

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO





آزمون ۹۰۱ ماه

اختصاصی دوازدهم تجربی

تعداد سؤال پاسخ‌گویی: ۱۵۰

زمان پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

طراحان سؤال

ریاضی تجربی

دانیال ابراهیمی - سعید پناهی - رحمان پورحیم - سعید تن آرا - محمدابراهیم توزنده‌جانی - آریان حیدری - علیرضا خانچه‌ز - وحید راحتی - بابک سادات - سهیل ساسانی
محمدحسن سلامی حسینی - پویان طهرانیان - رضا علی‌نواز - معین کرمی - لیلا مرادی - سروش مؤینی - چهانبخش نیکنام

زیست‌شناسی

آرین آذرنیا - رامین حاجی‌موسائی - حامد حسین‌پور - محمدعلی حیدری - پوریا خاندار - آرمان داداش‌پور - علی درفکی - شاهین راضیان - علیرضا رضایی - محمدمهدی روزبهانی
اشکان زرنده - حسن علی‌ساقی - مریم سپهی - امیرحسین سهراوی‌فر - علی شریفی‌آخلو - سجاد قائدی - امیر گیتی‌پور - مهدی ماهری - نیما محمدی - امیرحسین میرزاگی
کاوه ندیمی - دانیال نوروزی - رضا نوری - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

زهره آقامحمدی - عباس اصغری - عبدالرضا امینی‌نسب - امیرحسین برادران - علی بزرگی - ایمان بنی‌هاشمی - سیدعلی حیدری - محمدresa خادمی - امیر خالدی - سعید شرق
مریم شیخ‌ممو - پوریا علاقه‌مند - کیانوش کیان‌منش - غلامرضا محبی - سهیل ملت - محمود منصوری - امیراحمد میرسعید

شیمی

عین‌الله ابوالفتحی - علی امینی - محسن بامیری - عامر بروزگر - علیرضا بیانی - محمدresa چمشیدی - امیر حاتمیان - میرحسین حسینی - حسن رحمتی کوکنده - علی رحیمی
علیرضا رضایی‌سراب - سیدرضا رضوی - علی رفیعی - رضا سلیمانی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - حامد صابری - سهراپ صادقی‌زاده - امیرحسین طبیبی - بهنام قازانچایی - امیر قاسمی
هادی مهدی‌زاده - حسین ناصری‌ثانی - امین نوروزی - سیدر حیم هاشمی‌دهکردی

زمین‌شناسی

نجمه بربنا - حامد جعفریان - سیدمصطفی دهنه‌ی - علی رفیعیان بروجنی - آرین فلاخ‌اسدی - عرفان هاشمی

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	شهرام ولای	علی مرشد - عاطفه خان‌محمدی	ارشیا انتظاری	سرز بقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمدمهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدید راهواره	علی‌اصغری - کسری رجب‌پور سیدرضا موسویان فرد	رضا نوری	علی سبحانی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	محمد‌امین عمودی‌نژاد	ارشیا انتظاری	احسان صادقی
شیمی	ساجد شیری طزم	متین قنبری	امیرحسین مرتضوی - محمد کلانتری	امیرحسین مرتضوی	ارشیا انتظاری	الهه شهبازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاخ‌اسدی - علیرضا خورشیدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مددکاری و صفحه آرایی	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرالسادات غیاثی
ناظر چاپ	مستندسازی و مطابقت مصوبات	سیدهه صدیقه میرغیاثی	اختصاصی: آرین فلاخ‌اسدی
ناظر چاپ	مددکاری و صفحه آرایی	مددکاری و مطابقت مصوبات	مددکاری و مطابقت مصوبات
ناظر چاپ	مددکاری و صفحه آرایی	مددکاری و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه اختصاصی: مهسا سادات هاشمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱.



وقت پیشنهادی: ۵۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۱۱۷ و ۱۵۲ تا ۱۷۰ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۲، ۴۷ تا ۱۴۲ و ۱۵۳ تا ۱۶۶

ریاضی پایه

۱- در یک کلاس، ۴۰٪ دانشآموزان، عضو گروه سرود و ۸۰٪ عضو گروه موسیقی هستند. چند درصد دانشآموزان این کلاس، فقط عضو گروه سرود هستند؟

(۲) دقیقاً ۲۰ درصد

(۴) حداقل ۲۰ درصد

(۱) حداقل ۱۰ درصد

(۳) حداقل ۱۰ درصد

۲- در یک دنباله هندسی با جملات مثبت داریم: $a_7 + a_8 + a_9 = \frac{112}{3}$ و $\frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_5} = \frac{21}{4}$. جمله ششم دنباله کدام است؟

$$\frac{15}{4} \quad (4)$$

$$\frac{7}{3} \quad (3)$$

$$\frac{17}{4} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (1)$$

۳- اگر $\sin x + 2\cos x = 1$ باشد، مقدار $\tan x$ کدام است؟

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

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

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

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

۴- نقاط A و B به ترتیب در نواحی دوم و چهارم روی دایره مثلثاتی قرار دارند. اگر $\cos B = \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $\sin A = \frac{1}{3}$ باشد، طول

پاره خط AB کدام است؟

$$\frac{\sqrt{26+2\sqrt{7}}}{3} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{26-2\sqrt{7}}}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{10+2\sqrt{7}}}{9} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{10-2\sqrt{7}}}{9} \quad (3)$$

۵- اگر $A = \frac{\frac{2}{4^4} + \sqrt{\frac{4}{5}}}{(\sqrt[3]{2\sqrt{2}})^5}$ آنگاه حاصل $(1+A)^{\frac{2}{3}}$ کدام است؟

$$\frac{25}{16} \quad (4)$$

$$\frac{16}{25} \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

۶- اگر $a = \sqrt[4]{47-12\sqrt{11}} - \sqrt[4]{47+12\sqrt{11}}$ باشد، حاصل $\sqrt[4]{3+2a}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}+1 \quad (4)$$

$$\sqrt{2}-1 \quad (3)$$

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

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

۷- نامعادله $x^3 - x < |x-3| + x + 3$ در بازه (a, b) برقرار است. نقطه وسط این بازه کدام است؟

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

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

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۸- رأس سهمی $y = -ax^2 + ax + 2$ روی نیمساز ناحیه دوم و چهارم قرار دارد. مقدار a کدام است؟

$$-10 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$-6 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۹- تابع $f(x) = ax^4 + bx^3 + cx - 5$ طوری مفروض است که $f(-7) = 6$: مقدار $f(7)$ کدام است؟

$$-6 \quad (4)$$

$$-16 \quad (3)$$

$$-32 \quad (2)$$

$$-8 \quad (1)$$

۱۰- در تابع خطی f با دامنه [-۲, ۵] و برد [-۹, ۵]، مجموع مقادیر ممکن برای f(2) کدام است؟

$$-4 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



۱۱- اعداد طبیعی فرد را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد، یعنی ...
 . در این صورت جمله آخر واقع در دسته شماره چهل، کدام است؟

۱۶۵۱ (۴) ۱۶۳۹ (۳) ۱۵۸۹ (۲) ۱۵۶۳ (۱)

۱۲- فرض کنید $a = \sqrt[4]{\sqrt{6} - 2}$ و $b = \sqrt[4]{a^2 + b^2 - 2ab}$. مقدار $(a^2 + b^2 + 2ab)^2$ کدام است؟

۱۶(۲ - \sqrt{3}) (۴) ۱۶(۲ + \sqrt{3}) (۳) ۴(۲ - \sqrt{3}) (۲) ۴(۲ + \sqrt{3}) (۱)

۱۳- نقاط A، B و C روی خط $x + 2y = 7$ قرار دارند. مثلث متساوی‌الساقین ABC را چنان می‌سازیم که اندازه میانه AM برابر $\sqrt{5}$ واحد و BC قاعده مثلث باشد. طول مختصات یک رأس A، کدام است؟

-۸ (۴) -۵ (۳) -۲ (۲) ۵ (۱)

۱۴- به ازای کدام مجموعه مقادیر m، منحنی به معادله $y = (m+2)x^2 + 3x + 1 - m$ ها را در هر دو طرف مبدأ مختصات، قطع می‌کند؟

$m > 1$ یا $m < -2$ (۴) فقط $m < -2 < m < 1$ (۳) $m < -2$ (۲)

۱۵- نقاط (۱,۲)، A(۱,۲)، B(۲,۶) و C(۴,۱) و D(p,q) چهار رأس یک متوازی‌الاضلاع هستند. p + q کدام می‌تواند باشد؟

۶ (۴) ۴ (۳) -۱۰ (۲) -۱ (۱)

۱۶- هرگاه α و β ریشه‌های معادله $x^3 - 3x + 1 = 0$ باشند، حاصل عبارت $\alpha^4 + 9\beta^2 - 6\beta$ کدام است؟

۸۱ (۴) ۴۵ (۳) ۸۲ (۲) ۴۶ (۱)

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

(۰/۸, ۲) (۴) (۱, ۲) (۳) (۰/۸, ۱/۲) (۲) (۰/۶, ۱/۵) (۱)

۱۸- اگر $\log_{\lambda}(9x+1) = \left(\frac{125}{\lambda}\right)^{x-1}$ باشد، کدام است؟

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

۱۹- اگر $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ و $g(x) = \{(-3, 5), (-2, 4), (0, 7), (4, 9), (5, 13)\}$ آن‌گاه بزرگترین عضو برد تابع $f + g$ کدام است؟

۱۳ (۴) ۴ (۳) ۹ (۲) ۷ (۱)

۲۰- ضابطه معکوس $f^{-1}(x) = \left(\frac{\sqrt{x^n} + b - x^m}{a}\right)^2$ به صورت $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x}$ حاصل $ab - mn$ کدام است؟

۸ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۲۱- مقدار عددی عبارت $x = \frac{\pi}{18}$ به ازای $\frac{-2\sin\delta x + \cos 4x}{3\sin\delta x + 2\cos 4x}$ کدام است؟

$-\frac{1}{5}$ (۴) -۵ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) ۵ (۱)

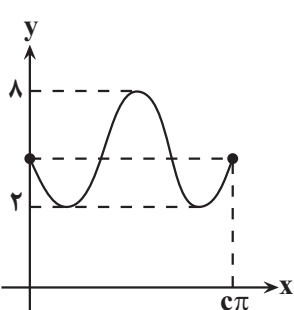
۲۲- اگر نمودار تابع $y = a + b \sin\left(\frac{x}{3}\right)$ به صورت زیر باشد، حاصل $\frac{b+c}{a}$ کدام است؟

۰/۸ (۱)

۱ (۲)

۱/۲ (۳)

۲/۴ (۴)





۲۳- حاصل $\frac{\log_2^{24}}{\log_{96}^2} - \frac{\log_2^{192}}{\log_{12}^2}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴- اگر دامنه تابع $f(x) = \log_a^{(ab-1)}(-2 + \log_{\frac{1}{2}}(2x-1))$ باشد، حاصل $\log_{\frac{1}{4}a}^{(ab-1)}$ چقدر است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{\sqrt[3]{x + \sqrt{-x}} - 2}$ کدام است؟

-۳۶ (۴)

۳۶ (۳)

۲۴ (۲)

-۲۴ (۱)

۲۶- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}}{x[x]}$ کدام است؟

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

۲۷- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} (ax+1)\left[\frac{2}{x}\right] & , x \geq 1 \\ 2bx+1 & , x < 1 \end{cases}$ در $x=1$ پیوسته باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

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

۲۸- یک جامعه با اندازه ۱۲ و واریانس $12/6$ ، با جامعه دیگری با اندازه ۲۴ و واریانس $7/2$ ، تشکیل جامعه جدیدی داده‌اند. اگر میانگین این دو جامعه یکسان باشد، انحراف معیار جامعه جدید کدام است؟

۲/۲ (۴)

۳/۱ (۳)

۳ (۲)

۲/۹ (۱)

۲۹- در صورتی که میانگین داده‌های $x_1 + 1, x_2 + 2, \dots, x_n + n$ برابر A باشد، میانگین داده‌های $x_1 - 1, x_2 - 3, \dots, x_n - 2n + 1$ کدام است؟

 $A - \frac{3n}{2} - \frac{1}{2}$ (۴)

A + 1 (۳)

A - 2n - 1 (۲)

A - 1 (۱)

۳۰- واریانس ۱۱ عدد مثبت از انحراف معیار و میانگین آن اعداد به ترتیب ۲۰ و ۲۳ واحد بزرگتر است. ضریب تغییرات این اعداد کدام است؟

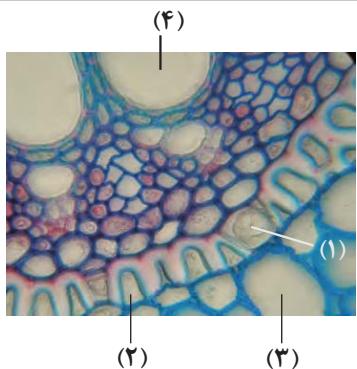
 $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۱)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

زیست‌شناسی ۱: کل کتاب



۳۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یاخته‌ای از شکل مقابل که با شماره مشخص شده است»

- ۱) ۳ - برخلاف یاخته شماره ۱، می‌تواند آب و مواد محلول را از طریق دیواره یاخته‌ای از خود عبور دهد.

- ۲) ۴ - برخلاف یاخته شماره ۲، نمی‌تواند دارای پروتئین تسهیل‌کننده عبور آب در غشای خود باشد.

- ۳) ۱ - همانند یاخته شماره ۴، نمی‌تواند از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپولاستی به درون گیاه جلوگیری کند.

- ۴) ۲ - همانند یاخته شماره ۳، می‌تواند در صعود شیره خام در آوندهای چوبی به طور مستقیم نقش داشته باشد.

۳۲- کدام گزینه درباره گیاهان نهاندانه درست است؟

- ۱) یاخته‌های کامبیوم آوندساز برخلاف عناصر آوندی، دارای هسته‌ای درشت در حاشیه خود هستند.

- ۲) اسکلرئیدها همانند یاخته‌های کلانشیمی، از طریق دیواره پسین ضخیم خود به استحکام گیاه کمک می‌کنند.

- ۳) یاخته‌های پارانشیمی همانند نوعی از یاخته‌های روپوستی، می‌توانند از طریق اندامک‌های رنگیزه‌دار خود، مواد آلی تولید کنند.

- ۴) تراکییدها برخلاف فیبرها، در ایجاد پیراپوست که نسبت به گازها نفوذناپذیر است و نیز عدسک‌های موجود در آن، نقش دارند.

۳۳- در مقطع عرضی یک دسته آوندی مربوط به گیاهی نهاندانه، یاخته‌های آوندی،

- ۱) بیشترین - تنها به کمک لان‌های موجود در صفحه آبکشی واقع در دیواره عرضی خود، به جایه‌جایی شیره پروردید می‌پردازند.

- ۲) کمترین - در حد فاصل دو نوع آوند دیگر قرار داشته و شکل ظاهری مشابه با یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره سرخرگ‌های انسان دارند.

- ۳) قطورتین - شیره خام را بدون دخالت لان به یاخته بعدی خود منتقل کرده و تراکم لیگنین در دیواره آنها کمتر از یاخته‌های دراز آوند چوبی است.

- ۴) باریک‌ترین - هریک، از یک طرف با یاخته‌های طویل قابل مشاهده در سامانه بافت زمینه‌ای و از طرف دیگر با یاخته‌های طویل آوند چوبی مجاورت دارد.

۳۴- طی نوعی فرایند که با قرارگیری یاخته گیاهی سالم درون محیطی با فشار اسمزی نسبت به درون سیتوپلاسم خود همراه است،

- ۱) کمتری - فاصله بین اندامک‌های مختلف بیشتر می‌شود و حجم واکوئول کاهش می‌یابد.

- ۲) بیشتری - وزن بافت گیاهی کاهش می‌یابد و ارتباط غشای یاخته و دیواره گیاهی قطع می‌شود.

- ۳) بیشتری - در طولانی مدت، آبیاری فراوان گیاه می‌تواند منجر به بازگشت یاخته به حالت اولیه شود.

- ۴) کمتری - این فرایند در استوار ماندن اندامهای غیرچوبی گیاهان علفی مؤثر است و درنتیجه آن هسته به گوشة یاخته رانده شده است.

۳۵- در ساقه یک درخت پنج‌ساله، چند مورد، درباره یاخته‌هایی که در بین بافت چوب‌بنبهای پیراپوست تا کامبیوم آوندساز ساقه قرار گرفته‌اند، نادرست می‌باشد؟

(الف) فقط گروهی از آن‌ها، واجد دنایی فاقد دو انتهای باز در نوعی اندامک دوغشاپی هستند.

(ب) تمامی آن‌ها، می‌توانند آب را براساس اسمز از غشای دولایه‌ای خود عبور دهند.

(ج) هیچ یک از آن‌ها، نمی‌توانند مهم‌ترین نقش را در جایه‌جایی شیره خام در سراسر گیاه ایفا کنند.

(د) فقط در گروهی از آن‌ها، رشته‌های سلولزی دیواره نخستین در تماس با پروتئین‌های غشا قرار دارند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۳۶- کدام گزینه، به ترتیب از راست به چپ وجه شباهت و تفاوت «بزرگترین یاخته‌های غدد بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش» و «یاخته‌های مکعبی بخش دارای حداکثر باز جذب در نفرون» را بیان می‌کند؟

- ۱) داشتن هسته‌ای کروی و واحد غشای منفذدار برای جایه‌جایی پروتئین‌ها - توانایی تغییر pH خون اطراف آن

- ۲) وارد کردن ماده واجد یون هیدروژن به بخش لوله‌ای اطراف - داشتن زوائد مشابه زوائد گروهی از یاخته‌های مخاطی پرز روده باریک

- ۳) وجود چندین میتوکندری با اندازه‌های متفاوت در کنار هسته - امکان داشتن تماس با یاخته پوششی دارای هسته بیضی شکل درون خود

- ۴) وجود بخش دارای ترکیب مشابه با ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست در زیر آن‌ها - داشتن چین‌خوردگی غشایی در سطح تماس با مواد محتویات لوله



۳۷- نوعی جانور بی‌مهره به کمک لوله‌های مالپیگی، عمل دفع مواد زائد را به انجام می‌رساند و دارای گیرنده‌های نوری در چشم مرکب خود می‌باشد. چند مورد، مشخصه این جانور را بیان می‌کند؟

- برخی از رشته‌های خارج شده از گره‌های عصبی بخش سینه‌ای جانور، به پاهای عقبی وارد می‌شوند.
- برخی انشعابات نایدیسی، دارای مایعی جهت تبادل گازهای تنفسی است که جزء محیط داخلی نمی‌باشد.
- پوشش سخت و ضخیم روی بدن آن‌ها، به عنوان تکیه‌گاه عضلات هم عمل می‌کند.
- هر لوله دفعی آن‌ها، از طریق منفذی مجزا به ابتدای روده تخلیه می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۳۸- هر ساختار محافظتی کلیه‌ها که، قطعاً

(۱) به بافتی با فضای بین یاخته‌ای زیاد تعلق دارد – با بریدن قسمتی از آن به راحتی جدا می‌شود.

(۲) به استخوان پهن جناغ متصل است – در ماده زمینه‌ای خود دارای مواد معدنی مثل کلسیم می‌باشد.

(۳) یاخته‌های آن هسته‌ای در مجاورت غشا دارند – تحلیل بیش از حد آن سبب تا خوردگی میزنای می‌شود.

(۴) بیشتر از کلیه چپ نسبت به کلیه راست محافظت می‌کند – فقط از بخش فوقانی کلیه‌ها محافظت می‌کند.

۳۹- به طور طبیعی در کلیه‌های یک خانم ۲۲ ساله و سالم، همه یاخته‌های سازنده کپسول بومن همه یاخته‌های سازنده لوله پیچ‌خورده نزدیک،

(۱) برخلاف – می‌توانند از طریق فرایندی که واپسیه به فشار خون است، موادی مثل گلوکز و آمینواسید را دفع کنند.

(۲) همانند – به شبکه‌ای تنها متشكل از رشته‌های پروتئینی و گلیکولیپیدی در سطح زیرین خود اتصال دارند.

