زاید نیتروژن دار به صورت اسید اوریک دفع می‌گردد.
 - ج - خون پس از انجام تبادل گازهای تنفسی، ابتدا به قلب می‌رود.
 - د - گلوكز مورد نیاز سلول‌ها، از طریق مصرف سلولز تأمین می‌شود.
- ۱
 - ۲
 - ۳
 - ۴
- ۱۶۵- کدام عبارت، در مورد بسیاری از گیاهان درست است؟
- برگ‌ها برخلاف ریشه‌ها، بیشترین اکسیژن مورد نیاز را از طریق فتوسنتز خود تأمین می‌کنند.
 - هورمون مؤثر در حفظ جذب آب توسط ریشه‌ها، در خفتگی جوانه‌ها بی‌تأثیر است.
 - مواد شیمیایی عامل خفتگی، در پاسخ به دماهای پایین تجزیه می‌شوند.
 - هر سلول هسته‌دار، توانایی تولید نوعی هورمون محرک رشد را دارد.
- ۱۶۶- در نوعی الگوی تغییر گونه‌ها، تغییرات شدید و ناگهانی محیط در حدود ۶۵ میلیون سال پیش، مورد برسی قرار گرفته است. این تغییرات،
- در پی یکسری تغییرات اندک و تدریجی گونه‌ها ایجاد شد.
 - منجر به نابودی نیمی از گونه‌های ساکن خشکی گردید.
 - بر تغییر فراوانی گونه‌های سازگار با محیط بی‌تأثیر بود.
 - شناخت کامل سیر تحول گونه‌ها را میسر ساخت.

۱۶۷

در چرخه زندگی کاهوی دریایی، هر سلول هاپلوتیدی

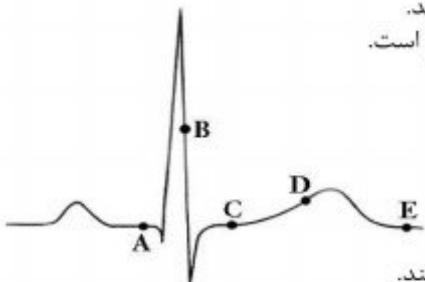
(۱) تازک‌دار، توانایی هم‌جوشی با سلول نظیر خود را دارد.

(۲) تازک‌دار، به ساختار پرسلوی گامتوفیتی تبدیل می‌شود.

(۳) بدون تازک، از میوز سلولی با دو مجموعه کروموزوم به وجود می‌آید.

(۴) بدون تازک، حاصل تقسیم میتوز سلولی با یک مجموعه کروموزوم است.

۱۶۸ - با توجه به منحنی زیر، در نقطه A برخلاف



(۱) C، صدایی طولانی‌تر و بم‌تر از صدای دوم قلب شنیده می‌شود.

(۲) D، سلول‌های مخلوط و منشعب بطنی در حالت استراحت می‌باشد.

(۳) B، جریان الکتریکی به شبکه گرهی دیواره میوکارد بطن‌ها منتشر می‌شود.

(۴) E، جریان الکتریکی از گره سینوسی - دهلیزی به تارهای ماهیچه دهلیزی سرایت می‌کند.

۱۶۹ - در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با میزان هورمون در خون

(۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از سلول‌های فولیکولی - استروژن - کاهش می‌باید.

(۲) تشکیل نخستین گویجا قطبی - لوئیتنی کننده - شروع به افزایش می‌نماید.

(۳) آغاز رشد فولیکول پاره شده - محرك فولیکولی - شروع به کاهش می‌نماید.

(۴) آزاد شدن تخمک تمایز نیافته از تخمدان - پروژسترون - افزایش می‌باید.

۱۷۰ - هر کپک مخاطی که دارد، در شرایطی می‌تواند

(۱) تا حدی قابلیت تحرک - هاگ را درون کپسول خود برویاند.

(۲) توانایی تولید سلول‌های هاپلوتیدی را - سلول جنسی تازک‌دار بسازد.

(۳) توده سیتوپلاسمی چند هسته‌ای - از طریق تقسیم میتوز تکثیر شود.

(۴) توانایی تولید سلول آمیزی شکل را - به توده‌های متعددی تقسیم شود.

۱۷۱ - در مهندسی ژنتیک، بعضی و کتورها می‌توانند

(۱) درون سلول میزبان به طور مستقل تکثیر شوند.

(۲) از انزیم‌های همانندسازی کننده میزبان استفاده کنند.

(۳) از طریق شلیک مستقیم به سلول‌های میزبان وارد شوند.

(۴) به قطعات DNA با دو انتهای تک رشته‌ای تبدیل شوند.

۱۷۲ - کدام گزینه، درست است؟

(۱) در خرچنگ دراز همانند ملخ، خون توسط یک رگ شکمی به قلب باز می‌گردد.

(۲) در کرم خاکی برخلاف خرچنگ دراز، خون غنی از اکسیژن به قلب وارد می‌شود.

(۳) در ملخ برخلاف ماهی، رگیسترنی خون را از انتهای بدن به سوی سر و سایر قسمت‌ها می‌راند.

(۴) در ماهی همانند کرم خاکی، خون از طریق یک رگ شکمی به سمت بخش‌های عقبی بدن جریان می‌باید.

۱۷۳ - چند مورد، درباره سلول‌های در برگیرنده کیسه رویانی یک تخمک تازه بازور شده نخود، نادرست است؟

الف - حاوی کروموزوم‌های همنت می‌باشند.

ب - می‌توانند آلبوم را به طور کامل مصرف نمایند.

ج - در شرایطی، ساختارهای چهار کروماتیدی ایجاد می‌کنند.

د - با تشکیل بخشی ویژه، موجب اتصال رویان به گیاه مادر می‌شوند.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۷۴ - با فرض این‌که دودمانه زیر مربوط به نوعی صفت باشد، از ازدواج فرد شماره با فردی بیمار،

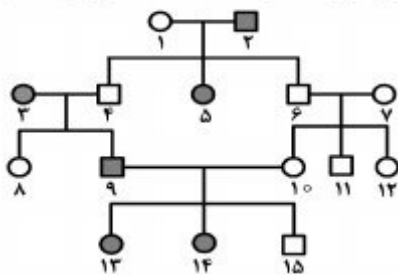
احتمال تولد فرزندان سالم درصد خواهد بود.

(۱) اتوزومی غالب - ۱۳ - ۷۵

(۲) اتوزومی مغلوب - ۱۵ - ۱۰۰

(۳) وابسته به جنس غالب - ۱۳ - ۵۰

(۴) وابسته به جنس مغلوب - ۸ - ۵۰



۱۷۵ - کدام عبارت، درباره واکنش‌های وابسته به نور در سلول‌های برگ یک گیاه علفی، نادرست است؟

(۱) انتقال الکترون‌های تحریک شده از P_{700} به P_{680} ، تولید ATP را به دنبال دارد.

(۲) انرژی الکترون‌های برانگیخته از P_{700} ، پمپ غشایی تیلاکوئید را فعل می‌کند.

(۳) پروتئین ATP ساز، در کاهش تراکم H^+ درون تیلاکوئید مؤثر می‌باشد.

(۴) کمبود الکترون‌های P_{680} ، با تجزیه مولکول آب جبران می‌گردد.

۱۷۶- در جمعیتی فرضی و تعادلی، برای صفتی با دو ال A و a، سه نوع زنوتیپ وجود دارد. اگر افراد این جمعیت تنها شدیدترین حالت درون‌آمیزی را انجام دهند. با گذشت زمان، فراوانی اولیه افراد همانند افراد خواهد یافت.

(۱) هتروزیگوس - غالب، کاهش

(۲) هتروزیگوس - هموزیگوس، افزایش

(۳) هتروزیگوس - هموزیگوس، افزایش

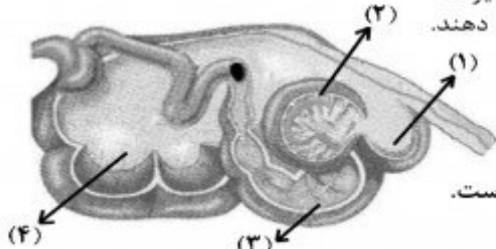
۱۷۷- در شکل زیر سلول‌های دیواره بخش سلول‌های دیواره بخش می‌توانند

(۱) همانند - ۳- در عدم حضور اکسیژن انرژی زیستی تولید کنند.

