



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>

گند کنترل

262
D



262D

دانلود سوالات و پاسخنامه تشرییمی گنکور از سایت ریاضی سرا



خارج از گشوار

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذ آموزش گشوار

دفترچه شماره ۲

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشوار - ۱۳۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

نوبه نظر 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
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زمین‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق جلی، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات دفاتر می‌شود.

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 - کدام گزینه، دلیل مناسبی برای عبارت زیر است؟

«متخصصین زمین شناسی مهندسی، می توانند نقش مهمی در هدایت پروژه های عمرانی کشورمان داشته باشند.»

(۱) بررسی مقاومت مواد سطحی زمین

(۲) مطالعه پراکندگی عناصر در پوسته زمین

(۳) مطالعه مغناطیس زمین و مقاومت الکتریکی سنگها

(۴) بررسی فرایندهای فرسایشی و تبدیل رسوبات به انواع سنگ

۱۰۲ - کدام عبارت با شرایط اقلیمی شهرستان «بند عباس» مخاپر دارد؟

(۱) میزان تبخیر از مقدار بارندگی، بیشتر است.

(۲) ظرفیت جذب بخار آب موجود در هوا، محدود است.

(۳) با وزش بادهای خشک، میزان رطوبت کاهش می یابد.

(۴) مقدار رطوبت موجود در هوا، بیشتر از ظرفیت آن است.

۱۰۳ - در کدام حالت، احتمال وقوع بارندگی بیشتر است؟

(۱) صعود هوای گرم

(۴) مخلوط شدن هوای سرد و گرم با یکدیگر

(۳) برخورد بلورهای داخل ابر با یکدیگر

۱۰۴ - نمودار زیر براساس تغییرات دما در آب های سطحی اقیانوس اطلس از $N^{\circ} 60$ تا $S^{\circ} 60$ ترسیم شده است. کدام عبارت براساس اطلاعات داده شده درست است؟

(۱) میزان شوری، در $N^{\circ} 20$ بیشتر از $S^{\circ} 10$ است.

(۲) مقدار شوری آب دریاهای، در $N^{\circ} 40$ و $S^{\circ} 40$ برابر است.

(۳) با افزایش دما در صفر درجه، چگالی افزایش می یابد.

(۴) با افزایش عرض جغرافیایی، میزان شوری و مقدار چگالی کاهش می یابد.

۱۰۵ - احتمال افزایش خیانت لایه آبدار زیرزمینی، با توجه به جنس سنگ های معروفی شده، وجود دارد، به جز:

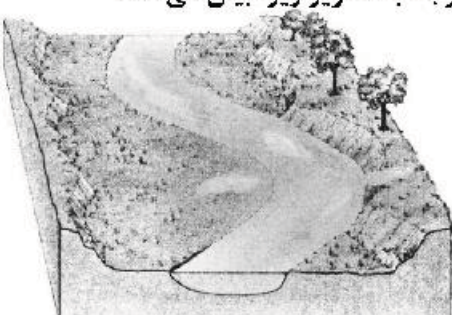
(۱) برش

(۳) آرکوز

(۲) گلسنگ

(۴) کوارتز آرنیت

۱۰۶ - کدام گزینه، بیشترین سرعت حرکت آب در مسیر رودخانه و دلیل آن را، با توجه به تصویر زیر، بیان می کند؟



(۱) کف ← شکل بستر

(۲) کناره کاو ← شبی دیواره

(۳) کناره کوز ← شدت جریان

(۴) سطح ← کاهش اصطکاک

۱۰۷ - از کدام خاصیت فیزیکی، برای شناسایی کانی های موجود در «سنگ ابسیدین» استفاده می شود؟

(۱) شکل بلور

(۲) رنگ کانی

(۳) چگالی نسبی

(۴) پیوند یونی

۱۰۸- کدام عبارت به انحلال فیزیکی سنگ‌ها در «دریاچه نمک قم» منتهی می‌شود؟

(۱) بدليل فرایند تبخیر، سیلیس محلول، در اندازه‌های کلوئیدی، حاصل می‌شود.

(۲) پس از حل شدن سولفات‌ها در آب، به یون‌های سدیم و کلر، تفکیک می‌شوند.

(۳) فرایند تبخیر سبب تبلور بلورهای مکعبی شکل هالیت، در درز و توک سنگ‌ها، می‌شود.

(۴) مواد حاصل از تخریب سنگ‌ها، توسط آب‌های جاری به حوضه‌های بسته، حمل و رسوب‌گذاری می‌شوند.

۱۰۹- زمین‌شناسان با استفاده از کدام یافته‌ها، عمق «باتولیت الوند در همدان» را تخمین زده‌اند؟

(۱) ساختار تشکیل‌دهنده پوسته زمین

(۲) توزیع غیریکنواخت عناصر در زمین

(۳) ترکیب کانی‌های تشکیل‌دهنده انواع سنگ

(۴) شدت گرانش سنگ‌ها در لیتوسفر زمین

در کدام گزینه، ترکیب شیمیایی عناصر اصلی «سنگ گرانیت» به درستی بیان شده است؟

(۱) O_2 ، Na (۲) Al ، Si (۳) K ، Ca (۴) Si ، Mg

۱۱۱- کدام گزینه به «فرابویان ترین سیمان در سنگ‌های رسوبی» و «فرایند سیمانی شدن» به درستی اشاره می‌کند؟

(۱) آنیدریت \leftarrow فشردگی

(۲) دولومیت \leftarrow چسبندگی

(۳) اکسید آهن \leftarrow تبلور مجدد

(۴) گلیسیت \leftarrow جانشینی

۱۱۲- در همه موارد، فشار و گرمای درونی زمین به صورت توأم، باعث تبلور مجدد کانی‌های موجود در سنگ می‌شود، به جز:

(۱) به دام افتادن سنگ‌ها، در میان دو نیروی جانبی

(۲) متراکم شدن کانی‌ها، طی فشار نامساوی وارد شده

(۳) تغییر حجم سنگ‌ها، تحت تأثیر فشار محصور گشته

(۴) فشار ناشی از، افزایش دمای سیالات فعال در حال چرخش

۱۱۳- در کدام گزینه، فرایند تشکیل «تالارهای زیوزمینی»، در «غار علی صدر همدان» به درستی نوشته شده است؟

(۱) حرکت کند آب در لایه‌های آهکی

(۲) نفوذ آب‌های فرو رو در حفرات آهکی

(۳) تخریب بعضی از قسمت‌های آهکی درون زمین

(۴) عمل انحلال آب‌های فرو رو در سنگ‌های آهکی

۱۱۴- کدام عبارت با تصویر داده شده، مغایرت دارد؟

(۱) انباسته شدن ماسه‌های دانه ریز

(۲) حرکت کند تلماسه در جهت وزش باد

(۳) نامتقارن بودن شکل تلماسه در مقطع آن

(۴) حرکت مداوم ماسه‌ها در نزدیک سطح زمین

۱۱۵- کدام عبارت، با توجه به «حرکت ظاهري خورشید در آسمان»، درست است؟

(۱) زمین به حول محور خود در قطبین، حرکت گردشی دارد.

(۲) همه اجرام منظومه شمسی، به دور سیاره زمین می‌چرخدند.

(۳) محور زمین، نسبت به مدار بیضوی حرکت آن به دور خورشید، تمایل دارد.

(۴) خورشید، همواره در یکی از دو کانون مدار بیضوی حرکت انتقالی زمین، قرار دارد.

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

«قداری از انرژی انباسته شده در سنگ‌ها، به طور ناگهانی آزاد می‌شود و به صورت امواج لرزه‌ای به اطراف حرکت می‌کند.»

(۱) کاهش مقاومت سنگ‌ها

(۲) رفتار الاستیک سنگ‌ها

(۳) شکستگی سنگ‌های سازنده سنگ کره

(۴) حرکت ورقه‌های سنگ کره

۱۱۷- کدام گزینه، در حال حاضر به عنوان «دلیل حکمت قاره‌ها» از اعتبار بیشتری برخوردار است؟

(۲) خاصیت مغناطیسی سنگ‌ها

(۱) نیروی ناشی از چرخش زمین

(۴) جریان‌های کنوکسیون داخل گوشه

(۳) شناور بودن قاره‌ها بر روی گوشه

۱۱۸- کدام گزینه، پیامد عبارت زیر است؟

«پوسته جدید ایجاد شده، به طرفین حرکت کرده و باعث گسترش بستر اقیانوسی شده است.»

(۲) بسته شدن اقیانوس تیس

(۱) برخورد هندوستان به آسیا

(۴) تشکیل جزایر قوسی در اقیانوس آرام

(۳) دور شدن عربستان از آفریقا

۱۱۹- همه گزینه‌ها مفهوم درستی را از «بزرگی زمین لرزه» بیان می‌کنند، به جز:

(۱) به مقدار انرژی آزاد شده، وابسته است.

(۲) در امواج لاو، کمتر از امواج عرضی است.

(۳) در نقاط مختلف سطح زمین، عددی یکسان است.

(۴) با دامنه نوسانات امواج، ارتباط مستقیم دارد.

۱۲۰- کدام گزینه، با ویژگی‌های «آتشفسان دماوند» مطابقت بیشتری دارد؟

الف) خروج گازهای آتشفسانی

ب) خروج گازها

ج) کاهش تحرک یونی مواد مذاب

د) الف و د

۱۲۱-

کدام گزینه با توجه به تصویر زیر، درست است؟

(۱) فرا دیواره نسبت به فرو دیواره به سمت پایین حرکت کرده است.

(۲) فرو دیواره نسبت به فرا دیواره به سمت پایین حرکت کرده است.

(۳) لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل اتفاق افتاده است.

(۴) قطعات سنگ در امتداد افق جابه‌جا شده‌اند.



۱۲۲- در کدام گزینه، ویژگی مشترک «توف‌ها و آرکوزها» به درستی بیان شده است؟

الف) شکل هندسی منظم ذرات تشکیل‌دهنده

ب) تهنشست لایه لایه آن‌ها بر روی زمین

ج) رنگ گرد کانی‌های تشکیل‌دهنده

د) بهم چسبیدن ذرات آن‌ها

۱۲۳-

الف) الف و ب

ج و د

۱۲۳- نخستین آثار پستانداران مربوط به کدام دوران است و آن‌ها، با ازدیادشان جای کدام جانوران را، اشغال کردند؟

(۱) سنجزوبیک و روزن‌داران

(۲) سنجزوبیک و نومولیت‌ها

(۳) مزوزوبیک و آغازیان

(۴) مزوزوبیک و دایناسورها

۱۲۴- در کدام گزینه با توجه به مفروضات زیر، ساعت شهر (الف)، به درستی بیان شده است؟

«میان دو شهر (الف) و (ب) 60° اختلاف طولی وجود دارد و ساعت در شهر (ب) که در شرق شهر (الف) قرار دارد،

۱۲۴-

بعد از ظهر است.»

