

گذرنیل



222D

222
D

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

دفترچه شماره ۲
صیغه جمهوری ۱۳۹۹/۵/۳۱

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
اعلام خمینی (ره)

آزمون سراسری وردی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

ولزه نظام آموزشی

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	مدت امتحانی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه	
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه	
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۸	۲۰۵	۳۶ دقیقه	
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه	
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه	

حق چلب، نکثیر و انتشار سیالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نسایع اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاف می‌باشد و با متخلفین برابر مقورات دفاتر می‌شود.

سال ۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانچه.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

۱۰۱- در کدام گزینه، دلیل «میسر شدن امکان تداوم حیات بر روی زمین»، براساس «مطالعه دیرینه شناسان»، به درستی بیان شده است؟

(۳) تشکیل و تکامل افق های خاک

(۱) وجود لایه ازن در هوا کره

(۴) برقراری ارتباط میان اجزاء تشکیل دهنده کره زمین

(۳) وجود ذخایر معدنی در پوسته زمین

۱۰۲- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای بررسی «مغناطیسی زمین» توسط «ژئوفیزیکدانها» است؟

(الف) احداث پروژه های عمرانی

(ب) مطالعه ساختار درونی زمین

(ج) اندازه گیری شدت گرانش سنگ های پوسته زمین

(د) شناسایی معادن زیرزمینی

(۴) ب و د

(۳) ب و ج

(۲) الف و د

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

«در بعضی از روزها، در صبح زود، بر روی برگ گیاهان و گلبرگ ها، قطرات ریز آب دیده می شود.»

(۱) بارش باران (۴) افزایش رطوبت

(۲) کاهش دما (۳) انبساط هوا

(۱) بارش باران

۱۰۴- در کدام گزینه، علت شکل گیری «پشت های اقیانوسی» مشهود است؟

(الف) فرورانش ورقه اقیانوسی

(ب) تشکیل سنگ کره جدید

(ج) ذوب بخشی رسوبات

(د) گسترش بستر اقیانوسی

(۴) ج و ب

(۳) ب و د

(۱) الف و ج

۱۰۵- در کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر، نوشته شده است؟

«در زیست بوم استوایی، ضخامت لایه آبدار زیاد است.»

(۱) آب زیرزمینی، بخشی از منافذ خالی سنگ ها را اشغال می کند.

(۲) سطح زمین از ماسه سنگ و ریگ پوشیده شده است.

(۳) لایه های آبدار، در رسوبات آبرفتی تشکیل می شوند.

(۴) پوشش گیاهی بر آبداری رود تأثیر می گذارد.

۱۰۶- کدام عبارت، جمله زیر را به درستی کامل می کند؟

«برای تشکیل آبخوان، لازم است، در رسوبات و سنگ ها،»

(۲) درصد تخلخل، بیشتر از میزان نفوذ پذیری باشد.

(۱) منافذ اولیه وجود داشته باشد.

(۴) درصد فضاهای خالی، برابر با حجم کل سنگ باشد.

(۳) فضاهای خالی وجود داشته باشد.

۱۰۷- کدام ویژگی، وجه شباهت همه کانی ها است؟

(۱) داشتن نظم درونی سه بعدی

(۲) یکسان بودن زوایای بین سطوح

(۳) کاهش پیوند اتمی در بعضی جهات

(۴) تنوع رنگ ناشی از وجود ناخالصی ها

- ۱۰۸- کدام کانی با ویژگی‌های ارائه شده مطابقت بیشتری دارد؟
«از کانی‌های سیلیکاتی است که فراوان ترین رنگ آن، قرمز تیره است.»
- (۱) عقیق (۲) آپال (۳) یاقوت (۴) گارنت
- ۱۰۹- کدام گزینه، براساس نظریه بوون، دلیل مناسبی برای جدا شدن «میکای سفید» از مآگما مذاب، در دمای پایین تر از 1000°C است؟
- (۱) سرد شدن تدریجی مآگما (۲) تفاوت در نقطه ذوب (۳) تبلور کانی در دمای خاص (۴) ارتعاشات کم یون‌های تشکیل‌دهنده کانی
- ۱۱۰- کدام عبارت، از ویژگی بافت پورفیری در «سنگ گرانیت» است؟
- (۱) ریز بلور، با تراکم زیاد (۲) درشت بلور، با زمینه ریز بلور (۳) درشت بلور، با تراکم کم (۴) بدون بلور، فاقد مراکز تبلور
- ۱۱۱- با توجه به مراحل تشکیل آنتراسیت، چرا به تدریج ضخامت تورب، کاهش می‌یابد؟
- (۱) فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالای (۲) خروج آب و مواد فرآراز بازمانده‌های گیاهی (۳) سرعت تجزیه مواد گیاهی، در روی زمین (۴) افزایش درصد کربن، نسبت به سایر عناصر
- ۱۱۲- کدام گزینه، با «فرایند تشکیل سریانتن» مطابقت بیشتری دارد؟
- (۱) قرار گرفتن کانی کوارتز در جهت عمود بر فشار جهت‌دار (۲) رشد کانی الیوین بدون تغییر در ترکیب شیمیایی کانی (۳) شکسته شدن کانی بریل بر اثر نیروهای وارد شده (۴) ورود آب یا سیالات به ترکیب کانی پیروکسین
- ۱۱۳- در گدام ناحیه، حرکت دامنه‌ای تصویر شده قابل مشاهده است؟
- (۱) پرتگاه‌های نواحی ساحلی (۲) دره‌های پیر نواحی مداری (۳) پیچاله‌ای دره‌ای نواحی سرد (۴) مناطق کوهستانی نواحی بیابانی
- ۱۱۴- در گدام منطقه، فرایند تشکیل و تکامل خاک با سرعت بیشتری صورت می‌گیرد، چرا؟
- (۱) جنوب غربی آسیا ← کمبود رطوبت (۲) حوضه آمازون ← هوازدگی شیمیایی (۳) اطراف دریای مدیترانه ← رشد ریشه گیاهان (۴) نواحی مداری در آفریقا ← تغییرات دما
- ۱۱۵- کدام گزینه، با «حرکت وضعی زمین» متغیرت دارد؟
- (۱) زاویه تابش خورشید در طول مدار 30° درجه شمالی، در اول تیرماه، ثابت است. (۲) زاویه تابش خورشید در اول دی ماه، بر مدار $23/5^{\circ}$ درجه جنوبی، عمود است. (۳) سرعت حرکت چرخشی زمین، با فاصله زمین از خورشید، تغییر می‌کند. (۴) خورشید در تمام ایام سال، بر مدار صفر درجه، قائم می‌تابد.
- ۱۱۶- در گدام گزینه دلیل «سوگردانی قطبی»، به درستی تدوین شده است؟
- (۱) جابه‌جا شدن قاره‌ها (۲) چرخش زمین به دور محورش (۳) تغییرات میدان مغناطیسی زمین
- ۱۱۷- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟
«مهمنترین کمربندی‌های زمین لوزه بر کوه‌های جوان کره زمین منطبق هستند.»
- (۱) تشکیل پوسته جدید در محل شکاف اقیانوسی (۲) آزاد شدن انرژی ذخیره شده در سنگ‌ها (۳) فشار حاصل از چین خوردگی پوسته زمین (۴) همگرایی صفحات قاره‌ای

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

«تفراها، حالت لایه لایه دارند.»

الف) در سطح خشکی‌ها و یا آب‌ها، تمثیل شده است.

ب) بر اثر فعالیت‌های انفجاری، به هوا پرتاب می‌شوند.

ج) پس از خروج از دهانه مخروط، به صورت تدریجی به سطح زمین برمی‌گردند.

د) از ذرات ریز و درشت جامد یا نسبتاً مایع تشکیل شده‌اند.

(۱) الف و ج (۲) الف و د (۳) ب و ج (۴) ب و د

۱۱۹- کدام مورد با «واکنش اولیه سنگ‌های رسوبی در مقابل تنفس»، مطابقت دارد؟

(۱) خمیری (۲) شکستگی (۳) کشسانی (۴) چین‌خوردگی

۱۲۰- کدام گزینه به عنوان «عامل موّلد» در عبارت زیر مورد بررسی قرار می‌گیرد؟

«در بخش‌هایی از نواحی جنوبی استان تهران، سنگ‌های خرد شده بدون زاویه، به چشم می‌خورند.»

(۱) فرسایش بادی

(۲) هوازدگی شیمیایی

(۳) هوازدگی فیزیکی

۱۲۱- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تنفس»، در تصویر زیر، مطابقت دارد؟



(۱) سطح گسل مایل بوده و کششی است.

(۲) لغزش در امتداد سطح گسل بوده و کششی است.

(۳) فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده و فشاری است.

(۴) فرادیواره به سمت پایین حرکت کرده و فشاری است.

۱۲۲- کدام گزینه، علت مناسبی برای عبارت زیر است؟

«خزندگان در اوایل دوره کربونیفر ظاهر و طی ۷۰-۸۵ میلیون سال، جثه آن‌ها بزرگ‌تر شد.»

(۱) تغییرات شرایط آب و هوایی و تشکیل سنگ‌ها

(۲) تشکیل دریاهای اولیه و بوجود آمدن چرخه آب

(۳) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره و بوجود آمدن اقیانوس‌ها

(۴) پیدایش نخستین سلول‌های هسته‌دار و تشکیل زیست‌کره

۱۲۳- کدام عبارت، شاهدی برای عبارت زیر است؟

«آرکئوپتریکس، فسیلی بسیار مهم است.»