(۲) همانند - ۳- سلول موجود در مواد غذایی را تجزیه نمایند.

(۳) برخلاف - ۱- در مجاورت با غذای دوباره جویده شده، قرار گیرند.

(۴) برخلاف - ۲- جذب بخشی از مواد حاصل از گوارش را انجام دهند.



۱۷۸- در همه گیاهان که دارند، اسیوروفیت است.

(۱) ساقه زیرزمینی - جوان برای مدتی به گامتوفیت وابسته

(۲) حرکت‌های غیرفعال - بالغ کوچکتر از گامتوفیت

(۳) رشد پسین - بالغ تغذیه‌کننده گامتوفیت

(۴) ریشه گوشته - جدید به گامتوفیت وابسته

۱۷۹- در همه گیاهان آوندی، هر سلول تمايز یافته روپوست برگ، قادر به انجام کدام عمل زیر است؟

(۱) در بی تثیت دی اکسید کربن جو، یک اسید سه کربنی می‌سازد.

(۲) با تولید نوعی ترکیب ثالوثی، همواره حشرات مزاحم را دور می‌نماید.

(۳) باعث فعالیت اکسیژن‌ازی اتریم روبیسکو می‌شود.

(۴) در مرحله بی‌هوایی تنفس، ۲H تولید می‌نماید.

۱۸۰- در یک سلول ماهیچه حلقوی چشم، هر رشته مستقر در نوار سارکومر، می‌تواند تحت شرایطی در تماس مستقیم با قرار گیرد.

(۱) روشن - سارکولم

(۲) تیره - هسته‌ها

(۳) روشن - میتوکندری‌ها

۱۸۱- در جمعیت ملخ‌ها، یک صفت وابسته به جنس ۴ الی مورد بررسی قرار گرفته است. با فرض آمیزش ملخ‌هایی که از نظر صفت مورد نظر هموزیگوس می‌باشند با ملخ‌های جنس مخالف، مطابق با قانون احتمالات، خواهند بود.

(۱) $\frac{1}{8}$ زاده‌های ماده، خالص

(۲) $\frac{1}{16}$ زاده‌ها، دارای دو نوع ال

(۳) $\frac{5}{8}$ زاده‌ها، دارای یک نوع ال

(۴) زاده‌ای ماده حداقل دارای ۱۰ نوع زنوتیپ

۱۸۲- در هر نوع رابطه صیادی میان دو گونه، گونه نفع برند همواره

(۱) بر اندازه جمعیت گونه دیگر مؤثر است.

(۲) با گونه دیگر یک کنام واقعی مشترک دارد.

(۳) همانندگ با گونه دیگر تغییر و تحول یافته است.

(۴) رقابت را در میان افراد گونه دیگر افزایش می‌دهد.

۱۸۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

در جانوران، هر نوع

الف - تبادل قطعه بین دو کروموزوم، جهش نام دارد.

ب - لقاح تصادفی، به بروز فنوتیپ جدید زاده‌ها می‌انجامد.

ج - تغییری در عدد کروموزومی سلول‌ها، جهش محسوب می‌شود.

د - تفکیک کروموزومی در والدین، باعث نوترکیبی گامت‌ها می‌شود.

(۱) ۱۴۳۲

(۲) ۳۲۳

۱۸۴- در همه الگوهای انتخاب طبیعی که صفات پیوسته را مورد مطالعه قرار می‌دهند، پس از گذشت مدت زمان

طولانی، وقوع کدام اتفاق، غیرممکن است؟

(۱) نمودار توزیع جمعیت، در جهت افزایش یک فنوتیپ آستانه‌ای جایه‌جا شود.

(۲) فراوانی فنوتیپ‌های قرار گرفته در بخش میانه طیف بیشتر شود.

(۳) همه فنوتیپ‌های جمعیت، از فراوانی یکسانی برخوردار شوند.

(۴) دو نوع فنوتیپ افراطی، بر سایر فنوتیپ‌ها ترجیح داده شوند.

- ۱۸۵- در نوعی انعکاس دفاعی که با یک دم عمیق و بسته شدن حنجره و بالا رفتن زبان کوچک آغاز می‌شود، ابتدا متوقف، سپس خواهد یافت.
- ۱) انقباض عضلات دریچه پیلور - چین خوردگی‌های سطح داخلی معده، کاهش
 - ۲) انقباض عضلات حلقی بخش انتهایی مری - کشیدگی دیواره معده، کاهش
 - ۳) انقباض عضلات مورب داخلی و خارجی شکم - حجم کیموس معده، افزایش
 - ۴) تحریک گیرندهای معده - انقباض ماهیچه‌های ناحیه کاردیا، افزایش
- ۱۸۶- در یک سلوول مگس سرکه، کروماتیدهای هر کروموزوم از هم جدا شده‌اند و به سمت دو قطب سلوول در حرکت می‌باشند. سلوول زاینده این سلوول در داشته است.
- ۱) انتهای مرحله S ، ۸ کروماتید
 - ۲) ابتدای مرحله G_2 ، ۱۶ سانتروم
 - ۳) انتهای مرحله G_1 ، ۲۲ رشتہ پلی‌نوكلوتید خطی
 - ۴) ابتدای مرحله G_1 ، ۵۴ میکروتوبول سانتروم
- ۱۸۷- در سلوول‌های نگهبان روزنگ گیاه C_3 ، لازم است در گام از واکنش‌های ثبتیت دی‌اکسید کربن بر خلاف گام از واکنش‌های مرحله اول تنفس سلوولی، ADP شود.
- ۱) چهارم - چهارم - تولید
 - ۲) سوم - اول - مصرف
 - ۳) سوم - چهارم - مصرف
 - ۴) دوم - اول - تولید
- ۱۸۸- ساکارومیسز سرویزیه است و نمی‌باشد.
- ۱) دارای ریزوئید - بیماری زا
 - ۲) انگل - قادر به ایجاد استولون
 - ۳) قادر به آزادسازی دی‌اکسید کربن - بر سلوولی
- ۱۸۹- در مورد هر جانوری که سطح مبادله اکسیژن و دی‌اکسید کربن به درون بدن منتقل شده است، کدام عبارت درست می‌باشد؟
- ۱) بعضی از درشت مولکول‌های موجود در بدن، در فضای خارج سلوولی هیدرولیز می‌شوند.
 - ۲) کارآیی دستگاه گردش خون در تبادل گازهای تنفسی افزایش یافته است.
 - ۳) فشار تراویش در ابتدای مویرگ‌ها بیش از فشار اسمزی است.
 - ۴) مراحل اولیه نمو رویان، بیکسان می‌باشد.
- ۱۹۰- در تار ماهیچه اسکلتی یک فرد خودسال، کدام اتفاق رخ نمی‌دهد؟
- ۱) مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی
 - ۲) تک کروماتیدی شدن کروموزوم‌های مضاعف
 - ۳) به وجود آمدن زنجیرهای طولی از نوعی مونوساکارید
 - ۴) فرایند تشکیل کمریندی از رشته‌های پروتئینی در میان سلوول
- ۱۹۱- در نظریه توجه درست است؟
- ۱) داروین، به چگونگی وراثت صفات - می‌شود.
 - ۲) لامارک، به چگونگی رخداد تغییر گونه‌ها - می‌شود.
 - ۳) مالتوس، به تأثیر عوامل کاهش‌دهنده رشد جمعیت - نمی‌شود.
 - ۴) ترکیبی انتخاب طبیعی، به فرایند متنوع شدن ژن‌های جمعیت - نمی‌شود.
- ۱۹۲- کدام عبارت در مورد یک سلوول فعل پانکراس، درست است؟
- ۱) هر کدون توسط یک آتنی کدون شناسایی می‌شود.
 - ۲) تنوع آمینو اسیدها کمتر از تنوع tRNA است.
 - ۳) هر آمینو اسید، بیش از یک رمز سه نوکلوتوتیدی دارد.
 - ۴) هر RNA مورد نیاز برای پروتئین‌سازی، کدون آغاز دارد.
- ۱۹۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟
- هر ویروسی که بتواند از طریق شکاف‌های کوچک دیواره، به سلوول میزبان وارد گردد، ممکن است
 الف - پوشش لبییدی خود را پیوسته حفظ نماید.
 ب - در پی فعالیت پلاسموسویت‌ها غیرفعال شود.
 ج - از طریق سلوول‌های غیرزنده، در بدن میزبان منتشر شود.
 د - تحت تأثیر بعضی بازدارنده‌ها، متابولیسم خود را متوقف نماید.
- ۱) ۱
 - ۲) ۲
 - ۳) ۳
 - ۴) ۴
- ۱۹۴- کدام عبارت، در مورد هر سلوول هاپلوبیدی موجود در لوله اسپرم‌ساز یک فرد بالغ، درست است؟
- ۱) از سیتوکینز سلوول قبلی خود ایجاد می‌شود.
 - ۲) در تماس مستقیم با ترشحات غدد برون ریز قرار دارد.
 - ۳) تحت تأثیر فعالیت هورمون‌های هیپوفیزی قرار می‌گیرد.
 - ۴) قابلیت تقسیم دارد و می‌تواند به سلوول‌های جنسی تبدیل شود.
- ۱۹۵- از ازدواج مردی کور رنگ (صفت وابسته به جنس) و ناقل بیماری زالی و دارای گروه خونی B با زنی ناقل بیماری هموفیلی و زالی و دارای گروه خونی AB ، دختری سالم با گروه خونی A متولد گردیده است. در این خانواده، احتمال تولد پسری فقط مبتلا به بیماری هموفیلی با گروه خونی B و احتمال تولد دختری فقط مبتلا به بیماری زالی با گروه خونی A ، به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟
- ۱) $\frac{1}{32}, \frac{1}{8}$
 - ۲) $\frac{1}{16}, \frac{1}{8}$
 - ۳) $\frac{1}{32}, \frac{1}{16}$
 - ۴) $\frac{3}{32}, \frac{1}{32}$

