



سایت ویژه ریاضیات www.riazisara.ir

درسنامه ها و جزوه های ریاضی
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور
نمونه سوالات امتحانات ریاضی
نرم افزارهای ریاضیات
و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

(@riazisara.ir) ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

گدکتر



222D

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت (یاضی سرا)

222
D



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

دفترچه شماره ۲
صیح جمعه ۱۳۹۹/۵/۳۱

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

آزمون سراسری وردودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی	مدت امتحانی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه	۱۷۵ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه	
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۸	۲۰۵	۴۶ دقیقه	
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه	
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه	

ویژه نظام آموزشی

حق چاپ، نکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ... پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان معاف می باشد و با متخلفین برابر مقزوت و فشار می شود.

سال ۱۳۹۹

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

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

امضاء:

۱۰۱- 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 ۵

(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

(۳) انبساط هوا

(۲) کاهش دما

(۴) افزایش رطوبت

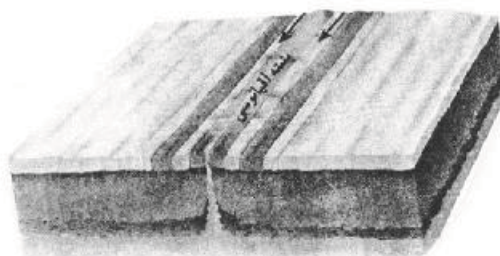
۱۰۴- در کدام گزینه، علت شکل گیری «پشت های اقیانوسی» مشهود است؟

(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

(۲) 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،»

(۱) منافذ اولیه وجود داشته باشد.

(۳) فضاهای خالی وجود داشته باشد.

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

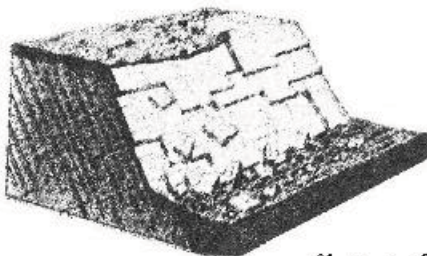
(۱) داشتن نظم درونی سه بعدی

(۳) کاهش پیوند اتمی در بعضی جهات

(۲) یکسان بودن زوایای بین سطوح

(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 ماجمای مذاب، در دمای پایین تر از 1000°C است؟
- (۱) سرد شدن تدریجی ماجما (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) بدون بلور، فاقد مراکز تبلور (۴) درشت بلور، با تراکم کم
- ۱۱۱- با توجه به مراحل تشکیل آنتراسیت، چرا به تدریج ضخامت تورب، کاهش می‌یابد؟
- (۱) فشار رسوبات و وزن سنگ‌های بالایی (۲) خروج آب و مواد فرار از 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) فرار 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 \leftarrow کمبود رطوبت (۲) حوضه آمازون \leftarrow هوازدگی شیمیایی
(۳) نواحی مداری در آفریقا \leftarrow تغییرات دما (۴) اطراف دریای مدیترانه \leftarrow رشد ریشه گیاهان
- 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 «سرگردانی قطبی»، به درستی تدوین شده است؟
- (۱) جابه‌جا شدن قاره‌ها (۲) چرخش زمین به دور محورش
(۳) جابه‌جایی قطب‌های مغناطیسی زمین (۴) تغییرات میدان مغناطیسی زمین
- ۱۱۷- کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟
«مههم ترین کمربندهای زمین لوزه بر کوه‌های جوان کره زمین منطبق هستند.»
- (۱) تشكیل 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؟

«تفراهای، حالت لایه لایه دارند.»

الف) در سطح خشکی‌ها و یا آب‌ها، تنشیست می‌شوند.

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.

(۴) ب و ۵

(۳) ب و چ

(۲) الف و ۵

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

(۴) چین خوردنگی

(۳) کشسانی

(۲) شکستگی

(۱) خمیری

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.»

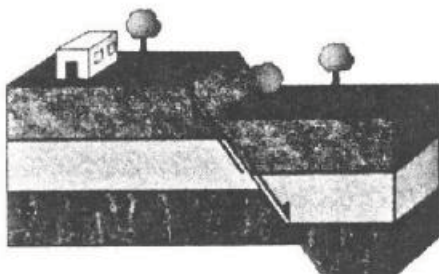
(۲) هوازدگی شبیه‌سازی

(۱) فرسایش بادی

(۴) فعالیت آب‌های جاری

(۳) هوازدگی فیزیکی

۱۲۱- کدام گزینه با «ویژگی و نوع تنش»، 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 کوبونیفر ظاهر و طی ۷۰-۸۰ میلیون سال، جثه آن‌ها بزرگ‌تر شد.»

(۱) تغییرات شرایط آب و هوایی و تشکیل سنگ‌ها

(۲) تشکیل دریاهای اولیه و به وجود آمدن چرخه آب

(۳) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره و به وجود 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

مورد نظر، ۱۰ متر باشد، شبیب نسبی سطح دامنه چقدر خواهد بود؟

(۴) ۴

(۳) ۲/۵

(۲) ۰/۰۲۵

(۱) ۰/۰۲۵

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

(۴) گرم و مرطوب

(۳) گرم و خشک

(۲) سرد و مرطوب

(۱) سرد و خشک

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

$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

$$1 - \sqrt{2}$$

$$-1 + \sqrt{2}$$

$$1 + \sqrt{3}$$

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

$$74$$

$$73$$

$$72$$

$$71$$

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

$$(0, 8), 2$$

$$(1, 2)$$

$$(0, 8), (1, 5)$$

$$(0, 6), (1)$$

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

$$-\frac{5}{2}$$

$$-1$$

$$3$$

$$\frac{7}{2}$$

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 f از مبدأ مختصات، کدام است؟

$$6\sqrt{10}$$

$$4\sqrt{12}$$

$$6\sqrt{7}$$

$$4\sqrt{15}$$

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

$$4$$

$$2\sqrt{3}$$

$$3$$

$$2\sqrt{2}$$

۱۳۲- فرض کنید نقاط $(-2, 5)$ ، $(0, 5)$ و $(11, 1)$ ، بر سه‌می $y = ax^2 + bx + c$ واقع باشند. این سه‌می، از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

$$(2, 15)$$

$$(2, 9)$$

$$(-1, 4)$$

$$(-1, 3)$$

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؟

$$4$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

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

$$[1, 4)$$

$$[0, 4)$$

$$[0, 3)$$

$$[0, 2)$$

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

۲ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۱)

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

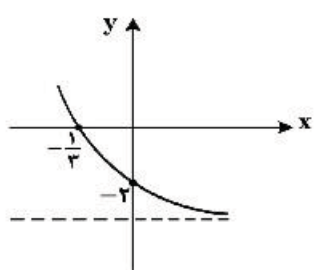
۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

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



۶۰ (۱)

۵۴ (۲)

۴۸ (۳)

۲۸ (۴)

۱۳۸ - اگر $\log_4 3 = 0.8$ باشد، مقدار $\log_{1/4} 6$ ، کدام است؟

$\frac{7}{9}$ (۴)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{8}{11}$ (۲)

$\frac{13}{18}$ (۱)

۱۳۹ - حاصل عبارت $\tan(30^\circ) \cos(210^\circ) + \tan(48^\circ) \sin(84^\circ)$ بحسب درجه هستند.