(۱) اثرگذاری شرایط آب و هوایی در توسعه خزندگان

(۲) بررسی آثار مشتق شدن پرنده‌گان از خزندگان

(۳) پدید آمدن آثار بزرگ زغال سنگی در جهان

(۴) شناسایی فسیل اسکلت قدیمی‌ترین پرنده شناخته شده در جهان

۱۲۴- اگر در بخشی از دامنه پرشیب البرز شمالی به طول ۴۰۰ متر، اختلاف ارتفاع، در ابتداء و انتهای سطح شیبدار

موردنظر، ۱۰ متر باشد، شبی نسبی سطح دامنه چقدر خواهد بود؟

(۱) ۰/۰۲۵ (۲) ۰/۰۴ (۳) ۰/۰۵ (۴) ۰/۰۶

۱۲۵- در کدام ناحیه اقلیمی، «انرژی بادی» می‌تواند جانشین سایر منابع انرژی باشد؟

(۱) سرد و خشک (۲) سرد و مرطوب (۳) گرم و خشک (۴) گرم و مرطوب

۱۲۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}}$ کدام است؟

(۴) $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

(۳) $1 - \sqrt{2}$

(۲) $-1 + \sqrt{2}$

(۱) $1 + \sqrt{3}$

۱۲۷- اعداد طبیعی متولی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم، که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...، {۱}، {۲، ۳، ۴}... در دسته‌نهای، واسطه حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟

(۴) ۷۴

(۳) ۷۳

(۲) ۷۲

(۱) ۷۱

۱۲۸- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+1}{2x-1} < 1$ ، کدام است؟

(۴) $(0, 8)$

(۳) $(1, 2)$

(۲) $(0, 8, 1/2)$

(۱) $(0, 6, 1/5)$

۱۲۹- معادله درجه دوم $2x^2 + (2m-1)x + 2 - m = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار m کدام است؟

(۴) $-\frac{5}{2}$

(۳) -1

(۲) ۳

(۱) $\frac{7}{2}$

۱۳۰- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ را در امتداد محور x ها، ۱۲ واحد در جهت مثبت و سپس در امتداد محور y ها، ۲ واحد در جهت مثبت، انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع از از مبدأ مختصات، کدام است؟

(۴) $6\sqrt{10}$

(۳) $4\sqrt{17}$

(۲) $6\sqrt{7}$

(۱) $4\sqrt{15}$

۱۳۱- در هذلولی به معادله $x^2 - 2y^2 + 4y = 0$ ، خط گذرا از کانون و عمود بر محور کانونی، هذلولی را در نقاط M و N قطع می‌کند. اندازه MN کدام است؟

(۴) ۴

(۳) $2\sqrt{3}$

(۲) ۳

(۱) $2\sqrt{2}$

۱۳۲- فرض کنید نقاط $(-2, 5)$ ، $(0, 5)$ و $(1, 1)$ ، بر سه‌می $y = ax^2 + bx + c$ واقع باشند. این سه‌می، از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(۴) $(-1, 3)$

(۳) $(2, 6)$

(۲) $(-1, 4)$

(۱) $(-1, 2)$

۱۳۳- در بازه (a, b) ، نمودار تابع با ضابطه $y = |2x^2 - 4|$ در زیر خط $y = 2x$ واقع است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۳۴- اگر $[gof](x) = 2x - [2x]$ و $g(x) = -x^2 + 4x$ باشند، برد تابع gof کدام است؟

(۴) $[1, 4]$

(۳) $[0, 4)$

(۲) $[0, 3)$

(۱) $[0, 2)$

۱۳۵ - تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{2}{x}$ در دامنه $D_f = (-\infty, 0)$ را در نظر بگیرید. نمودار تابع f نیمساز ناحیه چهارم را با کدام طول، قطع می‌کند؟

۲ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{3}{4}$ (۱)

۱۳۶ - اگر $(x, g(x))$ وارون تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد، مقدار $g(6) + g(12)$ کدام است؟

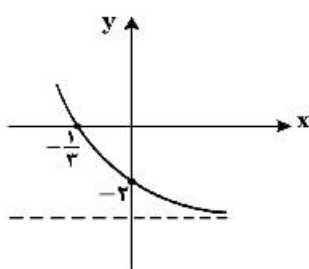
۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳۷ - شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -4 + 2^{ax+b}$ است. $f(-\frac{5}{3})$ کدام است؟



- ۶۰ (۱)
۵۴ (۲)
۴۸ (۳)
۲۸ (۴)

۱۳۸ - اگر $\log_4 3 = 0,8$ باشد، مقدار $\log_{12} 6$ کدام است؟

 $\frac{7}{9}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{11}{11}$ (۲) $\frac{13}{18}$ (۱)

۱۳۹ - حاصل عبارت $(\tan(30^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(48^\circ)\sin(840^\circ))$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

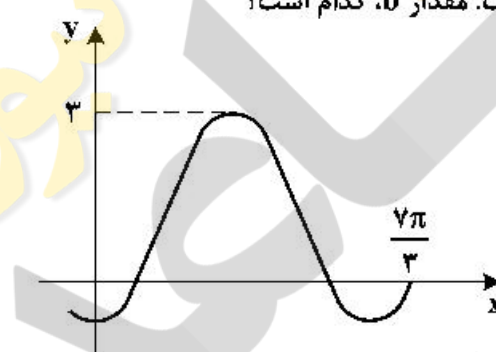
۲ (۴)

۱ (۳)

(۲) صفر

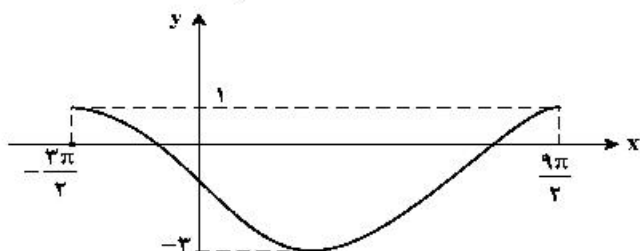
 $-\frac{1}{2}$ (۱)

۱۴۰ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b \sin(\frac{\pi}{2} + x)$ است. مقدار b کدام است؟



- ۲ (۱)
۱ (۲)
-۱ (۳)
-۲ (۴)

۱۴۱ - شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ را در یک بازهٔ تناوب، نشان می‌دهد. نسبت $\frac{a}{b}$ ، کدام است؟



- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۶ (۴)

۱۴۲ - جواب‌های معادلهٔ مثلثاتی $\sin(2x - \frac{\pi}{4}) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ ، که در آن $x \neq k\pi$ ، با شرط $k \in \mathbb{Z}$ ، کدام عدد صحیح است، کدام است؟

- $\frac{2k\pi + \pi}{2} + \frac{\pi}{6}$ (۴)
- $\frac{2k\pi - \pi}{3} - \frac{\pi}{6}$ (۳)
- $\frac{2k\pi}{3}$ (۲)
- $\frac{k\pi}{3}$ (۱)

۱۴۳ - تابع با ضابطهٔ $f(x) = \frac{ax - \sqrt{x^2 - 1}}{4x^2 - 12}$ باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{1}{6}$ را در نظر بگیرید. اگر $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{1}{6}$ باشد، آنگاه $f(x) = \frac{1}{6}$ کدام است؟

- $\frac{a}{36}$ (۴)
- $\frac{1}{12}$ (۳)
- $\frac{1}{18}$ (۲)
- $\frac{1}{24}$ (۱)

۱۴۴ - حاصل $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{|x|+3}{x+2}$ کدام است؟

- ۱ (۲)
- ∞ (۱)

۱۴۵ - تابع با ضابطهٔ $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & ; x \leq -2 \\ -\frac{1}{2}x^2 + bx + c & ; x > -2 \end{cases}$ مشتق پذیر است. مقدار c کدام است؟

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

۱۴۶ - مشتق تابع با ضابطهٔ $f(x) = \left(\frac{\sqrt[3]{x^2+2x}}{x^2-x} \right)^3$ در نقطهٔ $x=2$ ، کدام است؟

- $-\frac{15}{4}$ (۴)
- $-\frac{5}{2}$ (۳)
- $-\frac{5}{4}$ (۲)
- $-\frac{3}{4}$ (۱)

۱۴۷ - فاصلهٔ نقطهٔ ماکسیمم نسبی تابع با ضابطهٔ $f(x) = x + \sqrt{4x - x^2}$ ، از نیمساز ناحیهٔ اول کدام است؟

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

۱۴۸ - فاصلهٔ دو نقطهٔ عطف نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 - 6}{x^3 + 3}$ ، کدام است؟

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

۱۴۹- حاصل $\int_1^4 \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x} dx$ کدام است؟

۹/۵ (۴)

۸/۵ (۳)

۸/۲۵ (۲)

۷/۷۵ (۱)

۱۵۰- فرض کنید $A = \begin{bmatrix} a & -2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & c \\ b & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $(AB)^T = AB$ معکوس پذیر و باشد، کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۵۱- سه تاس سالم را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال این که مجموع ۳ عدد ظاهر شده برابر ۶ باشد، کدام است؟

 $\frac{2}{59}$ (۴) $\frac{5}{108}$ (۳) $\frac{7}{108}$ (۲) $\frac{5}{72}$ (۱)

۱۵۲- ضریب تغییرات داده‌های آماری به صورت جدول زیر، کدام است؟

داده	۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۰ , ۱۱ , ۱۱ , ۱۱ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴ , ۱۴
------	--

۰/۱۸ (۴)

۰/۱۷ (۳)

۰/۱۵ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۱۵۳- مثلثی با رأس‌های $A(1, 5)$, $B(7, 3)$ و $C(2, -2)$. مفروض است. اندازه ارتفاع AH در مثلث ABC ، کدام است؟

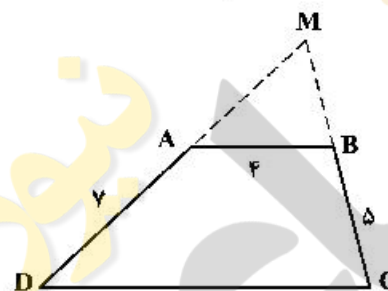
 $4\sqrt{2}$ (۴)

۵ (۳)

 $3\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

۱۵۴- اندازه اضلاع متوازی الاضلاع $ABCD$ مطابق شکل زیر داده شده است. محیط مثلث MAB ، کدام است؟



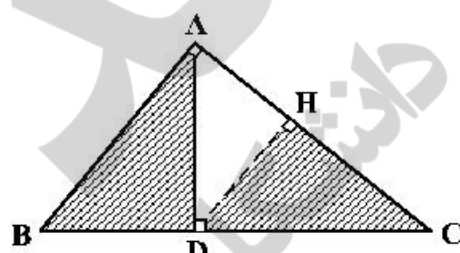
۱۳/۲ (۱)

۱۳/۶ (۲)

۱۴/۴ (۳)

۱۴/۸ (۴)

۱۵۵- در مثلث قائم الزاویه ABC ، طول اضلاع قائم $AC = 2$ و $AB = \sqrt{3}$ است. نسبت مساحت‌های دو مثلث قائم الزاویه ABD و HCD ، کدام است؟

 $\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{8}{9}$ (۴) $\frac{3}{7}$ (۱) $\frac{16}{21}$ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۵۶- کدام ویژگی مربوط به جانداری است که در بخشی از لوله گوارش خود با نوعی قازک دار جانور مانند زندگی هم زیستی دارد؟

- (۱) ساختاری جهت بستن منافذ تنفسی سطح بدن دارد.
- (۲) به کمک سلول یا بخشی از آن، اثر محرک را دریافت می‌کند.
- (۳) همه سلول‌های آن می‌توانند به طور مستقل به تبادل مواد با محیط پیردادازند.
- (۴) گوارش مواد غذایی آن، در بخشی انجام می‌گیرد که فقط یک راه به خارج دارد.