(۱) ۱۲

(۲) ۱۳

(۳) ۲۰

(۴) ۲۴



۱۲۵- کدام گزینه، دلیل قابل قبولی در توجیه فرایند ترسیم شده، است؟

(۱) اختلاف چگالی

(۲) مهاجرت ثانویه نفت

(۳) برخورد با پوش‌سنگ

(۴) نفوذ پذیری لایه‌های رسوبی

۱) ۴

۲) $1 + \sqrt{3}$ ۳) $2\sqrt{3}$ ۴) $1 + 2\sqrt{3}$

۱۲۷- جملات سوم، هفتم و شانزدهم یک دنباله حسابی، جملات متولی یک دنباله هندسی، هستند. قدر نسبت دنباله هندسی، کدام است؟

۱) $\frac{9}{4}$

۲) ۳

۳) $\frac{3}{2}$ ۴) $\frac{4}{3}$

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

۱) $\mathbb{R} - [-4, -1]$ ۲) $\mathbb{R} - [-4, 0]$ ۳) $(4, +\infty)$ ۴) $(0, +\infty)$

۱۲۹- معادله درجه دوم $2x^2 + mx + m + 6 = 0$ دارای دو ریشه مثبت است. بازه مقادیر m کدام است؟

۱) $(-6, -4)$ ۲) $(-4, -2)$ ۳) $(-4, 0)$ ۴) $(0, +\infty)$

۱۳۰- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 2x$ ؛ $x > 1$ ، مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x ها را، واحد در امتداد محور y ها در جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f ، از مبدأ مختصات، کدام است؟

۱) $2\sqrt{5}$ ۲) $5\sqrt{2}$ ۳) $6\sqrt{2}$ ۴) $4\sqrt{5}$

۱۳۱- فاصله یکی از کانون‌ها، از خط مجانب هذلولی به معادله $3x^2 - 6x - 16y = 25$ ، کدام است؟

۱) ۳

۲) $\frac{1}{2}$

۳) ۲

۴) $\sqrt{2}$

۱۳۲- فرض کنید $A(-1, 9)$ رأس سهمی $y = ax^3 + bx + c$ گذردرا بر نقطه $(1, 3)$ باشد. این سهمی از کدام یک از نقاط زیر، می‌گذرد؟

۱) $(1, 5)$ ۲) $(2, 5)$ ۳) $(5, -9)$ ۴) $(5, -7)$

۱۳۳- در بازه (a, b) ، نمودار تابع $y = x^4 - 4x$ بالاتر از نمودار تابع $y = 4x$ است. بیشترین مقدار $a - b$ ، کدام است؟

۱) $\frac{5}{2}$

۲) ۳

۳) $\frac{3}{2}$

۴) ۱

۱۳۴- اگر $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$ و $f(x) = [x] - x$ باشند، برد تابع gof . کدام است؟

۱) $(-\infty, 1]$ ۲) $[1, +\infty)$ ۳) $(-1, 1]$ ۴) $[-1, 1)$

۱۳۵- تابع f با ضابطه $f(x) = x - \frac{1}{2x}$ بر دامنه $(0, +\infty)$ مفروض است. نمودار تابع f^{-1} نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

۱) $-\frac{1}{2}$

۲) -۱

۳) $-\frac{3}{4}$ ۴) $-\frac{3}{2}$

محل انجام محاسبات

۱۳۶ - فرض کنید $(x)g$ وارون تابع $f(x) = x + 2\sqrt{x}$ باشد. حاصل $g(3) + g(15)$ کدام است؟

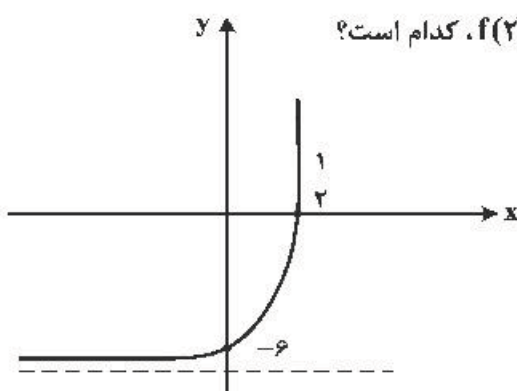
۸ (۴)

۱۰ (۳)

۱۱ (۲)

۱۲ (۱)

۱۳۷ - شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه $f(x) = -9 + \left(\frac{1}{3}\right)^{ax+b}$ است. $f(2)$ کدام است؟



۲۳۴ (۱)

۱۰۸ (۲)

۷۲ (۳)

۱۸ (۴)

۱۳۸ - اگر $\log_2 2 = \frac{5}{\lambda}$ باشد، آنگاه λ کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{8}{11}$ (۳)

$\frac{5}{7}$ (۲)

$\frac{15}{22}$ (۱)

۱۳۹ - حاصل عبارت $\tan(285^\circ) \tan(-165^\circ) - \sin(1095^\circ) \cos(255^\circ)$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند).

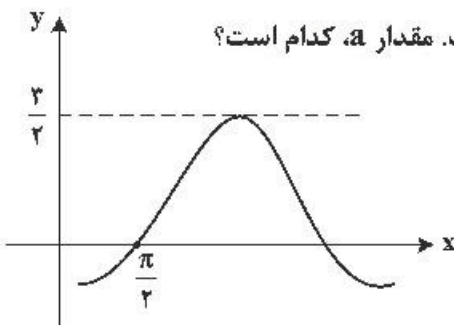
$-\cos^2(15^\circ)$ (۴)

$-\sin^2(15^\circ)$ (۳)

$\cos^2(15^\circ)$ (۲)

$\sin^2(15^\circ)$ (۱)

۱۴۰ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $y = a + b \sin(x + \frac{\pi}{3})$ است. مقدار a کدام است؟



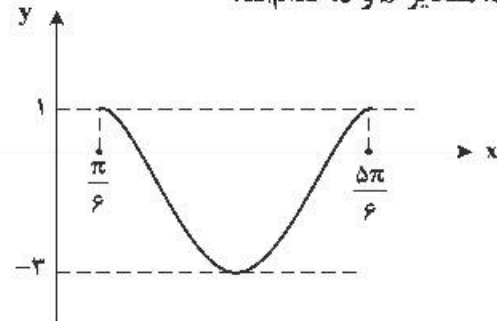
-۱ (۱)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۴)

۱۴۱ - شکل زیر، نمودار تابع $y = a \sin(bx) + c$ در یک بازه تناوب است. مقادیر b و c کدام‌اند؟



$b = 3, c = -1$ (۱)

$b = 2, c = -2$ (۲)

$b = \frac{3}{2}, c = -2$ (۳)

$b = \frac{3}{2}, c = -1$ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۴۲ - تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin(3x)\cos(3x) = 1$ در بازه $[0, \frac{\pi}{2}]$ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۳ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{4x^3 - 6x^2 + 1}{ax^3 + bx^2 - 2}$ را در نظر بگیرید. اگر $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2$ باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ کدام است؟

$-\frac{6}{11}$ (۴)

$-\frac{5}{12}$ (۳)

$-\frac{6}{17}$ (۲)

$-\frac{4}{17}$ (۱)

۱۴۴ - به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{2\sin^2 x - \sin x - 1}{\cos^2 x} & ; \quad x \neq \frac{\pi}{2} \\ a & ; \quad x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ پیوسته است؟

-۱/۵ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۴۵ - خط مماس بر نمودارهای دو تابع با ضابطه‌های $g(x) = ax^2 + bx$ و $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ در نقطه $x = 2$ مشترک‌اند. مقدار b کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۴۶ - مقدار مشتق تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt[3]{\left(\frac{7x-x^2}{3x+5}\right)^2}$ در نقطه $x = -2$ کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۴۷ - مقدار ماکسیمم نسبی تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 1}$ کدام است؟

$1 + \sqrt{3}$ (۴)

$-1 + \sqrt{3}$ (۳)

$1 + \sqrt{5}$ (۲)

$-1 + \sqrt{5}$ (۱)

۱۴۸ - فاصله نقطه عطف نمودار تابع $y = f(x) = \frac{x^3}{x-2}$ از خط $y = -2$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۴۹ - حاصل $\int_{-1}^3 (\sqrt{x+1} - 2[x]) dx$ کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۵۰- فرض کنید $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ c & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ برابر AB باشد، مقدار a کدام است؟

(۴) هیچ مقدار

$$-\frac{12}{21} \quad (۳)$$

$$\frac{41}{21} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{21} \quad (۱)$$

- ۱۵۱- دو ناس سالم را پرتاب می‌کنیم. می‌دانیم مجموع دو عدد رو شده، کمتر از ۱۰، است. با کدام احتمال مجموع این دو عدد، برابر ۷ است؟

(۴) $\frac{1}{3}$

(۳) $\frac{1}{25}$

(۲) $\frac{1}{24}$

(۱) $\frac{1}{2}$

- ۱۵۲- داده‌های آماری ۵، ۷، ۸، ۸، ۱۰ و ۱۵ مفروض‌اند. ضرب تغییرات داده‌ها، کدام است؟

(۴) $\frac{1}{30}$

(۳) $\frac{1}{25}$

(۲) $\frac{1}{20}$

(۱) $\frac{1}{15}$

- ۱۵۳- اضلاع مثلثی، منطبق بر سه خط به معادلات $y + 2x = 16$ ، $2y - x = 2$ و $y = 0$ هستند. اندازه میانه نظیر خلع افقی این مثلث، در صفحه مختصات کدام است؟

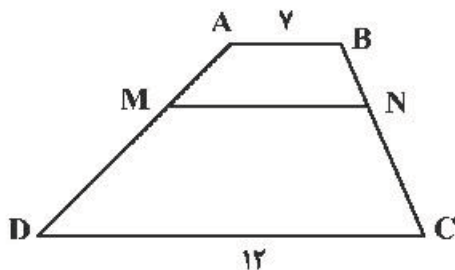
(۴) ۶

(۳) $3\sqrt{3}$

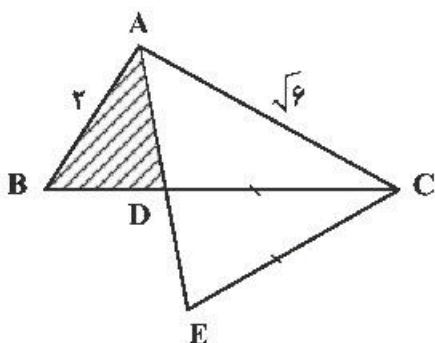
(۲) ۵

(۱) $2\sqrt{5}$

- ۱۵۴- در ذوزنقه ABCD، پاره خط MN موازی قاعده‌ها و $\frac{MA}{MD} = \frac{2}{3}$ است. اندازه MN کدام است؟



- ۱۵۵- در شکل زیر، AD نیمساز زاویه A و $CE = CD$ است. نسبت مساحت‌های دو مثلث ACE و ABD کدام است؟



(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{3}{4}$

(۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

محل انجام محاسبات

۱۵۶- ترکیبات شیمیایی گیاهان تبره شب بو برای گروهی از جانوران مضر است، کدام ویژگی درباره این جانوران صادق است؟

۱) ساختاری جهت بستن منافذ تنفسی سطح بدن دارد.

۲) به کمک سلول یا بخشی از آن، اثر محرك را دریافت می‌کنند.

۳) مویرگ‌هایی به طور گسترده، در بین رگ پشتی و شکمی دارند.