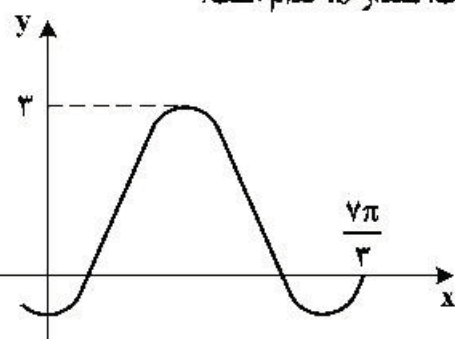
۲ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر

$-\frac{1}{2}$ (۱)

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



۲ (۱)

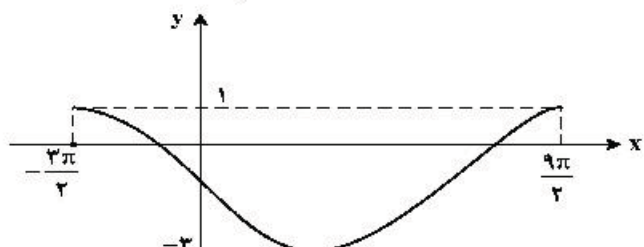
۱ (۲)

-۱ (۳)

-۲ (۴)

محل انجام محاسبات

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



- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۶ (۴)

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

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

۱۴۳ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax - \sqrt{x^2 - 1}}{4x^2 - 12}$ 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؟

- $\frac{5}{36}$ (۴)
- $\frac{1}{12}$ (۳)
- $\frac{1}{18}$ (۲)
- $\frac{1}{24}$ (۱)

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

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

۱۴۵ - تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5-2x} & ; x \leq -2 \\ -\frac{1}{2}x^2 + bx + c & ; x > -2 \end{cases}$ در نقطه $x = -2$ ، 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 ضابطه $f(x) = \left(\frac{\sqrt[3]{x^2 + 2x}}{x^2 - x} \right)^3$ در نقطه $x = 2$ ، کدام است؟

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

۱۴۷ - فاصله نقطه ماقسیمم نسبی تابع با ضابطه $f(x) = x + \sqrt{4x - x^2}$ ، از نیمساز ناحیه اول کدام است؟

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

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

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

محل انجام محاسبات

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

۹/۵ (۴)

۸/۵ (۳)

۸/۲۵ (۲)

۷/۲۵ (۱)

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

۰/۱۸ (۴)

۰/۱۷ (۳)

۰/۱۵ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۱۵۳- مثلثی با رأس‌های $A(1, 5)$ ، $B(7, ۲)$ و $C(2, -2)$. مفروض است. اندازه ارتفاع AH در مثلث ABC ، کدام است؟

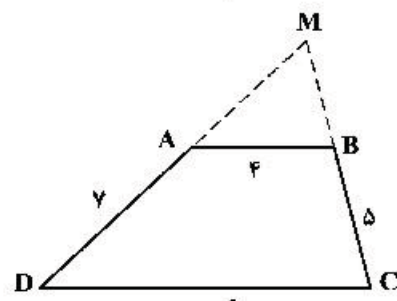
$4\sqrt{2}$ (۴)

۵ (۳)

$3\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

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



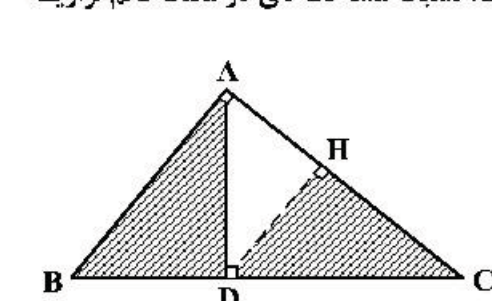
۱۳/۲ (۱)

۱۳/۶ (۲)

۱۴/۴ (۳)

۱۴/۸ (۴)

۱۵۵- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، طول اضلاع قائم $AC = ۲$ و $AB = \sqrt{3}$ است. نسبت مساحت‌های دو مثلث قائم‌الزاویه 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 محرك را دریافت می کند.
- (۳) همه سلول های آن می توانند به طور مستقل به تبادل مواد با محیط پیردازند.
- (۴) گوارش مواد غذایی آن، در بخشی انجام می گیرد که فقط یک راه به خارج دارد.

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

«در گیاهان، به دنبال فعل شدن ژن یا ژن هایی، ترکیبی حاصل می شود که علاوه بر»

- (۱) ریشه دار کردن قلمه ها، اثر پازدارنده گی بر رشد جوانه های جانبی ساقه دارد.
- (۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه ها، امکان طویل شدن سلول ها را در هنگام رشد فراهم می کند.
- (۳) بستن روزنه ها و حفظ جذب آب توسط ریشه، تولید میوه های بدون دانه را به انجام می رساند.
- (۴) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه ها، سرعت پیر شدن برخی اندام های گیاهی را کاهش می دهد.

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

- (۱) باعث تکمیل مراحل تحملکرایی می شوند.

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

- (۳) توسط مکانیسم خود تنظیمی منفی کنترل می گردند.

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

۱۵۹- در خانواده ای که والدین هر دو سالم اند، دختری فاقد آنزیم تجزیه کننده 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 آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

- (۲) پسری با گروه خونی AB دارای عامل انعقادی شماره ۸ و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

- (۳) دختری با گروه خونی O و فاقد آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین و دارای عامل انعقادی شماره ۸

- (۴) دختری با گروه خونی AB و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین

۱۶۰- چند مورد در ارتباط با نوعی ترکیب شیمیایی که با اتصال به آخرین پروتئین تلمبه کننده یون های هیدروژن در

زنگیره انتقال الکترون غشای میتوکندری، مانع رسیدن الکترون به آخرین پذیرنده آن می شود، صحیح است؟

الف- ابتدا بر تجزیه NADH تأثیر می گذارد.

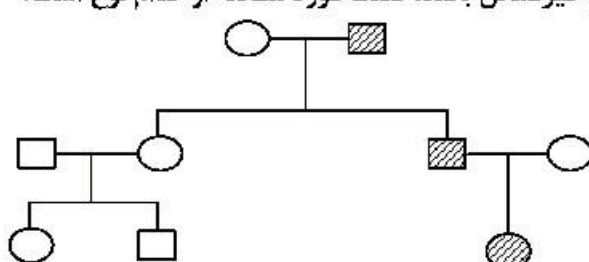
ب- مانع تشکیل آب در بخش داخلی میتوکندری می شود.

ج- آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی میتوکندری را غیرفعال می کند.

د- از پعپ شدن پروتون ها به فضای داخلی میتوکندری ممانعت به عمل می آورد.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۱۶۱- با توجه به دودمانه زیر، اگر تعیین ژنو تیپ $\frac{1}{3}$ 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 توانایی های متابولیسمی متعددی دارند، صحیح است؟

- (۱) کروموزوم های همتای موجود در هسته مشخص آن ها، می توانند ژن های یکسانی داشته باشند.

- (۲) می توانند موادی بسازند که با فرایندهای سلولی تداخل داشته باشند.

- (۳) همواره از طریق هم یوغی تولید ممثل جنسی انجام می دهند.

- (۴) پوسته ضخیم و سوراخ داری 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 انقباض 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 بزرگ توین بخش روان 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 مواد معدنی بسازد.

(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 Shankل از غشای‌های درونی داشتند.

ب - نخستین تولیدکننده اکسیژن جو محسوب می‌شدند.

ج - توانایی زیادی برای کنترل تغییرات محیط خود داشتند.

د - دارای سیستم‌های انتقال پایام 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) مویرگ‌های 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 مویرگی را به وجود می‌آورد.