۱۵۷- کدام عکزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گیاهان، به دنبال فعل شدن زن یا زن‌هایی، ترکیبی حاصل می‌شود که علاوه بر»

- (۱) ریشه‌دار کردن قلمه‌ها، اثر پازدارنده‌گی بر رشد جوانه‌های جانبی ساقه دارد.
- (۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها، امکان طویل شدن سلول‌ها را در هنگام رشد فراهم می‌کند.
- (۳) بستن روزنه‌ها و حفظ جذب آب توسط ریشه، تولید میوه‌های بدون دانه را به انجام می‌رساند.
- (۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها، سرعت پیر شدن برخی اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.

۱۵۸- کدام مورد، در ارتباط با هورمون‌های FSH و LH یک دختر بالغ همواره درست است؟

- (۱) باعث تکمیل مراحل تحملکرایی می‌شوند.

- (۲) با زیاد شدن ضخامت آندومتر، افزایش می‌یابند.

- (۳) توسط مکانیسم خود تنظیمی منفی کنترل می‌گردند.

- (۴) تحت تأثیر دو نوع هورمون مترشحه از مغز تنظیم می‌شوند.

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

- (۱) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

- (۲) پسری با گروه خونی AB، دارای عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

- (۳) دختری با گروه خونی O و فاقد آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره ۸

- (۴) دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنژیم تجزیه‌کننده فنیل آلانین

۱۶۰- چند مورد در ارتباط با نوعی قرکیب شیمیایی که با اتصال به آخرین پروتئین تلمبه‌کننده یون‌های هیدروژن در زنجیره انتقال الکترون غشای میتوکندری، مانع رسیدن الکترون به آخرین پذیرنده آن می‌شود، صحیح است؟

الف- ابتدا بر تجزیه NADH تأثیر می‌گذارد.

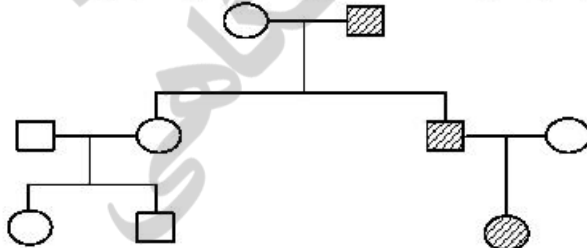
ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی میتوکندری می‌شود.

ج- آنژیم ATP ساز موجود در غشای خارجی میتوکندری را غیرفعال می‌کند.

د- از پعپ شدن پروتون‌ها به فضای داخلی میتوکندری ممکن است به عمل می‌آورد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۱- با توجه به دودمانه زیر، اگر تعیین ژنوتیپ $\frac{1}{3}$ افراد به طور حتم غیرممکن باشد، صفت مورد مطالعه از کدام نوع است؟



- (۱) وابسته به X مغلوب

- (۲) وابسته به X غالب

- (۳) اتوزومی غالب

- (۴) اتوزومی مغلوب

۱۶۲- کدام ویژگی درباره تعدادی از جانداران تک سلولی که توانایی‌های متابولیسمی متعددی دارند، صحیح است؟

- (۱) کروموزوم‌های همتای موجود در هسته مشخص آن‌ها، می‌تواند ژن‌های یکسانی داشته باشد.

- (۲) می‌توانند موادی بسازند که با فرایندهای سلولی تداخل داشته باشد.

- (۳) همواره از طریق هم یوغی تولیدمیل جنسی انجام می‌دهند.

- (۴) پوسته ضخیم و سوراخ‌داری از جنس آهک دارند.

- ۱۶۳ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
 «در انسان، ماهیچه‌های حلقوی (اسفنکترهای) لوله گوارش، فقط»
- (۱) بعضی از - سلول‌های تک هسته‌ای دارند.
 - (۲) همه - هنگام عبور مواد از اقاضی رها می‌شوند.
 - (۳) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.
 - (۴) بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می‌رانند.
- ۱۶۴ - در نهاد دانگان کدام عبارت، درباره بزرگ‌ترین بخش رویان هر دانه صحیح است؟
- (۱) تنها بخش ذخیره‌ای دانه را به وجود می‌آورد.
 - (۲) به دنبال تقسیم نامساوی سلول تخم ایجاد می‌شود.
 - (۳) به طور موقت می‌تواند مواد آلی را از موادمعدنی پسازد.
 - (۴) نخستین بخشی است که هنگام رویش دانه خارج می‌گردد.
- ۱۶۵ - چند مورد درباره جاندارانی که حدود ۱/۵ میلیارد سال پیش، پا به عرصه وجود گذاشتند، به طور حتم صحیح است؟
- الف - دستگاهی مت Shank از غشاهای درونی داشتند.
- ب - نخستین تولیدکننده اکسیژن جو محسوب می‌شدند.
- ج - توانایی زیادی برای کنترل تغییرات محیط خود داشتند.
- د - دارای سیستم‌های انتقال پیام بین سلول‌های پیکری خود بودند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۶۶ - در نوعی جانور مهره‌دار، مواد زائد نیتروژن دار از طریق بخش‌های ویژه تنفسی دفع می‌شود. کدام عبارت، درباره این جانور صحیح است؟
- (۱) دو رگ اصلی متصل به حفرات قلب، فشارخون یکسانی دارند.
 - (۲) مورگ‌های دستگاه تنفس، رابط بین سرخرگ و سیاهرگ هستند.
 - (۳) رگ‌های خارج شده از اعضای تنفسی، سرخرگ پشتی بدن را تشکیل می‌دهند.
 - (۴) سرخرگ خارج شده از قلب در اغلب بافت‌های بدن، شبکه‌های مورگی را به وجود می‌آورد.
- ۱۶۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که قوی‌ترین آنژیم‌های گوارشی ترشح می‌شوند،»
- (۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردند.
 - (۲) لیپیدهای رزیم غذایی، به طور کامل گوارش می‌یابند.
 - (۳) تحت تأثیر پروتازها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردند.
 - (۴) سلول‌های پوششی سطحی و بعضی سلول‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.
- ۱۶۸ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟
 «عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل شده است که دارد.»
- (۱) به ساختار رنگین چشم اتصال
 - (۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط
 - (۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس
- ۱۶۹ - کدام عبارت درباره همه گیاهان صحیح است؟
- (۱) با تقسیمات مکرر یک سلول دیپلولوئیدی، بخشی با توانایی زیستن مستقل به وجود می‌آید.
 - (۲) هر سلول لقادیقه، مسئول ایجاد بخش‌های مختلف اسپوروفیت جدید است.
 - (۳) ساختار هاپلولوئیدی همواره به ساختار دیپلولوئیدی پیوسته باقی می‌ماند.
 - (۴) از طریق تقسیم میتوز است که سلول‌های جنسی ایجاد می‌شوند.
- ۱۷۰ - چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف - عملکرد هر آنژیم، تحت تأثیر جهش دستخوش تغییر می‌گردد.
- ب - نوعی جهش می‌تواند فقط یکی از دو کروموزوم همتا را تحت تأثیر قرار دهد.
- ج - در پی وقوع هر جهش در کدون پایان، بر طول فرآورده ژن افزوده می‌شود.
- د - در هر جهش نقطه‌ای، همواره نوکلئوتیدی یا نوکلئوتیدهایی اضافه، حذف و جانشین می‌گردد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۷۱ - با توجه به ایوان لک در باکتری E.coli، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟
 «ترکیبی که به عنوان شناخته می‌شود،»
- (۱) فعل کننده - پس از اتصال به نوعی قند، به جایگاه ویژه خود اتصال می‌یابد.
 - (۲) آنژیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین‌هایی برای شناسایی راهانداز است.
 - (۳) مهار کننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمایل دارد.
 - (۴) محرک فعالیت RNA پلیمراز - نوعی دی‌ساکارید به حساب می‌آید.

- ۱۷۲- در همه بیماری‌های مطرح شده در بخش ژنتیک کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر سالم باشد، وجود کدام مورد ممکن خواهد بود؟
- فرزنده با ژنوتیپ پدر
 - پسری بیمار و دختری سالم
 - دختری بیمار و پسری سالم
 - فرزنده سالم و هوموزیگوس
- ۱۷۳- نوعی سلول در مرحله‌ای از تقسیم خود، ۱۲ تتراد تشکیل داده است. در نهایت این تقسیم سلول تشکیل می‌شود که هر سلول دارد.
- ۱۲-۲ سانتروم
 - ۱۲-۲ مولکول DNA
 - ۴-۴ رشته پلی نوکلئوتیدی
 - ۲-۲ کروماتید
- ۱۷۴- کدام دو مورد با یکدیگر برابرند؟
- تعداد لیپهای رویان کاج و تعداد سلول‌های موجود در لوله گردۀ پنبه
 - تعداد حلقه‌های گل کامل و تعداد سلول‌های دانه گرده رسیده کاج
 - تعداد هسته‌های درون کیسه رویانی ذرت و تعداد تازک آنتروزوئید خزه
 - تعداد سلول جنسی موجود در آرکنگ سرخس و تعداد لیپهای رویان لویا
- ۱۷۵- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در هر جاندار پرسلولی، به منظور بروز پاسخ به هر محرک شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»
- الف- اثر محرک به پیام عصبی تبدیل شود.
- ب- نفوذ پذیری غشای سلول پس‌سیناپسی تغییر نماید.
- ج- مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.
- د- محتویات وزیکول‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.
- ۱۷۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در همه گیاهانی که ثابتی دی‌اکسیدکربن در آن‌ها، فقط به هنگام روز صورت می‌گیرد، آنژیمی باعث می‌شود.»
- ترکیب شدن O_2 با مولکول پنج کربنی و فسفات‌دار
 - افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی دو فسفات
 - تجزیه مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی
 - ترکیب شدن CO_2 با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی
- ۱۷۷- در ارتباط با هر دو نوع گونه‌زایی، کدام مورد به طور حتم صادق است؟
- مانع جغرافیایی از شارش زن جلوگیری می‌نماید.
 - به وجود آمدن سدهای پیش زیگوتی بین افراد جمعیت ضروری است.
 - در ابتدای رانش زن، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.
 - به وجود آمدن گامت‌هایی متفاوت (از نظر محنتی زنی) با گامت‌های طبیعی والدین الزامی است.
- ۱۷۸- کدام عبارت، درباره فرد بالغی که از کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن رفع می‌برد، نادرست است؟
- ممکن است تغییری در هماتوکریت فرد رخ دهد.
 - به طور حتم هضم پروتئین‌های فرد دستخوش اختلال می‌شود.
 - به طور حتم ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش می‌یابد.
 - ممکن است مشکلی در ترشح درون‌ریز لوله گوارش فرد ایجاد شده باشد.
- ۱۷۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «جانداری که رونویسی همه زن‌های آن توسط یک نوع آنزیم پلیمراز ویژه انجام می‌گیرد، ممکن است»
- دیواره سلولی دو قسمتی از جنس سیلیس داشته باشد.
 - در بخشی از چرخه سلولی چهار مرحله‌ای خود، ساختاری مقاوم تولید کند.
 - توسط برآمدگی‌های سیتوپلاسمی خارج شده از پوسته آهکی خود، جایه‌جا شود.
 - بتواند دیواره ضخیمی در درون سیتوپلاسم و دورتا دور ماده ژنتیکی خود بسازد.
- ۱۸۰- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک سلول عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟
- الف- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.
- ب- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- ج- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.
- د- با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

۱۸۱- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسط لنفوسیت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پپتیدی، کدام انفاق رخ می‌دهد؟

- (۱) tRNA بدون آمینو اسید از ریبوزوم خارج می‌شود.
- (۲) آمینواسید جایگاه A از رنای ناقل خود جدا می‌شود.
- (۳) پیوند بین رنجیره پلی پپتیدی و دومین tRNA است می‌شود.
- (۴) tRNA حامل سومین آمینواسید به جایگاه A ریبوزوم وارد می‌گردد.

۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟

(۱) همه تک سلولی‌های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون‌ها، ATP می‌سازند

(۲) همه تک سلولی‌های ایجاد‌کننده لاکتات، در مرحله‌ای از تنفس سلولی خود NAD^+ تولید می‌کنند.

(۳) همه تک سلولی‌های تولید‌کننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی موردنیاز خود را می‌سازند.

(۴) همه تک سلولی‌های تثبیت‌کننده دی‌اکسید کربن، رنگیزه‌های فتوسنترزی دارند.

۱۸۳- کدام عبارت، صحیح است؟

(۱) در هر ایمنی ناشی از سرم، آنتی‌زن میکروب به پدن فرد تزریق می‌شود.

(۲) در هر ایمنی ناشی از واکسن، سلول‌های خاطره در بدن فرد پدید می‌آیند.

(۳) در هر ایمنی ناشی از سرم، مولکول‌های پادتن در بدن فرد به وجود می‌آیند.

(۴) در هر ایمنی ناشی از واکسن، لنفوسیت‌های خاطره همواره به میزان کافی در بدن فرد باقی می‌مانند.

۱۸۴- کدام مورد، در ارتباط با همه جاندارانی که صدایها یا آوازهای ویژه‌ای برای جلب جفت تولید می‌کنند، صحیح است؟

(۱) هر فرد همواره بیشترین انرژی را به ازای کمترین زمان بهدست می‌آورد.

(۲) هر فرد به طور مستقیم یا غیرمستقیم بقای زن‌های خود را تضمین می‌کند.

(۳) هر فرد برای تولید و پرورش زاده‌های سالم و قوی انرژی زیادی صرف می‌نماید.

(۴) هر فرد می‌تواند با استفاده از تجارت گذشته، برای حل مسئله جدید استدلال نماید.

۱۸۵- چند مورد، در ارتباط با گیرنده‌های موجود در مجاری نیم‌دایره‌ای گوش انسان صحیح است؟

الف- از طریق مژک‌های خود، با مابع پیرامونی تماس دارند.

ب- در صدور بخشی از پیام‌های مربوط به حفظ تعادل بدن دخالت می‌نمایند.

ج- پس از حرکت مایع پیرامونی، اینتا کانال‌های یونی غشای آن‌ها باز می‌شود.

د- پیام‌های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی یافت پیوندی پوشیده شده، ارسال می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی مبتلا گردیده است،»

(۱) پرکاری غده تیروئید - ضربان قلب کاهش می‌یابد و عضلات ضعیف می‌شود.

(۲) کم ترشحی بخش پسین غده هیپوفیز - ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر غلظت ادرار افزوده می‌شود.

(۳) پرکاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شود و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.

(۴) کم کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلف می‌شود و با افزایش تولید ترومیبن، روند انعقاد خون دچار مشکل می‌شود.

۱۸۷- کدام عبارت در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟

(۱) افراد دارای ساختارهای همولوگ را دارای یک نیای مشترک می‌دانند.

(۲) معتقدند، ساختارهای همولوگ، فقط در گونه‌های نزدیک به هم یافت می‌شود.

(۳) توالی‌های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین‌ها را فقط خاص افراد یک گونه می‌دانند.

(۴) معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزیی است.

۱۸۸- کدام مورد، درباره همه جاندارانی صادق است که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند؟

(۱) بهترین روش نگهداری و تغذیه جنین را در اختیار دارند.

(۲) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌یابد.

(۳) گوارش میکروبی در آن‌ها، پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.

(۴) سرعت جریان خون در مسیر گردش کوچک، کمتر از مسیر گردش بزرگ بدن است.

- ۱۸۹- در سلول‌هایی که محل تکثیر ماده و راثتی و محل اجرای فرامین آن متفاوت است، کیسه‌های پهنه‌ی وجود دارد. این کیسه‌ها به طور حتم چه مشخصه‌ای دارند؟
- (۱) در بخشی از ساختار خود، مولکول‌های سه بعدی با کارایی ویژه‌ای دارند.
 - (۲) بر روی آن‌ها، اجزای بسیار ریزی متشکل از دو نوع پلیمر یافت می‌شود.
 - (۳) در تولید پروتئین‌های ترشحی نقش مؤثری دارند.
 - (۴) به طور فیزیکی به یکدیگر متصل هستند.
- ۱۹۰- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟ «نوعی آنزیم می‌تواند»
- (۱) با کمک فرایندی انرژی‌زا، نوعی واکنش انرژی‌خواه را به انجام رساند.
 - (۲) پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.
 - (۳) از طریق افزایش برخورد با پیش ماده، واکنش‌های انجام نشدنی را ممکن سازد.
 - (۴) از طریق اتصال با مولکول‌های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.
- ۱۹۱- کدام عزیزنه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «در بخشی از لوله گوارش»
- (۱) پرنده که فرایند خرد و آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
 - (۲) گاو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد، مواد غذایی تا حدود زیادی آب‌گیری می‌شوند.
 - (۳) اسب که در محل اتصال روده بزرگ و روده کوچک قرار دارد، سلول‌های جانور وارد عمل می‌شود.
 - (۴) ملخ که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.
- ۱۹۲- کدام عبارت، در ارتباط با ترکیبات موجود در گیاه گوجه‌فرنگی که می‌توانند در همه جهات جایه‌جا شوند، صحیح است؟
- (۱) ممکن است در محل تولید خود، ذخیره گرددند.
 - (۲) به طور حتم از طریق غشاهای پلاسمایی انتشار می‌یابند.
 - (۳) در شرایطی می‌توانند از طریق روزندهای موجود در لبه برگ‌ها خارج شوند.
 - (۴) به طور حتم در سلول‌های بدون هسته و دارای قسمت انتهایی مخروطی یافت می‌شوند.
- ۱۹۳- کدام عبارت درباره ریشه یک گیاه دو لپهای نادرست است؟
- (۱) دسته آوندهای چوبی و آبکشی به صورت یک در میان قرار دارند.
 - (۲) تارهای کشنده فاقد لایه موئی و در منطقه کوچکی قابل مشاهده‌اند.
 - (۳) حرکت آب در محل درون پوست، از طریق دو نوع مسیر صورت می‌گیرد.
 - (۴) فقط بخش‌هایی از دیواره سلول‌های آندودرم نسبت به آب نفوذپذیری دارند.
- ۱۹۴- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «به طور معمول در انسان، زمانی که موج الکترونیکی به منتقل می‌شود،»
- الف- تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
 - ب- لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.
 - ج- گره دهلیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است.
 - د- تارهای ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها پایان یافته است.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۱۹۵- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟
- الف- به دنبال تحلیل لایه مخاطی معده، فرد به نوعی کم خونی مبتلا می‌شود.
 - ب- به دنبال تنش‌های مداوم و طولانی مدت، گلوكز خون افزایش می‌یابد.
 - ج- به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
 - د- به دنبال هر اختلال در بخش‌های درون ریز لوزالمعده، تراکم Na^+ در سلول‌های عصبی کاهش می‌یابد.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۱۹۶- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کند،
- (۱) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و تشنجی قرار دارد.
 - (۲) محل تقویت اطلاعات حسی مربوط به اغلب نقاط بدن محسوب می‌شود.
 - (۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم بسیاری از اعمال حیاتی بدن قرار دارد.
 - (۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را با کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌کند.

- ۱۹۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «در یک گیاه نهان دانه، هر سلولی که فاقد است، دارد.»
- (۱) دیواره پسین - دیواره ضخیم سلوالزی
 (۲) کلروپلاست - توانایی تقسیم شدن
 (۳) هسته - در هدایت شیره گیاهی نقش اصلی را
 (۴) سیتوپلاسم - مناطق نازک مانده‌ای در دیواره
- ۱۹۸- در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یک سلول پوست انسان، به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکز، در مرحله‌ای که ATP تولید می‌گردد، مرحله مصرف NAD⁺، به وجود می‌آید.
- (۱) همانند - دو مولکول سه کربنی
 (۲) همانند - دو مولکول دو فسفاته
 (۳) برخلاف - مولکول شش کربنی یک فسفاته
 (۴) برخلاف - مولکول شش کربنی دو فسفاته
- ۱۹۹- به طور معمول، کدام مورد درباره هر سلول یک گل دوچندی که توانایی انجام لقاح را دارد، نادرست است؟
- (۱) فاقد بخش حرکتی است.
 (۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.
 (۳) تنها یک مجموعه کروموزوم دارد.
 (۴) حاصل می‌توز سلولی هاپلوتیدی است.
- ۲۰۰- چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط سلول‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خون وارد می‌شوند؟
- الف- توانایی اتصال به غشای سلول بیگانه را دارند.
 ب- به عنوان گیرنده‌های دفاع اختصاصی عمل می‌کنند.
 ج- بر فعالیت مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.
 د- به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ سلولی می‌شوند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۲۰۱- در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) دو نوع مریستم پسین دارد.
 (۲) فاقد سلول‌هایی با دیواره چوب پنبه‌ای است.
 (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.
 (۴) سلول‌های پارانشیم و عدسک‌های فراوان دارد.
- ۲۰۲- کدام گزینه، بواز تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در جمعیتی که شارش زن و رانش زن رخ نداده است و آمیزش میان افراد به صورت تصادفی صورت می‌گیرد، ممکن است»
- (۱) به ندرت تعادل جهشی به وجود آید.
 (۲) تعادل هارדי واینبرگ برقرار شود.
 (۳) خزانه زنی از نسلی به نسل دیگر تغییر یابد.
 (۴) چهار عامل اصلی، اندازه جمعیت را تعیین کند.
- ۲۰۳- در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات و رانشی در یوکاریوت‌ها، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.
 (۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می‌گیرد.
 (۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل می‌شوند.
 (۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.
- ۲۰۴- بخشی از بدن انسان که سازنده بیشترین تعداد عناصر سلولی خون است، در کدام مورد دخالت ندارد؟
- (۱) انتقال مواد و تنظیم pH خون
 (۲) فاگوسیت شدن همه انگل‌های فعل
 (۳) بروز نوعی اختلال دستگاه ایمنی
 (۴) ترشح عامل تنظیم‌کننده تولید گلبول‌های قرمز
- ۲۰۵- با توجه به چرخه زندگی، یکی از مهملک‌ترین بیماری‌های انسانی، چند مورد نشانگر دو اتفاقی است که در بدن یک میزان رخ می‌دهد؟
- الف- تکثیر مروزنیت‌ها و به وجود آمدن گامتوسیت‌ها
 ب- لقاح سلول‌های جنسی و تکثیر مروزنیت‌ها
 ج- تشکیل مروزنیت‌ها و به وجود آمدن گامت‌ها
 د- تغییر گامتوسیت‌ها و لقاح سلول‌های جنسی
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۶- کدام موارد زیر، درست است؟