(۳) همانند – به منظور بهبود عملکرد خود در تنظیم اسمزی محیط داخلی بدن، دارای زوائدی در سطح خود هستند.

(۴) برخلاف – فاقد توانایی تغییر غلظت مایع درون نفرون به دنبال اتصال به نوعی هورمون مترشحه از هیپوفیز هستند.

۴۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن یک فرد سالم و بالغ در رابطه با دریچه قلب، می‌توان بیان داشت که»

الف) جلویی‌ترین – حاوی یاخته‌های سنگفرشی بوده و از سه قطعه تشکیل شده است.

ب) عقبی‌ترین – حاوی رشته‌های از جنس بافت پیوندی بوده و هنگام ثبت موج T بسته می‌شود.

ج) بزرگ‌ترین – فاقد بافت ماهیچه‌ای بوده و نسبت به کوچک‌ترین دریچه، از جناغ دورتر است.

د) پایین‌ترین – از طریق ساختارهای رشته‌مانند به دیواره حفره‌ای حاوی خون روشن اتصال دارد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۴۱- با توجه به ساختار بافتی قلب یک انسان سالم و بالغ کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر بخشی از قلب که با نوعی مایع در ارتباط است، در ایجاد دریچه‌های قلب نقش دارد.

(۲) هر بخشی از قلب که دارای بافت پوششی است، مستقیماً با خون تیره یا روشن در تماس است.

(۳) هر بخشی از قلب که دارای یاخته‌های بافت پیوندی است، در استحکام دریچه‌های قلب نقش دارد.

(۴) هر بخش از قلب که ضخیم‌ترین قسمت را تشکیل می‌دهد، دارای یاخته‌های با صفحات بینایینی است.

۴۲- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون یک انسان سالم و بالغ، رگ‌هایی که، نمی‌توانند»

(۱) بیشتر در قسمت‌های عمقی اندامها قرار دارند – در ابتدای خود دریچه داشته باشند.

(۲) در برش عرضی گردتر دیده می‌شوند – به اندامها وارد شوند و شبکه مویرگی ایجاد کنند.

(۳) لایه میانی آن‌ها بسیار ضخیم است – میزان خون ورودی به مویرگ‌ها را تنظیم کنند.

(۴) حفره داخلی بزرگتری دارند – خون حاوی اکسیژن زیاد را از حفره‌های قلبی دور کنند.



۴۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟
 «در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در آن گره سینوسی - دهلیزی شروع به تولید تحریک می‌کند، برخلاف مرحله‌ای که وقوع آن سبب ایجاد فشار خون بیشینه می‌شود، قطعاً در پی»

الف) رسیدن تحریک به گره قرار گرفته در عقب دریچه سه‌لختی، تحریک با اندکی تأخیر به دسته تارهای هادی دیواره بین بطنی منتقل می‌شود.

ب) بسته شدن گروهی از دریچه‌های قلب و برخورد خون به آن‌ها، صدایی از سمت چپ قفسه سینه فرد سالم شنیده می‌شود.

ج) باز شدن گروهی از دریچه‌های غیر ماهیچه‌ای قلب، ورود غیرفعال خون به درون پایین‌ترین حفرات قلبی آغاز می‌گردد.

د) کاهش طول یاخته‌های ماهیچه‌ای در حفره متصل به سیاهرگ‌های ششی، فشار خون این حفره افزایش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۴۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در یک خانم ۲۰ ساله و سالم، اندام A در سمتی از بدن قرار دارد که بنداره انتهای مری واقع است و همچنین در ساختار خود شبکه‌های مویرگی دارد که برخلاف حالت معمول، بین دو سرخرگ با خون روشن تشکیل شده‌اند. اندام B نیز در ساختار خود شبکه‌های مویرگی دارد که برخلاف حالت معمول، بین دو سیاهرگ با خون تیره تشکیل شده‌اند. این دو اندام در این فرد از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.»

۱) ترشح نوعی ماده محرك مصرف ویتامین B₁₂ - ضخامت غشای پایه مویرگ‌های خونی

۲) توانایی تولید نوعی پیک کوتاپرید در شرایط خاص - دریافت خون سیاهرگی اندام‌های لنفی

۳) دریافت شاخه سرخرگی منشعب شده از آورت - توانایی ساخت یاخته‌های خونی و پلاکت

۴) حضور یاخته‌های حاوی زوائدی در سطح خود - تأثیرداشتن بر فرایند تولید فیبرین در بدن انسان

۴۵- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز در یک دختر سالم و بالغ،»

۱) بعضی از - توسط نوعی فاکتور ترشح شده از معده محافظت و در آن جا جذب می‌شوند.

۲) اغلب - جزء مواد معدنی بوده که در اثر تخریب فراوان ترین یاخته‌های خونی در طحال نیز تولید می‌شوند.

۳) همه - در صورت کمبود منجر به افزایش مصرف انرژی توسط یاخته‌های درون ریز کبد و کلیه می‌شوند.

۴) همه - هنگام جذب وارد مویرگ لنفی پرس شده و می‌توانند در تقسیم طبیعی لنفوسيت‌ها نقش داشته باشند.

۴۶- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«تهویه ششی شامل دو فرایند دم و بازدم می‌باشد که می‌توانند به صورت عادی و یا عمیق انجام شوند، در فرایند دم فرایند بازدم»

الف) عمیق همانند - عادی، در بی مسطح شدن اصلی ترین ماهیچه مؤثر در فرایند تنفس، استخوان پهن جناغ به سمت جلو حرکت می‌کند.

ب) عمیق برخلاف - عادی، پیام عصبی از طریق اعصاب پیکری از مرکز (های) مغزی به عضلات اسکلتی ارسال می‌گردد.

ج) عادی برخلاف - عمیق، مصرف نوعی ماده نیتروژن دار که از تبدیل کراتین فسفات حاصل می‌شود، افزایش می‌یابد.

د) عادی همانند - عمیق، میزان مصرف مولکول ATP توسط تارهای اسکلتی ناحیه گردن افزایش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۴۷- مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار در انسان که انتقال مواد در آن به هر دو شکل فعال و غیرفعال قابل انجام است،

۱) نمی‌تواند تحت تأثیر ترشحات گروهی از یاخته‌های درون ریز قرار گیرد.

۲) می‌تواند نیروی لازم برای ورود مواد به گردیزه را از فشار خون تأمین کند.

۳) نمی‌تواند از طریق شکاف‌های بین رشته‌های پامانند پودوسيت‌ها صورت گیرد.

۴) می‌تواند تبادل مواد را با نوعی شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ آوران صورت دهد.



۴۸- چند مورد درباره جانور مهره داری که روش تنفسی آن طی دوره‌ای از زندگی تغییر می‌کند، صحیح است؟

الف) به کمک یک یاخته زنده یا بخشی از آن می‌تواند به برخی حرکت‌های محیطی پاسخ مناسب دهند.

ب) تبادل گازهای تنفسی در جانور بالغ توسط دو نوع سطح تنفسی انجام می‌شود.

ج) اندام ذخیره‌کننده آب و یون‌ها در این جانور توانایی تغییل ادرار را دارد.

د) جهت ورود هوا به بینی جانور بالغ دهان جانور باز می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به‌طور معمول، بخشی از مجاری هادی دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ در نزدیکی است که»

۱) اندامی گوارشی - مواد غذایی بلعید شده را به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.

۲) اندامی عمدتاً ماهیچه‌ای - توسط نخستین انشعابات جدا شده از سرخرگ آورت تغذیه می‌شود.

۳) اندامی لنفی - به بخشی از لوله گوارش اتصال داشته و بالاترین اندام لنفی بدن محسوب می‌گردد.

۴) رگی با خون تیره - چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک از طریق آن به قلب وارد می‌شوند.

۵۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم و شرایط عادی هر بخشی از دستگاه تنفسی که»

۱) در ابتدای نای قرار دارد، در تولید صدا در زمان انقباض ماهیچه‌های بین دنده ای خارجی نقش ندارد.

۲) در تماس با هوای مرده قرار می‌گیرد، قطعاً جزء بخش هادی محسوب می‌شود و دارای مواد ضدمیکروبی می‌باشد.

۳) وجود یاخته‌های مژکدار است، با ترشحات مخاطی در تماس است که ضخامت آن در بخش‌های مختلف متفاوت است.

۴) دلیل ساختار اسفنجی شش‌ها است، دو نوع یاخته پوششی دارد که تنها یک نوع آن ها در مجاورت با مویرگ‌های خونی است.

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

«در دستگاه گوارش انسان، شیره گوارشی مترشحه از اندامی که در دیواره خود دارای لایه ماهیچه‌ای مورب است»

شیره گوارشی مترشحه از اندامی که به‌طور حتم»

الف) همانند - یاخته‌های پوششی درون ریز دارد - حاوی موادی با خاصیت قلیایی است.

ب) برخلاف - پروتئازهای غیرفعال را به روده باریک آزاد می‌کند - فاقد آنزیم‌های تولید‌کننده آمینو اسید است.

ج) همانند - محل پایان گوارش لبیدهای است - ترکیباتی دارد که همگی به گیرندهای غشاء‌یابی یاخته‌ها متصل می‌شوند.

د) برخلاف - گوارش نهایی کیموس را انجام می‌دهد - در ایجاد لایه ژله‌ای حفاظتی در برابر pH اسیدی فضای درونی خود نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- کدام گزینه در ارتباط با موقعیت قرارگیری اندام‌های دستگاه گوارش، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«به‌طور طبیعی، موقعیت قرارگیری در سمتی از بدن است که»

۱) اندام لنفی متصل به بخش قطعه روده بزرگ - محل اتصال مری به رأس معده نیز در آن سمت مشاهده می‌شود.

۲) قسمت وسیع تر بزرگترین اندام مرتبط با لوله گوارش - کلون عمودی بلندتر روده بزرگ، در آن سمت قرار دارد.

۳) کوچک‌ترین اندام کیسه‌ای شکل دستگاه گوارش - انحنای مری در ناحیه شکمی نیز، به آن سمت تمایل است.

۴) بالاترین بخش اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش - بخش کوچک‌تر بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش، در آن سمت قرار دارد.

۵۳- کدام گزینه درباره دفع مواد زائد و تنظیم اسمزی در مهره‌داران صحیح است؟

۱) در هر ماهی ساکن آب شور، در محل آشش‌ها، همه یون‌های محلول اضافی با صرف انرژی در خلاف شیب غلظت جایه‌جا می‌شوند.

۲) در هر ماهی آب شور و دارای غضروف در اسکلت خود، محلول نمکی بسیار غلیظی توسط غدد دیواره راست روده از بدن دفع می‌شود.

۳) در هر ماهی استخوانی ساکن آب شیرین، درون کلیه یون‌های محلول با صرف انرژی در خلاف جهت شیب غلظت وارد ادرار می‌شوند.

۴) در هر ماهی فاقد رسوب نمک‌های کلسیم در ستون مهره‌ها، هر اندام دفع کننده مواد زائد توسط خون روشن خون رسانی می‌شوند.

۵۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به‌طور معمول، مربوط به دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ که»

- (۱) هر اندام - یک یا چند نوع هورمون به خون ترشح می‌کند، بندهاره انتهای خود را در نیمه‌راست بدن قرار می‌دهد.
- (۲) هر اندام - یون بی‌کربنات را به روده باریک می‌ریزد، در گوارش چربی‌های رژیم غذایی نقش ایفا می‌کند.
- (۳) فقط بعضی از اندام‌های - ساختاری کیسه‌ای شکل دارند، شیرهای واجد انواع آنزیم‌های گوارشی را ترشح می‌کنند.
- (۴) فقط بعضی از اندام‌های - امکان جذب مواد در درون آن وجود دارد، توانایی ترشح نوعی هورمون را به خون دارند.

۵۵- چند مورد در ارتباط با انسان صحیح است؟

- (الف) به دنبال تحلیل لایه مخاطی بخش دارای چین خورده‌ی دائمی لوله گوارش، میزان هماتوکریت خون کاهش می‌یابد.
- (ب) به دنبال آسیب به یاخته‌های پوششی سطح پرز روده باریک، در تولید توده فیبرینی و جلوگیری از خون‌ریزی اختلال ایجاد می‌شود.
- (ج) به دنبال تنفس های مداوم و طولانی مدت عصبی، میزان بروز پاسخ التهابی در بخش انتهایی مری انسان بیشتر می‌شود.
- (د) به دنبال آسیب به یاخته‌های پوششی برون ریز لوزالمعده، ممکن است میزان ذخیره چربی در کبد فرد کاهش پیدا کند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۵۶- با توجه به مطالب اشاره شده در ۱ و ۲ فصل دوم زیست‌شناسی سال دهم، در رابطه با حرکات دیواره لوله گوارش، کدام گزینه به شکل متفاوت‌تری از نظر درستی یا نادرستی بیان شده است؟

- (۱) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که همواره به شکل منظمی انجام می‌گیرد، با انتقال قطعه انقباضی به سمت جلو همراه است.
- (۲) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که همواره تحت تأثیر اعصاب روده‌ای انجام می‌گیرد، در پیش بردن ذرات غذا نقش اندکی دارد.
- (۳) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که همواره به دنبال تحریک یاخته‌های عصبی انجام می‌گیرد، در گوارش مکانیکی غذا نقش دارد.
- (۴) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که فقط به کمک دو نوع ماهیچه (از نظر جهت گیری الیاف ماهیچه‌ای) انجام می‌گیرد، به شکل قطعات یک در میان شل و منقبض انجام می‌شود.

۵۷- درباره غدد بزاپی بزرگ اشاره شده در ۱ فصل دوم زیست‌شناسی سال دهم که می‌توانند در تعیین ترکیبات بزاپ دخالت داشته باشند، کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر غده بزاپی بزرگ در بدن انسان بالغ که، به‌طور قطع»

- (۱) ترشحات خود را به‌واسطه یک مجرأ وارد حفره دهانی می‌کنند - تنها غده بزاپی است که به مجاورت دندان‌های فک بالا تخلیه می‌شود.
- (۲) ترشحات خود را به فضای زیرزبان وارد می‌کند - همه آنزیم‌های مترشحه از یاخته‌های آن بر برخی از درشت‌مولکول‌های غذایی مؤثر هستند.
- (۳) پایین‌ترین غده محسوب می‌شود - تنها غده بزاپی است که به‌واسطه یک مجرأ ترشحات خود را به فضای زیرزبان وارد می‌کند.
- (۴) بالاترین غده محسوب می‌شود - درشت‌مولکول‌های آنزیمی را به‌واسطه مجاری خروجی خود به مجاورت سقف دهان تخلیه می‌کند.

۵۸- گیاه آزو لا در سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات قرار دارد که در از آن

- (۱) یک سطح بالاتر - جمعیت‌های گوناگونی با همدیگر تعامل دارند.
- (۲) یک سطح پایین‌تر - چندین دستگاه با مشارکت هم پیکر جاندار را ایجاد می‌کنند.
- (۳) سه سطح بالاتر - با تعامل افراد چندگونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.
- (۴) سه سطح پایین‌تر - ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی وجود دارد.

۵۹- فقط گروهی از بافت‌های بدن انسان که

- (۱) یاخته‌های دوکی‌شکل دارد، مولکول‌های پروتئینی را در یاخته‌های تشکیل‌دهنده خود تولید می‌کنند.
- (۲) در دیواره لوله گوارش مولکول‌های گلیکوپروتئینی ترشح می‌کنند، در ساختار درونی ترین لایه این دیواره دیده می‌شوند.
- (۳) می‌تواند پیام‌های الکتریکی را در طول خود هدایت کند، یاخته‌هایی با بیش از یک هسته دارند.
- (۴) یاخته‌های آن یک هسته در مجاورت غشنا دارند، یاخته‌هایی با خطوط تیره و بدون انشعاب دارند.



۶۰- کدام مورد، در ارتباط با روش‌های کمتری از راههای عبور مواد بین دو سوی غشا صدق می‌کند؟

- (۱) مواد می‌توانند در تماس مستقیم با فراوان ترین مولکول‌های سازنده غشا قرار گیرند.
- (۲) مواد از مولکولی متعلق به متنوع ترین گروه مولکول‌های زیستی عبور می‌نمایند.
- (۳) مواد بدون صرف مستقیم انرژی راچ زیستی توسط یاخته زنده جابه‌جا می‌شوند.
- (۴) مواد می‌توانند در جهت شیب غلظت خود از غشای یاخته عبور کنند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۶۱ تا ۸۰، باید به سؤال‌های ۸۱ تا ۱۰۰ پاسخ دهید.

زیست‌شناسی ۲: کل کتاب

۶۱- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هورمون جیبرلین از لحاظ، اثری با هورمونی دارد که»

- (الف) رویش دانه‌ها - متفاوت - با اثرگذاری بر یاخته‌های تمایزیافته رویوستی سبب بسته شدن روزنها می‌شود.
- (ب) افزایش طول ساقه از طریق تحریک تقسیم یاخته‌ها - مشابه - برای تکثیر رویشی گیاهان با قلمه به کار می‌رود.
- (ج) تحریک تقسیم یاخته‌ای و ایجاد یاخته‌ای جدید - مشابه - با قطع جوانه رأسی مقدار آن در جوانه‌های جانبی زیاد می‌شود.
- (د) درشت کردن میوه‌ها - متفاوت - برای ساختن سوموم کشاورزی جهت تخریب گیاهان خودرو در مزارع گندم استفاده می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۶۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور معمول، هر گیاهی که برای نیازمند است، دارد.»

- (۱) انتقال یاخته جنسی نر به لوله گرده - دانه‌هایی با پوسته سخت و محکم
- (۲) گل دادن به شب‌های کوتاه - در پیراپوست مناطقی به نام عدسک
- (۳) تولیدمثل به یاخته‌های جنسی شناگر - سامانه‌ای برای ترابری مواد
- (۴) گردهافشانی گل‌های خود به باد - تعداد فراوانی گل‌های کوچک

۶۳- کدام گزینه، در رابطه با گیاه موجود در شکل مقابل نادرست است؟



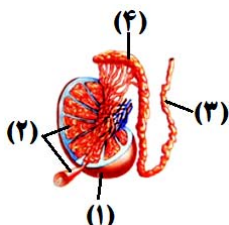
(۱) برخلاف گیاه لاله، جوانه‌ها در تکثیر غیرجنسی گیاه نشان داده شده نقش اساسی دارند.

(۲) همانند ساقه رونده در گیاه توتفرنگی، دارای اندامی است که به شکل افقی رشد می‌کند.

(۳) برخلاف گیاه بلوط، واحد توانایی تولید تعداد زیادی گل‌های کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان است.

(۴) همانند برخی گیاهان کدو، می‌تواند دو نوع یاخته جنسی را در حلقه‌ای از گل‌های خود تولید کند.

۶۴- با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه تولیدمثل در مرد را نشان می‌دهد، کدام عبارت صحیح است؟



(۱) بخش (۳) برخلاف بخش (۴)، ترشحات قلیایی غده‌های ضمیمه دستگاه تولیدمثل مرد را دریافت می‌کند.

(۲) همه اسپرم‌های تمایزیافته موجود در بخش (۴) برخلاف بخش (۲) توانایی حرکت به کمک بخشی از خود را دارند.

(۳) در بخش (۱) کاتالیزورهای زیستی وجود دارد که در دمای متفاوت از دمای بقیه سایر آنزیم‌های بدن، بهترین فعالیت را دارند.

(۴) هورمون‌های FSH و LH یاخته‌های دیواره بخش (۲) را تحریک می‌کنند تا فرایند تولید و تمایز اسپرم‌ها را تسهیل کنند.

۶۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک زن بالغ و سالم، در حالت طبیعی، در بازه زمانی پایان ریزش دیواره رحمی تا وقوع تخمک‌گذاری در تخدمدان،

»

(۱) مقادیر هورمون آزادکننده و هورمون‌های محرک غدد جنسی در حال افزایش است.

(۲) سرعت ترمیم دیواره رحمی کمتر از بازه تشکیل جسم زرد تا تشکیل جسم سفید است.