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

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که قوی‌ترین آنزیمهای گوارشی ترشح می‌شوند،»

(۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردند.

(۲) اپیپیدهای رژیم غذایی، به طور کامل گوارش می‌یابند.

(۳) تحت تأثیر پروتازها، پروتئین‌ها به آمینو اسیدها تجزیه می‌گردند.

(۴) سلول‌های پوششی سطحی و بعضی سلول‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب 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

(۴) با مویرگ‌ها قرار

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.

چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

الف - عملکرد هر آنزیم، تحت تأثیر جهش دستخوش تغییر می‌گردد.

ب - نوعی جهش می‌تواند فقط یکی از دو کروموزوم همتا را تحت تأثیر قرار دهد.

ج - در بی وقوع هر جهش در کدون بایان، بر طول فرآورده ژن افزوده می‌شود.

د - در هر جهش نقطه‌ای، همواره نوکلئوتید یا نوکلئوتیدهایی اضافه، حذف و جانشین می‌گردد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

با توجه به ایران 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 دستگاه می‌یابد.

(۲) آنزیم ویژه رونویسی - نیازمند پروتئین‌هایی برای شناسایی را انداز است.

(۳) مهار کننده - به توالی خاصی از DNA بیش از نوعی قند تمایل دارد.

(۴) محرک فعالیت RNA پلیمراز - نوعی دی‌ساقارید به حساب می‌آید.

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییم کنکور از سایت ریاضی سرا

222-D

صفحه ۱۱

ریاست شناسی

- 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 زنوتیپ پدر
 - پسری بیمار و دختری سالم
 - پسری بیمار و هوموزیگوس
 - دختری بیمار و پسری سالم
- 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 سانتومر
 - ۱۲-۲ مولکول DNA
 - ۴-۴ رشته پلی نوکلئوتیدی
 - ۴-۴ کروماتید
- ۱۷۴- کدام دو مورد با یکدیگر برابرند؟
- تعداد لیهای رویان کاج و تعداد سلول‌های موجود در لوله گردۀ پنبه
 - تعداد حلقه‌های گل کامل و تعداد سلول‌های دانه گردۀ رسیده کاج
 - تعداد هسته‌های درون کیسه رویانی ذرت و تعداد تازک آنتروزوئید خزه
 - تعداد سلول جنسی موجود در آرکنگ سرخس و تعداد لیهای 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 گردد.
- د- محتویات وزیکول‌های ترشحی در فضای سیناپسی تخلیه شوند.
- ۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۴
- 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 فسفات دار 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
 - در ارتباط با هر دو نوع گونه‌زایی، کدام مورد به طور حتم صادق است؟
- ۱۷۷- مانع جغرافیایی از شارش زن جلوگیری می‌نماید.
- ۱) به وجود آمدن سدهای پیش زیگوتی بین افراد جمعیت ضروری است.
- ۲) در ابتدا رانش زن، به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمعیت می‌افزاید.
- ۳) به وجود آمدن گامت‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با گامت‌های طبیعی والدین الزامی است.
- ۴) کدام عبارت، درباره فرد بالغی که از کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن رفع می‌برد، نادرست است؟
- ۱) ممکن است تغییری در هماتوکریت فرد رخ دهد.
- ۲) به طور حتم هضم پروتئین‌های فرد دستخوش اختلال می‌شود.
- ۳) به طور حتم ترشحات بیرون ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش می‌یابد.
- ۴) ممکن است مشکلی در ترشح درون ریز لوله گوارش فرد ایجاد شده باشد.
- ۱۷۸- 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 دیوارهٔ ضخیمی در درون سیتوپلاسم و دورتا دور ماده ژنتیکی خود بسازد.
- ۱۷۹- 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 نقطهٔ مجاورش وابسته است.
- ب- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطهٔ متواالی 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.
- ۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۴

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییم کنکور از سایت ریاضی سرا

زیست شناسی

222-D

صفحه ۱۲

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

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

۱۸۲- کدام عبارت، نادرست است؟

۱) همه تک سلولی های مؤثر در ساخت نیترات از آمونیوم، با استفاده از فسفات معدنی و واکنش انتقال الکترون ها، ATP می سازند

۲) همه تک سلولی های ایجاد کننده لاکتات، در مرحله ای از تنفس سلولی خود NAD^+ تولید می کنند.

۳) همه تک سلولی های تولید کننده اکسیژن، با کمک مواد معدنی، مواد آلی موردنیاز خود را می سازند.

۴) همه تک سلولی های تکبیت کننده دی اکسید کربن، رنگیزه های فتو سنتزی دارند.

۱۸۳- کدام عبارت، صحیح است؟

۱) در هر ایمنی ناشی از سرم، آنتی زن میکروب به بدن فرد تزریق می شود.

۲) در هر ایمنی ناشی از واکسن، سلول های خاطره در بدن فرد پدید می آیند.

۳) در هر ایمنی ناشی از سرم، مولکول های پادتن در بدن فرد به وجود می آیند.

۴) در هر ایمنی ناشی از واکسن، لنفوسیت های خاطره همواره به میزان کافی در بدن فرد باقی می مانند.

۱۸۴- کدام مورد، در ارتباط با همه جاندارانی که صدایها یا آوازهای ویژه ای برای جلب جفت تولید می کنند، صحیح است؟

۱) هر فرد همواره بیشترین انرژی را به ازای کمترین زمان بهدست می اورد.

۲) هر فرد به طور مستقیم یا غیرمستقیم بقای زن های خود را تضمین می کند.

۳) هر فرد برای تولید و پرورش زاده های سالم و قوی انرژی زیادی صرف می نماید.

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

۱۸۵- چند مورد، در ارتباط با گیرنده های موجود در مجاری نیم دایره ای گوش انسان صحیح است؟

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

ب- در صدور بخشی از پیام های مربوط به حفظ تعادل بدن دخالت می نمایند.

ج- پس از حرکت مایع پیرامونی، ابتدا کانال های یونی غشای آنها باز می شود.

د- پیام های خود را به بخشی در پشت ساقه مغز که با نوعی بافت پیوندی پوشیده شده، ارسال می کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

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

۱) پر کاری غده تیروئید - ضربان قلب کاهش می یابد و عضلات ضعیف می شود.

۲) کم ترشحی بخش پسین غده هیپوفیز - ترشح شیر کاهش می یابد و بر غلظت ادرار افزوده می شود.

۳) پر کاری قشر غده فوق کلیه - فعالیت مغز استخوان ها ضعیف می شود و علائمی از خیز مشاهده می گردد.

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

۱۸۷- کدام عبارت در ارتباط با زیست شناسان صحیح است؟

۱) افراد دارای ساختارهای همولوگ را دارای یک نیای مشترک می دانند.

۲) معتقدند ساختارهای همولوگ، فقط در گونه های نزدیک به هم بافت می شود.

۳) توالی های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین ها را فقط خاص افراد یک گونه می دانند.

۴) معتقدند، اندام های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزئی است.

۱۸۸- کدام مورد، درباره همه جاندارانی صادق است که زاده هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می کنند؟

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

۲) در شرایطی، باز جذب آب از مثانه آنها به خون افزایش می یابد.

۳) گوارش میکروبی در آن ها، پس از گوارش آنزیمی صورت می گیرد.