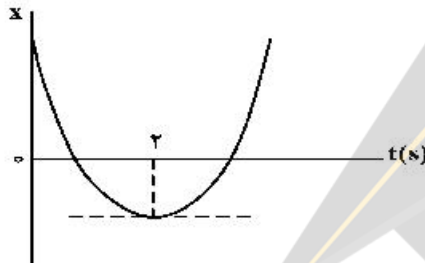
- الف- ویژگی های هسته را تعداد پروتون ها و نوترون های آن تعیین می کند.
- ب- خواص شیمیایی هر اتم را تعداد پروتون های هسته تعیین می کند.
- پ- نوکلئون های درون هسته می توانند هر انرژی دلخواهی را اختیار کنند.
- ت- هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شوند.

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

۲۰۷- دو متحرک روی محور \mathbb{X} از حال سکون با شتاب های a_1 و a_2 هم زمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت درمی آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می رسند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می رسد، چند ثانیه است؟

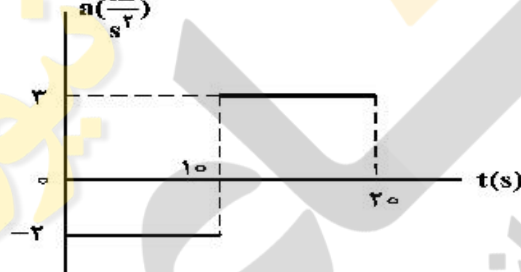
(۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۲۰۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 18$ تا $t_2 = 65$ برابر $\frac{m}{s}$ باشد، مسافتی که متحرک در این بازه زمانی طی می کند، چند متر است؟



۱۳ (۱)
۱۵ (۲)
۱۷ (۳)
۱۹ (۴)

۲۰۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور \mathbb{X} حرکت می کند و در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه $\bar{v} = 10 \frac{m}{s}$ برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه ای بر حسب ثانیه، متحرک برای سومین بار از مبدأ عبور می کند؟



۱۰ (۱)
 $\frac{40}{3}$ (۲)
۱۵ (۳)
 $\frac{50}{3}$ (۴)

۲۱۰- گلوله ای در شرایط خلا، در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه $20 \frac{m}{s}$ از ارتفاع 80 متری زمین به طور قائم روبه بالا پرتاب می شود. بودار سرعت گلوله در لحظه $t = 4.5$ در SI. کدام است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) $-45j$ (۲) $-25j$ (۳) $-15j$ (۴) $-5j$

۲۱۱- مطابق شکل زیر، شخصی با نیروی افقی $550 N$ جعبه ای به جرم $100 kg$ را از حال سکون به حرکت درمی آورد و پس

از 45 طناب پاره می شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می کند، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



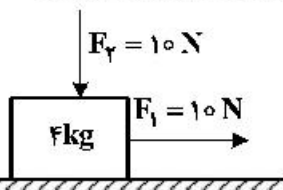
۲/۲ (۱)
۲/۴ (۲)
۴/۲ (۳)
۴/۴ (۴)

$$\mu_k = 0.5$$

محل انجام محاسبات

222-D

- ۲۱۲- در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_1 با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی F_2 را خلاف جهت نشان داده شده در شکل به جسم وارد کنیم، نیروی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_2 با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



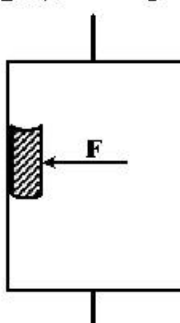
$$\theta_2 = \theta_1 < 90^\circ \quad (1)$$

$$\theta_2 = \theta_1 = 90^\circ \quad (2)$$

$$\theta_2 < \theta_1 \quad (3)$$

$$\theta_2 > \theta_1 \quad (4)$$

- ۲۱۳- شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند، کتابی به جرم 2kg را مطابق شکل زیر با نیروی افقی $F = 32\text{N}$ به دیوار قائم آسانسور فشرده و کتاب نسبت به آسانسور ساکن است. نیروی که کتاب به دیوار آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$20 \quad (1)$$

$$24 \quad (2)$$

$$32 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

- ۲۱۴- نوسانگری روی محور X حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و مبدأ مختصات نقطه تعادل (مرکز نوسان) است. اگر دامنه حرکت نوسانگر 2cm و بسامد حرکتش $\frac{1}{4}\text{Hz}$ باشد، بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در کمترین بازه زمانی که از مکان $+\sqrt{2}\text{cm}$ در جهت محور X عبور می‌کند و سپس به مکان $-\sqrt{2}\text{cm}$ می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{5} \quad (1) \text{ صفر}$$

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

$$\frac{2\sqrt{2}}{5} \quad (3)$$

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

- ۲۱۵- جسمی به جرم 100g به فنری متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر 8mJ باشد، لحظه‌ای که انرژی پتانسیل نوسانگر 4mJ است، سرعت نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه می‌شود؟

$$4\sqrt{10} \quad (1)$$

$$4\sqrt{5} \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

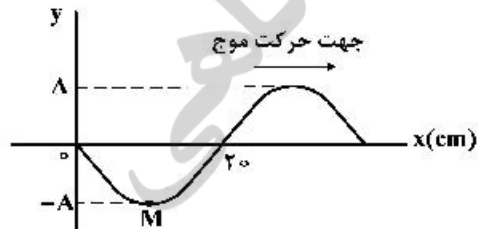
$$4\sqrt{10} \quad (4)$$

- ۲۱۶- اگر با زیاد کردن دامنه یک صوت، شدت صوتی که به گوش می‌رسد، 1000 برابر شود، تراز شدت صوتی که می‌شنویم، چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) 20 برابر می‌شود.
(۲) 3 برابر می‌شود.
(۳) 3 دسی بل افزایش می‌باید.
(۴) 3 دسی بل افزایش می‌باید.

- ۲۱۷- شکل زیر، تصویری از موجی عرضی در یک ریسمان کشیده را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار موج

$$\frac{m}{s} \quad (2) \text{ باشد در بازه زمانی } t_1 = 0,25\text{s} \text{ تا } t_2 = 0,35\text{s} \text{ حرکت ذره } M \text{ چگونه است؟}$$



(۱) ابتدا کندشونده و سپس تندشونده

(۲) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

(۳) پیوسته کندشونده

(۴) پیوسته تندشونده

محل انجام محاسبات

- ۲۱۸- جسمی مقابله آینه محدودی قرار دارد و فاصله تصویر تا آینه ۱۲cm است. اگر جسم از آینه ۲۶cm دور شود، تصویر از آینه ۴cm دور می‌شود. فاصله کانونی آینه چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۲۴ (۳) ۳۶ (۴) ۴۸

- ۲۱۹- اگر در آزمایش یانگ، به جای نور با بسامد $HZ = 10^{14}$ از نوری با بسامد $HZ = 10^5$ استفاده کنیم، پهنای نوارها چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۰ درصد افزایش (۲) ۲۰ درصد کاهش (۳) ۲۵ درصد افزایش (۴) ۲۵ درصد کاهش

- ۲۲۰- در اتم هیدروژن، الکترون در مدار n قرار دارد. اگر این الکترون به مدار $n' = 3$ برود، فوتونی به طول موج $1200nm$ گسیل می‌کند، کدام است؟ ($R = 501nm$)

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

- ۲۲۱- انرژی هر کوانتم یک موج الکترومغناطیسی $eV = 4 \times 10^{-7}$ است. این موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟

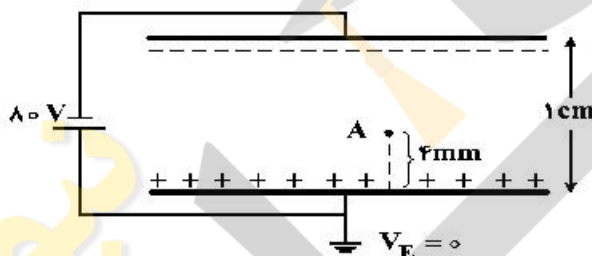
$$(h = 6.63 \times 10^{-34} J.s) \quad e = 1.6 \times 10^{-19} C \quad m = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$$

(۱) رادیویی (۲) نور مرئی (۳) فرابینفش (۴) فرو سرخ

- ۲۲۲- در یک آزمایش فتوالکتریک، نوری با بسامد $THz = 1500$ به یک فلز معین می‌تابد و بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های گسیل شده برابر $J = 10^{-19}$ است. در آزمایش دیگری از نوری با بسامد $THz = 3000$ همان فلز استفاده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها برابر چند زول می‌شود؟ ($J.s = 6.6 \times 10^{-34} J.s$)

(۱) 1.5×10^{-18} (۲) 1.02×10^{-18} (۳) 4×10^{-19} (۴) 6×10^{-19}

- ۲۲۳- دو صفحه رسانای موازی با ابعاد بزرگ را مطابق شکل زیر به یک باتری وصل کردند. پتانسیل نقطه A چند ولت است؟



- (۱) -۴۸
(۲) -۳۲
(۳) +۳۲
(۴) +۴۸

- ۲۲۴- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 است و میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 در محل بار q_1 ، \vec{E}_2 است. کدام رابطه بین \vec{E}_1 و \vec{E}_2 برقرار است؟

- (۱) $\vec{E}_2 = \vec{E}_1$
(۲) $\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1$
(۳) $\vec{E}_2 = -\vec{E}_1$
(۴) $\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1$

- ۲۲۵- یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم. کدام موارد زیر درست است؟

- (۱) الف- میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
(۲) ب- اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
(۳) ت- بار روی صفحه‌ها نصف می‌شود.
(۴) پ- ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.