(۳) به‌طور قطع نمی‌توان شاهد دو نقش متفاوت هورمون استروژن بود.

(۴) نمی‌توان شاهد بزرگ شدن و رشد چند ابنانک با یکدیگر بود.



۶۶- چند مورد در خصوص ساختاری که بندناف به آن متصل است و مادر از طریق آن به جنین غذا می‌رساند، صحیح است؟

- الف) در یک زایمان به‌طور معمول اولین بخشی است که از رحم خارج می‌شود.
- ب) پرده برونشامه جنین موجب اختلاط خون مادر و جنین در آن می‌شود.
- ج) می‌تواند از یاخته‌هایی با تعداد کروموزوم‌های متفاوت تشکیل شود.
- د) فقط برخی از ترشحات یاخته‌های پادتن‌ساز از آن عبور می‌کند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) صفر

۶۷- در فردی با گروه خونی **O**، کدام عبارت، در ارتباط با یک یاخته زنده مغز استخوان که ۹۲ کروماتید در یاخته خود دارد، به‌طور حتم صحیح است؟

- ۱) در صورت آسیب به دینا، فرایندهای مرگ یاخته‌ای آغاز می‌گردد.
- ۲) به تعداد نصف دگرهای O، کروموزوم شماره ۹ در این یاخته وجود دارد.
- ۳) در مرحله‌ای قرار دارد که ابعاد یاخته زنده به‌صورت برگشت‌ناپذیر افزایش نمی‌یابد.
- ۴) چهار دگره **A** بر روی کروموزوم‌های شماره ۱ این یاخته توسط میکروسکوپ نوری مشاهده می‌شود.

۶۸- در تقسیم کاستمان (میوز)، به ترتیب از راست به چپ کدام وقایع بلافصله قبل و بعد از عبارت زیر رخ می‌دهند؟
«ساختارهای ۴ فامینکی (کروماتیدی) در استوای یاخته روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.»

- ۱) فامتن‌های همتا فشرده شده و سپس از طول کنار هم قرار می‌گیرند. – تعداد مجموعه‌های فامتنی کاهش می‌یابد.
- ۲) رشته دوک به تعداد فرد به سانتروم هر فامتن متصل می‌شود. – فامتن‌های مضاعف شده از هم جدا می‌شوند.
- ۳) پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی تخریب می‌شوند. – پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروم تجزیه می‌شوند.
- ۴) ضمن فشرده شدن فامتن‌ها، میانک‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند. – فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند.

۶۹- کدام یک از عبارت‌های زیر با توجه به شکل مقابل صحیح می‌باشد؟



- ۱) یاخته شماره «۲» برخلاف یاخته شماره «۱» به‌طور حتم نمی‌تواند از روی زن (های) پروتئین‌های دفاعی رونویسی انجام بدهد.
- ۲) یاخته شماره «۲» برخلاف یاخته شماره «۱» می‌تواند جزو یاخته‌های اینمی خط دفاع غیر اختصاصی بدن باشد.
- ۳) یاخته شماره «۲» امکان دارد چرخه یاخته‌ای کوتاهتری نسبت به بقیه یاخته‌های بدن داشته باشد.
- ۴) یاخته شماره «۱» می‌تواند با طیف وسیعی از میکروبها و ویروس‌ها مستقیماً مقابله کند.

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

«در دستگاه اینمی بدن انسان، قطعاً مربوط به ویژگی یاخته‌هایی است که»

- ۱) آغاز فرایند مرگ برنامه ریزی شده یاخته خودی تغییریافته – پس از ترشح پروتئین‌های **A**شکل، آنزیم‌هایی را به یاخته هدف وارد می‌کنند.
- ۲) مشاهده شدن بخشی از میکروب مهاجم در مجاورت سطح آن – انشعاباتی مشابه کوتاهترین رشته موجود در یاخته عصبی حرکتی دارند.
- ۳) داشتن توانایی عبور از دیواره مویرگ – مستقیماً از تقسیم و تمایز یاخته هدف هورمون اریتروپویتین در استخوان به وجود می‌آیند.
- ۴) نیروی واکنش سریع – توانایی بیگانه‌خواری داشته و هسته‌ای با چند قطعه همندازه را در مرکز یاخته قرار داده است.

۷۱- چند مورد عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«اگر نوعی هورمون در بدن انسان بتواند از غده تولیدکننده این هورمون می‌توان دارویی برای درمان بیماران مبتلا به تهییه کرد.»

- الف) میزان انرژی‌های در دسترس بدن را افزایش دهد – پوکی استخوان
- ب) نایزک‌ها را در شش‌ها باز کند – بیماری‌های خوداًینمی
- ج) میزان انقباضات رحم را افزایش دهد – دیابت شیرین
- د) کار غده‌های جنسی را تنظیم کند – کوتاهی قد

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)



۷۲- پزشکان قصد پیوند کلیه به فردی بیمار را دارند. بیمار چند روز پیش از عمل جراحی باید داروهایی از خانواده نوعی هورمون را دریافت کند. کدام گزینه در ارتباط با غده ترشح کننده این هورمون درست است؟

(۱) تنظیم ترشح همه هورمون‌های تولید شده توسط یاخته‌های زنده آن، به وسیله هورمون‌هایی از غده‌های هیپوفیتالاموس و هیپوفیز صورت می‌گیرد.

(۲) بخشی از آن که در زنان بالغ توانایی تولید تستوسترون دارد، ساختار بافتی مشابه کپسول محافظت‌کننده از اندام تولیدکننده اریتروپویتین را دارد.

(۳) در نوعی پرکاری در بخشی از این غده، افزایش میزان بخشی از حجم هوای دمی که به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد، قابل انتظار است.

(۴) تنها بخشی از این غده می‌تواند به دنبال ترشح نوعی هورمون، منجر به تغییر میزان فشار اسمزی خوناب شود.

۷۳- در ارتباط با بدن زنی بالغ، کدام مورد نادرست است؟

«غده یا غدد درون‌ریزی که نسبت به سایرین را دارند، در نتیجه کمکاری می‌توانند منجر به کاهش شوند.»

(۱) کمترین فاصله از حفرات بالایی قلب - مقاومت بدن در مقابل نوعی ویروس بیماری را

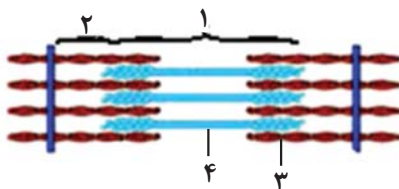
(۲) بیشترین تعداد - اختلاف غلظت نوعی یون بین مایع تراوش شده و مایع درون مثانه

(۳) کمترین فاصله از مغز میانی - تقسیم یاخته‌های غضروفی صفحات انتهایی استخوان‌ها

(۴) بیشترین نوع هورمون‌های ترشحی - میزان سوخت‌وساز در غدد درون‌ریز حفره شکمی

۷۴- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در فرایند انقباض ماهیچه منقبض‌شونده در انعکاس عقب کشیدن دست، به دنبال «



(۱) انتشار یون کلسیم از غشای شبکه آندوپلاسمی، بلا فاصله پس از اتصال بخش‌های ۳ و ۴ به یکدیگر، طول بخش ۱ افزایش پیدا می‌کند.

(۲) لغزیدن بخش ۳ و ۴ در کنار یکدیگر، با کاهش فاصله دو خط Z سارکومر، استخوان‌های ساعد به سمت استخوان بازو کشیده می‌شوند.

(۳) برخورد دست به جسم داغ، با دریافت پیام از نورون حرکتی، بلا فاصله با ورود ATP پل اتصالی بین بخش ۳ و ۴ تشکیل می‌شود.

(۴) عبور یون کلسیم برخلاف شیب غلظت از غشای شبکه آندوپلاسمی، با از بین رفتن همپوشانی بخش‌های ۳ و ۴، طول بخش ۲ افزایش پیدا می‌کند.

۷۵- کدام گزینه فقط در مورد بعضی از جانورانی که اسکلت درونی ندارند، درست است؟

(۱) از ارتباط شیمیایی نه فقط برای ارتباط بین یاخته‌های زنده بدن جانوران، بلکه برای ارتباط افراد با یکدیگر نیز استفاده کنند.

(۲) دستگاه عصبی محیطی آن‌ها در هر بند بدنشان، یک گره عصبی دارد که فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند.

(۳) در بدن شان مولکولی دارند که می‌تواند به صدها شکل مختلف درآید و پادگن (آنتی زن)‌های متنوعی را شناسایی کند.

(۴) عوامل متعددی می‌تواند زمان آزاد شدن یاخته‌های جنسی از اندام‌های تخصصی شان را، به درون آب تغییر دهد.

۷۶- چند مورد به ترتیب می‌تواند وجه اشتراک و افتراء عمقی ترین و سطحی ترین گیرنده‌های موجود در پوست باشد؟

• پس از دریافت اثر محرکی خاص، پیام عصبی ایجاد و آن را به سمت جسم یاخته‌ای هدایت می‌کنند.

• در اثر نشستن طولانی مدت، این گیرنده‌ها ممکن است در محل نشیمن‌گاه تحریک شوند.

• درون پوششی قرار دارند که میان یاخته‌های آن تعدادی رشته پروتئینی وجود دارد.

• وقتی مدتی در معرض محرک ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند.

۷۷- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به‌طور معمول در انسان سالم، فقط مربوط به لایه‌ای از کره چشم است که »

۱) وجود گیرنده‌های استوانه‌ای - ضخامتی متغیر داشته و در قسمت‌های جلویی چشم نیز دیده نمی‌شود.

۲) در تماس بودن با بفت چربی - در محل اتصال دو جزء تشکیل‌دهنده آن، سوراخ منفذی قابل مشاهده است.

۳) توانایی همگرا کردن پرتوهای نور - می‌تواند در امتداد غلاف پیوندی اطراف رشته‌های عصب بینایی قرار بگیرد.

۴) امکان تماس با مایع شفاف جلوی چشم - در فرایند تطابق برای دیدن واضح اجسام نزدیک نقش اصلی را ایفا می‌کند.

۷۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک نقطه از یاخته عصبی، در شرایطی که مشاهده انتظار است.»

۱) اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در حال نزدیک شدن به صفر می‌باشد - بیشتر بودن نفوذپذیری غشا نسبت به یون سدیم در مقایسه با

پتانسیل قابل

۲) قسمت بالاروی نمودار پتانسیل عمل در حال ثبت است - ورود یون‌های مثبت با صرف انرژی به درون سیتوپلاسم دور از

۳) تغییری در وضعیت کانال‌های دریچه‌دار ایجاد می‌شود - افزایش تولید ADP توسط پمپ سدیم - پتانسیل دور از

۴) پتانسیل الکتریکی داخل غشا نسبت به بیرون آن مثبت باشد - باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی قابل

۷۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ارتباط با یاخته‌های شرکت‌کننده در انعکاس عقب کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، در نوعی از

سیناپس شرکت می‌کنند که »

۱) هریک از یاخته‌های عصبی که با عضله سه‌سر بازو ارتباط ویژه دارند - می‌تواند با آزادسازی ناقل عصبی همراه باشد.

۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آن‌ها در ماده خاکستری نخاع قرار دارد - منجر به انتقال پیام عصبی نمی‌شود.

۳) هریک از یاخته‌های عصبی که پیام گیرنده درد را منتقل می‌کند - می‌تواند در محلی خارج از ماده خاکستری نخاع تشکیل شده باشد.

۴) هریک از یاخته‌های عصبی که با عضله دوس بازو ارتباط ویژه دارند - تحت تأثیر نوعی ماده شیمیایی پتانسیل الکتریکی آن تغییر می‌کند.

۸۰- چند مورد درباره نوعی جانور بی‌مهره که دو رشته عصبی تشکیل‌دهنده طناب عصبی آن در نقاطی بهم اتصال مستقیم دارند، صحیح است؟

الف) دو گره عصبی در سر جانور مغز را تشکیل داده‌اند.

ب) یک فرد هر دو نوع دستگاه تولیدی متری نر و ماده را دارد.

ج) دارای دو رشته عصبی طناب عصبی شکمی در اطراف مری است.

د) هر یاخته زنده چشم مرکب جانور، در همگرایی پرتوهای نوری نقش مهمی دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

زیست‌شناسی ۱: گل کتاب

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۶۱ تا ۸۰، باید به سؤال‌های ۸۱ تا ۱۰۰ پاسخ دهید.

۸۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یاخته‌های گیاهی دارای دیواره پسین»

۱) هر بخش نازک شده دیواره، واحد مایع سیتوپلاسمی برای ارتباط بین دو یاخته است.

۲) لایه‌ای با انواعی پلی‌ساقاریدها می‌تواند در محل پلاسمودسیم یاخته‌ها حضور داشته باشد.

۳) در نازک‌ترین مناطق موجود در دیواره، نمی‌توان جهت‌گیری‌های مختلف رشته‌های سلولز را مشاهده کرد.

۴) فقط یکی از بخش‌های دیواره این یاخته‌ها می‌تواند قابلیت گسترش و کشش همراه با رشد یاخته را داشته باشد.



-۸۲- به طور معمول کدام مورد، فقط در ارتباط با بعضی از روش‌های انتقال مواد در عرض ریشه گیاهان صادق است که آب و مواد

معدنی را از سیتوپلاسم یاخته‌ها عبور می‌دهد؟

(۱) امکان مشاهده آن در لایه ریشه‌زای گیاهان دولپهای وجود خواهد داشت.

(۲) در همه بخش‌های مسیر بدون عبور مواد محلول از عرض دیواره یاخته‌ای انجام می‌گیرد.

(۳) به منظور خارج کردن آب از درون پوست، آن‌ها را از پکتین عبور می‌دهد.

(۴) تسهیل عبور آب در آن می‌تواند به کمک کانال‌های غشای کریچه انجام شود.

-۸۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مرحله از مدل مونش همانند مرحله آن،»

(۱) چهلمین - تبادل آب بین آوند چوب و آبکش مشاهده می‌شود.

(۲) دومین - اولین - انتقال مواد در خلاف جهت شیب غلظت خود دیده نمی‌شود.

(۳) سومین - چهارمین - جریان توده‌ای در یاخته‌های فاقد هسته بافت آوند آبکشی مشاهده می‌شود.

(۴) دومین - سومین - انتشار آب از غشای یاخته زنده آوند آبکشی در جهت شیب غلظت دیده می‌شود.

-۸۴- به طور معمول چند مورد ویژگی مشترک هر یاخته موجود در حبابک یک فرد سالم و بالغ است که اطلاعات مربوط به تولید

عامل سطح فعال را در مرکز فرماندهی یاخته ذخیره می‌کند؟

الف) با فعالیت ترشحی خود باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند.

ب) بر روی شبکه‌ای متتشکل از دو نوع بسپار زیستی قرار گرفته است.

ج) به تبادل گازهای تنفسی با نوعی مایع اطراف خود می‌پردازد.

د) تحت شرایطی می‌توانند گروهی از پروتئین‌های دفاعی را تولید و ترشح کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، کامبیوم آوندسار کامبیوم چوب پنبه‌ساز، قطعاً»

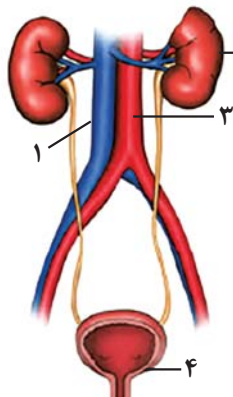
(۱) برخلاف - در سمت داخلی خود دارای یاخته‌هایی با رسوب لیگنین در دیواره هستند.

(۲) همانند - به سمت بیرون یاخته‌هایی می‌سازد که فاقد دیواره چوبی می‌باشدند.

(۳) همانند - یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک را تولید می‌کند.

(۴) برخلاف - هیچ گونه تأثیری در ایجاد پوست درخت ندارد.

-۸۶- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) بخش «۲» در نوعی ماهی که در ساختار اسکلت درونی خود دارای غضروف است، در دفع ادراری رقیق از پیکر ماهی نقش دارد.

(۲) بخش «۳» برخلاف بخش «۱» از نظر خون درون آن، معادل یک رگ خونی در پیکر ماهی آب شور است که از سطح شکمی به سطح تنفسی می‌رود.

(۳) بخش «۴» در جانوری که تعداد سرخرگ بزرگ خروجی از قلب، کمتر از تعداد دهلیزهاست، عملکردی مشابه بخش «۲» در انسان دارد.

(۴) راستروده در مهره‌داری که بین سیاه‌رگ و رودی به قلب و دهلیز بخشی حفره‌مانند وجود دارد، همانند بخش «۲» از طریق ترشح در تنظیم اسمزی نقش دارد.



-۸۷- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان، از شبکه‌های موبرگی مرتبط با گردیزه (نفرون)ها، فقط»

الف) بعضی - در یک مرحله تشکیل ادارار نقش دارند.

ب) بعضی - به صورت فعال، به تبادل مواد با نفرون می‌پردازند.

ج) هریک - از رگی با قدرت کشسانی بسیار زیاد منشأ می‌گیرد.

د) هریک - در بخشی از ضخامت دیواره خود دارای منافذ زیادی است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۱

-۸۸- کدام گزینه، در رابطه با سامانه تنفسی جانوری که برای تعیین ترکیب و سرعت شیره پرورده از آن استفاده می‌کنند، صحیح است؟

۱) همه یاخته‌های بدن آن، در کنار انشعاباتی قرار می‌گیرند که تبادلات گازی را ممکن می‌سازند.

۲) انشعابات تنفسی دارای مایع برای تبادل گازهای تنفسی، به درون یاخته‌های بدن خود وارد می‌شوند.

۳) امکان مشاهده گازهای تنفسی اکسیژن و کربن دی‌اکسید، در مایع موجود در دستگاه گردش مواد آن، وجود ندارد.

۴) منافذ مربوط به لوله‌های تنفسی، در سطح پشتی و بخش‌های انتهایی بدن جانور مشاهده می‌شود.

-۸۹- مراحل مختلفی از چرخه ضربان قلب در انسان سالم که در آن‌ها خون روشن از دریچه دولختی عبور می‌کند، می‌توانند از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با هم تفاوت داشته باشند.

۱) ثابت ماندن فشار خون سرخرگ آئورت در تمام طول مرحله - انقباض گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب

۲) امکان شروع فعالیت یکی از گره‌های شبکه هادی - ایجاد حداکثر فشار خون در حفرات کوچک‌تر قلبی

۳) بسته بودن دریچه موجود در ابتدای سرخرگ ششی - ورود خون به درون حفراتی با ماهیچه ضخیم

۴) عدم خروج خون تیره از حفره بزرگ سمت راست قلب - امکان افزایش فشار خون در بطن‌ها

-۹۰- چند مورد، درباره همه اندام‌های لنفی انسان که به بخشی از دیواره لوله گوارش انسان اتصال داشته و دارای انواعی از لنفوسيت‌ها می‌باشد، صحیح است؟

• در نیمه راست بدن و پایین‌تر از کولون افقی قرار گرفته است.

• خون خارج شده از خود را در نهایت به سیاهرگ باب وارد می‌کند.

• درون حفره شکم و در مجاورت بخش ابتدایی روده بزرگ قرار دارد.

• تولیدات خود را به نوعی بافت پیوندی وارد می‌کند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۱

-۹۱- در بدن یک فرد سالم و بالغ، هریک از اجزای بخش دوم خون که می‌تواند می‌تواند.

۱) درون آن هسته یافت نمی‌شود - به دنبال افزایش ترشحات هورمونی نوعی اندام ذخیره‌کننده آهن، به میزان بیشتری در خون یافت شود.

۲) بیشترین نسبت حجم هسته به حجم سیتوپلاسم را دارد - توسط نوعی یاخته بنیادی حاصل شود که منشأ تولید گویچه‌های قرمز نیست.

۳) زوائد سیتوپلاسمی، به عملکرد آن کمک شایانی می‌کند - ترکیباتی را درون دانه‌های داخل سیتوپلاسم خود ذخیره نماید.