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

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت ریاضی سرا

زیست شناسی

222-D

صفحه ۱۳

- ۱۸۹- در سلول‌هایی که محل تکثیر ماده وراثتی 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 رافت می‌شود.
 - (۳) در تولید پروتئین‌های ترشحی نقش مؤثری دارند.
 - (۴) به طور فیزیکی به یکدیگر متصل هستند.
- ۱۹۰- کدام مورد، براي 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، براي 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) گلو 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 غشاهاي 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 دولپه‌ای 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 می کند؟
 «در یک گیاه نهان دانه، هر سلولی که فاقد است، دارد.»
- (۱) دیواره پسین - دیواره ضخیم سلولی
 (۲) کلروپلاست - توانایی تقسیم شدن
 (۳) هسته - در هدایت شیره گیاهی نقش اصلی را
 (۴) سیتوپلاسم - مناطق نازک مانده ای در دیواره
- ۱۹۸- در ماده زمینه ای سیتوپلاسم یک سلول بوست انسان، به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکز، در مرحله ای که ATP تولید می گردد، مرحله مصرف NAD⁺، به وجود می آید.
- (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 نلاح را دارد، نادرست است؟
- (۱) فاقد بخش حرکتی است.
 (۲) در بخش متورم مادگی یافت می شود.
 (۳) تنها یک مجموعه کروموزوم دارد.
 (۴) حاصل میتوز سلولی ها پلولئیدی است.
- ۲۰۰- چند مورد، درباره همه موادی صحیح است که توسط سلول های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت ها به خون وارد می شوند؟
- الف- توانایی اتصال به غشای سلول بیگانه را دارند.
 ب- به عنوان گیرنده های دفاع اختصاصی عمل می کنند.
 ج- بر فعالیت مولکول هایی مؤثرند که در تب بسیار بالا تغییر ساختار می دهند.
 د- به کمک ساختارهای حلقه مانند باعث مرگ سلولی می شوند.
- (۱) ۱ (۴) ۴ (۲) ۳ (۳)
- 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 سلول هایی با دیواره چوب پنبه ای است.
 (۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است.
 (۴) سلول های پارانشیم و عدسک های فراوان دارد.
- ۲۰۲- کدام گزینه، بروای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- «در جمعیتی که شارش زن و رانش زن رخ نداده است و آمیزش میان افراد به صورت تصادفی صورت می گیرد، ممکن است»
- (۱) به ندرت تعادل جهشی به وجود آید.
 (۲) تعادل هاردی 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 راثتی در یوکاریوت ها، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هر رشتة آن دو سر متفاوت دارد.
 (۲) همانندسازی آن در دو جهت انجام می گیرد.
 (۳) واحدهای سه بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل می شوند.
 (۴) تعداد جایگاه های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می شود.
- 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 انگل های فعال
 (۳) بروز نوعی اختلال دستگاه ایمنی
- ۲۰۵- با توجه به چرخه زندگی، یکی از مهملک ترین بیماری های انسانی، چند مورد نشانگر دو اتفاقی است که در بدن یک میزان رخ می دهد؟
- الف- تکثیر مروزنیت ها و به وجود آمدن گامتوسیت ها
 ب- لقاح سلول های جنسی و تکثیر مروزنیت ها
 ج- تشکیل مروزنیت ها و به وجود آمدن گامت ها
 د- تغییر گامتوسیت ها و لقاح سلول های جنسی
- (۱) ۱ (۴) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۳)

۲۰۶- کدام موارد زیر، درست است؟

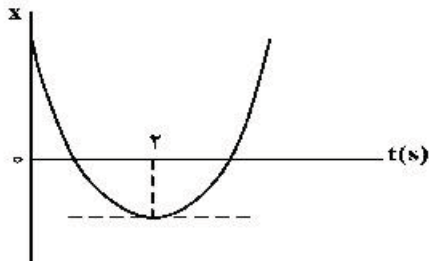
- الف- ویژگی های هسته را تعداد پروتون ها و نوترون های آن تعیین می کند.
- ب- خواص شیمیایی هر اتم را تعداد پروتون های هسته تعیین می کند.
- پ- نوکلئون های درون هسته می توانند هر اثری دلخواهی را اختیار کنند.
- ت- هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شوند.

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

۲۰۷- دو متحرک روی محور x از حال سکون با شتاب های a و $\frac{9}{16}a$ همزمان 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؟

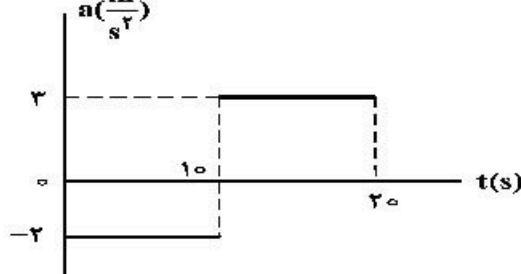
(۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

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 x حرکت می کند و در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه $\bar{v}_0 = 10 \frac{m}{s}$ برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می کند، مطابق شکل زیر است. در چه لحظه ای برحسب ثانیه، متحرک برای سومین بار از مبدأ عبور می کند؟



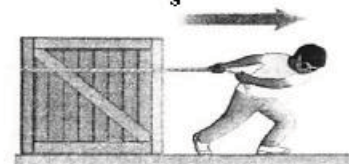
۱۰ (۱)
۴۰/۳ (۲)
۱۵ (۳)
۵۰/۳ (۴)

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 $N = 550$ 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؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

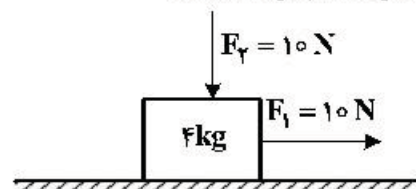


۲/۲ (۱)
۲/۴ (۲)
۴/۲ (۳)
۴/۴ (۴)

$$\mu_k = 0.5$$

محل انجام محاسبات

۲۱۲- در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیرویی 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، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه θ_2 با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



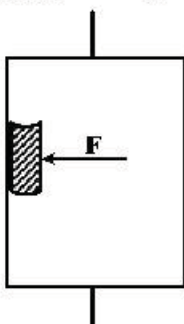
$$\theta_2 = \theta_1 < 90^\circ \quad (1)$$

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

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

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

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. نیرویی 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 $\sqrt{2}\text{cm} + \sqrt{2}\text{cm}$ در جهت محور X عبور می‌کند و سپس به مکان $\sqrt{2}\text{cm} - \text{می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟}$

$$\frac{\sqrt{2}}{5} \quad (1) \quad \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (2) \quad \frac{2\sqrt{2}}{5} \quad (3) \quad \frac{2\sqrt{2}}{4} \quad (4) \quad \text{صفر}$$

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؟

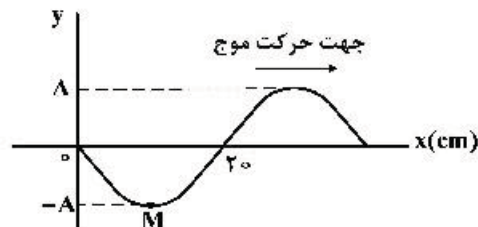
$$4\sqrt{5} \quad (1) \quad 2\sqrt{5} \quad (2) \quad 4\sqrt{10} \quad (3) \quad 4\sqrt{10} \quad (4)$$

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) ۲۰ برابر می‌شود.
 (۲) ۳ برابر می‌شود.
 (۳) ۳۰ دسی بل افزایش می‌باید.
 (۴) ۳ 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