- الف- میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
ب- اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود.
ت- بار روی صفحه‌ها نصف می‌شود.
پ- ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.

- (۱) الف و ب (۲) الف و ت (۳) ب و ت (۴) پ و ت

- ۲۲۶- یک مقاومت ۲۵ اهمی را به یک باتری می‌بندیم. جریان A از آن عبور می‌کند. اگر یک مقاومت ۱۰۰ اهمی را با مقاومت ۲۵ اهمی موادی بیندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت ۲۵ اهمی عبور می‌کند، $A/92$ می‌شود. توان خروجی باتری در مدار دوم چند وات بیشتر از توان خروجی باتری در مدار اول است؟

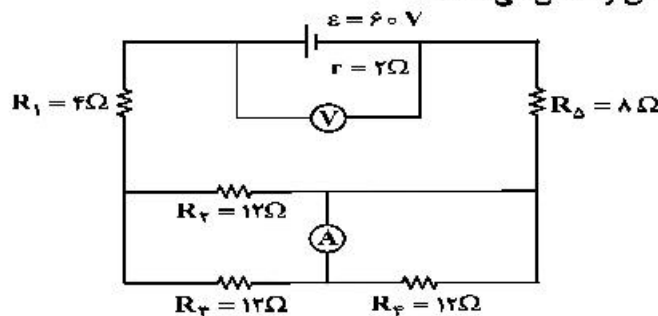
(۱) ۲ (۲) ۴/۸ (۳) ۱۵/۲ (۴) ۲۴

222-D

صفحه ۱۸

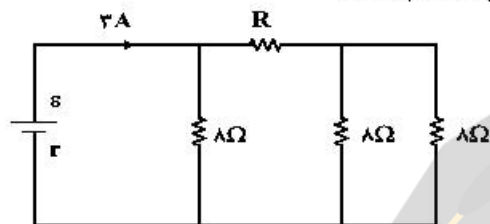
فیزیک

۲۲۷- در مدار زیر، ولت سنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می دهند؟



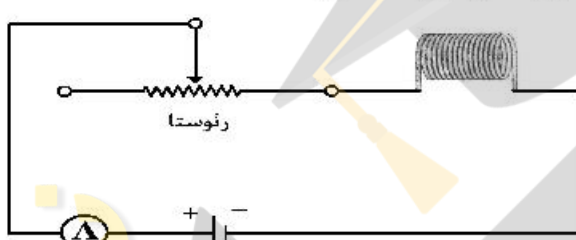
- ۱/۵A , ۵۴V (۱)
۱/۵A , ۵۵V (۲)
۳A , ۵۴V (۳)
۳A , ۵۵V (۴)

۲۲۸- در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R ، ۱۲ ولت است. R چند اهم است؟



- ۴ (۱)
۶ (۲)
۸ (۳)
۱۲ (۴)

۲۲۹- در شکل زیر، ضربی المتری (خود القایی) سیم‌لوله $5/۰\text{H}$ است و انرژی ذخیره شده در آن ۴J است. اگر سیم‌لوله دارای ۱۰۰ حلقه و طولش 8cm باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟



$$\left(\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \right)$$

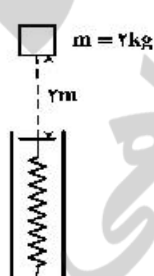
۶۰ (۱)
۹۰ (۲)
۱۲۰ (۳)
۱۸۰ (۴)

۲۳۰- پیچه‌ای دارای ۵۰۰ حلقه و مساحت سطح هر حلقه آن ۴۰cm^2 است و طوری در یک میدان مغناطیسی قرار گرفته است که خط‌های میدان عمود بر سطح حلقه‌های پیچه‌اند. اگر نمودار تغییرات میدان بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، نیروی محركه القایی متوسط در پیچه در بازه زمانی $t_1 = ۰\text{ ms}$ تا $t_2 = ۳\text{ ms}$ چند ولت است؟



- ۱۲۰ (۱)
۴۰ (۲)
۳۰ (۳)
۱۶ (۴)

۲۳۱- مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم ۲ کیلوگرم را با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ از ۲ متری بالای یک فنر قاتم، به سمت فنر پرتاب می‌کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر ۴۶ J باشد، بیشینه تراکم

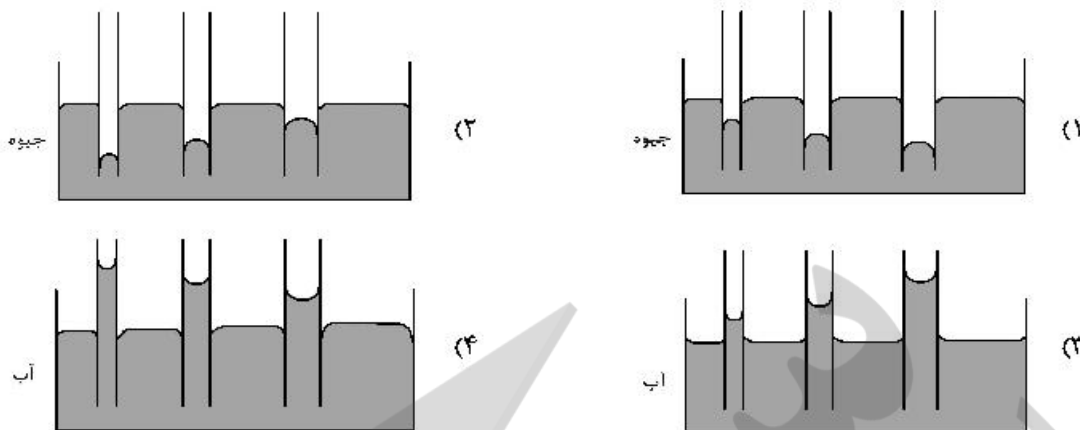


$$\text{طول فنر چند سانتی‌متر است? } (g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- ۱/۳ (۱)
۵ (۲)
۸ (۳)
۱۰ (۴)

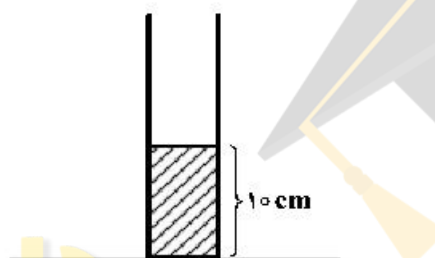
محل انجام محاسبات

۲۳۲- کدام یک از شکل‌های زیر، خاصیت مویینگی در لوله‌های شبشهای را درست نشان داده است؟



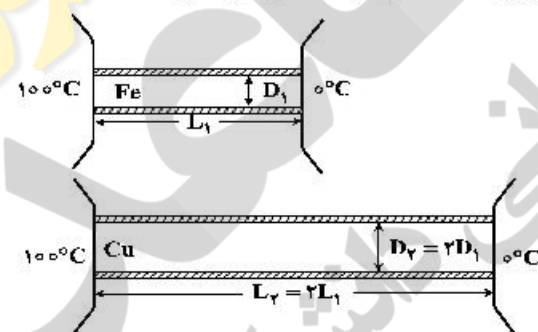
۲۳۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع 20 cm^2 تا ارتفاع 10 cm از یک مایع به چگالی 1250 g/m^3 بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله P_1 است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی 800 g/m^3 بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به $1/5 P_1$ برسد؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{جیوه}} = 1350 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_1 = 75 \text{ cmHg})$$



- ۵۱/۲۵ (۱)
۲۵۶/۲۵ (۲)
۵۱۲/۵ (۳)
۲۵۶۲/۵ (۴)

۲۳۴- در شکل زیر، رسانندگی گرمایی میله‌های استوانه‌ای آهنی و مسی به ترتیب $400 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$ و $80 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$ است. در یک بازه زمانی معین، گرمایی که از میله مسی می‌گذرد، چند برابر گرمایی است که از میله آهنی می‌گذرد؟ (میله‌ها عایق‌بندی شده است).



- ۰/۱ (۱)
۰/۴ (۲)
۸ (۳)
۱۰ (۴)

۲۳۵- به 500 g بین -20°C - مقداری گرما با آهنگ $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ در مدت 20 دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل،

$$\text{چند درجه سلسیوس است؟} \quad (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ و } L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- ۱۵ (۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۰ (۴) صفر

۲۳۶- کدام مطلب درست است؟

(۱) با دور شدن الکترون از هسته، انرژی آن کاهش می‌یابد.

(۲) در همه اتم‌ها، تراز انرژی $1 = 11$ ، حالت پایه یهشم‌ام می‌آید.

(۳) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، کمترین مقدار انرژی به نوار زردرنگ مربوط است.

(۴) الکترون در حالت برانگیخته، ناپایدار است و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه باز نمی‌گردد.

۲۳۷- عنصر A دارای ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول ۶۵ و

فراوانی ایزوتوپ سوم ۱۵ درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول، به ترتیب از راست به چه کدام‌اند؟

(عدد جرمی ایزوتوپ‌ها، برابر جرم اتمی آن‌ها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A. برابر $50/95 \text{ amu}$) فرض شود.)

(۱) $۳۵/۵$ ، $۲۹/۵$ ، $۱۷/۵$ ، ۱۵ ، $۵۰/۵$ (۲) $۴۷/۵$ ، $۳۵/۵$ ، ۵۰ ، $۱۴/۵$

۲۳۸- با توجه به جدول زیر، داده‌های کدام ردیف‌های آن، درست است؟

ردیف	ویژگی‌ها	
۱	شماره گروه عنصر در جدول تناوبی	
۲	تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترن‌ها	
۳	نسبت شمار الکترون‌های دارای $I = ۰$ به $۳ = ۱$ در اتم	
۴	اکسید با بالاترین عدد اکسایش	

(۱) $۴, ۲, ۲$ (۲) $۳, ۰, ۱$ (۳) $۲, ۰, ۱$ (۴) $۴, ۰, ۲$

۲۳۹- چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای X و Z جدول تناوبی درست است؟

شمار الکترون‌های لایه سوم هر دو عنصر، برابر است.

یون‌های X^{2+} و Z^{2+} ، آرایش الکترونی اتم گازهای نجیب را دارند.

هر دو عنصر، تنها با عدد اکسایش $+2$ ، در ترکیب‌های خود شرکت دارند.