۴) زیر میکروسکوپ، درون آن دانه‌هایی دیده می‌شود - هسته‌ای تشکیل شده از بیش از یک قسمت داشته باشد.

-۹۲- در بدن انسان، هر رگی که

۱) از زیر قوس آئورت و پشت بزرگ سیاهرگ زبرین عبور می‌کند، ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، اکسیژن کمی دارد.

۲) رشته‌های کشسان زیادی در دیواره خود دارد، تغییر حجم آن به دنبال هر انقباض بطن سبب ایجاد نبض در آن می‌شود.

۳) دارای خون تیره است، میزان مواد دفعی نیتروژن دار موجود در آن همانند میزان کربن دی‌اکسید آن، زیاد است.

۴) در ساختار خود دارای دریچه‌های یک‌طرفه‌کننده است، فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم دارد.



۹۳ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

بخشی از لوله گوارش انسان که قسمتی از آن داخل قفسه سینه است، نوعی مجرای تنفسی که حنجره در ابتدای آن

قرار گرفته است،»

(۱) برخلاف - بهواسطه سوراخی، از میان ماهیچه‌ای که مهم‌ترین نقش را در دم عادی دارد، عبور می‌کند.

(۲) همانند - در داخلی‌ترین لایه خود یاخته‌هایی دارد که توانایی ساخت ماده مخاطی برخلاف ترشح آنزیم را دارند.

(۳) برخلاف - فقط گروهی از یاخته‌های زنده پوششی داخلی‌ترین لایه دیواره آن، در تماس با غشاء پایه هستند.

(۴) همانند - می‌تواند در تماس با ماده مخاطی حاوی میکروب‌های ورودی با هوای دمی قرار گیرد.

۹۴ - چند مورد عبارت زیر را در ارتباط با دستگاه گوارش انسانی سالم و بالغ به طور صحیحی کامل می‌کند؟

«در غدد موجود در اندام دریافت‌کننده مواد بلعیده شده، تمامی یاخته‌های مخاطی که قادر به هستند.»

الف) ظاهر کروی‌شکل دارند - افزایش فعالیت یاخته‌های استوانه‌ای واجد زوائد ریزپر

ب) در تولید آنزیم پروتئاز نقش دارند - تولید ترکیبی جهت حفاظت از نوعی ویتامین از خانواده **B**

ج) فعالیت آن‌ها تحت تأثیر گاسترین تغییر می‌کند - تولید ترکیبات مخرب مخاط

د) بیکربنات تولید می‌کنند - ترشح ترکیبات گلیکوپروتئینی محافظ و چسبنده

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۵ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در لوله گوارش انسان سالم و بالغ، از مشخصه‌های هر لایه از دیواره اندام دارد، می‌توان به اشاره نمود.»

(۱) دارای دو نوع ماهیچه در لایه ماهیچه‌ای خود که یاخته‌های سنگفرشی چند لایه - تولید دو بخش حاوی گلیکوپروتئین

(۲) کیسه‌ای شکل که با پرده متصل‌کننده انداهای درون شکم به یکدیگر ارتباط - داشتن یاخته‌هایی با انشعابات سیتوپلاسمی

(۳) صرفاً ترشح کننده آنزیم‌های غیر گوارشی در حفره شکمی که ماهیچه طولی و حلقوی - قرارگیری در بین دو لایه حاوی بافت پیوندی

(۴) دریافت‌کننده ترکیبات دو نوع اندام از مجرایی مشترک که شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی - عدم حضور در چین‌های حلقوی دیواره

۹۶ - کدام گزینه، به‌طور کلی در ارتباط با فرایند بلع صحیح نیست؟

(۱) حرکت نوعی ماهیچه اسکلتی متصل به آرواه، به سمت بالا، در یک طرفه شدن عبور غذا از نخستین بخش لوله گوارش تأثیرگذار است.

(۲) استخوان قرار گرفته در بالای محل آغاز فرایند بلع انسان، همانند استخوان موجود در بالای حفره بینی، شکل و ضخامتی یکنواخت دارد.

(۳) ترشحات گلیکوپروتئینی ۶ غده بزاقی بزرگ، موجب کاهش احتمال تجمع پلاکت‌های خونی در اندام مجاور نای می‌شود.

(۴) در انقباض و فعالیت ماهیچه‌هایی که با حرکت کرمی شکل در بخش انعکاسی مؤثر هستند، به‌طور قطع اعصاب خودمختار دارای نقش می‌باشند.



۹۷- خون تیره بخش‌هایی از لوله گوارش انسان که فاقد بنداره ارادی در انتهای خود هستند، بدون عبور از سیاهرگ فوق‌کبدی وارد

قلب می‌شود. مشخصه مشترک این اندام‌ها کدام است؟

(۱) لایه بیرونی دیواره آن‌ها، در تمامی بخش‌ها در ساختار پرده صفاق شرکت می‌کند.

(۲) توسط یاخته‌های پوششی خود، به میزان کم به جذب مواد غذایی می‌پردازند.

(۳) با ترشح دسته‌ای از مواد خود از دیواره لوله گوارش حفاظت می‌کنند.

(۴) در ساختار دومین لایه خود از بیرون، عمدتاً دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای تک‌هسته‌ای هستند.

۹۸- چند مورد از موارد زیر عبارت مشخص شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در روش‌های انتقال مواد از عرض غشای یاخته و انتقال فعال از نظر شباهت و از نظر تفاوت دارند.»

الف) درون‌بری - افزایش ADP درون سلول - لزوم استفاده از رایج‌ترین شکل انرژی در یاخته

ب) بروون‌رانی - نیاز به پروتئین کاتالی یا پمپ - تغییر تعداد کلسترون‌های غشا

ج) انتشار تسهیل شده - نقش در ورود و خروج مواد از یاخته - نیاز به پروتئین‌های غشایی

د) انتشار ساده - نقش در انتقال ذرات کوچک - نقش در دفع مواد دفعی نیتروژن‌دار سخت‌پوستان

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۹- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر یاخته زنده هسته‌دار، وجه نوعی ساختار غشادر با اندامکی که از کیسه‌هایی تشکیل

شده است، در این است که »

(۱) اشتراک - دخیل در بسته‌بندی پروتئین‌های ساخته شده - متصل بهم - بین کیسه‌های هر دو، ریزکیسه‌هایی حاوی مولکول‌های زیستی جابه‌جا می‌شوند.

(۲) اشتراک - متصل به رنانه‌ای در سطح خارجی خود - غیرمتصل بهم - هر دو می‌توانند منشأ ریزکیسه‌های جابه‌جا شده در سیتوپلاسم یاخته باشند.

(۳) تمایز - دخیل در ساخت فراوان‌ترین اجزاء غشای یاخته‌ای - غیرمتصل بهم - فقط یکی از آن‌ها در یاخته زنده به تعداد یک عدد وجود دارد.

(۴) تمایز - واحد آنزیم‌های تجزیه‌کننده مواد - متصل بهم - فقط یکی از این اندامکها واحد بیش از دو لایه فسفولیپیدی است.

۱۰۰- در لوله گوارش انسان، دو نوع حرکت وجود دارد. به طور معمول، حرکتی که به دنبال گشاد شدن لوله گوارش و تحریک

یاخته‌های عصبی دیواره، به شکل یک حلقة انقباضی ظاهر می‌شود نوع دیگر حرکات لوله گوارش،

(۱) همانند - محتويات لوله گوارش را فقط در یک جهت جابه‌جا می‌کند.

(۲) برخلاف - به دنبال تحریک یاخته‌های عصبی دیواره، به صورت منظم انجام می‌شود.

(۳) برخلاف - فقط وقتی که حرکت محتويات لوله متوقف می‌شود، نقش مخلوط‌کنندگی دارد.

(۴) همانند - در روده باریک، به دنبال انقباض لایه‌های ماهیچه‌ای طولی و حلقوی، سبب گوارش مکانیکی کیموس می‌شوند.



وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

فیزیک ۱: کل کتاب

۱۰- بین کمیت‌های انرژی جنبشی (K)، نیرو (F) و مکان (x)، رابطه $K = aF + bx^2$ بر حسب یکای SI برقرار است. یکای

$$\text{کمیت } \frac{b}{a} \text{ برابر یکای کدام کمیت فیزیکی است؟}$$

- (۱) نیرو (۲) ثابت فر (۳) فشار (۴) توان

۱۰- طول یک جسم را توسط چهار وسیله متفاوت اندازه‌گیری نموده‌ایم و عدد گزارش شده توسط هر یک، در گزینه‌های زیر مشخص شده است. دقت اندازه‌گیری کدام وسیله بیشتر است؟

$$B = ۱۲۴ / ۶\text{cm} \quad (۲) \quad A = ۱۴ / ۷۲۳\text{km} \quad (۱)$$

$$D = ۱ / ۵۴۲ \times ۱۰^8 \text{nm} \quad (۴) \quad C = ۳۲ / ۲۸ \times ۱۰^{-۵} \text{Mm} \quad (۳)$$

۱۰- اگر آب با آهنگ $\frac{L}{\text{min}}$ درون ظرفی استوانه‌ای شکل و توخالی با گنجایش $40L$ وارد شود و از سوراخ کف ظرف با آهنگ

$$20 \text{ خارج شود، بعد از گذشت مدت زمان } 10 \text{ دقیقه، چند سانتی‌متر مکعب آب از بالای ظرف سرریز می‌شود؟}$$

- (۱) ۴۸۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۱۴۰۰۰ (۴) ۶۰۰۰

۱۰- طول جسمی را با یک کولیس دیجیتال به دفعات اندازه می‌گیریم و اعداد گزارش شده برای آن بر حسب میلی‌متر به صورت زیر می‌باشد.

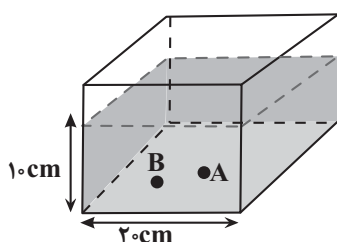
$$18/48, 18/66, 18/76, 12/44, 18/50, 20/36$$

دقت کولیس دیجیتال و طول جسم بر حسب میلی‌متر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(۱) ۱۸/۰۱ ، ۱۸/۶۵ \quad (۲) ۱۸/۰۲ ، ۱۸/۶۵ \quad (۳) ۱۸/۶۰ ، ۱۸/۰۱ \quad (۴) ۱۸/۰۲ ، ۱۸/۶۰$$

۱۰- مطابق شکل زیر، در ظرف مکعب‌شکلی، آب وجود دارد. قطعه سنگی را به جرم 40g ، به درون ظرف می‌اندازیم، به طوری که قطعه سنگ کف ظرف و در نقطه A قرار می‌گیرد. در این حالت، فشار ناشی از آب در نقطه B چند پاسکال و چگونه تغییر می‌کند؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{سنگ}} = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



(۱) ۱۰ ، افزایش

(۲) ۱۰ ، کاهش

(۳) ۲۰ ، افزایش

(۴) ۲۰ ، کاهش

۱۰- ابعاد ظرف استوانه‌ای B، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است، ظرف A را پر از آب می‌کنیم و هم جرم با آب در استوانه B جیوه می‌ریزیم. فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B، وارد می‌کند؟

$$(\text{آب} \rho = ۱۳/۶ \text{ جیوه} \rho)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۴) \quad \frac{1}{13/6} \quad (۳) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \frac{1}{13/6} \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات



۱۰۷ - کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

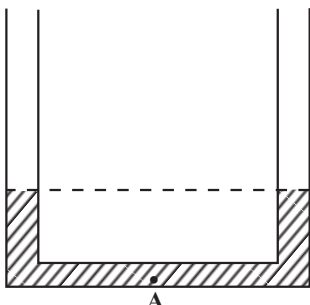
(۱) در جامدات، فاصله مولکول‌ها کمتر از فاصله مولکول‌ها در گازها است.

(۲) جامداتی را که در یک الگوی سه‌بعدی تکرارشونده از واحدهای منظم ساخته می‌شوند، جامد بلورین می‌نامیم.

(۳) مولکول‌های مایع به صورت منظم و متقاضن در کنار یکدیگر قرار دارند.

(۴) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

۱۰۸ - مطابق شکل زیر، در یک لوله U شکل مقداری آب در تعادل است. سطح مقطع لوله در دو



طرف برابر 2cm^3 است. چند گرم روغن با چگالی $10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ روی یکی از لوله‌ها اضافه

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}) \text{ آب افزایش یابد؟}$$

(۱)

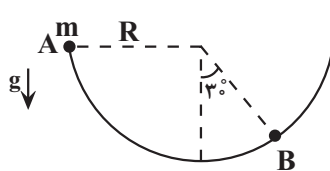
(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۹ - گلوله‌ای به جرم m در داخل نیم‌کره بدون اصطکاکی به شعاع R با تنیدی اولیه $v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A به طرف پایین نیم‌کره

حرکت می‌کند. کار نیروی وزن گلوله در جایه‌جایی از نقطه A تا نقطه B کدام است؟ (g ، شتاب گرانش و R ، شعاع نیم‌کره است)



$$(\sin 30^\circ = \frac{1}{2})$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} mgR$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} mgR$$

$$(1 - \frac{\sqrt{3}}{2})mgR$$

$$(1 - \frac{\sqrt{3}}{3})mgR$$

۱۱۰ - بردار سرعت جسمی به جرم 2 kg در لحظه‌های t_1 و t_2 به ترتیب و بر حسب یکای SI برابر $\vec{j} = -4\vec{i} + 3\vec{j}$ و

$\vec{v}_2 = 2\vec{i} + 11\vec{j}$ است. اگر $t_2 - t_1 = 10\text{s}$ باشد، کار کل انجام شده روی جسم در این مدت چند واحد SI است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۱۱ - دو پمپ با توان یکسان بر روی چاههای آب A و B با عمق‌های به ترتیب 20m و 30m نصب شده‌اند. این پمپ‌ها آب را با تنیدی ثابت تا ارتفاع ۵ متری بالاتر از لبه چاه بالا می‌آورند. نسبت حجم آب جابه‌جا شده در چاه A به حجم آب جابه‌جا شده در

چاه B در هر دقیقه برابر با کدام گزینه است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

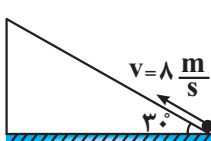
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۱۲ - در شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg با تنیدی اولیه $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح شیبدار به سمت بالا پرتاب می‌شود. اندازه نیروی اصطکاک بین جسم و سطح شیبدار برابر با 6 N است. اگر نیروی اصطکاک وجود نداشت، جسم چند متر بیشتر بر روی سطح شیبدار



$$(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

محل انجام محاسبات



۱۱۳- جسم ساکنی در مسیر مستقیم افقی و بدون اصطکاکی با نیروی ثابت F ، مسافت d را طی می‌کند و وارد مسیر دوم که دارای اصطکاک است، می‌شود. در مسیر دوم با واردشدن نیروی F در همان جهت، مسافت $2d$ را طی می‌کند. اگر انرژی جنبشی در انتهای مسیر دوم 20 درصد بیشتر از انرژی جنبشی در انتهای مسیر اول باشد، نسبت اندازه نیروی اصطکاک به اندازه نیروی F کدام است؟

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

$$\frac{9}{10} \quad (3)$$

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

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۱۱۴- چهار میله هم طول و هم جرم A ، $(\alpha_B = 6 \times 10^{-4} \frac{1}{K}, c_B = 6000 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})B$ ، $(\alpha_A = 4 \times 10^{-5} \frac{1}{K}, c_A = 5 \frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C})A$ در اختیار داریم. اگر به هر چهار میله مقدار یکسانی گرما بدھیم، طول کدام میله بزرگ‌تر خواهد شد؟

$$D \quad (4)$$

$$C \quad (3)$$

$$B \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۱۱۵- طول دو میله فلزی که ضریب انبساط طولی آنها به ترتیب $\alpha' = 2 \times 10^{-6} \frac{1}{^\circ C}$ و $\alpha = 9 \times 10^{-6} \frac{1}{^\circ C}$ است، در دمای $10^\circ C$ برابر $100m$ می‌باشد. در چه دمایی بر حسب درجه سلسیوس طول یکی از آنها، به اندازه $7cm$ از دیگری بیشتر می‌شود؟

$$120 \quad (4)$$

$$110 \quad (3)$$

$$90 \quad (2)$$

$$100 \quad (1)$$

۱۱۶- شعاع خارجی دو کره فلزی هم‌جنس A و B با هم برابر است. کره A توپر و درون کره B حفره‌ای وجود دارد. اگر به کره‌ها به مقدار مساوی گرما بدھیم، کدام گزینه در مورد تغییر شعاع خارجی کره‌ها درست است؟

$$\Delta R_A > \Delta R_B \quad (2)$$

$$\Delta R_A = \Delta R_B \quad (1)$$

4 بسته به گرمای داده شده هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

$$\Delta R_A < \Delta R_B \quad (3)$$

۱۱۷- درون مقداری آب با دمای $16^\circ C$ ، 200 گرم یخ $0^\circ C$ می‌اندازیم. اگر پس از برقراری تعادل بین آب و یخ، درنهایت 630 گرم آب $0^\circ C$ در ظرف داشته باشیم، چند گرم از یخ ذوب نشده باقی‌مانده است؟ (از اتلاف انرژی چشم‌پوشی شود).

$$(\text{c}_F = 4/2 \frac{J}{g \cdot K}, L_F = 336 \frac{J}{g})$$

$$126 \quad (4)$$

$$105 \quad (3)$$

$$95 \quad (2)$$

$$74 \quad (1)$$

۱۱۸- دمای جسم A را $10^\circ C$ و دمای جسم B را $20^\circ C$ افزایش می‌دهیم. با فرض اینکه گرمای ویژه جسم B ، 2 برابر گرمای ویژه جسم A و چگالی جسم A ، 3 برابر چگالی جسم B باشد، گرمای دریافتی جسم A چند برابر گرمای دریافتی جسم B است؟ (حجم دو جسم یکسان فرض شود و اتلاف انرژی نداریم)

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

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

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

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

محل انجام محاسبات



۱۱۹- اگر مقداری آب با دمای 90°C را با m گرم آب با دمای 60°C مخلوط کنیم، دمای تعادل مجموعه، $C^{\circ}\text{C}$ می‌شود. اگر

مخلوط حاصل را با n گرم آب $C^{\circ}\text{C}$ مخلوط کنیم، دمای تعادل جدید 70°C می‌شود. نسبت $\frac{n}{m}$ چقدر است؟ (اتلاف انرژی ناچیز است).

۳ (۴)

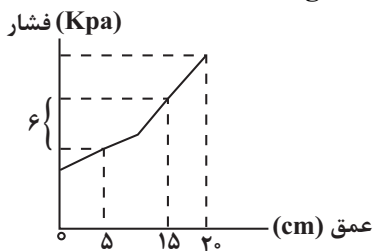
۰ / ۵ (۳)

۱ / ۵ (۲)

۲ (۱)

۱۲۰- حجم مساوی از دو مایع مخلوط نشدنی A و B را درون یک ظرف استوانه‌ای به شعاع مقطع ۵cm می‌ریزیم. اگر نمودار فشار

$$(\pi = 3, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{برحسب عمق مایع مطابق شکل زیر باشد، مجموع جرم مایع‌های درون ظرف چند گرم است؟}$$



۱۲۵۰۰ (۱)

۷۵۰۰ (۲)

۱۲۰۰ (۳)

۹۰۰۰ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

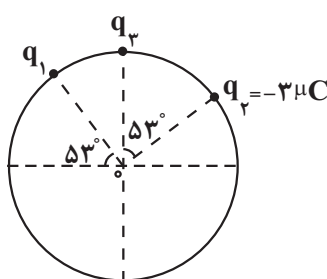
پاسخ‌گویی انتخابی

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۲۱ تا ۱۳۰ باید به سؤال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ پاسخ دهید.