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



(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 محدبی قرار دارد و فاصله تصویر تا آینه 12cm است. اگر جسم از آینه 24cm دور شود، تصویر از آینه 4cm 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 $Hz = 6 \times 10^{14}$ از نوری با بسامد $Hz = 5 \times 10^{14}$ استفاده کنیم، پهنای نوارها چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) 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؟ ($R = 5 \times 10^{-5}\text{nm}^{-1}$)

(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؟

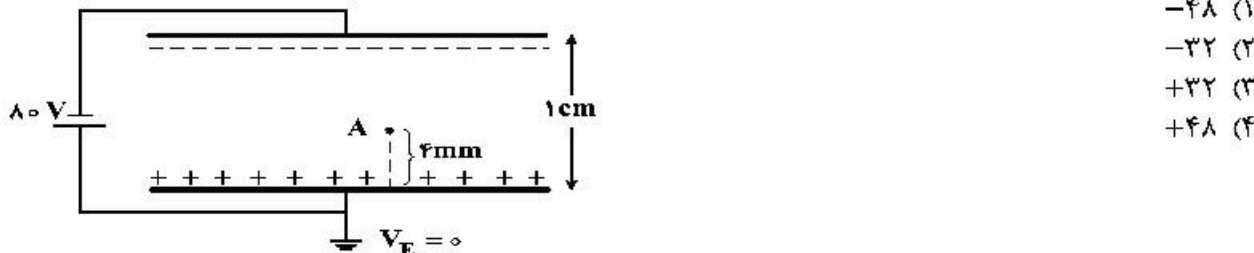
$$(h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}) \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad m = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(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 $J = 5 \times 10^{-19}$ است. در آزمایش دیگری از نوری با بسامد $THz = 3000$ همان فلز استفاده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها برابر چند زول می‌شود؟ ($J.s = 6.6 \times 10^{-34}$)

(۱) 1.5×10^{-18} (۲) 4×10^{-19} (۳) 1.52×10^{-18} (۴) 6×10^{-19}

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



- ۲۲۴ - در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بار q_1 در محل بار q_2 , \vec{E}_1 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؟

$$q_1 \quad q_2 = -4q_1 \quad r \quad \vec{E}_2 = \vec{E}_1 \quad (1)$$

$$\vec{E}_2 = 4\vec{E}_1 \quad (2)$$

$$\vec{E}_2 = -\vec{E}_1 \quad (3)$$

$$\vec{E}_2 = -4\vec{E}_1 \quad (4)$$

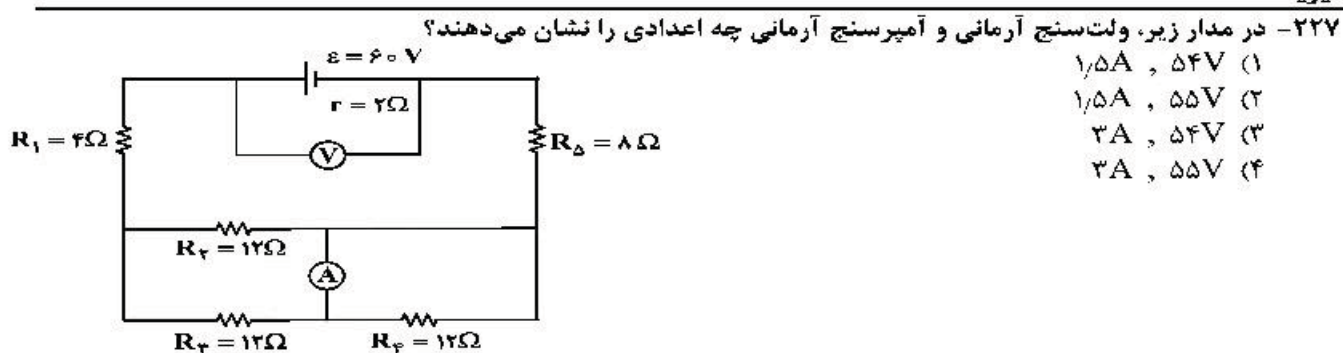
- ۲۲۵ - یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است. پس از مدتی، در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم. کدام موارد زیر درست است؟

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

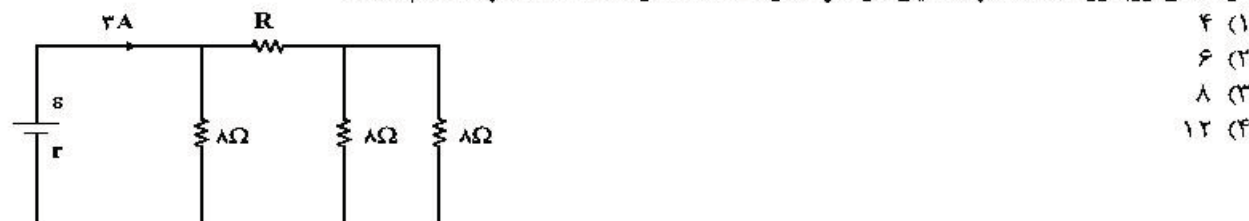
- ت - بار روی صفحه‌ها نصف می‌شود.
(۱) الف و ب (۲) الف و ت (۳) ب و ت (۴) پ و ت

- ۲۲۶ - یک مقاومت 25Ω را به یک باتری می‌بندیم. جریان $2A$ از آن عبور می‌کند. اگر یک مقاومت 100Ω اهمی را با مقاومت 25Ω اهمی موازی بیندیم، جریانی که در این حالت از مقاومت 25Ω اهمی عبور می‌کند، $1/92A$ می‌شود. توان خروجی باتری در مدار دوم چند وات بیشتر از توان خروجی باتری در مدار اول است؟

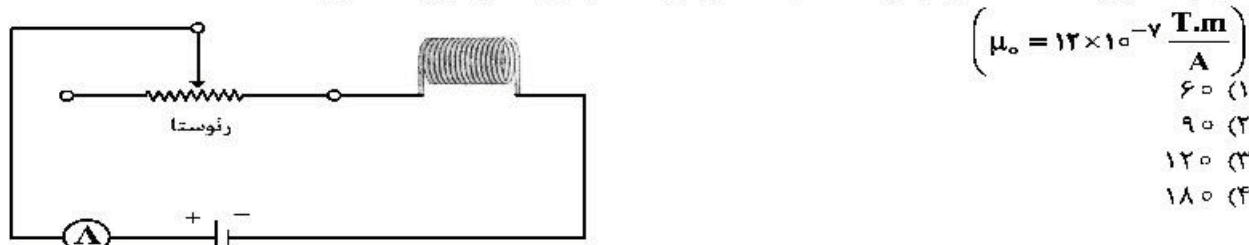
(۱) ۲ (۲) ۴/۸ (۳) ۱۵/۲ (۴) ۲۴



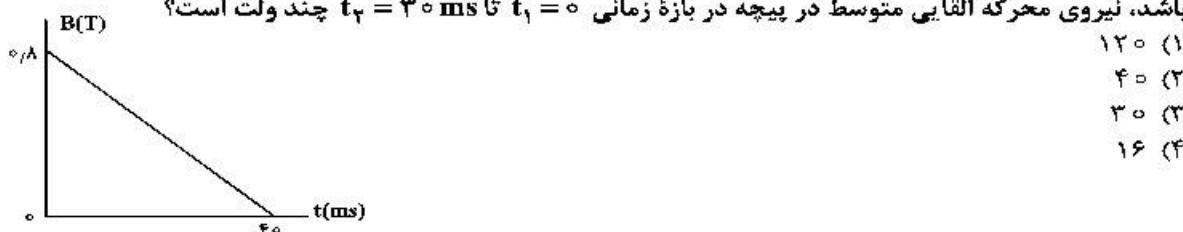
۲۲۸ - در شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R ، ۱۲ ولت است، R چند اهم است؟