۴) برای دفع محصول حاصل از سوختن آمینو اسیدها، آب زیادی مصرف می‌کنند.

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

«یکی از بخش‌های اصلی دستگاه عصبی محیطی انسان که»

۱) شامل دو دستگاه مستقل است، رابط بین اندام‌های حسی و دستگاه عصبی مرکزی است.

۲) باعث برقراری حالت آرامش در بدن می‌شود، در انقباض ماهیچه‌های اسکلتی نقش اصلی را دارد.

۳) پیام‌هایی را به دستگاه عصبی مرکزی هدایت می‌کند، فقط باعث فعالیت غیرارادی ماهیچه‌ها می‌شود.

۴) پیام‌هایی را به اندام‌های حرکتی ارسال می‌کند، می‌تواند باعث پاسخ‌های ارادی و غیرارادی ماهیچه‌ها شود.

۱۵۸- به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک سلول عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می‌کند.

۲) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواالی یک رشتة عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

۳) پس از بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشتة عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

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

«در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند»

۱) همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کنند.

۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، سلول‌های منق卜یش شونده زیادی دارند.

۳) همانند - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه‌های اسکلتی، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

۴) برخلاف - ترکیب آهن‌دار سلول‌های خونی آن‌ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد.

۱۶۰- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

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

ب - نوعی جهش می‌تواند هر دو گروموزوم همتا را تحت تأثیر قرار دهد.

ج - در پی وقوع نوعی جهش در کدون پایان، بر طول محصول ژن افزوده می‌شود.

د - در هر جهش نقطه‌ای، همواره نوکلئوتیدهای اضافه، حذف و جانشین می‌گردد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۱- نوعی سلول در مرحله‌ای از تقسیم خود، ۱۶ تتراد تشکیل داده است. در نهایت این تقسیم، سلول تشکیل می‌شود که هر سلول دارد.

(۱) ۱۶-۲ سانتروم

(۳) ۳۲-۴ رشتة پلی‌نوکلئوتیدی

(۲) ۴-۳۲ کروماتید

(۴) ۱۶-۲ مولکول DNA

۱۶۲- با توجه به چرخه زندگی یکی از مهلهک‌ترین بیماری‌های انسانی، کدام دو اتفاق، در بدن یک میزبان رخ می‌دهد؟

۱) تشکیل مروزونیت‌ها و بوجود آمدن گامتها (۲) لقاد سلول‌های جنسی و تکثیر مروزونیت‌ها

(۳) تکثیر مروزونیت‌ها و بوجود آمدن گامتونیت‌ها (۴) ایجاد گامتونیت‌ها و لقاد سلول‌های جنسی

۱۶۳- کدام مورد، درباره همه جانورانی صادق است که زاده‌هایشان را به کمک خود شیری خود تغذیه می‌کنند؟

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

۲) بیشتر قشر مخ آن‌ها، به پردازش اطلاعات مربوط به صدایها، اختصاص دارد.

۳) فشار خون در مسیر گردش بزرگ بیش از گردش کوچک خون است.

۴) در شرایط بارداری، سرخرگ‌های بند ناف، خون جنبین آن‌ها را به جفت منتقل می‌کند.

۱۶۴- فقط در نوعی از بیماری‌های مطرح شده در بخش زنتیک (فصل هشتم) کتاب درسی، با فرض این که پدر بیمار و مادر

سالم باشد، تولد ممکن خواهد بود.

(۱) فرزندی هتروزیگوس

(۴) فرزند هموزیگوس سالم

(۳) دختری با زنوتیپ متفاوت با مادر

- ۱۶۵- چند مورد، درباره ریشه یک گیاه دو لپهای علفی صحیح است؟
- الف- دسته آوندهای چوبی و آبکشی به صورت یک در میان قرار گرفته‌اند.
ب- تارهای کشنده، فاقد لایه موئی و در منطقه وسیعی قابل مشاهده‌اند.
ج- هر سلول بافت زمینه‌ای، دیواره‌ای نازک و توانایی تقسیم شدن دارد.
د- حرکت آب در محل درون پوست، از طریق دو نوع مسیر صورت می‌گیرد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۶۶- کدام دو مورد، با یکدیگر برابرند؟
- (۱) تعداد حلقه‌های گل کامل و تعداد تازک آنتروزوئید خزه
(۲) تعداد سلول‌های دانه گرده رسیده کاج و تعداد لپهای رویان لوبيا
(۳) تعداد لپهای رویان کاج و تعداد هسته‌های درون کیسه رویانی ذرت
(۴) تعداد سلول‌های جنسی در لوله گرده پنبه و تعداد سلول جنسی در آرکن سرخس
- ۱۶۷- کدام عبارت، در ارتباط با انسان فادرس است؟
- (۱) به دنبال تنش‌های موقتی و کوتاه‌مدت، نایزکها گشاد می‌شوند.
(۲) به دنبال انسداد مجرای صفوایی، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود.
(۳) با کاهش فعالیت بخش درون گرده، پتانسیم داخل سلول‌های عصبی افزایش می‌یابد.
(۴) با اختلال در عملکرد نوعی از سلول‌های گرده، فرد به نوعی کم‌خونی خطرناک مبتلا می‌گردد.
- ۱۶۸- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، کدام گزینه، عباوت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «به طور معمول در انسان، زمانی که پیام الکتریکی به منتقل می‌شود،»
- (۱) گره دهلیزی و بطئی - بطئ‌ها از استراحت خارج می‌شوند.
(۲) تعداد زیادی از سلول‌های دیواره بطئ‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد.
(۳) تعداد زیادی از سلول‌های دیواره دهلیزها - بطئ‌ها در حال استراحت هستند.
(۴) طور گسترده به سلول‌های دیواره بین دو بطئ - استراحت عمومی شروع می‌شود.
- ۱۶۹- در انسان، به منظور تولید یک پلی پیتید ترشحی توسط لنفوسیت B، تا قبل از پایان ترجمه، هر زمان که tRNA ریبوzوم را ترک می‌کند، لازم است ابتدا، کدام اتفاق رخ دهد؟
- (۱) tRNA حاوی بیش از یک آمینو اسید در جایگاه P مستقر شود.
(۲) آمینو اسید جایگاه A، از tRNA ناقل خود جدا گردد.
(۳) tRNA حامل آمینو اسید، جایگاه A را اشغال نماید.
(۴) پیوند پیتیدی در جایگاه P برقرار گردد.
- ۱۷۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «جادارانی که رونویسی همه زن‌های آن‌ها توسط یک نوع آنزیم ویژه انجام می‌گیرد، ممکن است»
- الف- موادی بسازند که با فرایندهای سلولی تداخل داشته باشد.
ب- از طریق هم یوغی تولید ممثل جنسی انجام دهند.
ج- دیواره سلولی دو قسمتی از جنس سیلیس داشته باشند.
د- کروموزوم‌های همتای موجود در هسته مشخص آن‌ها، واحد زن‌های یکسانی باشد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۷۱- در خانواده‌ای که والدین هر دو سالم‌اند، 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 مورد زیر، در این خانواده ممکن است؟
- (۱) دختری با گروه خونی AB 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) پسری با گروه خونی O و فاقد عامل انعقادی شماره ۸ و دارای آنزیم تجزیه کننده فنیل آلانین
- ۱۷۲- در ارتباط با عواملی که باعث ایجاد هر نوع گونه‌زایی می‌شود، کدام مورد به طور حتم الزامی است؟
- (۱) سد جغرافیایی ارتباط بین جمیعت‌ها را قطع نماید.
(۲) سدهای پیش زیگوتی در بین افراد جمیعت توسعه یابد.
(۳) در ابتدا رانش زن به شدت بر میزان تفاوت بین دو جمیعت بیافزاید.
(۴) گامت‌هایی متفاوت (از نظر محتوی زنی) با گامت‌های طبیعی والدین به وجود آید.

- ۱۷۳ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در بخشی از لوله گوارش می‌شود، مواد غذایی تحت تأثیر آنزیم یا آنزیم‌های جانور قرار می‌گیرند.»
- اسب که سلولز به طور عمده آب کافت - سلولاز
 - ملخ که توسط تعدادی کیسه احاطه - گوارشی
 - گاو که فرایند آب گیری تا حدود زیادی انجام - گوارشی
 - پرنده که غذا تا حدودی خرد و آسیاب - مترشحه از این بخش
- ۱۷۴ - کدام عبارت، صحیح است؟
- همه تک سلولی‌های آزادکننده اکسیژن، در مرحله‌ای از تنفس ساولی خود، ترکیبی سه‌کربنی و فسفاتدار می‌سازند.
 - همه تک سلولی‌های تثبیت‌کننده نیتروژن جو، انرژی خود را از ترکیبات غیر آلی به دست می‌آورند.
 - همه تک سلولی‌های ایجادکننده گوگرد، بدون نیاز به نور، هیدروژن سولفید را تجزیه می‌نمایند.
 - همه تک سلولی‌های تثبیت‌کننده دی‌اکسیدکربن، نوعی رنگیزه فتوسنتری دارند.
- ۱۷۵ - چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «در یک گیاه نهان دانه، هر سلولی که فاقد است، دارد.
- الف - دیواره پسین - مناطق نازک مانده‌ای در دیواره خود
 - ب - گلروپلاست - در هدایت شیره گیاهی نقش اصلی را
 - ج - سیتوپلاسم - در انتهای خود صفحه‌ای سوراخ دار
 - د - هسته - در دیواره خود لیگنین فراوان
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۷۶ - در نوعی جانور مهره‌دار، مواد زائد نیتروژن دار از طریق بخش‌های ویژه تنفسی دفع می‌شود. کدام عبارت، درباره این جانور نادرست است؟
- دو رگ اصلی متصل به حفرات قلب، فشارخون متفاوتی دارند.
 - مویرگ‌های دستگاه تنفس، ارتباط بین دو سرخرگ را برقرار می‌کنند.
 - سرخرگ پشتی بدن وظیفه خونرسانی به تمام اندام‌های بدن را بر عهده دارد.
 - سرخرگ خارج شده از قلب در اغلب بافت‌های بدن، شبکه‌های مویرگی تشکیل می‌دهد.
- ۱۷۷ - کدام ویژگی درباره تعدادی از جانداران تک سلولی که توانایی‌های متابولیسمی متعددی دارند، درست است؟
- در بخشی از چرخه سلولی چهار مرحله‌ای خود، ساختاری مقاوم تولید می‌کنند.
 - می‌توانند دیواره ضخیمی در درون سیتوپلاسم و دور تا دور کروموزوم خود بسازند.
 - توسط برآمدگی‌های سیتوپلاسمی خارج شده از پوسته آهکی خود، جایه‌جا می‌شوند.
 - برای تولید هر ATP در سطح پیش ماده، از انرژی حاصل از زنجیره انتقال الکترون‌ها استفاده می‌کنند.
- ۱۷۸ - کدام گزینه، در ارتباط با گیرنده‌های تعادلی گوش انسان صحیح است؟
- پیام‌های عصبی را پس از دریافت، به بخشی در پشت ساقه مغز ارسال می‌نمایند.
 - کانال‌های بونی غشای آن‌ها، پس از حرکت ماده ژلاتینی باز می‌شود.
 - از طریق مژک‌های خود با مایع محیط اطراف خود تماس دارند.
 - در مجاورت سلول‌های پوششی حلقه گوش قرار دارند.
- ۱۷۹ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که حاوی قوی ترین آنزیم‌های گوارشی است،»
- با حضور ترکیبی فاقد آنزیم، چربی‌ها گوارش یافته و به محیط داخلی وارد شده‌اند.
 - سلول‌های پوششی سطحی، با فرو رفتن در بافت زیرین خود، حفره‌هایی را به وجود آورده‌اند.
 - مولکول‌های دی و پلی‌ساکاریدی، با تبدیل به مولکول‌های مونوساکاریدی جذب گردیده‌اند.
 - گوارش پروتئین‌ها آغاز شده و تا مرحله تولید کوچک‌ترین واحدهای سازنده آن‌ها پیش رفته است.
- ۱۸۰ - چند مورد، در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات وراثتی در یوکاریوت‌ها صحیح است؟
- الف - پیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد.
 - ب - به طریقه نیمه حفاظت شده تکثیر پیدا می‌کند.
 - ج - در ساختار بدون انشعاب خود، واحدهای سه بخشی دارد.
 - د - در بی‌جدا شدن پروتئین‌های همراه خود، آماده همانندسازی می‌شود.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۸۱- با توجه به تیلاکوئیدهای برگ لوپیا، کدام عبارت درباره هر جزء تشکیل دهنده زنجیره انتقال الکترون که بین دو فتوسیستم I و II قرار دارد، صحیح است؟