۱۹۶- هر باکتری که بتواند برای ساختن ترکیبات آلبی خود، از به عنوان منبع الکترون استفاده کند.

- ۱) ترکیبات غیرگوگردی - در بی تولید NAD^+ ، به طور مداوم ATP می‌سازد.
- ۲) آب - انرژی زیستی قابل استفاده خود را تنها در حضور اکسیژن به دست می‌آورد.
- ۳) ترکیبات گوگردی - برای بازسازی NAD^+ به یک ترکیب غیرآلی نیاز دارد.
- ۴) ترکیبات غیرآلی - در غشاء خود فاقد رنگیزهای فتوسنتری است.

۱۹۷- در چشم انسان، ماهیچه مژکی با کدام بخش در تماس مستقیم است و چه خصوصیتی دارد؟

- ۱) عدسی - فاقد گیرندهای هورمونی می‌باشد.

- ۲) قرنیه - دارای سلول‌های کشیده و چند هسته‌ای است.

- ۳) مشیمیه - می‌تواند به سرعت سلول‌های خود را کوتاه نماید.

- ۴) عنبه - تحت تأثیر دستگاه عصبی خود مختار قرار می‌گیرد.

۱۹۸- برای بروز همه انعکاس‌های بدن انسان، کدام مورد نقش مؤثری دارد؟

- ۱) یادگیری و تجربه

- ۲) سلول‌های نوروگلیا

- ۳) دستگاه عصبی خود مختار

- ۴) مرکز اصلی پردازش اطلاعات حسی بدن

۱۹۹- نوعی جاندار تک سلولی می‌تواند طی چرخه سلولی خود و با گذشت از نقاط وارسی، مواد آلبی غیر زنده محیط را تجزیه نماید. کدام عبارت، در مورد این جاندار درست است؟

- ۱) به طور معمول، هر ژن بیش از یک توالی تنظیمی دارد.

- ۲) تنظیم بیان هر ژن، همواره در سطح رونویسی انجام می‌گیرد.

- ۳) ممکن است در ضمن رونویسی اغلب ژن‌ها، ترجمه هم صورت بگیرد.

- ۴) مسئولیت تنظیم بیان چند ژن مجاور بر عهده یک توالی تنظیم‌کننده می‌باشد.

۲۰۰- به طور معمول در انسان، قبل از رویان،

- ۱) تشکیل سیاهرگ‌های بند ناف - بلاستوسیست به جداره رحم متصل می‌گردد.

- ۲) شکل‌گیری بازوها و پاهای - کبد و پانکراس شروع به تشکیل شدن می‌کنند.

- ۳) به وجود آمدن پرده‌های اطراف - ساختار جفت تشکیل می‌شود.

- ۴) شروع نمو روده - ضربان قلب اغاز می‌شود.

۲۰۱- هر سلول موجود در خون که از تقسیم سلول‌های بنیادی مغز استخوان ایجاد می‌شود، توانایی تولید و مصرف کدام دو ماده را دارد؟

- ۱) پیرووات و NADH

- ۲) FADH₂ و NADH

- ۳) استیل کوانزیم A و لاکتات

۲۰۲- با در نظر گرفتن فرایند انعکاس زردیبی زیر زانو، چند مورد، درباره نورون‌های رابطی که فقط در ماده خاکستری نخاع یافت می‌شوند، درست است؟

- الف - دارای دندربیت‌های طویل می‌باشند.

- ب - تنها با نورون‌های حرکتی ارتباط دارند.

- ج - توسط سلول‌های پشتیبان پوشش دار می‌شوند.

- د - در جایه‌جایی یون‌ها در دو سوی غشای بعضی نورون‌ها نقش دارد.

- ۱) ۱۲۳

- ۲) در چرخه زندگی، امکان وقوع یدیده کراسینگ اور در سلول‌های وجود دارد.

- ۱) تازگدار چرخان - پیکری

- ۲) قارچ چتری - سازنده هاگ‌ها

- ۳) کلپ - سازنده سلول‌های جنسی

۲۰۴- کدام موارد، در یک فرد مبتلا به پرکاری تیرونید افزایش خواهد یافت؟

- ۱) ذخیره گلیکوزن عضلات و اندازه سلول‌های چربی

- ۲) نیاز به مصرف بعضی ویتامین‌ها و میزان خشکی پوست

- ۳) فعالیت بعضی غدد درون ریز بدن و تحیریک بافت گرهی قلب

- ۴) میزان ترکیب دی‌اکسیدکربن با هموگلوبین و میزان کلسیم استخوان‌ها

۲۰۵- کدام عبارت، در مورد انسان نادرست است؟

- ۱) هر لنفوسيتی می‌تواند در محل ساختن گیرندهای سطحی خود، فعالیت فاگوسیت‌ها را تشدید نماید.

- ۲) آنزیم موجود در اشک چشم، در مایع مترشحه از لایه‌های مخاطی نیز یافت می‌شود.

- ۳) لنفوسيت‌های T کشنده می‌توانند در صورت بروز عفونت، دیاپدرز انجام دهند.

- ۴) در خطوط دفاع غیراختصاصی، انواعی از سلول‌های خونی شرکت دارند.