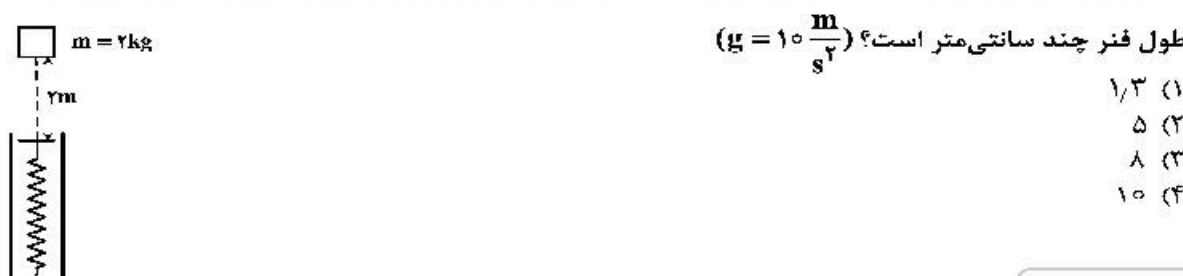
۲۲۹ - در شکل زیر، خربیب القایی (خود القایی) سیم‌لوله $5/5\text{H}$ است و انرژی ذخیره شده در آن 4J است. اگر سیم‌لوله دارای 100 حلقه و طولش 8cm باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاوس است؟



۲۳۰ - پیچه‌ای دارای 500 حلقه و مساحت سطح هر حلقة آن 40cm^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 بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 30\text{ ms}$ چند ولت است؟

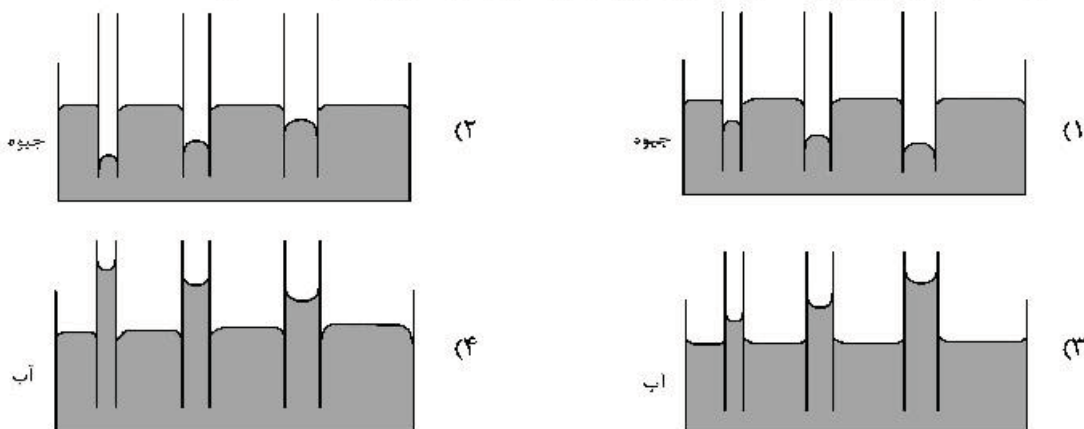


۲۳۱ - مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم 2 کیلوگرم را با سرعت اولیه $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از 2 متری بالای یک فنر قائم، به سمت فنر پرتاب می‌کنیم. اگر از جرم فنر و مقاومت هوا صرف نظر کنیم و بیشینه انرژی ذخیره شده در فنر 46 J باشد، بیشینه تراکم طول فنر چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



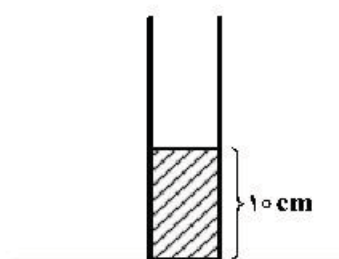
محل انجام محاسبات

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



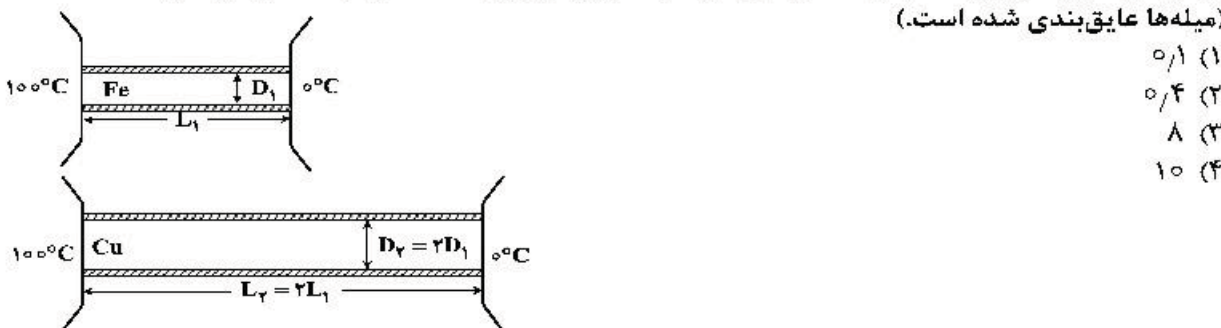
۲۳۳- مطابق شکل زیر، در یک استوانه بلند به سطح مقطع 20 cm^2 تا ارتفاع 10 cm از یک مایع به چگالی 1250 g/m^3 بر لیتر قرار دارد و فشار در ته لوله P_1 است. چند سانتی‌متر مکعب از مایع دیگری به چگالی 800 g/m^3 بر لیتر به مایع داخل لوله اضافه کنیم، تا فشار در ته لوله به $1/5 P_1$ برسد؟

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



- 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 $\frac{W}{m \cdot K} = 80$ و $\frac{W}{m \cdot K} = 400$ 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).



۲۳۵- به 500 g بین -20°C و 0°C مقداری گرما با آهنگ $10/5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ در مدت 20 دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل،

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

۱۵ (۱) ۱۰ (۲) ۵ (۳) ۱ (۴) صفر

محل انجام محاسبات

- دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت ریاضی سرا
- ۲۳۶ - کدام مطلب درست است؟
- با دور شدن الکترون از هسته، انرژی آن کاهش می‌یابد.
 - در همه اتم‌ها، تراز انرژی $1 = 11$. حالت پایه پیشمار می‌آید.
 - در طیف نشی خطي اتم هیدروژن، کمترین مقدار انرژی به نوار زردزنگ مربوط است.
 - الکترون در حالت برانگیخته، ناپایدار است و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه باز نمی‌گردد.
- ۲۳۷ - عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول 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) $35/5$ ، $29/5$ ، $17/5$ ، 15 ۲) $35/5$ ، $50/5$ ، $47/5$ ۳) $35/5$ ، $50/5$ ، $14/5$
- 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 $I = 0$ به $2 = 1$ در اتم |
| ۴ | اکسید با بالاترین عدد اکسایش |
- ۱) $4, 2, 2, 4$ ۲) $3, 2, 1, 3$ ۳) $2, 1, 2, 3$
- ۲۳۹ - چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای X و Z جدول تناوبی درست است؟
- شمار الکترون‌های لایه سوم اتم 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) $2, 2, 3, 4$ ۲) $3, 3, 4, 5$
- 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 نگیرید.)
- 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 پایین‌تر 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) $1, 4$ ۲) $2, 3$ ۳) 4
- ۲۴۱ - اتم مرکزی تشکیل‌دهنده 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^- ، AsO_4^{3-} ۳) ClO_4^- ، PO_4^{3-}
- ۲۴۲ - در ساختار کدام ترکیب‌های زیر، تنها یک پیوند داتیو شرکت دارد؟
- (آ) قسفریک اسید
 - (ب) سولفوریک اسید
 - (ت) آمونیوم نیتریت
- ۱) آ، پ ۲) آ، ب، پ ۳) آ، ب، ت
- 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 ۱۵ و X در گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارد.
 - (پ) شمار قلمروهای الکترونی اتم مرکزی در مولکول AH_3 ، کمتر است.
 - (ت) AlH_3 برخلاف XH_3 ، می‌تواند در تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.
- ۱) آ، پ ۲) آ، ب، پ ۳) آ، ب، ت