۱) با فسفولیپیدهای هر دو لایه غشای تیلاکوئید تماس دارد.

۲) در تولید NADPH مورد نیاز واکنش های چرخه ای نقش دارد.

۳) باعث تلمبه کردن یون های H^- از استروما به درون تیلاکوئید می شوند.

۴) بر فعالیت آنزیم تجزیه کننده آب متصل شده به هر فتوسیستم، تأثیر می گذارد.

۱۸۲- کدام عبارت، درباره ترکیبات آلتی موجود در گیاه گوجه فرنگی که می توانند در همه جهات جابه جا شوند، نادرست است؟

۱) ممکن است در محل تولید خود، ذخیره گردد.

۲) از طریق سیتوپلاسم بعضی سلول ها عبور می کنند.

۳) در سلول های فاقد هسته و دارای غشای پلاسمایی یافت می گردد.

۴) در شرایطی می توانند از طریق روزنه های موجود در لبه برگ ها خارج شوند.

۱۸۳- نوعی ترکیب شیمیایی با اتصال به آخرین جزء تلمبه کننده یون های هیدروژن در زنجیره انتقال الکترون غشای میتوکندری انسان، مانع رسیدن الکترون به آخرین پذیرنده آن می شود. این ترکیب به کدام طریق بر عمل تنفس یک سلول جانوری تأثیر می گذارد؟

۱) آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی میتوکندری را غیرفعال می سازد.

۲) مانع از پمپ شدن یون های هیدروژن به فضای داخلی میتوکندری می شود.

۳) از تشکیل آب در بخش داخلی میتوکندری ممانعت به عمل می آورد.

۴) ابتدا بر تجزیه NADH تأثیر می نماید.

۱۸۴- به طور معمول، در ارتباط با هر سلول لقاح یافته در یک گل دو جنسی، کدام مورد صحیح است؟

۱) در بخش متورم مادگی یافت می شود.

۲) دو مجموعه کروموزوم دارد.

۳) اسپوروفیت جدید را به وجود می آورد.

۴) با هر بار تقسیم، دو سلول مساوی را ایجاد می کند.

۱۸۵- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان، نوعی آنزیم می تواند»

الف- پیوندی را که در یک مرحله ایجاد کرده است، در مرحله دیگری بشکند.

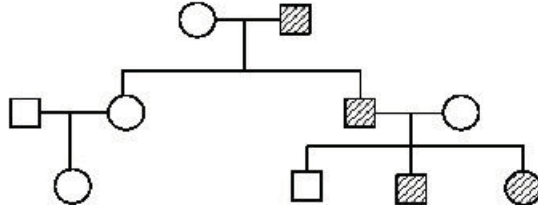
ب- با کمک فرایندی انرژی زا، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام رساند.

ج- از طریق اتصال با مولکول های دیگر، تمایل خود را به پیش ماده تنظیم کند.

د- به دنبال افزایش برخورده با پیش ماده، واکنش های انجام نشدنی را ممکن سازد.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۸۶- با توجه به دودمانه زیر، اگر تعیین ژنو تیپ $\frac{1}{5}$ افراد به طور حتم غیرممکن باشد، صفت مورد مطالعه از کدام نوع است؟



۱) اتوزومی غالب

۲) اتوزومی مغلوب

۳) وابسته به X غالب

۴) وابسته به X مغلوب

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

«در هر گیاهی که»

۱) به هنگام لقاح، سلول دیپلولوئیدی به وجود می آید، آلبومن جهت تغذیه رویان، مورد استفاده قرار می گیرد.

۲) بخش تخصص یافته ای بهمنظور نمو دانه وجود دارد، هر تخمک دارای دو پوسته و یک منفذ سفت است.

۳) اسپوروفیت بالغ بزرگ تر از گامتوفیت است، سلول های طولی برای هدایت آب و مواد معدنی وجود دارد.

۴) بافت خورش یخشی از تخمک را اشغال می کند، درون آندوسپرم، تعدادی آرکن به وجود می آید.

۱۸۸- کدام عبارت در ارتباط با جمعیتی که در آن فرایند شارش زن و رانش زن صورت نمی گیرد و فقط آمیزش هایی از نوع تصادفی دارد، صحیح است؟

۱) قطعاً تعادل هاردی واینبرگ برقرار می گردد.

۲) چهار عامل، اندازه جمعیت را تعیین می کند.

۳) خزانه ژنی می تواند از نسلی به نسل دیگر تغییر یابد.

۴) همواره شناس بقا برای همه افراد جمعیت یکسان می شود.

- ۱۸۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در هر جاندار پر یاخته‌ای، به منظور بروز پاسخ به هر محرك شیمیایی داخلی یا خارجی لازم است تا»
- ۱) اثر محرك به پیام عصبی تبدیل شود.
 - ۲) نفوذپذیری غشای سلول پس‌سیناپسی تغییر نماید.
 - ۳) پیک‌های کوتاه‌برد از سلول پیش‌سیناپسی ترشح گردد.
 - ۴) مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود متصل گردند.
- ۱۹۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «عدسی چشم انسان به وسیله رشته‌هایی به بخشی متصل است که دارد.»
- الف- با داخلی ترین لایه چشم تماس
 - ب- به ساختار رنگین چشم اتصال
 - ج- با مایع مترشحه از مویرگ‌ها تماس
 - د- سلول‌هایی غیرمنشعب و تک هسته‌ای
- | | | | |
|----|----|----|----|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|
- ۱۹۱- در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یک سلول پوست انسان، به هنگام تجزیه یک مولکول گلوکز، در مرحله‌ای که ATP تولید می‌شود، مرحله مصرف ATP به وجود می‌آید.
- ۱) برخلاف - دو مولکول سه کربنی دو فسفاته
 - ۲) همانند - یک مولکول شش کربنی دو فسفات
 - ۳) همانند - یک مولکول شش کربنی فاقد فسفات
 - ۴) برخلاف - دو مولکول سه کربنی فاقد فسفات
- ۱۹۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در گیاهان، در پی فعال شدن ژن یا ژن‌هایی، ترکیبی حاصل می‌شود که علاوه بر»
- ۱) ریشه‌دار کردن قلمه‌ها، امکان طویل شدن سلول‌ها را هنگام رشد فراهم می‌کند.
 - ۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها، برای درشت کردن میوه‌ها استفاده می‌شود.
 - ۳) تسهیل در برداشت مکانیکی میوه‌ها، تولید میوه‌های بدون دانه را به انجام می‌رساند.
 - ۴) بستن روزنه‌ها و حفظ جذب آب توسط ریشه، سرعت پیر شدن برخی اندام‌های گیاهی را کاهش می‌دهد.
- ۱۹۳- همه موادی که توسط سلول‌های دستگاه ایمنی و در پاسخ به عوامل خارجی موجود در بافت‌ها به خون وارد می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟
- ۱) توانایی اتصال به غشای سلول بیگانه را دارند.
 - ۲) مانع تکثیر عامل بیماری‌زا، در سلول‌های سالم می‌شوند.
 - ۳) با کمک ساختارهای حلقه مانند، میکروب را نابود می‌کنند.
 - ۴) بر فعالیت مولکول‌هایی مؤثرند که در تپ بسیار بالا تغییر ساختار می‌دهند.
- ۱۹۴- کدام گزینه، عبارت زیر به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «به طور معمول در انسان، ماهیچه‌های حلقوی که بخش‌های مختلف لوله گوارش را از هم جدا می‌کنند، فقط»
- ۱) همه - هنگام عبور مواد از انقباض خارج می‌شوند.
 - ۲) همه - تحت تأثیر بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارند.
 - ۳) بعضی از - تارهای عضلانی تک هسته‌ای و چند هسته‌ای دارند.
 - ۴) بعضی از - به هنگام حرکات رو به عقب مواد غذایی باز می‌شوند.
- ۱۹۵- چند مورد، در ارتباط با زیست‌شناسان صحیح است؟
- الف- نیای مشترکی برای جانوران دارای ساختارهای هم‌مولوگ در نظر می‌گیرند.
 - ب- معتقدند، اندام‌های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته نقش بسیار جزیی دارند.
 - ج- معتقدند، افراد دارای ساختارهای وستیجیال به بزرگ‌ترین گروه نظام رده‌بندی تعلق دارند.
 - د- معتقدند، بعضی از گونه‌ها نسبت به هم، از نظر توالی آمینواسیدی پروتئین‌های خود، تفاوت کمتری دارند.
- | | | | |
|----|----|----|----|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|
- ۱۹۶- کدام عبارت، در ارتباط با انسان درست است؟
- ۱) در ایمنی ناشی از واکسن، پادتن‌های تولید شده همراه با خون و لنف به گردش در می‌آیند.
 - ۲) در ایمنی ناشی از واکسن، همواره میکروب ضعیف یا کشته شده به فرد تزریق می‌گردد.
 - ۳) در ایمنی ناشی از سرم، تعداد زیادی از لنفوسیت‌های عمل‌کننده در اختیار فرد قرار می‌گیرد.
 - ۴) در ایمنی ناشی از سرم، مولکول‌هایی با دو جایگاه اتصال به آنتی‌ژن، در بدن فرد تولید می‌شود.