- ۲۰۶- ضریب انبساط طولی فلزی $k = 10^{-5}$ است. اگر دمای قطعه‌ای از این فلز را ۱۰۰ درجه سلسیوس افزایش دهیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟

- (۱) ۱٪ (۲) ۳٪ (۳) ۱۰٪ (۴) ۳۰٪

- ۲۰۷- درون ظرفی ۴۰۰g مخلوط آب و بخ در دمای صفر درجه سلسیوس در حالت تعادل قرار دارد. اگر فلزی به جرم ۲۰۰g و دمای ۱۰۵°C را داخل آب بیندازیم، بعد از برقراری تعادل، دمای آب به ۵°C می‌رسد.
جرم بخ چند گرم بوده است؟

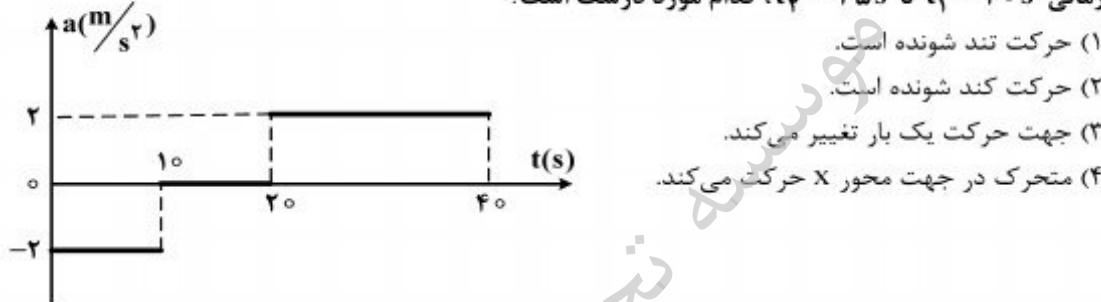
$$(C_p_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}, C_p_{فلز} = ۸۴۰ \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}, L_f = ۳۳۶ \frac{KJ}{kg})$$

- (۱) ۲۵ (۲) ۵۰ (۳) ۲۵ (۴) ۵۰

- ۲۰۸- متوجه کی در صفحه حرکت می‌کند و بردار سرعت آن در SI به صورت $\vec{V} = 15\hat{i} - 20t\hat{j}$ است. جابه‌جایی متوجه در ۲ ثانیه اول ($0 \leq t \leq 2s$) چند متر است؟

- (۱) $20\sqrt{2}$ (۲) $25\sqrt{2}$ (۳) 40 (۴) 50

- ۲۰۹- نمودار شتاب - زمان متوجه کی که از حال سکون روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 35s$ کدام مورد درست است؟



- ۲۱۰- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم روبه‌بالا پرتاب می‌شود. اگر این گلوله در لحظه‌های $t_1 = 2s$ و $t_2 = 5s$ از یک نقطه بگذرد، سرعت متوسط آن در فاصله زمانی لحظه پرتاب تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟

$$(\text{ مقاومت هوا ناچیز و } g = 10 \frac{m}{s^2})$$

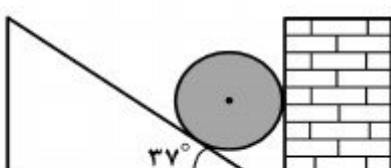
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۲ (۴) ۱۴

- ۲۱۱- گلوله‌ای در یک مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند و سرعت زاویه‌ای آن در SI به صورت $\omega = \pi t + \frac{3}{2}\pi$ است.

پس از لحظه $t = 0$ ، چند ثانیه طول می‌کشد تا گلوله یک دور کامل طی کند؟

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

- در شکل زیر، واکنش دیوار قائم روی جسم کروی R و واکنش سطح شیبدار روی جسم R' است. اگر اصطکاک ناچیز فرض شود و جرم جسم 40 کیلوگرم باشد، مقادیر R و R' به ترتیب از راست به چه چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$, $\sin 37^\circ = 0.6$)



$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

- (۱) ۳۰۰ و ۵۰۰
(۲) ۴۰۰ و ۴۰۰
(۳) صفر و ۵۰۰

- جسمی به جرم m روی سطح شیبداری که با افق زاویه α می‌سازد، با سرعت ثابت V_0 به طرف پایین می‌لغزد. اگر این جسم با همان سرعت اولیه V_0 ، مماس بر سطح به طرف بالا پرتاب شود، چه مدت طول می‌کشد تا روی سطح متوقف شود؟

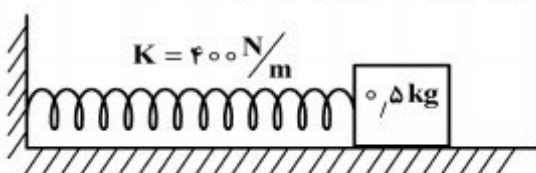
$$\frac{V_0}{\sqrt{g \sin \alpha}}$$

$$\frac{V_0}{g \sin \alpha}$$

$$\frac{V_0}{\sqrt{2g}}$$

$$\frac{V_0}{g}$$

- در شکل رو به رو، سطح افقی بدون اصطکاک است و طول فنر در حالت عادی 30 cm و جرم آن ناچیز است. وزنه را به فنر تکیه داده و فشار می‌دهیم تا طول فنر به 20 cm برسد. اگر در این حالت بدون سرعت اولیه وزنه را رها کنیم، بیشترین سرعت وزنه تا لحظه جدا شدن از فنر، چند متر بر ثانیه خواهد شد؟



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

- گرمای Q . دمای 3 گرم از ماده A را 5 درجه سلسیوس و دمای 2 گرم از ماده B را 3 درجه سلسیوس بالا می‌برد. گرمای ویژه ماده A چند برابر گرمای ویژه ماده B است؟

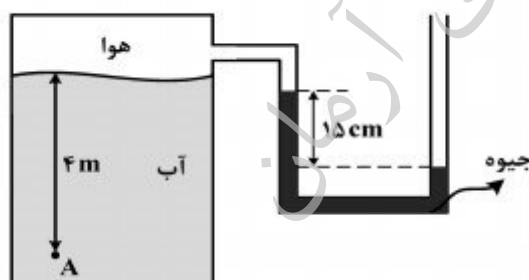
$$2/5$$

$$1/5$$

$$0/5$$

$$0/4$$

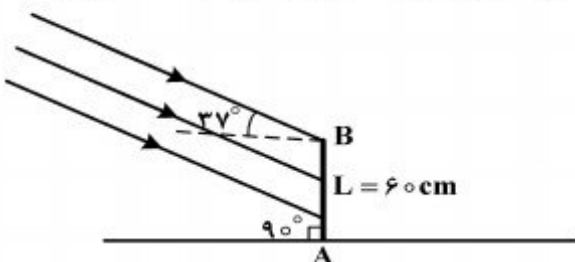
- فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب $1000 \frac{kg}{m^3}$ ، چگالی جیوه $13600 \frac{kg}{m^3}$ ، فشار هوای



$$\text{بیرون } g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } 10^5 \text{ pa}$$

- (۱) $79/6$
(۲) $119/6$
(۳) $68/4$
(۴) $120/4$

۲۱۷- پرتوهای خورشید مطابق شکل زیر به میله قائم AB به طول 60 cm سانتی‌متر می‌تابند. اگر میله را حول نقطه درجهٔ مناسب بچرخانیم، بلندترین طول سایه‌ای که روی زمین تشکیل می‌شود، چند سانتی‌متر خواهد



$$\sin 37^\circ = \frac{x}{L}$$

$$x = 60 \cdot \sin 37^\circ$$

$$x = 60 \cdot 0.6$$

$$x = 36$$

$$x = 36 \text{ cm}$$

۲۱۸- توان یک عدسی همگرا 5 diopter است. این عدسی از جسمی به طول 2 cm که در مقابل آن قرار دارد، تصویری روی پرده تشکیل داده است که طول آن 8 cm است. فاصله جسم تا تصویر، چند سانتی‌متر است؟

$$125 \text{ (4)}$$

$$120 \text{ (3)}$$

$$75 \text{ (2)}$$

$$70 \text{ (1)}$$

۲۱۹- یک آینه کروی از شمع روشنی که مقابل آن قرار دارد، تصویری به بزرگی 5 برابر شمع روی پرده تشکیل داده است. اگر فاصله بین شمع و تصویرش، 48 سانتی‌متر باشد، فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

$$12 \text{ (4)}$$

$$10 \text{ (3)}$$

$$6 \text{ (2)}$$

$$5 \text{ (1)}$$

۲۲۰- دو بار نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 4q_1$ از هم واقع‌اند. میدان الکتریکی ناشی از دو بار در فاصله d_1 از q_1 برابر صفر است اگر فاصله دو بار از هم 2 برابر شود، میدان الکتریکی برآیند در فاصله d_2 از بار q_2 برابر صفر می‌شود. چند برابر d_1 است؟