فیزیک ۲: کل کتاب

۱۲۱- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 روی محیط دایره‌ای به شعاع r ثابت شده‌اند. اگر $C = -3\mu\text{C}$ میدان الکتریکی برایند ناشی از این سه بار الکتریکی در مرکز دایره صفر باشد، بارهای q_1 و q_3 به ترتیب از راست به چپ

$$(\sin 53^{\circ} = \cos 37^{\circ} = 0.8) \text{ میکروکولن هستند؟}$$



۵، -۴ (۱)

-۵، ۴ (۲)

۸، -۳ (۳)

-۸، ۳ (۴)

۱۲۲- ذره بارداری که تعداد کل الکترون‌ها ۲۰۰۰ عدد بیشتر از تعداد کل پروتون‌ها یش است، درون یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A با پتانسیل الکتریکی 150V به نقطه B منتقل می‌شود. اگر کار نیروی میدان در این جابه‌جایی

$$(e = 1/16 \times 10^{-19}\text{C}) \quad J = 10^{-14} \times 8/4 \text{ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B، چند ولت است؟}$$

۳۰۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

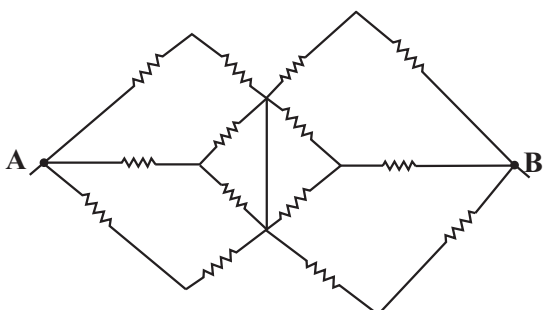
۱۲۳- فاصله بین دو صفحه خازن تختی برابر 8cm و ظرفیت آن $5\mu\text{F}$ است. اگر بار ذخیره شده در این خازن $C = 20\text{nC}$ باشد، به بار الکتریکی $q = 0.05\text{mC}$ که در فاصله بین دو صفحه این خازن قرار دارد، چند نیوتون نیرو وارد می‌شود؟

۲ / ۵ $\times 10^{-5}$ (۴)۲ / ۵ $\times 10^{-4}$ (۳)۱۰ $^{-5}$ (۲)۱۰ $^{-4}$ (۱)

محل انجام محاسبات

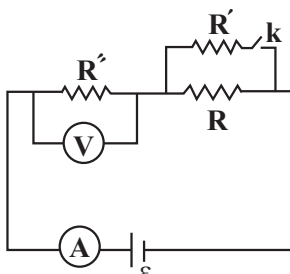


۱۲۴ - در مدار شکل زیر، اندازه هر مقاومت برابر 1Ω است. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



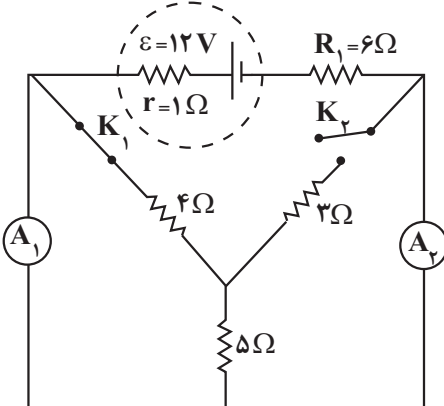
- ۱) $\frac{1}{2}$
۲) $\frac{6}{5}$
۳) $\frac{3}{10}$
۴) $\frac{5}{3}$

۱۲۵ - در مدار شکل زیر، با وصل کردن کلید k، آمپرسنچ و ولتسنچ آرمانی به ترتیب از راست به چپ چه تغییری می‌کنند؟



- ۱) افزایش، کاهش
۲) افزایش، افزایش
۳) کاهش، کاهش
۴) کاهش، افزایش

۱۲۶ - در مدار شکل زیر، با باز کردن کلید K_۱ و بستن کلید K_۲، توان مصرفی در مقاومت R_۱، چند برابر می‌شود؟ (آمپرسنچ‌های A_۱ و A_۲ آرمانی‌اند).



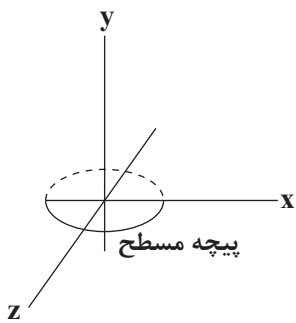
- ۱) ۴
۲) ۲
۳) ۱
۴) ۱/۵

۱۲۷ - سیم‌وله‌ای به شعاع ۱۰cm از سیم روکش‌داری به قطر مقطع ۲/۵cm و طول ۲۴۰cm که در یک لایه کنار هم و بدون فاصله پیچیده شده‌اند، ساخته شده است و جریان الکتریکی ۵A از این سیم عبور می‌کند. ذره بارداری با بار الکتریکی C با تندی

$5 \times 10^{-8} \text{ m/s}^2$ و زاویه 53° نسبت به خطوط میدان مغناطیسی در مرکز سیم‌وله حرکت می‌کند. اگر زاویه ذره نسبت به خطوط میدان

$(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}, \pi = 3, \sin 53^\circ = 0.8)$ چند نیوتون و چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) ۴۸، کاهش
۲) ۲۴، کاهش
۳) ۴۸، افزایش
۴) ۲۴، افزایش



۱۲۸ - سطح پیچه مسطحی به شعاع ۲cm که دارای ۲۰۰ حلقه است، موازی با محور x می‌باشد.

اگر در مدت زمان ۲ ثانیه میدان مغناطیسی محیط از $\vec{B}_1 = 0.4\hat{i} - 0.3\hat{j} + 0.7\hat{j}$ به

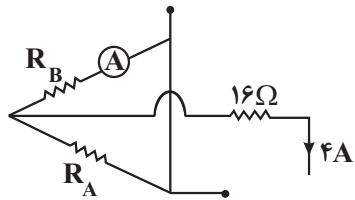
$\vec{B}_2 = 0.7\hat{i} + 0.4\hat{j} + 0.2\hat{j}$ تغییر کند، اندازه نیروی حرکت القابی متوسط ایجاد شده در پیچه چند

ولت خواهد بود؟ (تمام واحدها بر حسب یکای SI هستند و $\pi = 3$)

$$(1) \frac{7}{2} \times 10^{-2} \quad (2) \frac{3}{6} \times 10^{-2}$$

$$(3) \frac{4}{8} \times 10^{-2} \quad (4) \frac{2}{4} \times 10^{-2}$$

۱۲۹ - جرم و شعاع سطح مقطع سیم مسی A دو برابر جرم و شعاع سطح مقطع سیم مسی B است. به وسیله این سیمهای مقاومت‌های R_B و R_A را درست کرده و در مدار شکل زیر قرار می‌دهیم. در این حالت، آمپرسنچ آرمانی چه عددی را بر حسب آمپر نشان می‌دهد؟ (شکل، قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد).



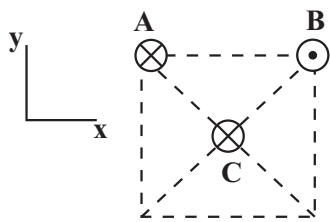
$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{9}$$

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

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

۱۳۰ - مطابق شکل زیر از سه سیم راست و بلند A، B و C که در رئوس و مرکز یک مربع و عمود بر صفحه ثابت شده‌اند، جریان‌های ثابت و یکسانی به بزرگی $5A$ عبور می‌کند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی سیم A در محل سیم C در مقدار 40 گاوس باشد، بردار نیروی مغناطیسی برایند وارد بر یک متر از سیم C بر حسب یکای SI کدام است؟



$$-0.02\sqrt{2}\vec{i}$$

$$0.02\sqrt{2}\vec{i}$$

$$0.02\sqrt{2}\vec{j}$$

$$-0.02\vec{i}$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی انتخابی

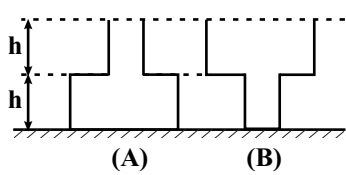
فیزیک ۱: کل کتاب

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سؤال‌های ۱۲۱ تا ۱۳۰ باید به سؤال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ پاسخ دهید.

۱۳۱ - رابطه میان چهار کمیت a، b، c و d به صورت $a = \frac{b^3 c}{d^2}$ است. اگر یکای کمیت‌های b، c و d به ترتیب MPa، kN و GJ می‌گذرد، کمیت a کدام است؟

$$(1) 10^{-3} Pa \quad (2) 10^{-5} W^2 \quad (3) 10^{-3} J^3 \quad (4) 10^{-2} Pa^2$$

۱۳۲ - مطابق شکل زیر، دو ظرف مشابه، روی سطحی افقی قرار دارند. نیمی از حجم کل هر یک از دو ظرف را از مایع یکسانی پُر می‌کنیم. اگر مساحت مقطع بزرگ هر ظرف ۳ برابر مساحت مقطع کوچک آن باشد، فشار پیمانه‌ای در کف ظرف A چند برابر فشار پیمانه‌ای در کف ظرف B است؟



$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$1 \quad (4)$$

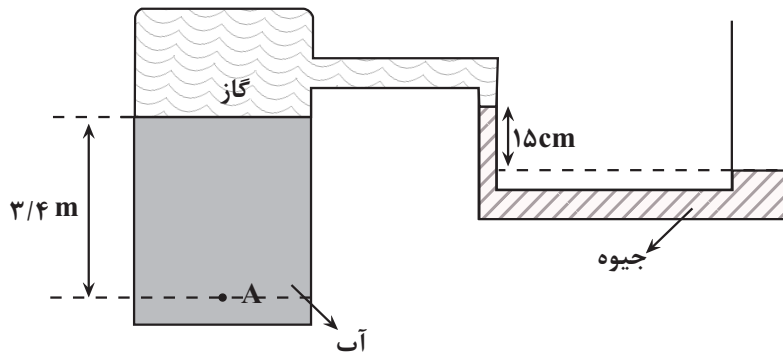
$$\frac{1}{2}$$

محل انجام محاسبات



۱۳۳ - در شکل زیر، فشار در نقطه A که درون آب قرار دارد، چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(P_0 = 76 \text{ cmHg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})(\rho_{\text{Hg}} = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



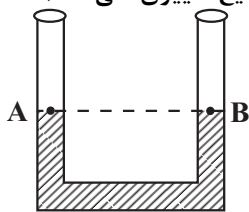
۸۶ (۱)

۳۴ (۲)

۴۳ (۳)

۷۲ (۴)

۱۳۴ - مطابق شکل زیر، در لوله U شکل مقداری جیوه ریخته شده است. سطح آزاد جیوه در دو طرف لوله با نقطه‌های A و B نامگذاری شده است. اگر در شاخه سمت چپ مقداری مایع که چگالی آن از جیوه کمتر است ریخته شود، کدام گزینه در مورد فشار نقطه‌های A و B، بعد از تعادل دو مایع درست است؟ (مکان نقاط A و B ثابت است و با ریختن مایع تغییری نمی‌کند).

 $P_A > P_B$ (۱) $P_A = P_B$ (۲) $P_A < P_B$ (۳)

۴) باید نسبت چگالی مایع به جیوه معلوم باشد.

۱۳۵ - گلوله‌ای بدون سرعت اولیه از ارتفاع h رها می‌شود و پس از طی Δh ، انرژی جنبشی آن با $\frac{1}{4}$ انرژی پتانسیل گرانشی آن برابر می‌شود. چقدر است؟ (مبدأ پتانسیل سطح زمین است و مقاومت هوا ناچیز فرض شود).

$$\frac{\Delta h}{h} \text{ چقدر است؟ (مبدأ پتانسیل سطح زمین است و مقاومت هوا ناچیز فرض شود.)}$$

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

۱۳۶ - مطابق شکل زیر، توبی با تنید اولیه v از پایین سطح شبداری به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر $25 / 6$ درصد از انرژی اولیه توب را رسیدن به بالاترین نقطه تلف شود، نسبت تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی به تغییرات انرژی جنبشی آن از لحظه پرتاب تا بالاترین نقطه، چقدر است؟ (پایین سطح شبدار را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی درنظر بگیرید).

 $-\frac{17}{16}$ (۲) $-\frac{15}{16}$ (۱) $\frac{17}{16}$ (۴) $\frac{15}{16}$ (۳)

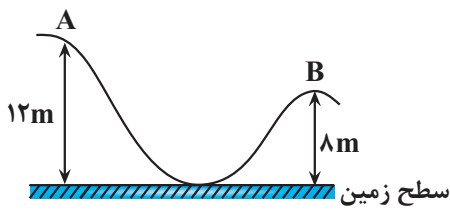
محل انجام محاسبات



۱۳۷ - در شکل زیر، جسمی به جرم 20kg از نقطه A می‌شود و به سمت نقطه B حرکت می‌کند. اگر 20 درصد انرژی اولیه در

طول مسیر حرکت به انرژی درونی تبدیل شود، تندا جسم در هنگام رسیدن به نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}} = 10$)

نقطه B را به عنوان مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.



$$4\sqrt{5}$$

۸ (۲)

۴ (۳)

$$2\sqrt{10}$$

۱۳۸ - دمای اولیه 10 گرم از مایع A، 20 گرم از مایع B و 30 گرم از مایع C به ترتیب 10°C ، 20°C و 30°C است. اگر مایع‌های A و C را مخلوط کنیم دمای تعادل 19°C می‌شود و اگر به جای آن مایع‌های A و B را مخلوط کنیم دمای تعادل 25°C می‌شود. گرمای ویژه مایع B چند برابر گرمای ویژه مایع C است؟ (اتلاف انرژی نداریم).

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{27}{22}$$

$$\frac{11}{9}$$

۱۳۹ - درون یک کتری آلمینیمی به جرم 80kg مقدار $2 / 5\text{kg}$ آب 50°C وجود دارد. می‌خواهیم دمای آب به نقطه جوش رسیده و سپس 40g از آن تبخیر شود. اگر برای این کار از یک اجاق برقی با توان 4820W استفاده کنیم، چند دقیقه زمان لازم است؟

$$(c_{\text{آب}} = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_V = 2250 \frac{\text{J}}{\text{kg}}, c_{\text{آلومینیم}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$$

۳۰ (۱)

۵ (۲)

۲۱ (۳)

۶ (۴)

۱۴ - گرمای نهان تبخیر آب و آهنگ تبخیر سطحی با افزایش دمای آب، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد، کاهش می‌یابد

(۲) افزایش می‌یابد، افزایش می‌یابد

(۳) کاهش می‌یابد، افزایش می‌یابد

(۴) کاهش می‌یابد، کاهش می‌یابد

محل انجام محاسبات

۱۴۱- کدام عبارت درست است؟

- ۱) چهل و سومین عنصر جدول دوره‌ای، نخستین عنصر ساخت بشر است که نسبت $\frac{n}{p}$ در آن، بزرگتر از $1/5$ است.

۲) ترتیب نیمه‌عمر ایزوتوپ‌های ساختگی اتم هیدروژن به صورت: $H^7 < H^6 < H^5 < H^4$ است.

۳) مجموع $(l + n)$ الکترون‌های لایه ظرفیت در اولین عنصری که آرایش الکترونی آن با قاعده آفبا پیش‌بینی نمی‌شود، برابر 29 است.

۴) نماد ذره‌ای با جرم 50000 واحد جرم اتمی به صورت e^- است.

۵) - چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

۱۴۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- در میان چهار لایه الکترونی اول، در سه زیرلایه، $\frac{n}{1}$ برابر ۱ است.
 - اتمی که دو الکترون با $n = 2$ و یک الکترون با $n = 3$ دارد، دارای پایداری نسبی است.
 - آرایش الکترونی دو عنصر A_{۱۹} و B_{۱۷} به زیرلایه‌ای با $n + 1$ یکسان ختم می‌شود.
 - مطابق قاعدة آفبا هیچ لایه‌ای بعد از لایه بیرونی تر از خود به صورت کامل پر نمی‌شود.

۱۴۳- با توجه به جدول تناوبی، زیر، چه تعداد از عبارات زیر به درستی بیان شده است؟

	Z	A								E		
					D				F			
M				B				C				N

- (آ) نسبت تعداد کاتیون به آنیون در ترکیب حاصل از E و D برابر این مقدار در ترکیب حاصل از M و N است.

(ب) در اتم B همانند اتم C، آرایش الکترونی از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

(پ) مجموع اعداد کواتومی فرعی و اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت اتم N برابر ۳۳ است.

(ت) رنگ شعله نمک‌های حاوی اتم‌های C و Z، به ترتیب سبز و سرخ است.

۱۴۶ کلمه عالمتی در متن ادبی

- ۱) اگر کبالت دارای ۲۷ پروتون و ۳۲ نوترون باشد، نماد آن به صورت CO_{27}^{59} است.

۲) با هیچ دستگاهی نمی‌توان شمار اتم‌های موجود در یک نمونه ماده را از طریق شمارش تک‌تک آن‌ها بدست آورد، ولی جرم طلا را با ترازوی زرگری می‌توان با دقت بیشتر از 10^{-10} گرم اندازه‌گیری کرد.

۳) در تشخیص توده سلطانی با استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها، گلوکز حاوی اتم پرتوزا همانند گلوکز معمولی در توده سلطانی تجمع می‌کند.

۴) همه TC^{99} موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود و شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است.

۵) عنصر Xe داراء، دو اینونتوب، X_2 در، طبیعت است. اگر نسبت شمام، نوترون‌ها به ذرهای، با، دا، اط اف هسته اتسه د.

X₄ دارای، دو ایزوتوپ X₁ و X₂ در طبیعت است. اگر نسبت شمام نوبرون، ها به ذره های باردار اطراف هسته اتم در

ایزوتوپ سبک‌تر، برابر $\frac{5}{4}$ و اختلاف تعداد نوترون‌های دو ایزوتوپ، برابر ۳ باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر را محاسبه کنید؟

(جرم اتمی میانگین عنصر $X = \frac{54amu}{99}$ ، عدد جرمی راهنمای جرم اتمی درنظر بگیرید.)

۸۲ (۴) ۱۸ (۳) ۳۶ (۲) ۶۴ (۱)

محل انحصار محاسن



۱۴۶ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- فقط دوره اول جدول تناوبی با یک عنصر، دسته ۶ آغاز و پایان می‌یابد و آرایش الکترونی $1s^2$ می‌تواند متعلق به یک اتم خنثی، کاتیون و حتی یک آنیون باشد.
- اگر دو گونه شیمیایی الکترون‌های برابر داشته باشند، قطعاً آرایش الکترونی آن‌ها مشابه است.
- تعداد الکترون‌های آخرین لایه کاتیون ترکیب مس (I) اکسید، با تعداد پروتون‌های سومین گاز نجیب برابر است.
- مجموع $(n+1)$ الکترون‌های لایه ظرفیت، در اولین عنصری که لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود، برابر ۵۴ است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۴۷ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ $(19K, 16S, N_A = 6 \times 10^{23})$

- نیم‌مول پتاسیم سولفید، شامل $10^{25} \times 625 / 1$ الکترون است.
- اتم دومین عنصر دسته p جدول دوره‌ای، برخلاف اتم اولین عنصر دوره چهارم، قادر زیرلایه‌ای با $n=2$ و $I=1$ است.
- گونه‌ای که آخرین الکترون آن دارای $n=3$ و $I=2$ است، می‌تواند X_2O_3 باشد.
- ماده‌ای که در نام آن واژه «سولفید» وجود دارد، می‌تواند ترکیب یونی دوتایی باشد.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۴۸ - همه گزینه‌های زیر درست است، به جز.....

- (۱) فلز آلمینیم به شکل بوکسیت (Al_2O_3 ناخالص) و سیلیسیم به شکل سیلیس (SiO_2)، در طبیعت وجود دارد.
- (۲) در هوای آسوده، گاز قهوه‌ای رنگ با اکسیژن در حضور نور خورشید واکنش داده و اوزون تروپوسفری تولید می‌کند.
- (۳) اغلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.
- (۴) گاز کربن مونوکسید در اثر واکنش با اکسیژن خون، باعث مسمومیت و فلج شدن سامانه عصبی می‌شود.