- ۱۹۷- در یک دختر بالغ، چند مورد درباره هورمون های FSH و LH همواره صحیح است؟
- الف- از طریق مکانیسم خود تنظیمی منفی کنترل می شوند.
 - ب- باعث تکمیل مراحل تخمک زایی می گردند.
 - ج- تحت کنترل دو نوع هورمون هیپو تالاموس تنظیم می شوند.
 - د- بر ترشح هورمون های جنسی زنانه و چوحه رحمی تأثیر می گذارند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۹۸- در گیاه نخود فرنگی، صفت پا بلندی بر پا کوتاهی و صفت رنگ زرد بر رنگ سبز خالب است. از آمیزش یک گیاه پا بلند و زرد با یک گیاه پا کوتاه و سبز، در نسل اول، تمام زاده ها پا بلند و زرد گردیده اند، در نسل دوم احتمال تولید زاده های پا بلند و زرد کدام خواهد بود؟
- (۱) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{6}{16}$ (۴) $\frac{9}{16}$
- ۱۹۹- با توجه به اینکه در باکتری E. coli، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «ترکیبی که به عنوان شناخته می شود، همواره»
- (۱) محرک فعالیت RNA پلی مراز - نوعی مونوساکارید است.
 - (۲) مهار کننده - به توالی خاصی از DNA. بیش از نوعی قند تمایل دارد.
 - (۳) آنزیم ویژه رونویسی - می تواند توالی های بین ژنی اینان را رونویسی نماید.
 - (۴) محصول نهایی ژن - در افزایش سرعت نوعی از واکنش های شیمیایی نقش دارد.
- ۲۰۰- کدام عبارت، درباره جاندارانی که حدود ۱/۵ میلیارد سال پیش، با به عرصه وجود گذاشتند، به طور حتم صحیح است؟
- (۱) دستگاهی متشكل از غشا های درونی داشتند.
 - (۲) برای نخستین بار اکسیژن را وارد چو زمین کردند.
 - (۳) توانایی زیادی برای کنترل تغییرات محیط خود داشتند.
 - (۴) دارای سیستم های انتقال پیام بین سلول های پیکری خود بودند.
- ۲۰۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در همه گیاهانی که تولید قند سه کربنی حاصل از فتوستترز در آنها فقط به هنگام روز صورت می گیرد، به طور حتم آنژیمی باعث می شود.»
- (۱) ترکیب شدن O₂ با مولکولی پنج کربنی
 - (۲) افزوده شدن CO₂ به مولکول پنج کربنی دو فسفات
 - (۳) ترکیب شدن CO₂ با اسید کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی
 - (۴) تجزیه شدن مولکول پنج کربنی به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی
- ۲۰۲- کدام عبارت، در مورد انسان درست است؟
- (۱) به منظور بیرون راندن مواد از راه های تنفسی، همواره زبان کوچک به پایین کشیده می شود.
 - (۲) هر بار که قفسه سینه به کمترین حجم خود می رسد، شش ها لحظات کوتاهی از هوا تخلیه می گردند.
 - (۳) اختلاف فشار اندک اکسیژن بین خون و مایع سلولی، موجب انتشار سریع اکسیژن به مایع بین سلولی می شود.
 - (۴) هر بار که قفسه سینه به طور عادی بالا می آید، شش ها بیش از نیمی از هوای جاری را دریافت می کنند.
- ۲۰۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
 «در فردی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و به نوعی مبتلا گردیده است،»
- (۱) که کاری غده پاراتیروئید - عمل عضلات مختلف می شود و با افزایش تولید ترومبوین، روند انعقاد خون دچار مشکل می شود.
 - (۲) پر کاری غده تیروئید - ذخیره گلیکوژن کبد کاهش می پابد و بر فعالیت انواعی از آنزیم ها افزوده می شود.
 - (۳) کم ترشحی بخش پسین غده هیپوفیز - ترشح شیر کاهش می پابد و بر حجم ادرار افزوده می گردد.
 - (۴) پر کاری قشر غده فوق کلیه - استخوان ها ضعیف می شوند و علائمی از خیز مشاهده می گردند.
- ۲۰۴- بخشی از بدن انسان که سازنده بیشترین تعداد عنصر سلولی خون است، در کدام مورد نقشی ندارد؟
- (۱) تنظیم pH خون
 - (۲) تولید ماده ضد انعقاد خون
 - (۳) بروز پاسخ های بیش از حد دستگاه ایمنی بدن
 - (۴) تخریب گویچه های قرمز آسیب دیده و مرده
- ۲۰۵- وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده ساله فاقد چند مورد زیر است؟
- الف- عدسک های برجسته
 - ب- توانایی هدایت شیره خام
 - ج- دو نوع مریستم پسین
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۰۶ - در واپاشی گاما، کدام تغییر در هسته ایجاد می شود؟

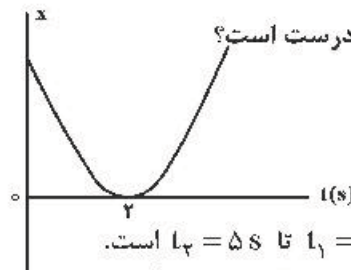
۱) هسته برانگیخته به حالت پایه می رسد.

۲) هسته از حالت پایه به حالت برانگیخته می رسد.

۳) تعداد نوکلئون‌ها ثابت می‌ماند و عدد اتمی یک واحد افزایش می‌یابد.

۴) تعداد نوکلئون‌ها ۴ واحد کاهش می‌یابد و عدد اتمی ۲ واحد کاهش می‌یابد.

- ۲۰۷ - نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل روبرو، به صورت سه‌می است. کدام مورد درست است؟



۱) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر مسافت طی شده در ۳ ثانیه دوم است.

۲) مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی جایه‌جایی این بازه زمانی است.

۳) بزرگی سرعت متوسط در ۴ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 5\text{ s}$ است.

۴) بزرگی سرعت متوسط در ۳ ثانیه اول برابر بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 4\text{ s}$ است.

- ۲۰۸ - اتومبیلی با تندی (سرعت) ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 72$ در یک مسیر مستقیم حرکت می‌کند که فاگهان راننده مانع ثابتی را در

۵۲ متری خود می‌بیند و ترمز می‌کند و حرکت اتومبیل با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 4$ کند می‌شود. اگر زمان واکنش راننده

۰,۵ ثانیه باشد، اتومبیل:

۱) ۲ متر قبل از مانع متوقف می‌شود.

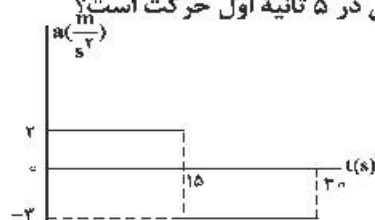
۲) در لحظه رسیدن به مانع متوقف می‌شود.

۳) با تندی (سرعت) $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 8$ به مانع برخورد می‌کند.

۴)

- ۲۰۹ - نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند و بردار سرعت اولیه آن در $\vec{v}_0 = -10\text{ m/s}$ به صورت $a(\frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

مطابق شکل زیر است. بزرگی جایه‌جایی در ۵ ثانیه ششم، چند برابر بزرگی جایه‌جایی در ۵ ثانیه اول حرکت است؟



۱) ۳,۵

۲) ۲

۳) ۱,۵

۴) ۱

- ۲۱۰ - گلوله‌ای از ارتفاع h در شرایط خلاه با سرعت اولیه v_0 به طور قائم روبه بالا پرتاب می‌شود. اگر جایه‌جایی گلوله در

ثانیه سوم حرکت برابر صفر باشد و گلوله ۷ ثانیه پس از پرتاب به زمین برسد، h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱) ۴۰ ۲) ۵۰ ۳) ۶۰ ۴) ۷۰

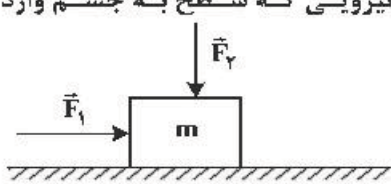
- ۲۱۱ - گلوله‌ای به جرم 200 g در شرایط خلاه از ارتفاع ۴۵ متری زمین رها می‌شود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع ۲۰ متری زمین بر می‌گردد. اگر زمان تماس گلوله با زمین 2 ms باشد، بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر گلوله در مدت

برخورد به زمین چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱) ۱۰ ۲) ۲۵ ۳) ۵۰۰۰ ۴) ۵۰۰

- ۲۱۲ - مطابق شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به جسمی که روی سطح افقی قرار دارد، وارد می‌شود و جسم ساکن است. اگر بزرگی این دو نیرو، هر یک ۲ برابر شود و جسم همچنان ساکن بماند، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، k برابر می‌شود. کدام مورد درست است؟

۱) $1 < k < 2$ ۲) $2 < k < 3$ ۳) $k = 1$ ۴) $k = 2$



محل انجام محاسبات

- ۲۱۳- وزنه‌ای به جرم 2 kg را به فنر سبکی به طول 40 cm که از سقف آسانسور ساکنی آویزان است، وصل می‌کنیم. بعد از رسیدن وزنه به حالت تعادل، فاصله آن از کف آسانسور 140 cm است. اگر آسانسور با شتاب ثابت $\frac{2}{3}\text{ m/s}^2$ رو به بالا شروع به حرکت کند، فاصله وزنه از کف آسانسور به 136 cm می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲) (۴)

$$\frac{3}{2}$$

۱) (۲)

$$\frac{2}{3}$$

- ۲۱۴- جرمی متصل به فنر با بسامد 5 Hz روی پاره خطی به طول 8 cm در سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. نوسانگر در لحظه t_1 از یک سانتی‌متری نقطه تعادل (مرکز نوسان) عبور می‌کند و حرکتش در این لحظه گندشونده است. از لحظه t_1 حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا نوسانگر از یک سانتی‌متری طرف دیگر نقطه تعادل عبور کند؟

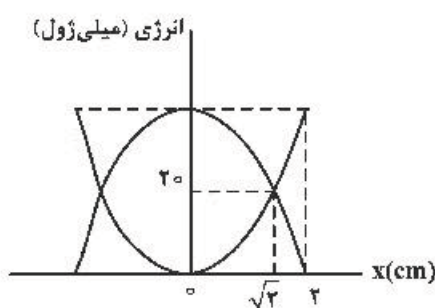
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{40}$$

- ۲۱۵- شکل زیر، نمودار تغییرات انرژی جنبشی و پتانسیل سامانه جرم - فنری را بحسب مکان نشان می‌دهد. اگر حداقل زمانی که طول می‌کشد که انرژی جنبشی نوسانگر از صفر به 40 mJ برسد برابر 50 ms باشد، بزرگی سرعت نوسانگر در لحظه عبور از مکان $x = 0$ چند متر بر ثانیه است؟



$$\begin{array}{l} 1) \frac{\pi}{5} \\ 2) \frac{\pi}{10} \\ 3) 2\pi \\ 4) 10\pi \end{array}$$

- ۲۱۶- در سیمی به چگالی $10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ۱۰ موج عرضی با بسامد 600 هرتز ایجاد شده و طول موج آن 20 cm است. اگر نیروی کشش این سیم 36 N باشد، سطح مقطع این سیم چند میلی‌متر مربع است؟

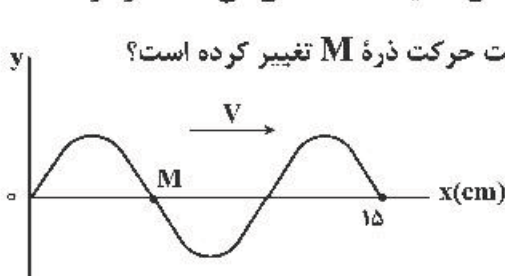
۲) (۴)