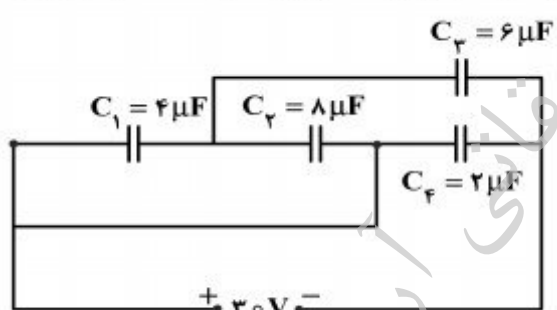
$$4 \text{ (4)}$$

$$2 \text{ (3)}$$

$$\frac{3}{2} \text{ (2)}$$

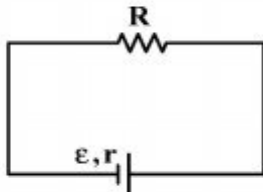
$$\frac{4}{3} \text{ (1)}$$

۲۲۱- در مدار رو به رو، بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_3 چند برابر بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_4 است؟



محل انجام محاسبات

-۲۲۲- در مدار روبه‌رو، به ازای دو مقادیر متفاوت R_1 و R_2 برای R ، توان خروجی مولد یکسان است. مقاومت درونی مولد، برابر با کدام است؟



$$\sqrt{R_1^2 + R_2^2} \quad (2)$$

$$\sqrt{R_1 R_2} \quad (1)$$

$$\frac{2R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad (4)$$

$$\frac{R_1 + R_2}{2} \quad (3)$$

-۲۲۳- مقاومت الکتریکی لامپ معمولی با رشتة تنگستن:

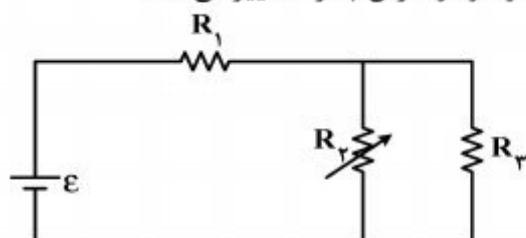
۱) پس از روشن شدن لامپ، کاهش می‌یابد.

۲) پس از روشن شدن لامپ به صفر می‌رسد.

۳) هنگامی که لامپ خاموش است، صفر است.

۴) هنگام روشن بودن بیشتر از هنگام خاموش بودن است.

-۲۲۴- در مدار روبه‌رو، مقاومت R_2 را به تدریج افزایش می‌دهیم، ولتاژ دو سر آن چگونه تغییر می‌کند؟



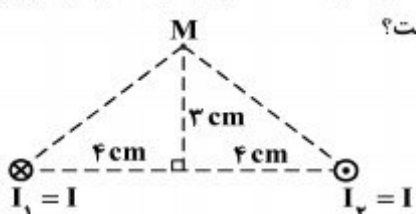
۱) ثابت می‌ماند.

۲) افزایش می‌یابد.

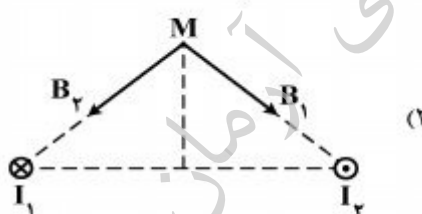
۳) کاهش می‌یابد.

۴) بسته به مقاومت درونی مولد، ممکن است افزایش یا کاهش یابد.

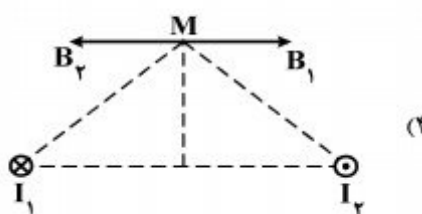
-۲۲۵- دو سیم موازی بسیار بلند، حامل جریان $I_1 = I_2$ ، مطابق شکل زیر عمود بر صفحه قرار دارند. بردار میدان مغناطیسی هر یک از دو سیم در نقطه M در کدام شکل درست است؟



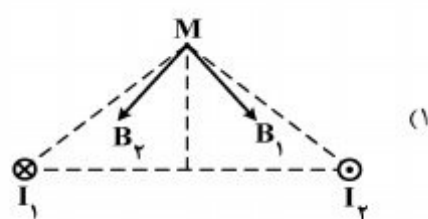
(۱)



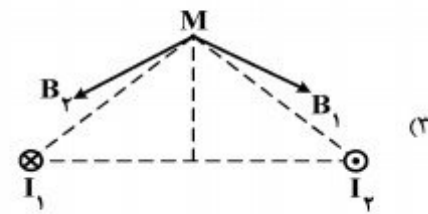
(۱)



(۲)

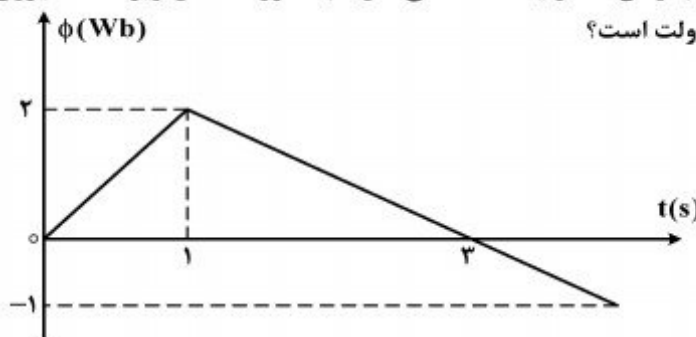


(۳)



محل انجام محاسبات

۲۲۶- نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از یک حلقه می‌گذرد، به صورت شکل زیر است. نیروی محركة القا شده در لحظه $t = 3s$ چند ولت است؟



۱) صفر

۲) $\frac{1}{2}$

۳) ۱

۴) $\frac{1}{5}$

۲۲۷- معادله انرژی جنبشی - مکان یک نوسانگر که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، در SI به صورت $k = 400x^2 - 40x + 16 = 0$ است. دامنه حرکت نوسانگر چند سانتی‌متر است؟

۱) ۱۶

۲) ۸

۳) ۴

۴) ۲

۲۲۸- نوسانگری روی پاره خطی به طول ۱۲ سانتی‌متر حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. این نوسانگر دو جابه‌جایی مساوی و متواالی را بدون تغییر جهت انجام می‌دهد که مجموع آنها برابر دامنه نوسان است. اگر هر یک از این جابه‌جایی‌ها در مدت $4\pi \times 10^{-5}$ ثانیه انجام شود، بیشینه سرعت این نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

۱) $\frac{3}{2}$

۲) $\frac{3}{4}$

۳) $\frac{4}{3}$

۴) صفر

۲۲۹- در یک طناب که دو سر آن ثابت بسته شده است، موج ایستاده تشکیل می‌شود. اگر طول طناب 60 cm و در آن 4 گره تشکیل شود، بسامد نوسان طناب چند هرتز است؟ (سرعت انتشار موج در طناب 240 m/s است.)