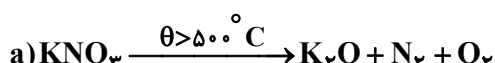
۱۴۹ - چه تعداد از موارد زیر درست است؟

آ) نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در مولکول HCN ، از نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول O_3 ، کمتر است.

- ب) فقط در ساختار یکی از ترکیب‌های NO , NO_2 و N_2O , همه اتم‌ها آرایش هشت‌تایی دارند.
- پ) در ساختار $POCl$ ، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به جفت‌الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است.
- ت) اگر در ترکیب مولکولی XCl_3 همه اتم‌ها از آرایش هشت‌تایی پیروی کنند، X به گروه ۵ جدول تناوبی تعلق دارد.

۱) چهار ۲) سه ۳) یک ۴) دو

۱۵۰ - با توجه به معادله واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش به واکنش بیشترین مقدار است.



c - d (۴) d - c (۳) a - b (۲) b - a (۱)

محل انجام محاسبات



۱۵۱ - چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جمله «..... مولکول اوزون در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است» گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را در برخواهد داشت؟

- شمار الکترون‌های ناپیوندی
- پایداری
- گشتاور دوقطبی
- واکنش‌پذیری
- (۱) دو
- (۲) سه
- (۳) چهار
- (۴) پنج

۱۵۲ - مولکول XO_2 در ساختار خود، به ترتیب دارای ۶ و ۱۲ الکترون پیوندی و ناپیوندی است، اگر عنصر X متعلق به دوره‌ای باشد که اولین عنصر از این دوره، به صورت بخار در لامپ‌های روشن‌کننده آزادراه‌ها، خیابان‌ها و بزرگراه‌ها کاربرد دارد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در ساختار XO_3 با ترکیب XOCl_2 مشابه است.
- (ب) عنصر X رسانایی الکتریکی و گرمایی ندارد.
- (پ) ساختار فضایی XO_2 مشابه اوزون است.
- (ت) XO_2 به همراه بخار آب و کربن دی‌اکسید، از سوختن زغال‌سنگ تولید می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۵۳ - اختلاف جرم سدیم نیترات مصرفی برای تولید a مول اکسیژن در هر یک از واکنش‌های زیر چند گرم است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود). ($\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۱۲۰a (۲) ۱۰۲a (۳) ۱۰/۲a (۴) ۱۲a (۱)

۱۵۴ - از سوختن کامل چند گرم هیدروکربن C_4H_8 در دما و فشار معین، ۳۶ لیتر گاز به دست می‌آید؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) ۴۲ (۲) ۷ (۳) ۱۴ (۴) ۲۱

۱۵۵ - چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟ ($\text{F} = 19, \text{H} = 1, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

- شکل روبرو می‌تواند مربوط به جهت‌گیری مولکول‌های HCl در میدان الکتریکی باشد.
- نیمی از مولکول‌های « $\text{SiH}_4, \text{SO}_3, \text{PCl}_3, \text{CS}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{O}_3$ » قطبی هستند.
- گاز هیدروژن کلرید دشوارتر از آمونیاک، اما راحت‌تر از گاز فلوبور تبدیل به مایع می‌شود.
- هیدروژن سولفید همانند آب مولکول‌های خمیده دارد، اما گشتاور دوقطبی آن، کمتر از گشتاور دوقطبی آب است.

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۱۵۶ - جدول انحلال‌پذیری سدیم نیترات در آب در دماهای مختلف به صورت زیر است. با توجه به جدول، غلظت یون نیترات (NO_3^-)

در محلول سیرشده آن در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۵۵ ppm، به تقریب کدام است؟ ($\text{Na} = 23, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

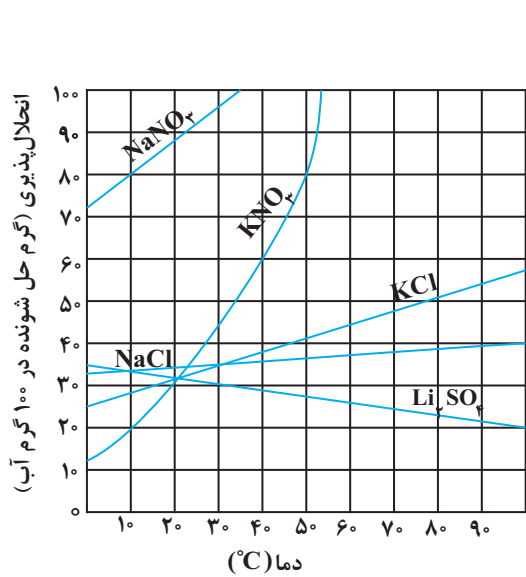
$({}^{\circ}\text{C})$ دما	۰	۳۵	۵۵	۷۰
$S(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{g H}_2\text{O}})$	۷۲	۱۰۰	x	۱۲۸

(۱) 4×10^5 (۲) 85×10^4 (۳) 4×10^4 (۴) 85×10^5

محل انجام محاسبات

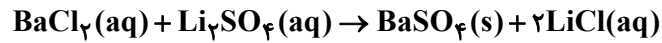


۱۵۷ - انحلال پذیری سدیم نیترات در دماهای 10°C و 30°C ، به ترتیب برابر 80 و 96 گرم در 100 گرم آب است. هرگاه 245 گرم محلول سیرشده این نمک را از دمای 10°C به 30°C سرد کنیم، از تجزیه رسوب حاصل، حدود چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP حاصل می‌شود؟ ($\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)



۱۱/۷ (۴) ۶/۳ (۳) ۲/۶ (۲) ۵/۲ (۱)

۱۵۸ - 50mL محلول باریم کلرید با غلظت $6 / ۰$ مولار با $13 / ۳$ گرم محلول سیرشده لیتیم سولفات به طور کامل واکنش می‌دهد. با توجه به نمودار داده شده، دمای محلول لیتیم سولفات به کار رفته چند درجه سلسیوس است؟ ($\text{Li} = 7, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



۳۰ (۱)
۲۰ (۲)
۴۰ (۳)
۵۰ (۴)

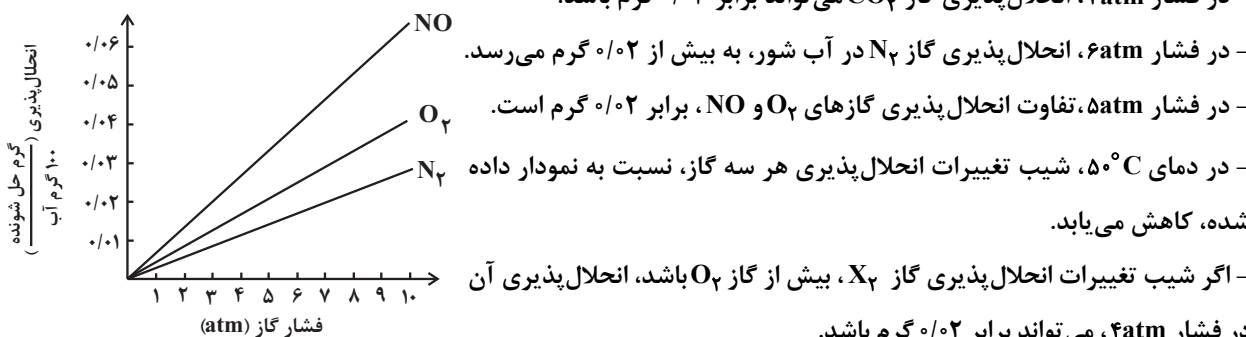
۱۵۹ - با توجه به نمودارهای شکل زیر، که انحلال پذیری گازها در آب در دمای 20°C را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- در فشار 3atm ، انحلال پذیری گاز CO_2 می‌تواند برابر $۰/۰$ گرم باشد.

- در فشار 6atm ، انحلال پذیری گاز N_2 در آب شور، به بیش از $۰/۲$ گرم می‌رسد.

- در فشار 5atm ، تفاوت انحلال پذیری گازهای O_2 و NO ، برابر $۰/۲$ گرم است.

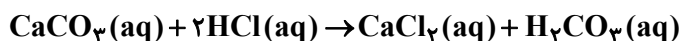
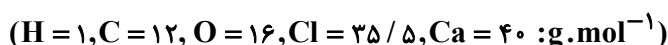
- در دمای 50°C ، شیب تغییرات انحلال پذیری هر سه گاز، نسبت به نمودار داده شده، کاهش می‌یابد.



- اگر شیب تغییرات انحلال پذیری گاز X_2 ، بیش از گاز O_2 باشد، انحلال پذیری آن در فشار 4atm ، می‌تواند برابر $۰/۲$ گرم باشد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۱۶ - اگر 100 میلی لیتر از محلول اسیدی HCl با چگالی $1 / ۱ \text{g.mL}^{-1}$ ، با 10 میلی گرم کلسیم کربنات واکنش دهد، غلظت محلول اسید بر حسب ppm کدام است؟



۷۸/۱۴ (۴) ۷۷/۴۲ (۳) ۶۶/۳۶ (۲) ۵۶/۲۶ (۱)

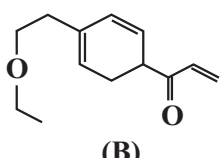
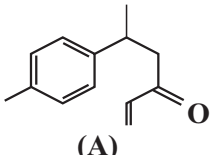
محل انجام محاسبات



۱۶۵ - اگر آنتالپی سوختن متان و پروپان به ترتیب -890 و -2200 کیلوژول بر مول باشد، برای سوختن 87 میلی‌گرم گاز بوتان، دمای چند گرم روغن زیتون را می‌توان از C° به 55° رساند؟ (ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون را برابر $2\text{J.g}^{-1.\circ}\text{C}^{-1}$ در نظر بگیرید و $H = 16, C = 16, O = 16$: g.mol^{-1})

(۱) ۸۶/۵۵ (۲) ۸۵/۶۵ (۳) ۸۷/۶۵ (۴) ۸۳/۵۵

۱۶۶ - چند مورد از مطالب زیر در مقایسهٔ ترکیب‌های A و B درست است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



• تعداد گروه CH_2 در ترکیب B، بیشتر از ترکیب A است.

• ترکیب B دارای گروه عاملی موجود در رازیانه است.

• مولکول A، پیوندهای سیرنشدۀ بیشتری نسبت به مولکول B و بنزآلدهید دارد.

• بیش از 75 درصد جرم ترکیب B را اتم‌های کربن تشکیل می‌دهد.

• تعداد گروه‌های متیل و کربونیل در هر دو ترکیب، یکسان است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۶۷ - در واکنش $\text{Fe(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + \text{H}_2(\text{g})$ زمانی که مجموع جرم فراورده‌های تولیدی 60 گرم است، $\Delta H = 37 / 5\text{kJ}$ گرما آزاد می‌شود. این واکنش را حساب کنید و اگر در آزمایش دیگری از همین واکنش، 1 مول Fe(s) ناخالص مصرف شود و 45kJ گرما تولید شود، درصد خلوص Fe(s) چند است؟ ($H = 1, O = 16, Fe = 56: \text{g.mol}^{-1}$)

واکنش موازن شود.)

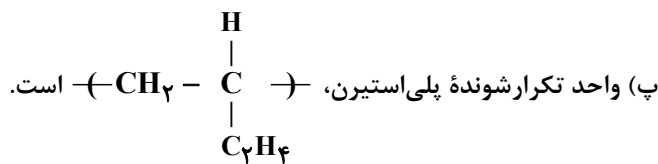
(۱) $146 / 25\text{kJ}$ و $146 / 5\text{kJ}$ (۲) $146 / 25\text{kJ}$ و $90 / 5\text{kJ}$
 (۳) 150kJ و 150kJ (۴) 150kJ و $90 / 5\text{kJ}$

۱۶۸ - در واکنش $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g})$ ، غلظت واکنش‌دهنده پس از گذشت هر 5 دقیقه، 20% کاهش می‌یابد. اگر غلظت اولیه N_2O_5 برابر 4 مولار باشد، پس از گذشت 15 دقیقه، سرعت متوسط تولید اکسیژن به تقریب چند مول بر دقیقه است؟ (حجم ظرف 2 لیتر است).

(۱) $1 / 1$ (۲) $0 / 33$ (۳) $0 / 55$ (۴) $0 / 65$

۱۶۹ - کدام عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) اگر بهجای اتم کلر موجود در مونومر سازنده کیسهٔ خون، گروه $-\text{CN}$ قرار گیرد، مونومر سازنده پتو به دست می‌آید.
 (ب) سه نوع عنصر در ساخت وینیل کلرید و سیانواتن به کار رفته است.



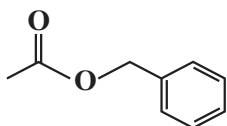
ت) تفلون در برابر گرما مقاوم و از نظر شیمیایی فعال است.

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

محل انجام محاسبات



۱۷۰ - چند مورد از مطالب زیر، درباره مولکول عامل بوی گل یاسمن با ساختار مقابل، درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)



• همپار نونانوئیک اسید است.

• مولکولی آروماتیک و دارای گروه عاملی استری است.

• کل سازنده آن را می‌توان از واکنش اتن با آب به دست آورد.

• به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی متعدد بین مولکول‌های خود، دارای نقطه جوش نسبتاً بالایی است.

• در واکنش آبکافت $6/0$ مول از آن با بازده $5/62$ درصد، اختلاف جرم فراورده‌های تولیدی، 18 گرم می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ‌گویی انتخابی

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

در صورت عدم پاسخ‌گویی به سوال‌های ۱۶۱ تا ۱۷۰ باید به سوال‌های ۱۷۱ تا ۱۸۰ پاسخ دهید.

شیمی ۱: کل کتاب

۱۷۱ - اختلاف شماره گروه کدام دو عنصر زیر، برابر اختلاف شمار پروتون‌ها و الکترون‌ها در چهارمین عنصر جدول دوره‌ای است؟

$$^{35}_{\text{Br}} \text{, } ^{15}_{\text{P}} \text{, } ^{32}_{\text{Ge}} \text{, } ^{13}_{\text{Al}} \text{, } ^{18}_{\text{O}} \text{, } ^{11}_{\text{Na}} \text{, } ^{20}_{\text{Ca}}$$

۱۷۲ - 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 2 و Z ، آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.

- همه لایه‌ها و زیرلایه‌های اشغال شده در یون پایدار آن‌ها، از الکtron پُر شده است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۷۳ - اگر در ترکیب X_2O_3 ، نسبت جرم X به جرم اکسیژن برابر $1/125$ باشد، در $2/4$ گرم ترکیب یونی حاصل از یون‌های پایدار

$(F = 19, O = 16: g/mol^{-1})$ و فلورید، به تقریب چند یون وجود دارد؟

$$6/02 \times 10^{24} \text{ (۴)} \quad 6/02 \times 10^{23} \text{ (۳)} \quad 1/204 \times 10^{22} \text{ (۲)} \quad 1/204 \times 10^{22} \text{ (۱)}$$

۱۷۴ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• در اتم هیدروژن، اگر طول موج پرتوی حاصل از بازگشت الکترون از لایه پنجم به دوم برابر $434 nm$ باشد، طول موج پرتوی حاصل از بازگشت الکترون از لایه چهارم به دوم می‌تواند $486 nm$ باشد.

• انرژی زیرلایه $5p$ از زیرلایه $4f$ بیشتر و از زیرلایه $6s$ کمتر است.

• هر عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون کمتری دارد، واکنش پذیری کمتری نیز خواهد داشت.

• هر سنتون جدول دوره‌ای، شامل عنصرها با خواص شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

• عنصر A با عنصر B همدوره و با عنصر C هم‌گروه است. (نماد عناصر فرضی است).

۲ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

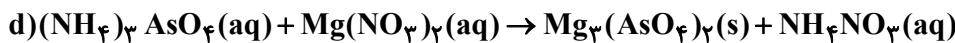
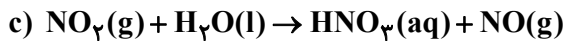
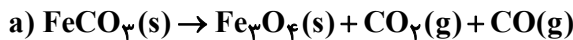
محل انجام محاسبات



۱۷۵ - در کدام یک از گونه‌های زیر، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی با شمار جفت الکترون‌های پیوندی برابر است؟



۱۷۶ - در کدام جفت واکنش زیر، پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها به واکنش دهنده‌ها معکوس یکدیگر است؟



d - c (4)

d - b (3)

c - a (2)

b - a (1)

۱۷۷ - از واکنش میان ۲۱ g گاز نیتروژن و ۴ g گاز هیدروژن، ابتدا گاز N_2H_4 (هیدرازین) تولید شده و در مرحله بعد گاز هیدروژن

باقي‌مانده با مقداری از هیدرازین واکنش داده و گاز NH_3 تولید می‌شود. طی این فرایند چند درصد از حجم مخلوط نهايی را

$$(N = 14, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

%۶۰ (4)

%۳۰ (3)

%۸۰ (2)

%۴۰ (1)

۱۷۸ - در ۲۶ گرم محلولی آبی در دمای 25°C ، مقدار ۸ گرم نمک X موجود است. اگر مقدار ۳۲ گرم آب در همین دما به این محلول

اضافه شود، چند گرم نمک X باید در آن حل شود تا یک محلول سیرشده حاصل شود؟ (انحلال‌پذیری نمک X در دمای 25°C در دمای 10°C برابر ۵۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است).

۲۳ (4)

۱۷ (۳)

۲۵ (۲)

۱۸ (۱)

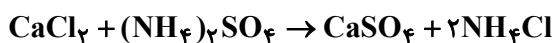
۱۷۹ - چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با «آمونیوم سولفات» درست است؟

$$(H = 1, N = 14, O = 16, S = 32, K = 39: \text{g.mol}^{-1})$$

• یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

• نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به جفت الکترون‌های پیوندی در آنیون سازنده آن، با این نسبت در یون فسفات برابر است.

• انحلال‌پذیری یکی از فراورده‌های واکنش محلول آن با کلسیم کلرید در دمای اتاق، کمتر از ۱٪ گرم است.



• با فرض قیمت یکسان بر حسب جرم، «آمونیوم سولفات» نسبت به «پتاسیم نیтрат» منبع به صرفه‌تری برای تهیه کود نیتروژنی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸ - محلول ۴۰ درصد جرمی سدیم‌کلرید در دمای 1°C یک محلول سیرشده است. انحلال‌پذیری سدیم‌کلرید در این دما به

تقریب کدام است و محلولی که شامل ۱۲٪ مول سدیم‌کلرید حل شده در ۱۰ میلی‌لیتر آب 1°C است، چه نوع محلولی است؟

$$(\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5: \text{g.mol}^{-1}) \quad (\text{چگالی آب } 1\text{ g.mL}^{-1} \text{ است.})$$

۶۶/۶ - فراسیرشده (۲)

۳۳/۳ - سیرشده (۱)

۶۶/۶ - سیرشده (۴)

۳۳/۳ - فراسیرشده (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اختیاری

زمین‌شناسی: کل کتاب

۱۸۱ - کدام گزینه در ارتباط با عناصر مشخص شده و منشأ وجود آن‌ها نادرست است؟

- (۱) سلنیم و روی: کانی‌های سولفیدی
 (۲) آرسنیک و جیوه: سنگ‌های آتشفسانی
 (۳) جیوه و سلنیم: چشمهدی‌های آب گرم
 (۴) سلنیم و کادمیم: سنگ‌های آهکی

۱۸۲ - در هر یک از گزینه‌های زیر ویژگی کدام دو نوع ماده معدنی یا کانی بیان شده است. کدام گزینه کاملاً درست می‌باشد؟

- (۱) کانه فلز سرب (گالن) - کانه فلز مس (پیریت)
 (۲) تورکوایز (فیروزه) - پلاژیوکلار (فلدسبارهای پتاسیم)
 (۳) کوارتز نیمه‌قیمتی (عقیق) - کوارتز بنفش (پگماتیت)
 (۴) طلق نسوز (مسکوویت) - پنبه‌نسوز (آزیست)

۱۸۳ - پی سنگ سد امیرکبیر از جنس سنگ می‌باشد و ژپس به علت در برابر تنش مقاوم نیست و اگر بخواهیم سنگ دگرگونی‌ای که ساختار سست و ضعیف دارد را نام ببریم و می‌توان به اشاره کرد.