۱) (۳)

۰,۵

۰,۲۵

- ۲۱۷- شکل زیر، تصویری از یک موج عرضی را در لحظه t_1 در یک ریسمان کشیده شده نشان می‌دهد. اگر سرعت انتشار



$$\begin{array}{l} 1) 7 \\ 2) 8 \\ 3) 9 \\ 4) 10 \end{array}$$

- ۲۱۸- در یک آینهٔ محدب، فاصله جسم تا تصویر 30 cm است. اگر طول تصویر $\frac{1}{3}$ طول جسم باشد، فاصله جسم تا مرکز آینه چند سانتی‌متر است؟

۴) (۴)

۴۵) (۳)

۲۰) (۲)

۲۲,۵) (۱)

محل انجام محاسبات

۲۱۹- شکل زیر، تصویری از یک موج الکترومغناطیسی است که در خلا در حال انتشار است. انرژی هر یک از فوتون های

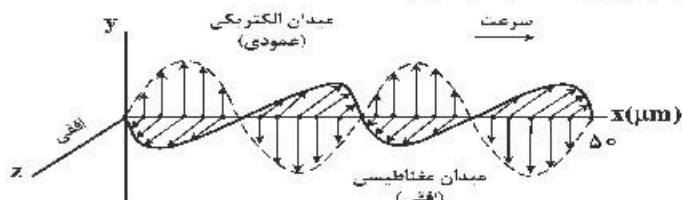
$$\text{این موج چند الکترون - ولت است؟ } (\mathbf{h} = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

(۱) $2/4$

(۲) $2/4 \times 10^{-2}$

(۳) $4/8$

(۴) $4/8 \times 10^{-2}$



۲۲۰- در یک آزمایش فوتوالکتریک، تابع کار فلز $2/5 \text{ eV}$ است. بلندترین طول موجی که سبب گسیل فوتوالکترون ها می شود، در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟

$$(\mathbf{e} = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} \text{ و } h = 6/6 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

(۱) اشعه X

(۲) مرئی

(۳) فرابینفش

(۴) فروسرخ

۲۲۱- در اتم هیدروژن، محدوده تقریبی طول موج های رشته پاشن ($n' = 3$) بر حسب میکرومتر کدام است؟ $(R = 0/01 \text{ nm}^{-1})$

(۱) $2/0 \text{ nm}$ (۲) $4/4 \text{ nm}$ (۳) $1/6 \text{ nm}$ (۴) $4/4 \text{ nm}$

۲۲۲- توان یک لامپ که نور تکرنگ با بسامد $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$ گسیل می کند، 33 وات است. این لامپ در هر دقیقه چند فوتون تابش می کند؟ $(\mathbf{C} = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} \text{ و } e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$

(۱) $1/5 \times 10^{21}$ (۲) 5×10^{21} (۳) $5/3 \times 10^{20}$ (۴) 8×10^{20}

۲۲۳- دو گره فلزی خیلی کوچک و مشابه دارای بار الکتریکی ناهمنام $|q_1| > |q_2|$ هستند و در فاصله 6 سانتی متری هم قرار دارند و بین هم نیروی الکتریکی $0/9 \text{ N}$ وارد می کنند. اگر گره ها را به هم تماس دهیم و دوباره به همان فاصله قبلی از هم دور کنیم، نیروی الکتریکی $1/6 \text{ نیوتون}$ به هم وارد می کنند. q_1 چند میکروکولون است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$

(۱) $1/1$ (۲) $2/2$ (۳) 10 (۴) 20

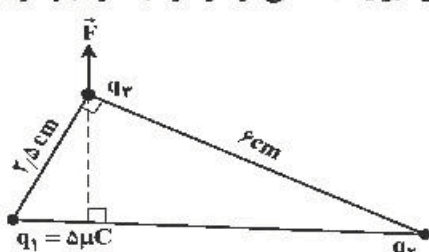
۲۲۴- دو ذره باردار q_1 و q_2 مطابق شکل زیر قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص (برایند) ناشی از دو ذره به ذره باردار q_2 برابر \vec{F} است. q_2 چند میکروکولون است؟

(۱) 108

(۲) 24

(۳) 12

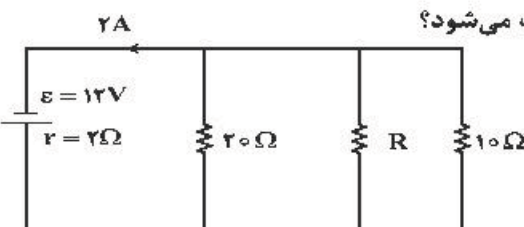
(۴) 6



۲۲۵- ظرفیت خازنی $2 \mu\text{F}$ است. اختلاف پتانسیل بین دو صفحه آن را یک ولت افزایش می دهیم. انرژی آن $J = 5 \times 10^{-9}$ افزایش می یابد. اختلاف پتانسیل اولیه این خازن چند ولت بوده است؟

(۱) 5 (۲) 4 (۳) 3 (۴) 2

۲۲۶- در شکل زیر، در مقاومت R در هر دقیقه چند زول انرژی مصرف می شود؟



(۱) 648

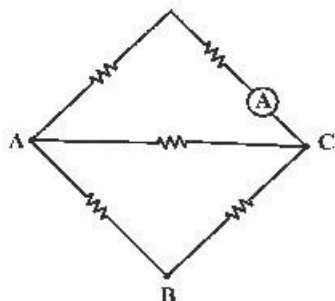
(۲) 526

(۳) 472

(۴) 384

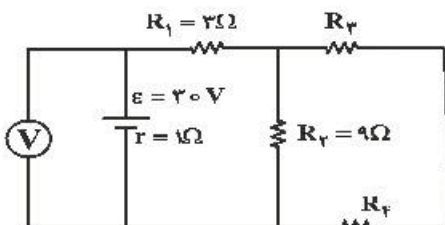
محل انجام محاسبات

- ۲۲۷ - در شکل زیر، هر یک از مقاومت‌ها، ۶ آهمیت است. یک بار بین آرمانی یک بار بین دو نقطه A و B و بار دوم بین دو نقطه C و A بسته می‌شود. جریانی که آمپرسنچ آرمانی نشان می‌دهد، در حالت دوم چند برابر حالت اول است؟



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

- ۲۲۸ - در مدار زیر، اگر ولتسنچ آرمانی ۲۷ ولت را نشان دهد و توان مصرفی مقاومت R_4 برابر ۶ وات باشد اندازه مقاومت



- | | |
|----------------|-------|
| چند برابر است؟ | R_3 |
| (۱) | ۶ |
| (۲) | ۹ |
| (۳) | ۱۲ |
| (۴) | ۱۸ |

- ۲۲۹ - در مکانی، میدان مغناطیسی، یکنواخت و افقی و جهت آن به سمت شمال جغرافیایی است. اگر در این مکان یک ذره آلفا با سرعت V در راستای افقی به سمت شمال شرقی در حرکت باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در آن لحظه به کدام جهت است؟

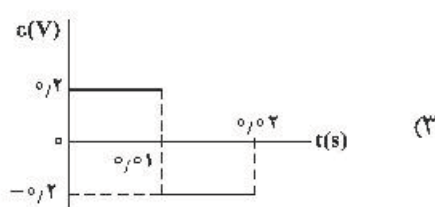
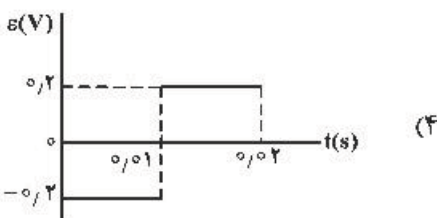
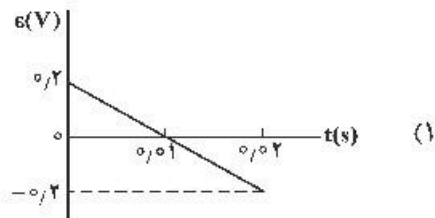
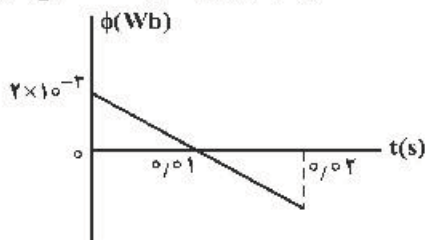
(۳) افقی به سمت شمال غربی

(۱) راستای قائم به سمت بالا

(۴) افقی به سمت جنوب شرقی

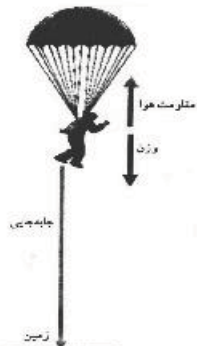
(۳) راستای قائم به سمت پایین

- ۲۳۰ - نمودار شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد، در شکل زیر، نشان داده شده است. نمودار نیروی محركه القایی در این مدت کدام است؟



محل انجام محاسبات

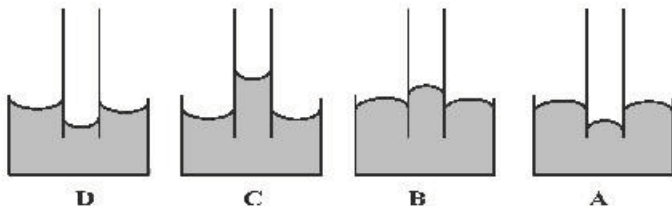
۲۳۱- چترپارسی به جرم کل 100 kg از بالونی در ارتفاع 500 متر از سطح زمین با سرعتی به بزرگی $1/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به بیرون بالون می‌پرد. اگر او با سرعتی به بزرگی $4/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوا روی چترپارسی در طول مسیر سقوط



$$\text{چند کیلوژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- (۱) -900
 (۲) $-500/9$
 (۳) -500
 (۴) $-499/1$

۲۳۲- اگر یک لوله مویین را که دو طرف آن باز است به طور قائم در جیوه فرو ببریم، به صورت کدامیک از شکل‌های زیر درمی‌آید؟



- A (۱)
 B (۲)
 C (۳)
 D (۴)

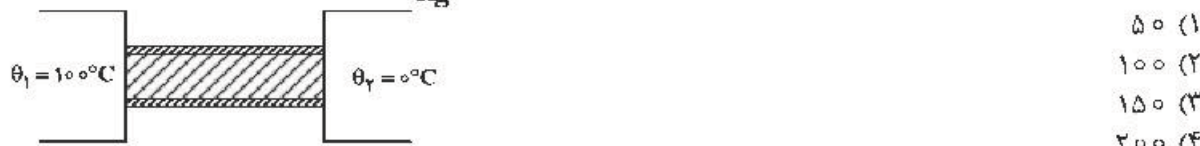
۲۳۳- در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی با چگالی‌های مشخص، قرار دارد و ارتفاع هر لایه از مایع‌ها 20 cm است.

$$\text{اگر } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \text{ و } BC = 10\text{ cm} \text{ و } AB = 40\text{ cm} \text{ چند پاسکال است؟}$$