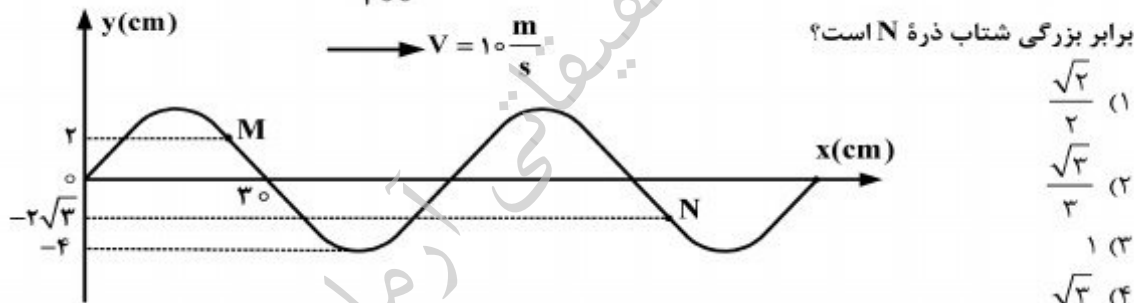
۱) ۸۰۰

۲) ۴۰۰

۳) ۶۰۰

۴) ۳۰۰

۲۳۰- شکل زیر، نقش موجی را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. در لحظه $t = 2\text{ s}$ ، بزرگی شتاب ذره M چند برابر بزرگی شتاب ذره N است؟



۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۲) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

۳) ۱

۴) $\sqrt{3}$

محل انجام محاسبات

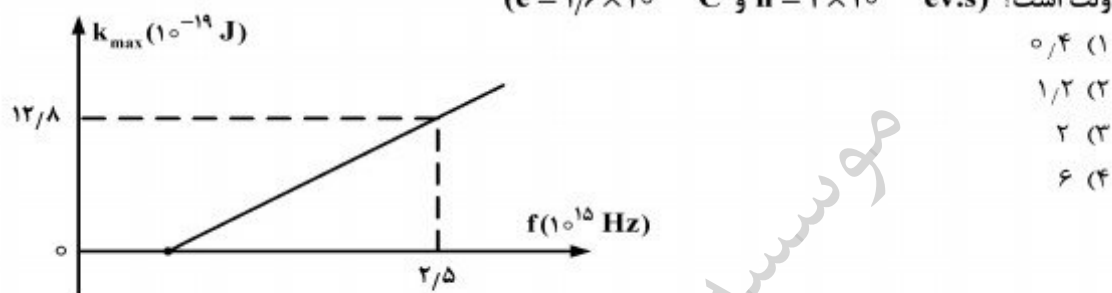
-۲۳۱- در فاصله ۱۰ متری از یک منبع صوت، تراز شدت صوت ۲۰ دسیبل بیشتر از تراز شدت صوت آستانه دردناکی است. در فاصله چند متری از این منبع صوت تراز شدت صوت ۲۰ دسیبل کمتر از تراز شدت صوت آستانه دردناکی است؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود).

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰۰۰

-۲۳۲- در آزمایش یانگ ابتدا از نور تکرنگی با بسامد $f_1 = 7,5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ و سپس بدون آنکه فاصله‌ها تغییر پیدا کنند، از نور تکرنگ دیگری با بسامد f_2 استفاده می‌کنیم، f_2 چند هرتز باشد تا فاصله چهارمین نوار روشن تا نوار مرکزی در آزمایش دوم برابر با فاصله پنجمین نوار تاریک تا نوار مرکزی در آزمایش اول شود؟

- (۱) $\frac{2}{3} \times 10^{15}$ (۲) $\frac{2}{3} \times 10^{14}$ (۳) $1,5 \times 10^{15}$ (۴) $1,5 \times 10^{14}$

-۲۳۳- در یک آزمایش فتوالکتریک، نمودار تغییرات بیشینه انرژی جنبشی فتووالکترونها بر حسب بسامد نور فرودی مطابق شکل زیر است. اگر نوری با بسامد $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ بر سطح فلز بتابد، ولتاژ متوقف کننده، چند ولت است؟ ($e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و $h = 4 \times 10^{-15} \text{ ev.s}$)



-۲۳۴- در اتم هیدروژن، الکترون در تراز n قرار دارد و انرژی بستگی آن $E_n = 13,6/n^2 \text{ ev}$ دارد. الکترون - ولت است. انرژی لازم برای آنکه این الکترون را به تراز $n+1$ ببرد، چند الکترون - ولت است؟

- (۱) ۱/۱۰۶ (۲) ۰/۵۴۴ (۳) ۰/۴۲۵ (۴) ۰/۳۰۶

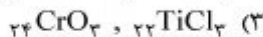
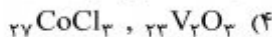
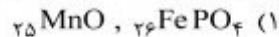
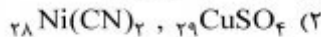
-۲۳۵- در داخل راکتور، با استفاده از کندکننده‌ای مانند گرافیت، سرعت نوترون‌ها را کاهش می‌دهند تا:

- (۱) احتمال جذب آنها توسط U^{228} بیشتر شود.
- (۲) احتمال جذب آنها توسط U^{225} بیشتر شود.
- (۳) سرعت واکنش هسته‌ای کاهش یافته و کنترل شود.
- (۴) درصد بیشتری از انرژی هسته‌ای آزاد شده به کنترل درآید و استفاده شود.

محل انجام محاسبات

۲۳۶- کدام گزینه، درست است؟

- ۱) این دیدگاه که همه مواد از ذرات کوچک و تجزیه‌ناپذیری به نام اتم ساخته شده‌اند، ۲۵۰۰ سال پیش از پیشنهاد آب، خاک، آتش و هوا به عنوان عنصر، مطرح شد.
 - ۲) با توجه به وجود ذرات زیراتمی، هنوز باور بر این است که اتم کوچکترین ذره هر عنصر است که خواص فیزیکی و شیمیایی عنصر به ویژگی‌های آن بستگی دارد.
 - ۳) بر پایه نظریه ارسسطو، دانشمندان باید به پژوهش‌های عملی در کنار فعالیت‌های نظری بپردازند.
 - ۴) رایرت بویل در کتاب خود به نام شیمیدان شگاک، درستی نظریه اتمی دالتون را زیر سوال برد.
- ۲۳۷- جمع جبری عدددهای کوآنتمومی m_1 الکترون‌های کاتیون، در کدام دو ترکیب داده شده، برابر است؟



۲۳۸- با توجه به جدول زیر، چند مورد از پیوندهای یگانه میان عنصرهای داده شده، از نوع کووالانسی قطبی است؟

عنصر	Be	O	F	Cl	S
الکترونگاتیوی	۱/۵	۳/۵	۴	۳/۰	۲/۵

۹ (۴) ۸ (۳) ۷ (۲) ۶ (۱)

۲۳۹- با توجه به موقعیت عنصرهای A، E، X، D و Z در جدول تناوبی زیر، کدام گزینه درباره آن‌ها درست است؟

A					Z
					D
		E			
			X		

۱) شعاع اتمی A در مقایسه با Z و D، کوچکتر است.

۲) مولکول D_2Z ساختاری مشابه مولکول CS_2 دارد.

۳) عنصر X با ^{29}Cu در جدول تناوبی هم گروه است و در گروه ۹B جای دارد.

۴) آرایش الکترونی لایه آخر اتم عنصر E به صورت $^4\text{s}^2$ و زیرلایه ^2d آن نیم پر است.

۲۴۰- در گروههای تا جدول تناوبی در دوره چهارم، یون‌هایی که با بیشینه عدد اکسایش عنصرها به وجود می‌آیند، آرایش الکترونی مشابه گاز نجیب دوره سوم جدول را دارند.

۱) ^{12}O ، ^{11}B (۳) ۲) ^{10}B ، ^{11}B (۴) ۳) ^{11}B ، ^{12}B (۴) ۴) ^{10}O

۲۴۱- کدام گزینه، درست است؟

۱) آرایش الکترونی یون هیدرید با آرایش الکترونی یون لیتیم، متفاوت است.

۲) یون‌های کربنات و نیترات، از نظر شکل هندسی و عدد اکسایش اتم مرکزی مشابه‌اند.

۳) ضمن تشکیل سدیم کلرید از عنصرهای مربوطه، اندازه اتم فلز پس از انتقال الکترون، افزایش می‌یابد.

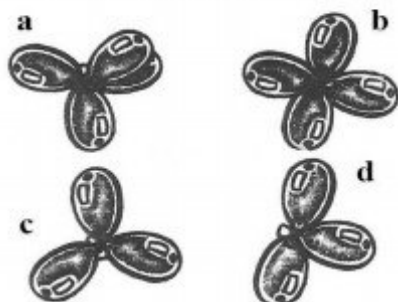
۴) نیروی جاذبه بین یون‌ها در بلور ترکیب‌های یونی، قوی‌تر از جاذبه میان یک جفت کاتیون و آنیون مشابه است.