X یک فلز از گروه ۲ و Z یک فلز از گروه ۳، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

همه لایه‌ها و زیرلایه‌های اشغال شده در یون پایدار آن‌ها، از الکترون پر شده است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۴۰- A یک عنصر از گروه ۱ جدول تناوبی و D عنصری با عدد اتمی ۱۲ است. درباره جامد‌های یوتی حاصل از واکنش هر

یک از این دو عنصر با نافلز X در مقایسه با جامد یونی LiF. چند مطلب زیر، درست است؟ (آنالیپی فروپاشی

شبکه بلور را هم از با انرژی شبکه بلور در نظر بگیرید.)

آنالیپی فروپاشی شبکه بلور D با X، بیشتر از آنالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

آنالیپی فروپاشی جامد بلوری AX، برابر یا کمتر از آنالیپی فروپاشی شبکه بلور LiF است.

اگر اتم X در لایه ظرفیت خود، ۶ الکترون داشته باشد، نقطه ذوب بلور A با X از نقطه ذوب بلور LiF بایین تر است.

اگر به جای D در شبکه بلور D با X، یون کلسیم جایگزین شود، آنالیپی فروپاشی آن به آنالیپی فروپاشی LiF نزدیک می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۱- اتم مرکزی تشکیل دهنده یون در گروه در گروه جدول تناوبی جای دارد و عدد اکسایش آن با عدد

اکسایش اتم کلر در یون برابر است.

(۱) ClO_4^- ، SO_4^{2-} (۲) ClO_4^- ، PO_4^{3-} (۳)

ClO_4^- ، AsO_4^{3-} (۴)

۲۴۲- در ساختار کدام ترکیب‌های زیر، تنها یک پیوند داتیو شرکت دارد؟

(آ) قسفریک اسید

(ب) سولفوریک اسید

(ت) آمونیوم نیتریت

(آ، ب، ت) (۱) آ، ب

۲۴۳- اگر مولکول AH_3 ، ساختار مسطح سه ضلعی و مولکول XH_3 ساختار هوم با قاعده سه ضلعی داشته باشد، کدام

موارد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟

(آ) زاویه پیوند بین اتم‌ها در مولکول XH_3 کوچکتر است.

(ب) در گروه A و X در گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارد.

(پ) شمار قلمروهای الکترونی اتم مرکزی در مولکول AH_3 ، کمتر است.

(ت) شمار قلمروهای الکترونی اتم مرکزی در مولکول XH_3 ، می‌تواند در تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

(آ، ب، ت) (۱) آ، ب، ت (۲) آ، ب، ت (۳) آ، ب، ت

222-D

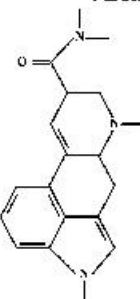
صفحه ۲۱۴

شیمی

- ۲۴۴- در کدام ردیف‌های جدول زیر، داده‌های مربوط به ترکیب، درست است؟ (منظور از p.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی و n.e، جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است).

p.e n.e	p.e	شمار شیمیابی	فرمول شیمیابی	نام ترکیب	ردیف
۴	۴		HCN	هیدروژن سیانید	۱
$\frac{۱}{۱۲}$	۴		SiF _۴	سیلیسیم تترافلورید	۲
$\frac{۲}{۳}$	۳		N _۲ O	نیتروژن دی‌اکسید	۳
$\frac{۳}{۱۰}$	۳		AsBr _۳	آرسنیک تری‌برمید	۴

۲۰۱۱
۴۰۲۳
۳۰۲۳
۴۰۱۴



- ۲۴۵- درباره ترکیبی با فرمول «خط - نقطه» نشان داده شده در شکل، کدام موارد از مطالعه زیر، درست است؟

(آ) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آن برابر ۵ است.

(ب) در مولکول آن، سه گروه عاملی آمینی و یک گروه کتونی وجود دارد.

(پ) فرمول مولکولی آن، C_{۱۰}H_{۱۶}N_۲O و دارای دو نوع گروه عاملی است.

(ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به اتم‌های نیتروژن در مولکول آن، به ۶/۳ نزدیک است.

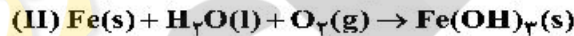
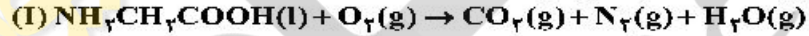
(۱) آ، ت
(۲) آ، ب
(۳) ب، پ

- ۲۴۶- برای سوزاندن کامل ۰,۵ مول از یک هیدروکربن زنجیره‌ای با فرمول C_{۴۰}H_{۵۴} مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟

(معادله واکنش موازن شود.) C_{۴۰}H_{۵۴}(s) + O_۲(g) → H_۲O(g) + CO_۲(g)

(۱) ۱۰ . C_{۴۰}H_{۵۲} (۲) ۱۱ . C_{۴۰}H_{۵۰} (۳) ۱۲ . C_{۴۰}H_{۴۸} (۴) ۱۴ . C_{۴۰}H_{۴۶}

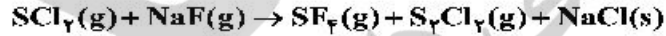
- ۲۴۷- پس از موازنۀ معادله واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (I)، کدام است و اگر در واکنش (II)، ۰,۷ گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟



(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. H = ۱، O = ۱۶، Fe = ۵۶ : g.mol^{-۱})

(۱) ۱/۲۵ ، ۰/۶۰ (۴) ۱/۴۵ ، ۰/۶۵ (۲) ۱/۶۸ ، ۰/۶۵ (۳) ۲/۲۸ ، ۰/۶۵

- ۲۴۸- مقدار گاز SF_۶ لازم برای تهیۀ ۵۰ لیتر گاز HF را از واکنش چند گرم سدیم فلورورید با گاز Cl_۲ کافی، می‌توان به دست آورد و در این فرایند، چند گرم گاز SO_۲ تولید می‌شود؟



(جرم گاز HF برابر ۰,۰ گرم در نظر گرفته شود، گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(II) H = ۱، O = ۱۶، F = ۱۹، Na = ۲۲، S = ۳۲ : g.mol^{-۱})

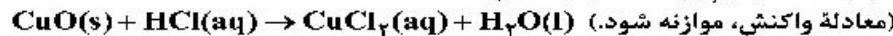
(۱) ۱۲۶ ، ۱۲۶ (۲) ۴۲ ، ۴۲ (۳) ۴۲ ، ۸۴ (۴) ۸۴

- ۲۴۹- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله تولید سدیم آزید (NaN_۳). مطابق واکنش: NaNH_۲(l) + N_۲O(g) → NaN_۳(s) + NaOH(s) + NH_۳(g). کدام است و برای تولید سدیم آزید لازم به منظور تهیۀ ۱۲۵ لیتر گاز نیتروژن مورد نیاز در کیسه هواي خودرو مطابق واکنش: ۲NaN_۳(s) → ۲Na(s) + ۲N_۲(g)

NaOH لازم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. H = ۱، N = ۱۴، Na = ۲۳ : g.mol^{-۱})

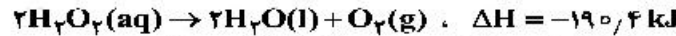
(۱) ۲۹۲,۵ ، ۲۹۲,۵ (۲) ۳۱۸,۵ ، ۳۱۸,۵ (۳) ۳۹۲,۵ ، ۳۹۲,۵ (۴) ۶

۲۵۰ - ۵ گرم از یک نمونه گرد مس (III) اکسید ناخالص را در مقدار کافی هیدروکلریک اسید وارد و گرم می‌کنیم تا واکنش کامل انجام پذیرد. اگر دو این واکنش، ۱۰ مول هیدروکلریک اسید مصرف شده باشد، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در این نمونه اکسید کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد.) ($H = 1, O = 16, Cl = 35.5 : g/mol^{-1}$)



(معادله واکنش، موازنۀ شود.) (۱) ۲۰ ، ۶/۷۵ (۲) ۲۰ ، ۵/۷۵ (۳) ۲۰ ، ۵/۷۵ (۴)

۲۵۱ - اگر گرمای تولید شده از تجزیۀ ۷۰۰ گرم محلول H_2O_2 مطابق واکنش زیر، بتواند دمای محلول را به اندازه 24°C افزایش دهد، درصد جرمی H_2O_2 و غلظت مولال آن در محلول اولیه، به تقریب از راست به چپ کدام است؟ (گرمای ویژۀ محلول را برابر $1.0^\circ\text{C} \cdot 4 \text{J} \cdot \text{g}^{-1}$ دانظر بگیرید.)

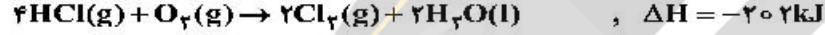
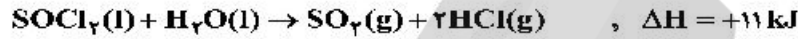


(۱) ۲ ، ۶/۴۵ (۲) ۱/۵ (۳) ۲ ، ۶/۴۵ (۴) ۱/۵

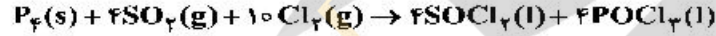
۲۵۲ - اگر یک قطعه ۲ کیلوگرمی آهن و یک قطعه ۵۰۰ گرمی آلومینیم، هر یک با دمای 50°C درون یک ظرف دارای دو لیتر آب با دمای 20°C انداخته شود، کاهش دمای هر قطعه فلز، به تقریب چند برابر افزایش دمای آب است؟ (ظرفیت گرمایی ویژۀ آب، آلومینیم و آهن به ترتیب برابر $1.0^\circ\text{C} \cdot 4 \text{J} \cdot \text{g}^{-1}$ و $0.9/4$ است.)

(۱) ۲/۴۷ (۴) ۶/۲۳ (۳) ۵/۴۷ (۲) ۲/۲۴ (۱)

۲۵۳ - با توجه به واکنش‌های زیر:

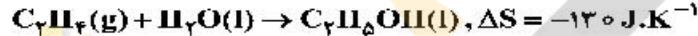


به ازای تشکیل ۱۰ مول (I) $\text{POCl}_3\text{(l)}$ مطابق واکنش زیر، چند کیلوژول گرم‌ما آزاد می‌شود؟



(۱) ۵۲/۸ (۲) ۵۴/۱ (۳) ۶۲/۴ (۴) ۶۴/۲

۲۵۴ - کدام مطلب درباره واکنش زیر، نادرست است؟



(۱) ΔH تشکیل اتانول، آب و اتن، به ترتیب برابر -278°C ، -286°C و -52°C کیلوژول بر مول است.

(۱) واکنش در هر دمایی، خودبه‌خود پیشرفت حارد.

(۲) واکنش برابر -44°C کیلوژول بر مول است.

(۳) واکنش در دمای $65/46^\circ\text{C}$ ، به حالت تعادل می‌رسد.