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت ریاضی سرا

شیمی

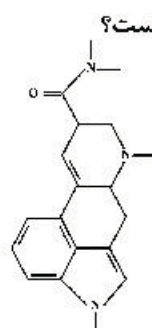
222-D

صفحه ۲۱

-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	فرمول شیمیایی	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

۲ ، ۱ (۱)
۴ ، ۲ (۲)
۳ ، ۲ (۳)
۴ ، ۱ (۴)



-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 اتم‌ها آن برابر ۵ است.

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

(پ) فرمول مولکولی آن، C_{۱۱}H_{۱۶}N_۲O و دارای دو نوع گروه عاملی است.

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

(۱) آ، ت (۲) آ، ب (۳) ب، ت

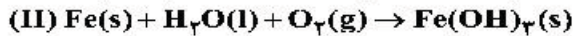
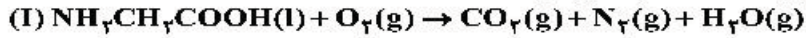
(۴) ب، پ

-۲۴۶ برای سوزاندن کامل ۱۰۰ مول از یک هیدروکربن زنجیره‌ای با فرمول C_{۴۰}H_{۵۰} مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟

(معادله واکنش موازنه شود.) C_{۴۰}H_{۵۰}(s) + O_۲(g) → H_۲O(g) + CO_۲(g)

(۱) ۱۴ ، C_{۴۰}H_{۵۴} (۲) ۱۲ ، C_{۴۰}H_{۵۶} (۳) ۱۱ ، C_{۴۰}H_{۶۲} (۴) ۱۰ ، C_{۴۰}H_{۶۴}

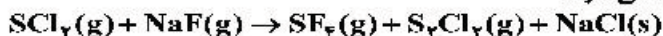
-۲۴۷ پس از موازنۀ معادله واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (III)، ۱۵/۷ گرم ماده نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟



(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) ۱/۲۸ ، ۰/۶۵ (۴)

-۲۴۸ مقدار گاز SF_۶ لازم برای تهیۀ ۵۰ لیتر گاز HF را از واکنش چند گرم سدیم فلورورید با گاز SCl_۲ کافی، می‌توان به دست آورد و در این فرایند، چند گرم گاز SO_۲ تولید می‌شود؟



(معادله واکنش‌ها، موازنۀ شوند.) SF_۶(g) + H_۲O(l) → SO_۲(g) + HF(g)

(جرم ۵۰ لیتر گاز HF، برابر ۸۰ 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 ، ۲۲ ، ۸۴ (۴) ۴۲ ، ۸۴ (۳) ۴۲ ، ۸۴ (۲)

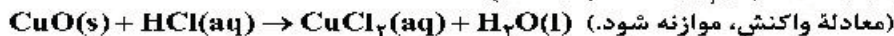
-۲۴۹ مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله تولید سدیم آزید (NaN_۳). مطابق واکنش: NaNH_۲(I) + N_۲O(g) → NaN_۳(s) + NaOH(s) + NH_۳(g). کدام است و برای تولید سدیم آزید لازم به منظور تهیۀ ۱۳۵ لیتر گاز نیتروژن مورد نیاز در کیسه هواي خودرو مطابق واکنش: ۲NaN_۳(s) → ۲Na(s) + ۲N_۲(g)

(H = ۱، N = ۱۴، Na = ۲۳ : g.mol^{-۱})

(۱) ۲۹۲/۵ ، ۶ ، ۸ (۴) ۳۱۸/۵ ، ۸ (۳) ۲۹۲/۵ ، ۸ (۲)

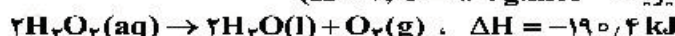
محل انجام محاسبات

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. $O = 16$, $Cl = 35/5$: g.mol⁻¹)



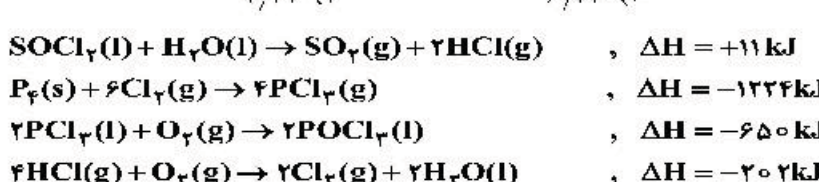
(معادله واکنش، موازنۀ شود.) $(O = 16$, $Cl = 64$: g.mol⁻¹)

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، دو عدد جرمی H_2O_2 و غلظت مولال آن در محلول اولیه، به تقریب از راست به چپ کدام است؟ (گرمای ویژۀ محلول را برابر $1.0^\circ\text{C}^{-1} \cdot \text{J.g}^{-1}$ در نظر بگیرید. $(H = 1$, $O = 16$: g.mol⁻¹)

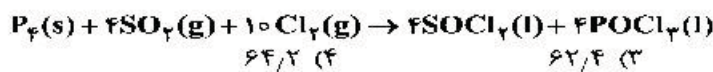


$(20^\circ\text{C}, 5/25 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 6/75 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 8/75 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 8/45 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 1/5 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 4/45 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 4/85 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 2 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 1/5 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 4/45 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 5/42 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 6/23 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 5/42 \text{ g})$ $(20^\circ\text{C}, 2/24 \text{ g})$

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 $1.0^\circ\text{C}^{-1} \cdot \text{J.g}^{-1}$ و $0.9/4$ است.)



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



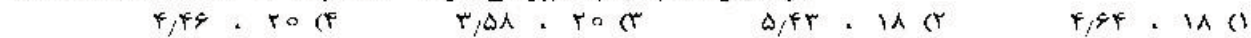
$(94/2 \text{ g})$ $(62/4 \text{ g})$ $(54/1 \text{ g})$ $(52/8 \text{ g})$ (254) - کدام مطلب درباره واکنش زیر، نادرست است؟



(۱) ΔH تشکیل اتانول، آب و اتن، به ترتیب برابر -278 , -286 و -52 کیلوژول بر مول است.
 (۲) واکنش در هر دمایی، خود به خود پیشرفت دارد.
 (۳) ΔH واکنش برابر -44 کیلوژول بر مول است.
 (۴) واکنش در دمای $65/46^\circ\text{C}$ به حالت تعادل می‌رسد.
 (۵) ΔG واکنش در دمای 22°C برابر 5 کیلوژول است.