۲۴۲- تفاوت مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی کوپریک دیکرومات و کرومومونگنات کدام است؟

۱) 21 (۱) ۲) 22 (۲) ۳) 23 (۳) ۴) 24 (۴)

-۲۴۳- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) ساختارهای رزونانسی در مولکول‌های NO_2 ، $\text{O}_2\text{N}\text{O}_2$ و O_2 مشاهده می‌شوند.
 - (۲) پیوند هیدروژنی در نیروهای جاذبه بین مولکولی در همهٔ ترکیبات‌های هیدروژن‌دار نقش موثری دارد.
 - (۳) به دلیل شباهت نیروهای بین مولکولی، ۱-هگزانول مانند ۱-پروپانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود.
 - (۴) هر چه مولکول یک ترکیب درشت‌تر و شمار الکترون‌های آن بیش‌تر باشد، نیروهای واندروالسی در آن کمتر است.
- ۲۴۴- شکل طرحی از ساختار می‌تواند باشد که پیرامون اتم مرکزی آن قلمرو الکترونی وجود دارد و ترکیبی است.



- (۱) SF_4 ، a ، قطبی
- (۲) SOCl_2 ، d ، قطبی
- (۳) SO_3 ، c ، ناقطبی
- (۴) SiCl_4 ، b ، ناقطبی

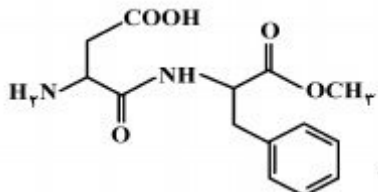
-۲۴۵- در چند مورد از گونه‌های NO_2 ، PO_4^{3-} و SnCl_4 ، PF_6^+ ، H_2O^+ ، اتم مرکزی از قاعدهٔ هشت‌تایی پیروی می‌کند؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۲۴۶- فرمول مولکولی هپتان، کدام است و با کدام ترکیب ایزومر است و در مولکول آن چند جفت الکترون پیوندی شرکت دارد؟

- (۱) C_7H_{16} و ۳-تری‌متیل بوتان و ۲۲
- (۲) C_7H_{14} و ۲، ۳، ۳-اتیل پنتان و ۲۱
- (۳) C_7H_{14} و ۳-اتیل پنتان و ۲۲

-۲۴۷- کدام عبارت دربارهٔ ترکیب داده شده، درست است؟



- (۱) در ساختار آن، ۱۱ جفت الکترون ناپیوندی در لایهٔ اخراجها وجود دارد.
- (۲) اتم‌های نیتروژن در آن دارای سه قلمرو الکترونی‌اند و دارای پیوند آمیدی است.
- (۳) در واکنش با سه مول هیدروژن، همهٔ پیوندهای دو گانهٔ کربن-کربن در آن به پیوند یگانه C-C تبدیل می‌شوند.
- (۴) شمار اتم‌های کربن در آن، سه برابر اتم‌های اکسیژن و شمار قلمروهای الکترونی اتم‌های اکسیژن در آن با یکدیگر برابر است.

-۲۴۸- درصد جرمی نیتروژن در کدام ترکیب، کمتر است؟ ($\text{H} = 1$ ، $\text{N} = 14$ ، $\text{O} = 16$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

- (۱) دی‌نیتروژن اکسید
- (۲) دی‌نیتروژن تری‌اکسید
- (۳) نیتروژن(II) اکسید
- (۴) نیتروژن دی‌اکسید

-۲۴۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) در واکنش محلول پتاسیم کرومات با سرب (II) نیترات، فراوردهٔ محلول در آب تشکیل نمی‌شود.

(ب) سوختن فلز منیزیم در هوا، از نوع واکنش ترکیبی است.

(پ) سدیم کربنات را می‌توان از تجزیه سدیم هیدروژن کربنات در گرماء، به دست آورد.

(ت) از واکنش هر مول کربن با بخار آب بسیار داغ، یک مول متان، تولید می‌شود.

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

-۲۵۰- اگر در واکنش فسفر(V) اکسید با فسفر(V) کلرید که به تشکیل POCl_3 می‌انجامد، ۳ مول فسفر(V) کلرید مصرف شود، چند گرم فراورده با بازده ۸۰ درصد، تشکیل می‌شود؟

$$(O = 16, P = 31, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$460/5 (4) \quad 614 (3) \quad 767/5 (2) \quad 921 (1)$$

-۲۵۱- یک مول آلومینیم سولفات، باید به تقریب چند درصد تجزیه شود تا جرم فراورده جامد با جرم واکنش دهنده باقیمانده برابر شود؟ ($O = 16, Al = 27, S = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$77 (4) \quad 66 (3) \quad 50 (2) \quad 40 (1)$$

-۲۵۲- ۱۵۰ mL محلول 100mL^{-1} از $A(\text{aq})$ و 5mol.L^{-1} از $X_2(\text{aq})$ در دمای 25°C درون یک گرماستخ هم دما مخلوط شده‌اند. اگر دمای پایانی برابر 27°C باشد، مقدار ΔH واکنش: $A(\text{aq}) + X_2(\text{aq}) \rightarrow Z(\text{aq})$ چند kJ است؟ (چگالی و ظرفیت گرمایی ویژه همه محلول‌ها را مانند آب فرض کنید. در این فرایند، گرما تنها از واکنش شیمیایی تولید می‌شود. از گرمای جذب شده به وسیله بدنه گرمائی صرفنظر شود.)

$$c = 4/2 \text{J.g}^{-1.\text{C}^{-1}}, d \approx 1\text{g.mL}^{-1}, \Delta H = -42 (4) \quad -25/2 (3) \quad -35 (2) \quad -42 (1)$$

-۲۵۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) در هر سه حالت گاز، مایع و جامد مواد، هر سه نوع حرکت انتقالی، چرخشی و ارتعاشی وجود دارد.
- (ب) حرکت ارتعاشی اتم‌ها در مولکول، سبب تغییر لحظه‌ای فاصله میان هسته دو اتم در پیوندها، نمی‌شود.
- (پ) ظرفیت گرمایی مولی هر ماده، برابر حاصل ضرب جرم مولی آن در ظرفیت گرمایی ویژه آن است.
- (ت) بدن انسان و شعله چراغ گاز، سامانه‌های بازنده که به ترتیب مرزهای حقیقی و مجازی دارند.

$$(1) \text{ب}, \text{پ}, \text{ت} \quad (2) \text{آ}, \text{ب}, \text{پ}, \text{ت} \quad (3) \text{آ}, \text{ب}, \text{پ} \quad (4) \text{آ}, \text{ب}, \text{پ}$$

-۲۵۴- مقدار ΔS° در واکنش تشکیل پتاسیم کلرات برابر چند $\text{J.mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ است؟

پتاسیم کلرات	اکسیژن	کلر	پتاسیم	ماده
۱۴۳	۲۰۵	۲۲۳	۶۵	$S^\circ(\text{J.mol}^{-1}\text{K}^{-1})$

$$\begin{array}{l} -350 (1) \\ -341 (2) \\ -285 (3) \\ -118 (4) \end{array}$$

-۲۵۵- چند مورد از خواص نام برده شده، شدتی‌اند؟

- نسبت شمار اتم‌ها در مولکول یک ترکیب ppm
- گرمای آزاد شده در واکنش سوختن یک ماده
- کار انجام شده در سامانه واکنش
- انحلال یذیری مواد در آب در دمای معین (g/100g H_2O)

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

-۲۵۶- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) مقدار گرمای آزاد شده در واکنش تشکیل مواد، مستقل از حالت فیزیکی آن‌ها است.
- (۲) واکنش‌های تجزیه، به گونه معمول با کاهش آنتروپی و گاهی با تغییر عدد اکسایش عنصرها، همراه‌اند.
- (۳) در سامانه‌هایی که مقدار ΔS منفی است، افزایش دمای سامانه سبب مساعدتر شدن انجام واکنش می‌شود.
- (۴) با تغییر مقداری از یک مایع خالص، ظرفیت گرمایی مایع تغییر کرده، ظرفیت گرمایی ویژه آن ثابت می‌ماند.