۲۳۴- در شکل زیر، میله فلزی عایق‌بندی شده‌ای به طول 41 cm و سطح مقطع 5 cm^2 بین دو چشمۀ با دمای ثابت قرار دارد. اگر رسانندگی گرمایی میله در SI برابر 82 باشد، گرمایی که در مدت 28 دقیقه منتقل می‌شود، چند گرم یخ صفر درجه سلسیوس را به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل می‌کند؟

$$(L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}) \quad (\theta_1 = 100^\circ\text{C}, \theta_2 = 0^\circ\text{C})$$



۲۳۵- در ظرفی 800 گرم آب صفر درجه سلسیوس وجود دارد. یک قطعه فلز به جرم 420 گرم و دمای 84 درجه سلسیوس را درون آب می‌اندازیم. پس از برقراری تعادل، دمای مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟

$$(\text{اتلاف گرما ناچیز و } \frac{J}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 400 \text{ و } \frac{J}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 4200 \text{ است.})$$

- ۴ (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۱۰ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۲۳۶- منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} با جرم اتمی ۲۴، Mg^{25} با جرم اتمی ۲۵، Mg^{26} با جرم اتمی ۲۶ و فراوانی ۷۹ درصد، Mg^{24} با جرم اتمی ۲۴ و فراوانی ۱۰ درصد، Mg^{26} با جرم اتمی ۲۶ و فراوانی ۱۱ درصد، و فلور تنهای به صورت F^{19} با جرم اتمی ۱۹ وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلورید طبیعی برابر چند گرم است؟

(۱) ۶۱،۸۶ (۲) ۶۲،۲۸ (۳) ۶۴،۱۲ (۴) ۶۶،۴۵

-۲۳۷- در اتم کدام عنصر، شمار الکترون‌های دارای عدد کوانتومی $n=1$ ، برابر مجموع شمار الکترون‌های دارای عده‌های کوانتومی $n=1$ و $n=2$ است و شمار الکترون‌های ظرفیتی این عنصر، با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم کدام عنصر، برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) $Xe^{16}M^{24}$ (۲) $D^{14}M^{24}$ (۳) $A^{28}D^{14}$ (۴) $A^{28}X^{16}$

-۲۳۸- اگر دو نافلز X و A ، با بالاترین عدد اکسایش خود، آئیون‌های پایداری با فرمول XO_4^- و AO_5^- تشکیل دهند، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟

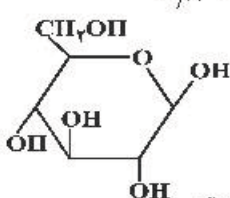
 - A عنصری از گروه ۱۵ است.
 - عنصر A ، می‌تواند در دوره دوم جدول تناوبی جای داشته باشد.
 - عنصر X ، با اکسیدهای قویتر عنصر در جدول تناوبی، هم گروه است.
 - در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم X ، ۵ الکترون و اتم A ، ۶ الکترون جای دارد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۲۴۰ A، X، Y و Z، به ترتیب از راست به چپ، عناصرهای متولّی در جدول تناوبی‌اند که مجموع عددهای اتمی آن‌ها برابر ۴۵ است. اگر Y گازی تک اتمی باشد، چند مطلب زیر نادرست است؟

 - معادله یونش اسید HX در آب تعادلی است.
 - یونش هر دو اسید اکسیژن دار A در آب، کامل است.
 - عنصر D در DX_2 بالاترین عدد اکسایش خود را دارد.
 - نقطه ذوب ترکیب حاصل از واکنش عنصر Z با D، بالاتر از نقطه ذوب LiF است.
 - ساختار و پیزگی‌های فیزیکی ترکیب هیدروژن دار پایدار D، مشابه H_2S است.

-۲۴۱- با گرم کردن ۱۳۱.۶ گرم از یک نمونه نمک آب پوشیده $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ، آب تبلور آن بخار و $\frac{1}{16}$ گرم از جرم آن کاسته می‌شود. x کدام عدد است و نمک بدون آب موجود در این نمونه را از واکنش چند مول سدیم هیدروکسید با مقدار کافی سولفوریک اسید می‌توان به دست آورد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



- ۴۴۲ - کدام مطلب زیر، دربارهٔ ترکیبی با ساختار رو به رو، نادرست است؟

 - ۱) چهار گروه CHOH در مولکول آن وجود دارد.
 - ۲) مولکول آن، دارای پنج گروه عاملی الکلی و یک گروه اتری است.
 - ۳) با تشکیل پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شود و مقدار اتحلال پذیری آن مشابه اتانول است.
 - ۴) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در مولکولا، آن، مشابه مولکولا همگون است.

F	O	Cl	C	S	عنصر
٤	٢/٥	٢	٢/٥	٢/٥	الكترونگاتيوي

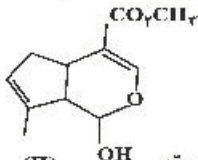
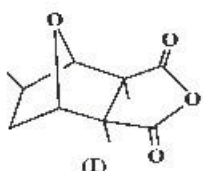
- | | | | | | |
|---|---|-------------|------------|------------|---------------|
| ۲۴۳ | با توجه به داده‌های جدول زیر، چند مورد از مطالب زیر، درباره مولکول‌های SO_3 , CF_4 , CCl_4 و CS_2 درست است؟ | | | | |
| F | O | Cl | C | S | عنصر |
| F | $2/5$ | 2 | $2/5$ | $2/5$ | الكترونگاتیوی |
| مولکول‌های Cl_2O و SF_6 قطبی‌اند.
مولکول CS_2 ساختار خطی دارد و ناقطبی است.
قطبیت پیوندها در مولکول CF_4 در مقایسه با SO_3 , بیشتر است.
مولکول‌های CCl_4 و SF_6 شکل یکسان دارند و قطبیت پیوند در آن‌ها، برابر است. | | | | | |
| ۴۳ | ۳۳ | ۲۳ | ۱۰ | | |

مبدأ انتظام محاسبات

- مخلوطی از ۳-متیل هگزان و ۱-هگزان به وزن ۲۰ گرم، با ۳۲ گرم بوم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد. درصد (H = ۱, C = ۱۲, Br = ۸۰ : g.mol^{-۱})

(۱) ۱۶,۳۵ (۲) ۱۷,۵ (۳) ۶,۵۶ (۴) ۶,۱۵ (۵)

- کدام مطلب درباره دو مونکول با ساختارهای زیر، درست است؟ (H = ۱, C = ۱۲ : g.mol^{-۱})



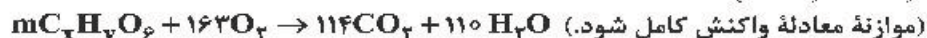
(۱) ترکیب II دارای گروه کتونی است.

(۲) شمار پیوندهای دوگانه در دو ترکیب، برابر است.

(۳) نسبت جرم هیدروژن به جرم کربن در ترکیب (II)، به تقریب ۶/۱۰ است.

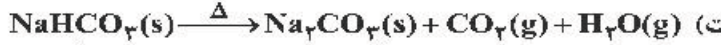
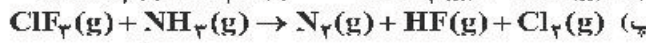
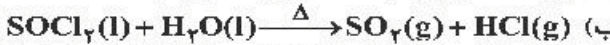
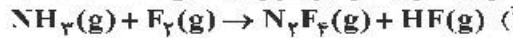
(۴) دو ترکیب یا هم ایزومرند و تفاوت آنها در شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آنها است.

- در اثر سوختن کامل ۸۹ گرم از یک نوع چربی (C_xH_yO_z) مطابق واکنش زیر، به ترتیب از راست به چهار چند لیتر اکسیژن مصرف و چند مول گاز CO₂ تولید می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، برابر ۲۵L فرض شود؛ H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ : g.mol^{-۱})



(۱) ۵/۷ ، ۳۰۲/۷۵ (۲) ۷/۵ ، ۳۰۲/۷۵ (۳) ۵/۷ ، ۲۰۳/۷۵ (۴) ۷/۵ ، ۲۰۳/۷۵

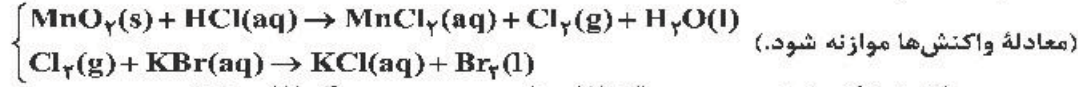
- در کدام واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آنها، مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها، ۱/۵ برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها است؟



(۱) ب، ت (۲) آ، پ (۳) آ، ب

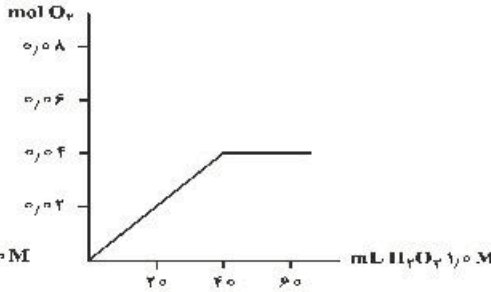
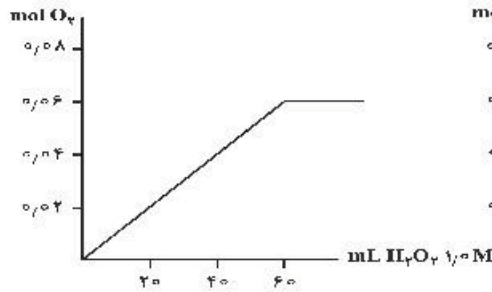
- گاز آزاد شده از واکنش کامل ۵۰ گرم از یک نمونه ناخالص منگنز دی‌اکسید با هیدروکلریک اسید می‌تواند با ۲۵۰ میلی‌لیتر محلول ۲ مولار پتانسیم برمید واکنش دهد. درصد خلوص منگنز دی‌اکسید در این نمونه کدام است و در این قراییند. چند مول HCl(aq) مصرف شده است؟ (ناخالصی با اسید واکنش نمی‌دهد.)

$$(\text{O} = ۱۶, \text{Mn} = ۵۵ : \text{g.mol}^{-۱})$$



(۱) ۱ ، ۴۳/۵ (۲) ۱/۵ ، ۴۲/۵ (۳) ۱ ، ۸۷ (۴) ۱/۵ ، ۸۷

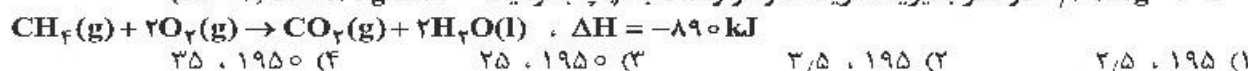
- به یک نمونه محلول دارای ۰/۰۴ مول NaClO، قطره قطره محلول ۱ مولار هیدروژن پراکسید اضافه می‌کنیم تا واکنش: NaClO(aq) + H₂O₂(aq) → NaCl(aq) + H₂O(l) + O₂(g). به طور کامل انجام گیرد. کدام نمودار مقدار گاز اکسیژن تولید شده را در طول آزمایش نشان می‌دهد و چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، تشكیل می‌شود؟