(۴) ΔG واکنش در دمای 22°C ، برابر -5°C کیلوژول است.

۲۵۵ - اگر ۰.۵ مول پتاسیم هیدروکسید در ۱۱۲ گرم آب مقطمر حل شود، درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقریبی محلول، به تقریب از راست به چپ کدام است؟

(از تغییر حجم آب چشم پوشی شود.) ($H = 1, O = 16, K = 39 : g/mol^{-1}$)

(۱) ۱۸ ، ۴/۶۴ (۲) ۱۸ ، ۵/۴۲ (۳) ۲۰ ، ۳/۵۸ (۴) ۲۰ ، ۴/۴۶

۲۵۶ - چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

* قطبیت مولکول H_2O ، از مولکول H_2S کمتر است.

* با کاهش دمای آب، اتحلال پذیری گازها در آب افزایش می‌یابد.

* در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول ناقطبی، نقطه جوش پایین‌تری دارد.

* مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می‌مانند.

* در شرایط یکسان، مولکول کربن دی‌اکسید آسان‌تر از مولکول گوگرد دی‌اکسید به مایع تبدیل می‌شود.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۵۷ - ۳۶۰ گرم محلول ۵ مولال سدیم هیدروکسید. هم ارز چند میلی‌لیتر محلول ۴ مولار آن است و این مقدار محلول در واکنش با آلومینیم کلرید کافی. چند مول رسوب آلومینیم هیدروکسید تشکیل می‌دهد؟

($H = 1, O = 16, Na = 23 : g/mol^{-1}$)



(معادله واکنش موازنۀ شود.) (۱) ۰/۵ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۳/۷۵ (۴) ۳/۷۵ ، ۰/۵

۲۵۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) یاقوت و یوتالیت، نمونه‌هایی از سول جامدند.

(ب) غلظت مولی، شمار مول‌های حل شونده در یک لیتر حلال را نشان می‌دهد.

(پ) ppm نشان می‌دهد که در هزار گرم از محلول، چند میلی‌گرم حل شونده وجود دارد.

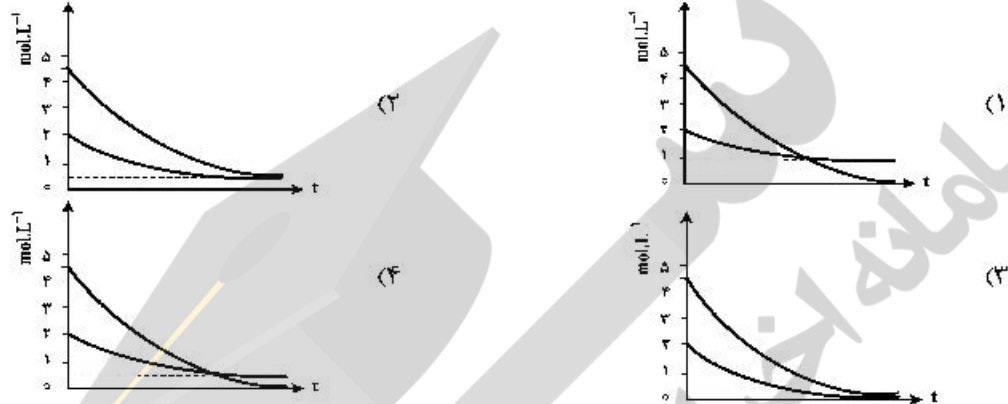
(ت) درصد جرمی، هم ارز شمار قسمت‌های حل شونده موجود در 10^{-5} قسمت محلول است.

(ج) آ، ب، ت

۲۵۹- روند تقریبی نمودار تغییر غلظت نسبت به زمان برای گازهای A_2 و D_2 در واکنش فرضی زیر، به کدام صورت است؟

(با) این شرط که غلظت آغازی گازهای A_2 و D_2 ، به ترتیب برابر 2 و $4/5$ مول بر لیتر باشد.

(معادله واکنش موازن شود.)



۲۶۰- اگر در واکنش فرضی: $A + D \rightarrow 2E$ (g)، انرژی فعال‌سازی در جهت رفت برابر 45 کیلوژول و ΔH واکنش برابر -90 کیلوژول باشد، کدام مطلب درباره این واکنش درست است؟

(آ) محتوای انرژی فراوردها از محتوای انرژی واکنش دهنده‌ها، بیشتر است.

(ب) تشکیل $5/25$ مول گاز E با آزاد شدن $11/25$ کیلوژول گرمای همراه است.

(ج) واکنش در جهت برگشت، گرمایگیر است و سریعتر از واکنش رفت انجام می‌گیرد.

(د) انرژی فعال‌سازی آن در جهت برگشت، $2/5$ برابر انرژی فعال‌سازی آن در جهت رفت است.

۲۶۱- تغییر غلظت H_2O_2 نسبت به زمان در آزمایش تجزیه آن، مطابق داده‌های زیر به دست آمده است:



نسبت سرعت متوسط در دو ثانیه پیهارم واکنش به سرعت متوسط در ده ثانیه آخر ثبت شده در جدول، کدام است؟

$t(s)$	۰	$2/0$	$6/0$	$8/0$	$10/0$	$20/0$
$[H_2O_2](mol.L^{-1})$	$0/0500$	$0/0448$	$0/0300$	$0/0249$	$0/0209$	$0/0084$

(۱) $1/64$ (۲) $1/81$ (۳) $2/04$ (۴) $2/10$

۲۶۲- چند مورد از مطالب زیر درباره فرایند هابر، درست است؟



این واکنش از نظر ترمودینامیکی مساعد است.

آنتروپی و آنتالپی در آن، عکس هم عمل می‌کنند.

بزرگ بودن ثابت تعادل واکنش، نشانه‌ای از زیاد بودن سرعت واکنش است.

از آنجا که واکنش گرماده است، برای تولید آمونیاک بیشتر، کاهش دما ضرورت دارد.

آهن، کاتالیزگر این واکنش است که با کاهش انرژی فعال‌سازی، ثابت تعادل واکنش را افزایش می‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۶۳- بر پایه واکنش: $K = 1620 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $A + D \rightleftharpoons 2X + 2Y$ در یک ظرف 5 لیتری درسته، $5/5$ مول گاز A را با مقدار کافی گاز D وارد کرده و گرم می‌کنیم تا باهم واکنش دهنند. اگر در حالت تعادل، $1/5$ مول گاز X در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار اولیه گاز D چند مول بوده است؟

(۱) $1/75$ (۲) $1/00$ (۳) $5/35$ (۴) $5/20$

222-D

صفحه ۲۴

شیمی

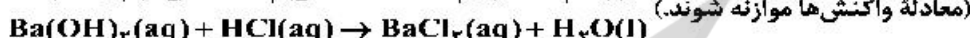
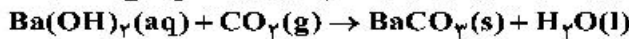
-۴۸۰ مول گاز اکسیژن را با $20/8$ لیتر گاز HBr . در شرایطی که حجم مولی گازها 26 لیتر است، در یک ظرف واکنش 4 لیتری دربسته وارد و گرم می‌کنیم تا واکنش تعادلی زیر، انجام گیرد. اگر تا رسیدن به حالت تعادل، 80 درصد گاز HBr مصرف شده باشد، ثابت تعادل این واکنش کدام و غلظت مولی HBr در آغاز واکنش، چند برابر غلظت آن در حالت تعادل است؟



(۱) ۴ ، ۲۰۰ (۲) ۵ ، ۲۰۰ (۳) ۴ ، ۲۵۰ (۴) ۵ ، ۲۵۰

-۲۶۵ 2 لیتر مخلوط گازی دارای CO_2 را از درون 5 میلی لیتر محلول $50/005$ مولار Ba(OH)_2 عبور می‌دهیم. اگر باقیمانده باز در محلول، با $22/6$ میلی لیتر محلول $50/01$ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_2 در مخلوط گازی، گازهای دیگر مخلوط با باز واکنش نمی‌دهند.

به تقریب چند میلی گرم بر لیتر است؟ $(\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$



-۲۶۶ HY و HX دو اسید ضعیف‌اند. اگر 18 گرم از اولی و 10 گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر نیشود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟ $(\text{HX} = 60, \text{HY} = 50 : \text{g.mol}^{-1})$

• شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.

• شمار گونه‌های موجود در دو محلول، نابرابر است.

• اسید HX بزرگ‌تر از K_a اسید HY است.

• درجه یونش اسید HY $1/4$ برابر درجه یونش اسید HX است.

• درجه یونش اسید HX . به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

-۲۶۷ اگر pH محلول اسید HA ($\alpha = 0/2$) باشد، در 200 میلی لیتر از آن، چند مول اسید وجود دارد و این محلول با چند گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص 80 درصد واکنش می‌دهد؟

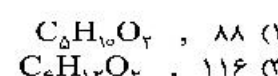
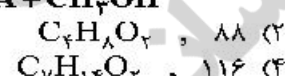


$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) $3/36, 0/04$ (۲) $4/20, 0/02$ (۳) $2/26, 0/02$ (۴) $4/20, 0/04$

-۲۶۸ 5 گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب Δ را به همراه $8/0$ گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر 5 درصد باشد، جرم مولکولی ماده Δ و فرمول مولکولی ماده اولیه کدام است؟

$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$



-۲۶۹ کدام مطلب درباره سلول گالوانی و سلول الکترولیتی درست است؟

• در سلول گالوانی، الکترود آند، قطب مثبت است.

• در سلول الکترولیتی، قطب منفی و در سلول گالوانی، آند محل تشکیل اتم از یون است.

• در سلول الکترولیتی، در قطب منفی، اکسایش انجام شده و از جرم تیغه فلزی کاسته می‌شود.

• در سلول گالوانی، قطب منفی آند و در سلول الکترولیتی قطب مثبت آند است و در هر دو سلول، کاتیون‌ها به سمت کاتد می‌روند.

-۲۷۰ اگر قدرت اکسیدگی چند یون به صورت $\text{A}^{2+} > \text{B}^{2+} > \text{M}^+ > \text{Y}^{2+}$ و پتانسیل کاهشی استاندارد آن‌ها بزرگ‌تر از صفر باشد، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

• واکنش ... $\rightarrow \text{B} + \text{YSO}_4$ انجام پذیر است.

• برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، فلز Δ مناسب‌تر از فلز Y است.

• سلول گالوانی « $\text{Mg} - \Delta$ » از emf « $\text{Mg} - \text{B}$ » بیشتر خواهد بود.

• اگر واکنش ... $\rightarrow \text{M} + \text{XCl}_4$ انجام پذیر باشد واکنش ... $\rightarrow \text{B} + \text{XCl}_4$ نیز انجام پذیر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