-۲۵۷- در یک فرایند شیمیایی، پتانسیم دیکرومات به صورت محلول سیر شده در دمای 90°C به دست می‌آید با کاهش دمای محلول به 25°C ، چند درصد آن رسوپ می‌کند و درصد جرمی آن در محلول باقیمانده، به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری این ماده در 90°C و 25°C به ترتیب برابر 7% و 14% گرم در 100g آب است).

(۱) $12/3$ ، 80 (۴) 20 ، 80 (۳) 20 ، 90 (۲) $12/3$ ، 90 (۱)

-۲۵۸- اگر در ساختار صابون (دارای 18 اتم کربن)، در بخش باردار به جای گروه کربوکسیل، گروه سولفونات قرار گیرد، کدام تغییر روی می‌دهد؟ ($\text{H} = 1$ ، $\text{C} = 12$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) افزایش جرم مولکولی و شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول ترکیب شونده
- (۲) تغییر علامت بار الکتریکی سطح ذرات امولسیون چربی در آب
- (۳) تغییر نسبت استوکیومتری کاتیون به آنیون در پاک‌کننده
- (۴) کاهش انحلال پذیری ترکیب به دست آمده در آب

-۲۵۹- چند میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با غلظت $1/15\text{mol.L}^{-1}$ برای واکنش کامل با $1/75$ گرم آهن با خلوص 96 درصد لازم است؟ (ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد: $\text{Fe} = 56\text{g.mol}^{-1}$)

(۱) 800 (۲) 600 (۳) 400 (۴) 200

-۲۶۰- واکنش: $\text{A}(\text{aq}) + \text{X}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{D}(\text{aq}) + \text{Z}(\text{g})$. از رابطه قانون سرعت: $k[\text{A}][\text{X}] =$ سرعت، پیروی می‌کند. پس از آغاز واکنش با غلظت یک مولار هر یک از واکنش‌دهنده‌ها، سرعت اولیه این واکنش چند برابر سرعت آن در لحظه‌ای است که غلظت A با غلظت D برابر شده باشد؟

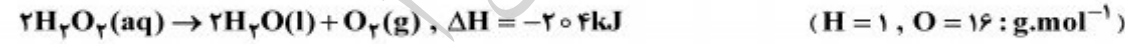
(۱) $1/25$ (۲) $2/25$ (۳) $4/25$ (۴)

-۲۶۱- چند مورد از مطالعه زیر، همواره درست‌اند؟

- گونه واسطه، سطح انرژی بالاتری نسبت به واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها دارد.
- در واکنش‌های گرم‌گیر، انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت از واکنش رفت، کمتر است.
- افزایش دما در واکنش‌های تعادلی، سبب افزایش سرعت آن‌ها و بزرگ‌تر شدن ثابت تعادل می‌شود.
- شیمیدان‌ها در جستجوی راهی برای افزایش سرعت همه واکنش‌های شیمیایی، استفاده از کاتالیزگرهای را یافته‌ند.

(۱) 4 (۲) 3 (۳) 2 (۴)

-۲۶۲- 200 گرم محلول 17% جرمی هیدروژن پراکسید، در دو ظرف A و B به صورت هم زمان و در شرایط یکسان ریخته شده است. اگر به ظرف A مقداری $\text{FeSO}_4(\text{s})$ اضافه شود، کدام عبارت درست است؟



- (۱) دمای ظرف A با سرعت بیشتری افزایش می‌یابد.
- (۲) انرژی فعال‌سازی واکنش، در ظرف‌های A و B یکسان است.
- (۳) در پایان واکنش در دما و فشار یکسان، مقدار W در ظرف A از ظرف B بیشتر است.
- (۴) در پایان، مقدار گاز آزاد شده در هر دو ظرف یکسان و در شرایط STP برابر $12/4\text{L}$ است.

-۲۶۳- در یک فرایند، مقدار 10 مول $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$ در یک ظرف 5 لیتری وارد شده است. پس از گرم شدن و برقراری تعادل: $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ ، $K = 4\text{mol.L}^{-1}$. نسبت غلظت مولار NO_2 به غلظت مولار N_2O_4 و مجموع مول‌های گاز درون ظرف، کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) 10 ، 4 (۲) 15 ، 2 (۳) 10 ، 2 (۴) 15 ، 2

۲۶۴- اگر در واکنش تعادلی: $(g) \rightleftharpoons D_2(g) + 2A_2(g)$ باشد، بیشینه بازده درصدی این واکنش هنگامی که غلظت اولیه A_2 برابر 1 mol.L^{-1} باشد، کدام است؟

۱) ۲۵ ۲) ۷۵ ۳) ۸۵ ۴) ۴۰

۲۶۵- در فرایند هایر، با افزایش دما، مقدار K و سرعت واکنش، به ترتیب از راست به چپ، دستخوش کدام تغییر می شوند و با خارج کردن مقداری از آمونیاک، مقدار Q نسبت به مقدار K، چه می شود؟

۱) کاهش، افزایش، بیشتر ۲) افزایش، افزایش، کمتر ۳) کاهش، افزایش، کمتر ۴) افزایش، کاهش، بیشتر

۲۶۶- pH محلول 1 mol/L یک اسید ضعیف ($K_a = 10^{-3}$) به تقریب کدام است و اگر 10 mL مول نمک سدیم جامد آن به 10 mL از این محلول اضافه شود، pH آن به کدام عدد نزدیک می شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

۱) ۳۰ ۲) ۵۰ ۳) ۵۰ ۴) ۳۰

۲۶۷- اگر گروه R در فرمول همگانی آلفا - آمینواسیدها، حلقه بنزن باشد، کدام عبارت درباره ترکیب حاصل، درست است؟

۱) فرمول مولکولی آن $C_8H_8NO_2$ است.

۲) به علت ناقطبی بودن حلقة بنزنی، در آب نامحلول است.

۳) از طریق دو گروه عاملی خود، با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می دهد.

۴) با قراردادن یک اتم هیدروژن به جای گروه آمینی در مولکول آن، بنزویک اسید به دست می آید.

۲۶۸- مجموع ضریب های a, b, c, d, e و f در نیم واکنش زیر، پس از موازن کدام است؟

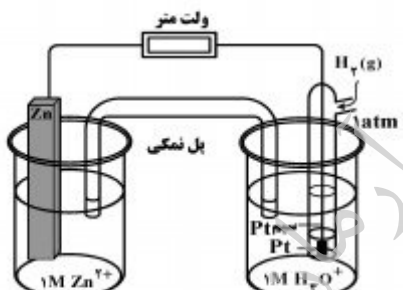


۱) ۱۲ ۲) ۱۲ ۳) ۱۱ ۴) ۱۰

۲۶۹- تغییر عدد اکسایش یک اتم کربن در واکنش سوختن کامل کدام دو ماده، با هم برابر است؟

۱) اتان و اتین ۲) اتان و بنزن ۳) اتین و اتن ۴) اتین و بنزن

۲۷۰- با توجه به شکل رو به رو و E° الکترودها، کدام عبارت درست است؟



$$E^\circ[\text{Zn}^{7+}(\text{aq}) / \text{Zn}(\text{s})] = -0,76\text{V}$$

$$E^\circ[\text{Pt}^{7+}(\text{aq}) / \text{Pt}(\text{s})] = +1,2\text{V}$$

۱) با انجام واکنش در این سلول، غلظت $\text{Zn}^{7+}(\text{aq})$ افزایش یافته و کاتیون ها از پل نمکی به سوی الکترود روی حرکت می کنند.

۲) ضمن انجام واکنش در این سلول، جرم تیغه فلزی در کاتد، برخلاف جرم تیغه فلزی در آند، ثابت می ماند.

۳) واکنش کلی این سلول به صورت: $\text{Zn}(\text{s}) + \text{Pt}^{7+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{7+}(\text{aq}) + \text{Pt}(\text{s})$ است.

۴) الکترود روی، آند است و قطب مثبت این سلول گالوانی را تشکیل می دهد.