- (۱) هورنفلس - انحلال‌پذیری - شیل
 (۲) گابرو - تورق و سست بودن - شیل
 (۳) هورنفلس - تورق و سست بودن - شیست

۱۸۴ - کدام گزینه در مورد نیمرخ‌های خاک و خاک‌های کشاورزی درست است؟

- (۱) خاک حاصل از تخریب سیلیکات‌ها و سنگ‌های فسفاتی، از نظر کشاورزی ارزش زیادی ندارند.
 (۲) در خاک میانی؛ رس، ماسه، شن و املاح شسته شده برخلاف گیاخاک مشاهده می‌شود.
 (۳) سیلت به ذرات رسوبی بزرگتر از رس و کوچک‌تر از ماسه گفته می‌شود.
 (۴) در افقی که در آن سنگ‌ها به مقدار کم تخریب شده‌اند، گیاخاک به همراه ماسه و رس دیده می‌شود.

۱۸۵ - طبق قوانین کپلر سرعت گردش سیاره به دور خورشید در چه زمانی در بیشترین حالت خود قرار دارد؟

- (۱) اول فروردین‌ماه (۲) اول تیرماه (۳) اول مهرماه (۴) اول دیماه

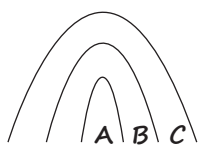
۱۸۶ - خصوصیات سنگ‌شناسی کدام پهنه‌های زمین ساختی زیر مشابه یکدیگر است؟

- (۱) سندج - سیرجان و زاگرس
 (۲) ارومیه - دختر و زاگرس
 (۳) شرق و جنوب شرق ایران و سندج - سیرجان

۱۸۷ - کدام گزینه توصیف درستی را از گمانه بیان می‌کند؟

- (۱) به فروافتگی‌های طویل و عمیق در سطح زمین اطلاق می‌شود.
 (۲) به چال‌های باریک و عمیق در محل احداث سازه گفته می‌شود.
 (۳) به دستگاه‌های حفاری خاک یا سنگ پی‌سازه اطلاق می‌شود.
 (۴) به نمونه سنگ‌های برداشته شده جهت بررسی گفته می‌شود.

۱۸۸ - به ترتیب A و B و C متعلق به چه زمان‌هایی باشند تا یک تاقدیس داشته باشیم؟



- (۱) اردوویسین - کامبرین - کربنیفر
 (۲) تریاس - پرمین - کوارتنر
 (۳) سیلورین - کربنیفر - تریاس
 (۴) پرمین - دونین - زوراسیک

۱۸۹ - در همه نقاط زمین با افزایش عرض جغرافیایی اختلاف ساعات شباهه روز افزایش می‌یابد، به‌جز، در مداری که

- (۱) در ابتدای بهار خورشید بر آن عمود می‌تابد.
 (۲) در ابتدای تابستان خورشید بر آن عمود می‌تابد.
 (۳) در ابتدای زمستان خورشید بر آن عمود می‌تابد.

۱۹۰ - زمین‌شناسان کدام شاخه زمین‌شناسی با بهره‌گیری از اصول زمین‌شناسی و پراکندگی عناصر در پوسته زمین به دنبال مکان‌هایی با ذخایر معدنی ارزشمند هستند؟

- (۱) پترولوزی (۲) ژئوشیمی (۳) اقتصادی (۴) زمین‌ساخت

آزمون آمادگی شناختی ۹ دی ۱۴۰۱

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرآیندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی، توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	تصمیم‌گیری	حل مساله	فراشناخت	توجه و حافظه

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی در راستای حمایت از فرآگیران با همکاری اساتید علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی رفتار، در نظر دارد آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار دهد. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرآیند یادگیری است. ما برای ارتقاء این توانایی‌ها توصیه‌هایی را به همراه کارنامه‌ی مربوطه، برای شما فراهم خواهیم نمود.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید.

۱۹۱- در موقع مطالعه افکار مزاحم سراغم می‌آید.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۲- مراحل مختلف رسیدن به هدف خود را می‌دانم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۳- من ارتباط بین فعالیت درسی و هدفم را می‌دانم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۴- من ارزش و یا زیان گزینه‌های پیش روی خود را قبل از انتخاب بررسی می‌کنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۵- من از نقاط قوت و ضعف خود در مطالب درسی آگاهم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۶- من برای اینکه مطالب درسی را بفهمم، مثال‌های خودم را می‌زنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۷- من برای مشکلات پیش روی خود در مطالعه یک راه حل پیدا می‌کنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۸- اگر برنامه‌ریزی ام به خوبی پیش نرفت، می‌توانم برنامه‌ای جایگزین برایش قرار دهم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۱۹۹- تغییر شرایط محیطی مانع مطالعه‌ام می‌شود.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۰- تمرکز برای مطالعه برایم دشوار است.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۱- من روی کاربردهای مختلف مطالب درسی فکر می‌کنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۲- من مطالب درسی را با زبان خودم بازگویی می‌کنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۳- من می‌توانم بین انتخاب‌های مختلف برای مطالعه تصمیم بگیرم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۴- من می‌دانم برای هدف خود از کجا باید شرع کنم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۵- من می‌دانم چه مطالبی برای یادگیری مهم‌تر است.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۶- موقع مطالعه به راحتی حواسم پرت می‌شود.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۷- می‌توانم به خاطر یک هدف ارزشمند آینده، از لذت کنونی بگذرم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۸- نمی‌توانم درس‌های مختلف را در یک روز بخوانم.

- (۱) هرگز (۲) به ندرت (۳) گاهی اوقات (۴) همیشه

۲۰۹- چه میزان مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با بهبود آمادگی شناختی خود هستید؟

- (۱) بسیار زیاد (۲) زیاد (۳) بسیار کم (۴) مایل نیستم.

۲۱۰- تاچه میزان انتظار دارید این توصیه‌ها در بهبود آمادگی شناختی شما موثر باشند؟

- (۱) بسیار زیاد (۲) زیاد (۳) بسیار کم (۴) انتظار ندارم.



پاسخنامه آزمون ۱۴۰۱ دی ماه اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

ریاضی تجربی

دانیال ابراهیمی - سعید پناهی - رحمان پور حیم - سعید تن آرا - محمد ابراهیم تو زنده جانی - آریان حیدری - علیرضا خانجه زر - وحید راحتی - بابک سادات - سهیل ساسانی
محمد حسن سلامی حسینی - پویان طهرانیان - رضا علی نواز - معین کرمی - لیلا مرادی - سروش موینی - چهانبخش نیکنام

زیست‌شناسی

آرین آذرنیا - رامین حاجی‌موسائی - حامد حسین‌بور - محمد علی حیدری - پوریا خاندار - آرمان داداش‌بور - علی درفکی - شاهین راضیان - علیرضا رضایی - محمد مهدی روزبهانی
اشکان زرندی - حسن علی ساقی - مریم سپهی - امیر حسین سهرابی‌فر - علی شریفی آرخلو - سجاد قائدی - امیر گیتی‌بور - مهدی ماهری - نیما محمدی - امیر حسین میرزا بی‌د
کاوه ندیمی - دانیال نوروزی - رضا نوری - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

زهره آقامحمدی - عباس اصغری - عبدالرضا امینی‌نسب - امیر حسین برادران - علی بزرگی - ایمان بنی‌هاشمی - سیدعلی حیدری - محمد رضا خادمی - امیر خالدی - سعید شرق
مریم شیخ‌مو - پوریا علاقه‌مند - کیانوش کیان‌منش - غلام رضا محبی - سهیل ملت - محمود منصوری - امیر احمد میرسعید

شیمی

عین‌الله ابوالفتحی - علی امینی - محسن بابامیری - عامر بزرگی - علیرضا بیانی - محمد رضا جمشیدی - امیر حاتمیان - میرحسین حسینی - حسن رحمتی کوکنده - علی رحیمی
علیرضا رضایی سراب - سید رضا رضوی - علی رفیعی - رضا سلیمانی - میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی - حامد صابری - سه‌هاب صادقی‌زاده - امیر حسین طبیبی - بهنام قازانچایی - امیر قاسمی
هادی مهدی‌زاده - حسین ناصری‌ثانی - امین نوروزی - سید رحیم هاشمی‌دهکردی

زمین‌شناسی

نجمه بربنا - حامد جعفریان - سید مصطفی دهنوی - علی رفیعیان بروجنی - آرین فلاحت‌اسدی - عرفان هاشمی

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئلول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	شهرام ولای	مهرداد ملوندی	علی مرشد - عاطفه خان‌محمدی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی‌فرد	حمدید راهواره	علی رفیعی - کسری رجب‌بور	رضا نوری	علی سبحانی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین کیانی	مصطفی کیانی	محمد‌امین عمودی‌ژاد	ارشیا انتظاری	احسان صادقی
شیمی	مسعود جعفری	ساجد شیری طزم	متین قنبری	امیر حسین مرتفوی - محمد کلانتری	ارشیا انتظاری	الهه شهبازی
زمین‌شناسی	مهندی جباری	مهندی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت‌اسدی - علیرضا خورشیدی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدي‌گروه
مسئلول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرا السادات غیاثی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	اختصاصی: آرین فلاحت‌اسدی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئلول دفترچه اختصاصی: مهسا سادات هاشمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



در نتیجه اگر به جای $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ قرار دهیم رابطه زیر به دست می آید:

$$2\cos^2 x + 4\sin x \cos x = 0$$

از $\cos x$ فاکتور می گیریم:

$$\cos x(2\cos x + 4\sin x) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow \tan x \\ 2\cos x + 4\sin x = 0 \end{cases}$$

تعريف نشده: $\tan x$

(مثلثات) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(نباله ابراهیمی)

«۴» گزینه ۴

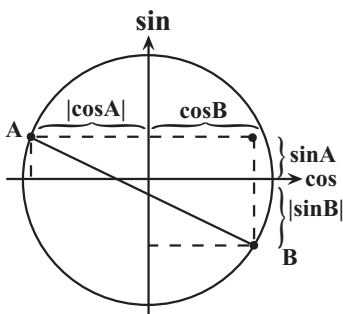
برای نقطه A داریم:

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1 \xrightarrow{\text{کسر}} \cos^2 A = \frac{1}{9} \Rightarrow |\cos A| = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

برای نقطه B داریم:

$$\sin^2 B + \cos^2 B = 1 \xrightarrow{\text{کسر}} \sin^2 B = \frac{1}{9} \Rightarrow |\sin B| = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

حال با توجه به دایرة مثلثاتی، طول پاره خط AB را به دست می آوریم، طبق قضیه فیثاغورس داریم:



$$AB = \sqrt{(|\cos A| + \cos B)^2 + (\sin A + |\sin B|)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{3}\right)^2 + \left(\frac{1+\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{26+2\sqrt{2}}}{3}$$

(مثلثات) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(سعید تن آر)

«۵» گزینه ۵

می دانیم:

$$\frac{1}{4^4} = \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{2^2}$$

$$\sqrt[4]{2\sqrt{2}} = \sqrt[4]{\sqrt{8}} = \sqrt[4]{\sqrt{4\cdot 2}} = \sqrt{2}$$

$$A = \frac{\frac{1}{2^2} + \sqrt{\frac{1}{2^2}}}{\sqrt{2^2}}$$

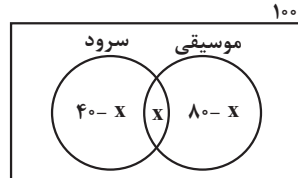
در نتیجه:

ریاضی پایه

۱ - گزینه ۴

(آریان عبوری)

اگر کلاس را ۱۰۰ نفره و تعداد عضو های مشترک دو گروه را X فرض کنیم، نمودار ۱۰۰ این کلاس به صورت زیر می شود:



چون هیچ اطلاعات دیگری راجع به تعداد اعضای گروه ها نداریم، تعداد اعضای اجتماع گروه ها را کوچکتر یا مساوی تعداد اعضای کل قرار می دهیم. یعنی داریم:

$$(40-X) + X + (80-X) \leq 100 \Rightarrow 120 - X \leq 100 \Rightarrow 20 \leq X$$

تعداد افرادی که فقط عضو گروه سرود هستند، برابر است با $40 - X$ ، پس داریم:

$$20 \leq X \Rightarrow -20 \geq -X \Rightarrow 20 \geq 40 - X$$

پس تعداد اعضا بی که فقط عضو گروه سرود هستند، حداقل ۲۰ نفر، یعنی معادل ۲۰ درصد کلاس هستند.

(مجموعه، آلمو و نباله) (ریاضی ا، صفحه های ۱۳۳)

(سعید تن آر)

۲ - گزینه ۱

جمله عمومی دنباله هندسی به صورت $a_n = a_1 r^{n-1}$ می باشد لذا:

$$\frac{1}{a_3} + \frac{1}{a_4} + \frac{1}{a_5} = \frac{1}{a_1 r^2} + \frac{1}{a_1 r^3} + \frac{1}{a_1 r^4} = \frac{1}{a_1 r^2} \left(1 + \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2}\right)$$

$$= \frac{1+r+r^2}{a_1 r^4}$$

$$\text{بنابراین } (I). 1+r+r^2 = \frac{21}{4} a_1 r^4$$

$$a_7 + a_8 + a_9 = a_1 r^6 + a_1 r^7 + a_1 r^8 = a_1 r^6 (1+r+r^2)$$

از طرفی: $a_1 r^6 (1+r+r^2) = \frac{112}{4}$ در نتیجه: $a_1 r^6 (1+r+r^2) = \frac{112}{4}$ خواهیم داشت:

$$a_1 r^6 \left(\frac{21}{4} a_1 r^4\right) = \frac{112}{4} \Rightarrow a_1^2 r^{10} = \frac{112}{3} \times \frac{4}{21} = \frac{64}{9}$$

$$\Rightarrow (a_1 r^4)^2 = \frac{64}{9} \Rightarrow (a_4)^2 = \frac{64}{9}$$

چون جملات دنباله مثبت است، بنابراین:

$$a_4 = \frac{8}{3}$$

(مجموعه، آلمو و نباله) (ریاضی ا، صفحه های ۱۴۷ تا ۱۴۹)

(معین کرمی)

۳ - گزینه ۴

ابتدا دو طرف رابطه را به توان دو می رسانیم:

$$\sin^2 x + 4\cos^2 x + 4\sin x \cos x = 1$$



آزمون

۹

دی

۱۴۰

(ریاضی پور، میر)

«۴» گزینه -۸

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{1}{2}$$

جون رأس سهمی روی نیمساز ناحیه دوم و چهارم به معادله $y = -x$ قرار دارد.
پس مختصات رأس سهمی $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ است و در معادله سهمی صدق می‌کند.

بنابراین داریم:

$$-a \times (\frac{1}{2})^2 + a \times (\frac{1}{2}) + 2 = -\frac{1}{2} \Rightarrow a = -\frac{5}{2} \Rightarrow a = -10$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

(سعید پناهن)

«۳» گزینه -۹جون مقدار تابع f در $x = 7$ خواسته شده لذا داریم:

$$f(y) = a(y)^y + b(y)^y + c(y) - 5 \quad (I)$$

از طرفی چون $f(-y)$ را داریم لذا:

$$f(-y) = a(-y)^y + b(-y)^y + c(-y) - 5$$

$$\Rightarrow f(-y) = -a(y)^y - b(y)^y - c(y) - 5 \quad (II)$$

دو طرف رابطه‌های (I) و (II) را جمع می‌کنیم:

$$f(y) + f(-y) = -10 \Rightarrow f(y) = -10$$

↓

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(ویسیر راهنمی)

«۴» گزینه -۱۰با دامنه و برد داده شده، دو حالت برای تابع f موجود است:حالت ۱: نمودار تابع f خطی صعودی گذرنده از نقاط $(5, 5)$ و $(-2, -9)$ باشد:

$$a = \frac{\Delta - (-9)}{\Delta - (-2)} = \frac{14}{7} = 2 \Rightarrow f(x) = 2x + b \Rightarrow 5 = 2(5) + b \Rightarrow b = -5$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x - 5 \Rightarrow f(2) = -1$$

حالت ۲: نمودار تابع f خطی نزولی گذرنده از نقاط $(5, -9)$ و $(-2, 5)$ باشد:

$$a = \frac{-9 - 5}{5 - (-2)} = \frac{-14}{7} = -2 \Rightarrow f(x) = -2x + b$$

$$\Rightarrow 5 = -2(-2) + b \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = -2x + 1 \Rightarrow f(2) = -3$$

$$f(2) = -1 - 3 = -4$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۹)

«۳» گزینه -۱۱

اعداد طبیعی فرد، تشکیل یک دنباله حسابی با جمله اول ۱ و قدرنسبت ۲ می‌دهند.

با توجه به دسته‌بندی مورد نظر:

$$\begin{array}{ccccccc} \{ \} & , & \{3, 5\} & , & \{7, 9, 11\} & , & \dots \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ a_1 & & a_2 & & a_4 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ a_{1+2} & & & & a_{1+2+3} & & \end{array}$$

با ضرب صورت و مخرج A در $\sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ خواهیم داشت:

$$A = \frac{\frac{1}{2} + 1}{\sqrt{2}^{5+1}} + \frac{\sqrt{4 / 5 \times 2}}{\sqrt{2}^6} = \frac{2^4 + \sqrt{9}}{\sqrt{2}^6} = \frac{16 + 3}{8} = \frac{19}{8}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$(1 + A)^{\frac{2}{3}} = (1 + \frac{19}{8})^{\frac{2}{3}} = (\frac{27}{8})^{\frac{2}{3}} = (\sqrt[3]{\frac{27}{8}})^2 = (\frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

«۳» گزینه -۶

$$a = \sqrt[4]{(6 - \sqrt{11})^2} - \sqrt[4]{(6 + \sqrt{11})^2} = \sqrt{6 - \sqrt{11}} - \sqrt{6 + \sqrt{11}}$$

$$\Rightarrow a^2 = 6 - \sqrt{11} + 6 + \sqrt{11} - 2 \times 5 = 2 \Rightarrow a = -\sqrt{2}$$

$$\sqrt{3 + 2a} = \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{2} - 1$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

«۴» گزینه -۷

$$x^2 - x < |x - 3| + x + 3 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 < |x - 3|$$

حال کافی است نمودار دو تابع را رسم کنیم تا به جواب نامعادله برسیم. برای پیدا

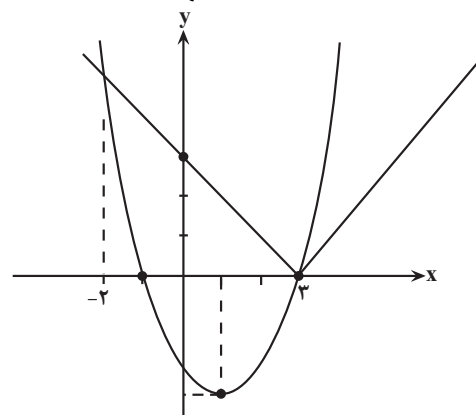
کردن نقاط تلاقی این دو نمودار داریم:

$$x \geq 3: x^2 - 2x - 3 = x - 3 \Rightarrow x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x - 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$x < 3: x^2 - 2x - 3 = -x + 3 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$$



$$\Rightarrow (a, b) = (-2, 3) \xrightarrow{\text{نقطه وسط بازه}} \frac{1}{2}$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۳)



فیض

بینایی آموزنی

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \sqrt{(x-3)^2 + (2x-6)^2} = 5\sqrt{5} \\ &\Rightarrow \sqrt{(x-3)^2 + 4(x-3)^2} = 5\sqrt{5} \Rightarrow \sqrt{5(x-3)^2} = 5\sqrt{5} \\ &\Rightarrow \sqrt{5}|x-3| = 5\sqrt{5} \Rightarrow |x-3| = 5 \\ &\Rightarrow x-3 = \pm 5 \Rightarrow \begin{cases} x-3 = 5 \Rightarrow x = 8 \\ x-3 = -5 \Rightarrow x = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