(۱) ۱۷/۹۲ ، ۲ (۲) ۸/۹۶ ، ۱ (۳) ۱/۷۹۲ ، ۲ (۴) ۰/۸۹۶ ، ۱

- برای بالا بردن دمای یک قطعه مسی به وزن ۲/۵ کیلوگرم از ۲۵°C به ۲۲۵°C، چند کیلوژول گرم‌ما لازم است و این مقدار گرمه، به تقریب از سوختن کامل چند گرم گاز متان تأمین می‌شود؟ (ظرفیت گرمایی ویژه مس را برابر

(H = ۱, C = ۱۲ : g.mol^{-۱}, °C^{-۱}, ۳۹ J.g^{-۱}.°C^{-۱} در نظر بگیرید. گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



(۱) ۲/۵ ، ۱۹۵ (۲) ۲/۵ ، ۱۹۵ (۳) ۲/۵ ، ۱۹۵ (۴) ۳۵ ، ۱۹۵

محل انجام محاسبات

- ۲۵۸- یک واکنش فرضی گازی در دو دمای T_1 و T_2 ($T_1 > T_2$) انجام می‌شود. کدام موارد از مطالب زیر درست است؟
- کمینه انرژی نیاز برای انجام واکنش در دمای T_1 کمتر از مقدار آن در دمای T_2 است.
 - تفاوت سرعت واکنش در دمای T_1 و T_2 ، به تفاوت سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها وابسته است.
 - اگر واکنش گرماده باشد، سرعت تبدیل واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در دمای T_1 بیشتر از دمای T_2 است.
 - اگر انرژی ذرات واکنش‌دهنده‌ها در دماهای T_1 و T_2 ، کمتر از E باشد، درصد تبدیل واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در این دو دما برابر است.

(۱) آ، ب (۲) آ، ب (۳) ب، ت (۴) پ، ت

- ۲۵۹- اگر در دمای معین، در واکنش فرضی: $\Delta B_2(g) \rightarrow A(g) + B_2(g)$ ، هر فیم ساعت، ۱۰ درصد مقدار اولیه واکنش‌دهنده مصرف شود و همین واکنش در مجاورت کاتالیزگر مناسب، هر ۵ دقیقه با همین روند پیشرفت کند، در لحظه‌ای که ۵۰ درصد ماده اولیه مصرف شده باشد، تفاوت زمان این دو روند، چند دقیقه است و با کاربرد کاتالیزگر، سرعت متوسط واکنش، چند برابر می‌شود؟

(۱) ۵، ۱۲۵ (۲) ۶، ۱۲۵ (۳) ۵، ۱۵۰ (۴) ۶، ۱۵۰

- ۲۶۰- در بررسی واکنش: $CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + 3H_2(g)$ ، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. تسبیت سرعت متوسط واکنش در ۵ ثانیه سوم، به سرعت متوسط واکنش در ۴۰۰ ثانیه پایانی ثبت شده در جدول، به تقریب کدام است؟

$t(s)$	۰	۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۷۰۰	۸۰۰
$[CH_4]$ mol.L ⁻¹	۰/۱۰۰	۰/۰۹۰۵	۰/۰۸۲	۰/۰۷۴۱	۰/۰۶۲۱	۰/۰۵۴۹	۰/۰۴۳۰	۰/۰۲۱۰	۰/۰۱۷۰

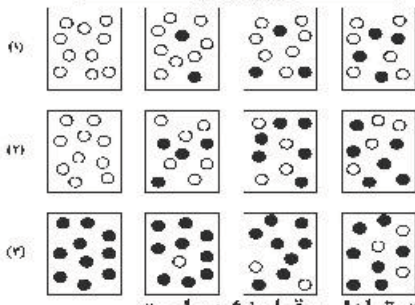
(۱) ۰/۲۲۴ (۲) ۰/۲۴۳ (۳) ۲/۳۴ (۴) ۲/۴۳

- ۲۶۱- داده‌های سطر از جدول زیر، به غلظت‌های مولی مواد در واکنش به حالت تعادلی فرضی: $K = A \cdot L \cdot mol^{-1}$ ، $A(g) + D(g) \rightleftharpoons 2E(g)$. در یک ظرف درسته مربوط است. اگر واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها غلظت‌های داده شده در سطر جدول در یک ظرف یک لیتری درسته مخلوط شوند، واکنش درجهت برگشت پیشرفت می‌کند. (دما ثابت است).

سطر	[A]	[D]	[E]
۱	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۴
۲	۰/۰۲۵	۰/۰۶	۰/۰۳
۳	۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۰۶
۴	۰/۰۲	۰/۰۴	۰/۰۵

- ۲۶۲- برای واکنش: $\Delta H < 0$, $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$, دو یک ظرف درسته، اضافه کردن یک گاز بی‌اثر، خارج کردن $SO_2(g)$ از سامانه و گرم کردن مخلوط واکنش، به ترتیب تعادل را به کدام سمت جایه‌جا می‌کند؟

- افزایش دمای سامانه، افزایش فشار سامانه، مصرف بیشتر $SO_3(g)$
 - تولید بیشتر $SO_2(g)$ ، کاهش ثابت تعادل واکنش برگشت
 - افزایش دمای سامانه، افزایش ثابت تعادل واکنش برگشت، تولید بیشتر $SO_3(g)$
 - تولید بیشتر $SO_2(g)$ ، افزایش دمای سامانه، افزایش ثابت تعادل واکنش برگشت
- با توجه به پیشرفت واکنش فرضی برگشت پذیر: $A(g) \rightleftharpoons D(g)$ ، که در سه آزمایش در شکل‌های ۲.۱ و ۲.۳ نشان داده شده است، کدام مطالب زیر، درست است؟ (هر ذره هم ارز ۰/۰۵ مول، در هر آزمایش حجم ظرف‌ها، دما و زمان یکسان در نظر گرفته شود). $D: \bullet \quad A: \circ \quad O: \square$



- (آ) سرعت واکنش در آزمایش (۱) از سرعت واکنش در آزمایش (۳) بیشتر است.
 (ب) واکنش در آزمایش ۲، به تعادل رسیده و ثابت تعادل، برابر ۰/۵ است.
 (پ) در آزمایش ۱، $Q = 0/5$ و واکنش درجهت وقت پیشرفت دارد.
 (ت) در آزمایش ۳، شمار مول‌های D به ۳/۲ برابر شمار مول‌های A رسیده و حالت تعادل برقرار نشده است.

(۱) آ، ب (۲) آ، ب (۳) پ، ت (۴) پ، ت

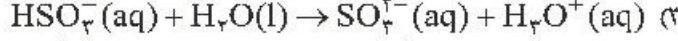
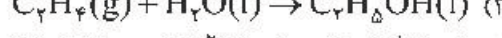
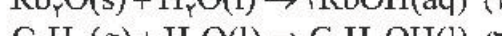
-۲۶۴- اگر از آبکافت یک استر با فرمول مولکولی $C_9H_{18}O_2$ ، در محیط اسیدی، الكل تشکیل شده انحلال پذیری کمی در آب داشته باشد و اسید تولید شده به هر نسبتی در آب حل شود، اسید و الكل سازنده این استر کدام‌اند؟

(۱) اتانوئیک اسید، هپتانول

(۲) هپتانوئیک اسید، اتانول

(۳) هگزانوئیک اسید، پروپانول

(۴) در کدام واکنش، مولکول آب، نقش «باز لوری - برونستد» را دارد؟



-۲۶۵- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• بیشتر اسیدها و بازهای شناخته شده، ضعیف‌اند.

• در محلول ۱٪ مولار HCN در دمای ۱۰°C، $[CN^-] = ۰\%$ است.

• pH محلول ۲٪ مولار فرمیک اسید از pH محلول ۲٪ مولار استیک اسید، کوچک‌تر است.

• آمونیاک با تشکیل پیوند هیدروژنی به خوبی در آب حل می‌شود و محلول الکتروولیت قوی تولید می‌کند.

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

-۲۶۶- ثابت یونش اسید ضعیف HA به ازای هر ۱۰ درجه سلسیوس افزایش دما، ۱/۵ درصد به صورت خطی افزایش می‌یابد. اگر ثابت یونش این اسید در ۴۵°C، برابر 2×10^{-۴} است. درصد یونش، برابر ۶ مولار باشد. نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم در محلول آن با دمای ۲۵°C به تقریب کدام است و در کدام دما (با یکای °C) نسبت شمار یون‌های هیدروکسید به شمار یون‌های هیدرونیوم کمتر است؟

(۱) 1×10^{-۱۱} (۲) 2×10^{-۱۲} (۳) 3×10^{-۱۲} (۴) 4×10^{-۱۱}

-۲۶۷- pH محلول ۱٪ مولار هیدروفلوریک اسید برابر ۲/۷ است. درصد یونش تقریبی آن کدام است و ۲۰۰ میلی لیتر از این محلول در واکنش با مقدار کافی کلسیم هیدروکسید، چند میلی گرم رسوب کلسیم فلوراید تشکیل می‌دهد؟

$(F = ۱۹, Ca = ۴۰ : g/mol)$

(معادله واکنش موازن شود.) $Ca(OH)_2(aq) + HF(aq) \rightarrow CaF_2(s) + H_2O(l)$

(۱) ۲ ۳ ۹۵ (۲) ۲ ۷۸۰ (۳) ۲ ۵۹۰ (۴) ۲ ۶۸۰

-۲۶۸- کدام مطلب زیر، نادرست است؟

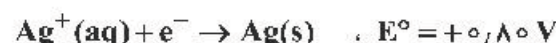
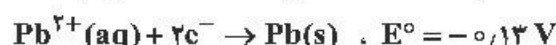
(۱) اختلاف پتانسیل میان تیغه فلزی و الکتروولیتی که در آن جای دارد، پتانسیل الکترود نامیده می‌شود.

(۲) اندازه‌گیری پتانسیل یک الکترود به طور جداگانه و نسبت دادن مقدار مطلق پتانسیل به آن، ضرورت دارد.

(۳) هنگامی که یک تیغه روی درون محلول روی سولفات جای می‌گیرد، سطح آن دارای بار منفی می‌شود.

(۴) یک رسانای الکترونی (الکترود) در تماس با یک رسانای یونی (الکتروولیت)، یک نیم سلول را تشکیل می‌دهد.

-۲۶۹- با توجه به مقدار E° نیم واکنش‌های زیر، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟



(۱) $V^{2+}(aq)$ ، اکسیدهای قویتر از $Ag^+(aq)$ است.

(۲) تبدیل $V^{2+}(aq)$ به $V(s)$ آسان‌تر از تبدیل $Pb^{2+}(aq)$ به $Pb(s)$ است.

(۳) E° سلول گالوانی «سرب - نقره» از E° سلول گالوانی «وانادیم - سرب» کوچک‌تر است.

(۴) واکنش: $2Ag^+(aq) + Pb(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ در یک سلول گالوانی، به طور طبیعی (خودبه‌خودی) پیش می‌رود.

(۱) آ، ب، پ

(۲) ب، پ، ت

(۳) آ، ت

(۴) پ، ت