۲۵۵ - اگر $5/5$ مول پتاسیم هیدروکسید در 112 گرم آب مقطار 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)



۲۵۶ - چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

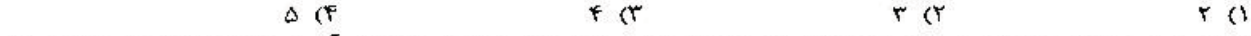
* قطبیت مولکول H_2S ، از مولکول H_2O کمتر است.

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

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

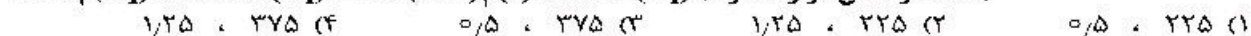
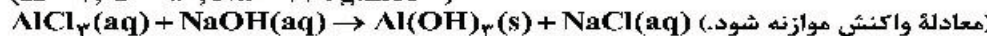
* مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باقی می‌مانند.

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



۲۵۷ - ۳۶۰ گرم محلول 5 مولال سدیم هیدروکسید. هم ارز چند میلی لیتر محلول 4 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)



محل انجام محاسبات

- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ۲۵۸

(آ) یاقوت و یوتالیت، نمونه هایی از سول جامدند.

(ب) غلظت مولی، شمار مول های حل شونده در یک لیتر حلال را نشان می دهد.

(پ) ppm نشان می دهد که در هزار گرم از محلول، چند میلی گرم حل شونده وجود دارد.

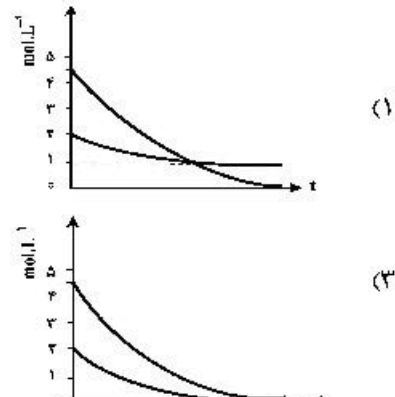
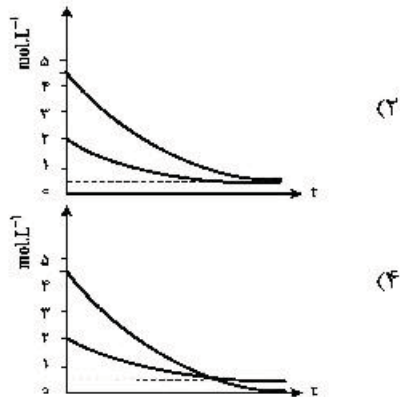
(ت) درصد چربی، هم از شمار قسمت های حل شونده موجود در ۱۰۰ قسمت محلول است.

(ج) آ، ب، ت ۲۵۹

- روند تقریبی نمودار تغییر غلظت نسبت به زمان برای گازهای A_۲ و D_۲ در واکنش فرضی زیر، به کدام صورت است؟

(با) این شرط که غلظت آغازی گازهای A_۲ و D_۲، به ترتیب برابر ۲ و ۴/۵ مول بر لیتر باشد.)

(معادله واکنش موازن شود.) A_۲(g) + D_۲(g) → AD_۲(g)



- اگر در واکنش فرضی: A(g) + D(g) → ۲E(g)، انرژی فعال سازی در جهت رفت برابر ۴۵ کیلوژول و ΔH واکنش برابر -۹۰ کیلوژول باشد، کدام مطلب درباره این واکنش درست است؟

(۱) محتوای انرژی فراوردها از محتوای انرژی واکنش دهندها، بیشتر است.

(۲) تشکیل ۵/۲۵ مول گاز E با ازاد شدن ۱۱/۲۵ کیلوژول گرما همراه است.

(۳) واکنش در جهت برگشت، گرمایگیر است و سریعتر از واکنش رفت انجام می گیرد.

(۴) انرژی فعال سازی آن در جهت برگشت، ۷/۵ برابر انرژی فعال سازی آن در جهت رفت است.

- تغییر غلظت H_۲O_۲(l) نسبت به زمان در آزمایش تجزیه آن، مطابق داده های زیر به دست آمده است:

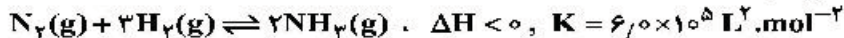


نسبت سرعت متوسط در دو ثانیه چهارم واکنش به سرعت متوسط در ده ثانیه آخر ثبت شده در جدول، کدام است؟

t(s)	۰	۲/۰	۶/۰	۸/۰	۱۰/۰	۲۰/۰
[H ₂ O ₂] (mol.L ^{-۱})	۰/۰۵۰۰	۰/۰۴۴۸	۰/۰۳۰۰	۰/۰۲۴۹	۰/۰۲۰۹	۰/۰۰۸۴

(۱) ۱/۶۴ (۲) ۱/۸۱ (۳) ۲/۰۴ (۴) ۲/۱۰

- 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 می کنند.

بزرگ بودن ثابت تعادل واکنش، نشانه ای 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 فعال سازی، ثابت تعادل واکنش را افزایش می دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- بروایه واکنش: K = ۱۶۲۰ L.mol^{-۱}, A(g) + D(g) ⇌ ۲X(g) + ۲Y(g) در یک ظرف ۵ لیتری درسته، ۵ مول گاز A را با مقدار کافی گاز D وارد کرده و گرم می کنیم تا با هم واکنش دهنند. اگر در حالت تعادل، ۱/۵ مول گاز X در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار اولیه گاز D چند مول بوده است؟

(۱) ۱/۷۵ (۲) ۱/۰۰ (۳) ۰/۳۵ (۴) ۰/۲۰

محل انجام محاسبات

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی کنکور از سایت ریاضی سرا

222-D

صفحه ۲۴

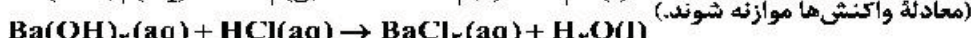
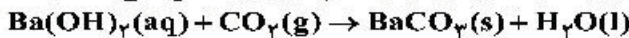
شیمی

-۴۸ ۰ 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، 8 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 $0/005$ مولار Ba(OH)_2 عبور می‌دهیم. اگر باقیمانده باز در محلول، با $22/6$ میلی لیتر محلول $0/01$ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_2 در مخلوط گازی، به تقریب چند میلی گرم بر لیتر است؟ ($C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۶/۶ (۲) ۲/۸ (۳) ۲/۹ (۴) ۲/۳

-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 می‌شود. 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 -۲۶۷ اگر pH محلول اسید HA ($\alpha = 0/2$)، برابر $1/4$ 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؟

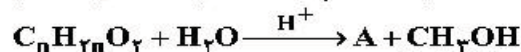


$(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۳/۳۶ , ۰/۰۴ (۲) ۴/۲۰ , ۰/۰۲ (۳) ۳/۲۶ , ۰/۰۲ (۴) ۴/۲۰ , ۰/۰۴

-۲۶۸ $5/1$ 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 $8/8$ گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر 5 درصد باشد، جرم مولکولی ماده Δ و فرمول مولکولی ماده اولیه کدام است؟

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



$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$, ۸۸ (۲)

$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$, ۱۱۶ (۳)

$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$, ۸۸ (۱)

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$, ۱۱۶ (۳)

-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 -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 « $\text{Mg} - \Delta - \text{Mg} - \text{B}$ » از emf 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

محل انجام محاسبات