(هندسه تحلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۰)

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۵)

گزینه ۱۴

اگر نمودار تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ محور x ها را در دو طرف مبدأ مختصات قطع کند، معادله $ax^2 + bx + c = 0$ یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد، بنابراین حاصلضرب ریشه‌ها باید منفی باشد.

$$y = (m+2)x^2 + 3x + 1 - m$$

$$\frac{c}{a} = \frac{1-m}{m+2} < 0$$

ریشه‌های صورت و مخرج عبارت $\frac{1-m}{m+2}$ برابر با ۱ و -۲ است که عبارت در آنها تغییر

علامت می‌دهد. با انتخاب عدد ۲ در بازه آخر، علامت عبارت منفی خواهد شد، بنابراین

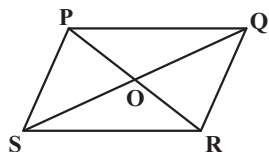
جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

m		-۲	۱	
$\frac{1-m}{m+2}$		-	+	+

$$\frac{1-m}{m+2} < 0 \Rightarrow m < -2 \text{ یا } m > 1$$

(هندسه تحلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۰)

(سعید تنی، آ)



$$O = \frac{1}{2}(P+R) = \frac{1}{2}(Q+S)$$

گزینه ۱۵

با توجه به اینکه قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند لذا می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} P+R &= Q+S \\ \text{در نتیجه} \quad \text{حال برای متوازی‌الاضلاع داده شده سه حالت وجود دارد:} \\ D &= A+C-B \\ &= (1,2)+(4,1)-(2,6) = (3,-3) \\ \Rightarrow p+q &= 0 \end{aligned}$$

(حال برای متوازی‌الاضلاع داده شده سه حالت وجود دارد:)

(A, B, C, D)

(D = A + C - B)

(=(1,2)+(4,1)-(2,6) = (3,-3))

⇒ p+q = 0

شماره جمله آخر دسته چهلم، برابر است با:

$$1+2+3+\dots+40 = \frac{40 \times 41}{2} = 820$$

پس باید جمله ۸۲۰ ام از یک دنباله حسابی با جمله اول ۱ و قدرنسبت ۲ را محاسبه کنیم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_{820} = 1 + (820-1) \times 2 = 1639$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۰)

«۴» ۱۲

$$A = (a^2 + b^2 - 2ab)^2 (a^2 + b^2 + 2ab)^2$$

$$= ((a-b)^2)^2 ((a+b)^2)^2 = ((a-b)^2 (a+b)^2)^2$$

$$= ((a^2 - b^2)^2)^2 = (a^4 + b^4 - 2a^2 b^2)^2 \quad (*)$$

$$a = \sqrt[4]{\sqrt{6}-2} \Rightarrow a^4 = \sqrt{6}-2, \quad a^2 = \sqrt{\sqrt{6}-2}$$

$$b = \sqrt[4]{\sqrt{6}+2} \Rightarrow b^4 = \sqrt{6}+2, \quad b^2 = \sqrt{\sqrt{6}+2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2a^2 b^2 &= 2\sqrt{\sqrt{6}-2} \times \sqrt{\sqrt{6}+2} = 2\sqrt{(\sqrt{6}-2)(\sqrt{6}+2)} \\ &= 2\sqrt{6-4} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$A = ((\sqrt{6}-2) + (\sqrt{6}+2) - 2\sqrt{2})^2$$

$$= (2\sqrt{6}-2\sqrt{2})^2 = 4(\sqrt{6}-\sqrt{2})^2$$

$$= 4(6+2-2\sqrt{12}) = 4(8-4\sqrt{3}) = 16(2-\sqrt{3})$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیر) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۶۷)

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۱۳۰۰)

«۲» ۱۳

شكل فرضی مقابل را در نظر بگیرید.

شیب خط $x + 2y = 7$ برابر با

$$m_{BC} = -\frac{1}{2}$$

متساوی‌الساقین بودن مثلث AM, ABC هم میانه و هم ارتفاعاست، پس A روی خطی عمود بر BC واقع است، پس:

$$AM \perp BC \Rightarrow m_{AM} \cdot m_{BC} = -1 \Rightarrow m_{AM} = 2$$

$$\Rightarrow AM : y - 2 = 2(x - 3) \Rightarrow y = 2x - 4$$

از آنجاکه A روی خط به معادله $y = 2x - 4$ واقع است، مختصات آن را بهصورت $(x, 2x-4)$ در نظر می‌گیریم، داریم:

$$AM = 5\sqrt{5} \Rightarrow \sqrt{(x-3)^2 + ((2x-4)-2)^2} = 5\sqrt{5}$$



$$\Rightarrow 0 < x < 2$$

راه حل دوم: نامعادله $1 < \frac{x+1}{2x-1} < 3$ به ازای $x = 1/5$ برقرار است

$(1) < \frac{1/5 + 1}{2(1/5) - 1} < 3$ پس گزینه های (۱) و (۲) حذف می شوند؛ از طرفی به ازای

$\frac{2}{1} < x < 1$ هم برقرار است (۳)، پس گزینه ۳ هم حذف می شود و گزینه ۴ جواب است.

(معارله ها و نامعارله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۸۸ تا ۹۳)

(سراسری تهری - ۹۱)

«۱» گزینه ۱۸

برای حل معادله نمایی، ابتدا پایه های دو طرف تساوی را یکسان کرده و سپس نماها را برابر قرار می دهیم.

$$(0/4)^{2x-1} = \left(\frac{125}{\lambda}\right)^{x^2} \xrightarrow{\frac{0/4 = \frac{1}{125}}{\lambda = (\frac{5}{2})^3 = (\frac{2}{5})^{-3}}} \frac{1}{125} = \left(\frac{5}{2}\right)^{-3}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2x-1} = \left(\left(\frac{2}{5}\right)^{-3}\right)^{x^2} \Rightarrow \left(\frac{2}{5}\right)^{2x-1} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-3x^2}$$

$$\Rightarrow 2x-1 = -3x^2 \Rightarrow 3x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$\xrightarrow{a+c=b} \begin{cases} x = -1 \\ x = \frac{-c}{a} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

به ازای $x = -1$ ، عبارت جلوی لگاریتم $\log_{\lambda}^{(9x+1)}$ منفی می شود، پس قابل قبول

نیست، بنابراین به ازای $x = \frac{1}{3}$ حاصل لگاریتم را می باییم:

$$\log_{\lambda}^{(9x+1)} = \log_{\lambda}^{\left(\frac{1}{3}+1\right)} = \log_{\lambda}^{\frac{4}{3}} = \log_{\lambda}^{\frac{2}{2}}$$

$$\log_b^a = \frac{n}{m} \log_b^a \quad \frac{2}{3} \log_{\lambda}^{\frac{2}{2}} = \frac{2}{3}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ا، صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

(علیرضا فانجه ر)

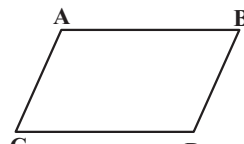
«۲» گزینه ۱۹

$$D_f : 4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \Rightarrow D_f \cap D_g = \{-2, 0\}$$

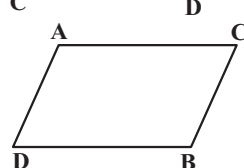
$$D_g : \{-3, -2, 0, 4, 5\}$$

$$f + g = \{(-2, 0+4)(0, 2+4)\} = \{(-2, 4)(0, 6)\}$$

(تابع) (ریاضی ا، صفحه های ۶۵ تا ۷۰)



$$D = B + C - A \\ = (2, 6) + (4, 1) - (1, 2) = (5, 5) \\ \Rightarrow p + q = 10$$



$$D = A + B - C \\ = (1, 2) + (2, 6) - (4, 1) = (-1, 7) \\ \Rightarrow p + q = 6$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(محمد ابراهیم تو زنده چان)

«۱۶» گزینه ۱۶

$$x^3 - 3x + 1 = 0 \xrightarrow{x=\alpha} \alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0 \Rightarrow \alpha^3 = 3\alpha - 1 \\ \text{توان دو} \xrightarrow{\alpha^4 = 9\alpha^2 - 6\alpha + 1} \textcircled{1}$$

از طرفی داریم:

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = 3 \\ P = \alpha \times \beta = 1 \end{cases} \textcircled{2}$$

و اما حاصل عبارت خواسته شده:

$$\alpha^4 + \beta^4 - 6\beta \textcircled{1} = 9\alpha^2 - 6\alpha + 1 + \beta^2 - 6\beta$$

$$= 9(\alpha^2 + \beta^2) - 6(\alpha + \beta) + 1$$

$$= 9(S^2 - 2P) - 6S + 1 \textcircled{2} = 9(9 - 2) - 6 \times 3 + 1 = 46$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ا، صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(سراسری تهری - ۹۹)

«۱۷» گزینه ۱۷

راه حل اول: از آنجا که طرفین این دستگاه نامعادلات (یعنی ۱ و ۳) مثبت هستند، می توانیم با عوض کردن جهت نامساوی، آن را معکوس کنیم:

$$1 < \frac{x+1}{2x-1} < 3 \Rightarrow \frac{1}{3} < \frac{2x-1}{x+1} < 1 \quad (*)$$

$$\text{از طرفی: } \frac{2x-1}{x+1} = \frac{2(x+1)-3}{x+1} = 2 - \frac{3}{x+1}$$

$$\xrightarrow{(*)} \frac{1}{3} < 2 - \frac{3}{x+1} < 1$$

$$\xrightarrow{-2} \underbrace{\frac{1}{3}}_{-\frac{5}{3}} < -\frac{3}{x+1} < \underbrace{\frac{1}{3}}_{-\frac{1}{3}}$$

$$\xrightarrow{x(-1)} 1 < \frac{3}{x+1} < \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{3}{5} < \frac{x+1}{3} < 1$$

$$\xrightarrow{x3} \frac{9}{5} < x+1 < 3 \xrightarrow{-1} \underbrace{\frac{9}{5}}_{\frac{4}{5}} < x < 2$$



آزمون

آزمون آزادی

آزمون

(جهانی پیش نکنام)

«۳» - گزینه

عبارت داده شده به صورت زیر قابل بیان است:

$$\log_2^{\gamma} \log_2^{\gamma} - \log_2^{\gamma} \log_2^{\gamma}$$

$$(\log_2^{\gamma} + \log_2^{\gamma})(\log_2^{\gamma} + \log_2^{\gamma}) - (\log_2^{\gamma} + \log_2^{\gamma}) \log_2^{\gamma}$$

حال اگر $\log_2^{\gamma} = a$ در این صورت داریم:

$$(1+a)(3+a) - (a+\gamma)a = a^2 + 4a + 3 - a^2 - 4a = 3$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(محمدحسن سلامی مسینی)

«۳» - گزینه

$$2x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) > 2 \Rightarrow 2x-1 < \frac{1}{4} \Rightarrow x < \frac{5}{8}$$

$$D_f = \left(\frac{1}{2}, \frac{5}{8} \right) \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = \frac{5}{8} \end{cases}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}^{ab-1} = \log_{\frac{1}{2}}^{\gamma} = 2$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(پژوهان طهرانیان)

«۱» - گزینه

صورت و مخرج کسر را در مزدوج مخرج ضرب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{\gamma} + 1}{\sqrt[3]{x + \sqrt{-x}} - 2} \times \frac{\sqrt[3]{3 + \sqrt{-x}} + 2}{\sqrt[3]{3 + \sqrt{-x}} + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^{\gamma} + 1)(\sqrt[3]{3 + \sqrt{-x}} + 2)}{3 + \sqrt{-x} - 4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^{\gamma} + 1)(\gamma)}{\sqrt{-x} - 1} \times \frac{\sqrt{-x} + 1}{\sqrt{-x} + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^{\gamma} + 1)(\gamma)(2)}{-x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x^{\gamma} - x + 1)(\gamma)}{-(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} -(x^{\gamma} - x + 1)(\gamma)$$

$$=(-1)(3)(\gamma) = -24$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

(سریوش موئینی)

«۴» - گزینه

$$\sqrt{1 - \sqrt{1 - x^{\gamma}}} = \sqrt{(1 - \sqrt{1 - x^{\gamma}}) \frac{1 + \sqrt{1 - x^{\gamma}}}{1 + \sqrt{1 - x^{\gamma}}}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 - (1 - x^{\gamma})}{1 + \sqrt{1 - x^{\gamma}}}} = \sqrt{\frac{x^{\gamma}}{1 + \sqrt{1 - x^{\gamma}}}} = \frac{|x|}{\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^{\gamma}}}}$$

(علیرضا فانیه؛)

«۳» - گزینه

$$\sqrt{x} = t \Rightarrow y = \frac{1}{t} - t \Rightarrow ty = 1 - t^2 \Rightarrow t^2 + ty - 1 = 0$$

$$\Delta = y^2 + 4 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{-y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} = \sqrt{x} \Rightarrow x = \left(\frac{-y + \sqrt{y^2 + 4}}{2} \right)^2 \\ t_2 = \frac{-y - \sqrt{y^2 + 4}}{2} = \sqrt{x} \end{cases}$$

غوقق همواره منفی

$$f^{-1}(x) = \left(\frac{\sqrt{x^2 + 4} - x}{2} \right)^2 \Rightarrow \begin{cases} b = 4 \\ n = 2 \\ m = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

$$ab - mn = 8 - 2 = 6$$

(تایع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(ریلا مرادی)

«۴» - گزینه

باید توجه داشت که $\Delta x + \gamma x = 9x = 9 \times \frac{\pi}{18} = \frac{\pi}{2}$ است و در نتیجه $\sin \Delta x = \cos \gamma x$ است:

$$\frac{-2\sin \Delta x + \cos \gamma x}{3\sin \Delta x + 2\cos \gamma x} = \frac{-2\sin \Delta x + \sin \Delta x}{3\sin \Delta x + 2\sin \Delta x}$$

$$= \frac{-\sin \Delta x}{\Delta \sin \Delta x} = -\frac{1}{5}$$

(مثلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(سوبیل ساسانی)

«۳» - گزینه

$$a = \frac{y_{\max} + y_{\min}}{2} = \frac{\lambda + 2}{2} = 5$$

$$|b| = \frac{y_{\max} - y_{\min}}{2} = \frac{\lambda - 2}{2} = 3 \Rightarrow |b| = 3 \xrightarrow{b < 0} b = -3$$

$$T = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi \Rightarrow C\pi = 1 / \Delta T = 1 / 5 \times 6\pi = 6\pi$$

$$\Rightarrow c = 9$$

$$\frac{b+c}{a} = \frac{-3+9}{5} = \frac{6}{5} = 1 / 2$$

توجه: نمودار تابع $y = \sin \frac{x}{3}$ در سمت راست $x = 0$ صعودی است ولی نمودارتابع داده شده در سمت راست $x = 0$ نزولی است، پس $b < 0$.

(مثلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۴)



دانشگاه آزاد اسلامی

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2 + (y_1 - a)^2 + \dots + (y_{14} - a)^2}{12 + 14}}$$

$$= \sqrt{\frac{12 \times 12 / 6 + 24 \times 7 / 2}{36}} = \sqrt{\frac{12(12 / 6 + 14 / 2)}{36}} = \sqrt{\frac{27}{3}} = 3$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

(عذر علی نواز)

گزینه «۴» - ۲۹

برای محاسبه میانگین داده‌های اولیه داریم:

$$A = \frac{(x_1 + 1) + (x_2 + 2) + \dots + (x_n + n)}{n}$$

$$= \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (1 + 2 + \dots + n)}{n}$$

$$= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\bar{x}} + \frac{n(n+1)}{n} = \bar{x} + \frac{n+1}{2}$$

$$\Rightarrow A = \bar{x} + \frac{n}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{\bar{x} = A - \frac{n}{2} - \frac{1}{2}}$$

حال داریم:

$$\frac{(x_1 - 1) + (x_2 - 2) + \dots + (x_n - 2n + 1)}{n}$$

$$= \frac{(x_1 + \dots + x_n) - (1 + 2 + \dots + (2n - 1))}{n}$$

$$= \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) - n^2}{n} = \bar{x} - n = A - \frac{n}{2} - \frac{1}{2} - n$$

$$\boxed{= A - \frac{3}{2}n - \frac{1}{2}}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵)

(سعید تن آرا)

گزینه «۴» - ۳۰

بنابراین فرض مسئله داریم:

$$\sigma^2 = \sigma + 20, \quad \sigma^2 = \bar{x} + 24$$

تساوی اول یک معادله درجه ۲ تشکیل می‌دهد:

$$\sigma^2 = \sigma + 20 \Rightarrow \sigma^2 - \sigma - 20 = 0 \Rightarrow (\sigma + 4)(\sigma - 5) = 0$$

$$\Rightarrow \sigma = -4 \text{ یا } \sigma = 5$$

اما انحراف معیار یک عبارت نامنفی است پس $\sigma = 5$ و $\sigma^2 = 25$ و میانگین این۱۱ عدد برابر $\bar{x} = 25 - 23 = 2$ خواهد بود.

در نتیجه ضریب تغییرات برابر است با:

$$cv = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{5}{2}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

$$\xrightarrow{x < 0} \frac{-x}{\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}}}$$

پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(عذر و پوستک) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

(علیرضا فانجهز)

گزینه «۴» - ۳۱

برای آن که این تابع پیوسته باشد، بایستی داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$$

$$f(1) \Rightarrow (a+1)[\frac{1}{1}] = 2(a+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax+1)[\frac{1}{x}] = (a+1)[2^-] = (a+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2bx+1) = 2b+1$$

$$2(a+1) = a+1 = 2b+1$$

$$\underbrace{2a+2}_{a=-1} = a+1 \Rightarrow b = \frac{-1}{2}$$

در نتیجه $a+b = -\frac{3}{2}$ می‌باشد.

(عذر و پوستک) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(سراسری ریاضی - ۹۶)

گزینه «۴» - ۳۲

اگر داده‌های جامعه اول را x_1, \dots, x_{12} و داده‌های جامعه دوم را y_1, \dots, y_{14} بنامیم، میانگین هر دو جامعه برابر عددی مانند a است. رابطه

واریانس را برای هر دو جامعه می‌نویسیم:

$$12/6 = \frac{(x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2}{12}$$

$$\Rightarrow (x_1 - a)^2 + \dots + (x_{12} - a)^2 = 12 \times 12 / 6$$

$$14/2 = \frac{(y_1 - a)^2 + \dots + (y_{14} - a)^2}{24}$$

$$\Rightarrow (y_1 - a)^2 + \dots + (y_{14} - a)^2 = 24 \times 7 / 2$$

انحراف معیار جامعه جدید را حساب می‌کنیم. توجه کنید که چون میانگین هر دو جامعه a است، با کنار هم قرار دادن داده‌های آنها، جامعه جدیدی به وجود می‌آید که میانگین آن هم a است.

(رضا نوری)

توروسانس با قرارگیری یاخته در محیط با فشار اسمزی کمتر و پلاسمولیز با قرارگیری یاخته در محیط با فشار اسمزی بیشتر همراه است. طی توروسانس هسته به گوشة یاخته رانده می‌شود. این فرایند در استواری اندام‌های غیرچوبی گیاه علفی مؤثر است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حجم واکوئول افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: ارتباط غشای یاخته و دیواره قطع نمی‌شود بلکه در مناطقی مثل پلاسمودس همچنان ارتباط باقی است.

گزینه «۳»: این گزینه با توجه به متن کتاب نادرست است. در پلاسمولیز طولانی مدت آبیاری فراوان نیز ممکن است بی تأثیر باشد.

(از یافته تاکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۲)

(امیرحسین میرزا)

در بین یاخته‌های چوب‌پنهانی تا کامبیوم آوندساز، یاخته‌های بافت آوند آبکشی (شامل یاخته‌های آوندی، پارانشیم و فیبر)، یاخته‌های کامبیوم چوب پنهان‌ساز یاخته‌های پارانشیمی ساخته شده توسط کامبیوم چوب‌پنهان‌ساز قابل مشاهده هستند. یاخته‌های فیبر دیواره پسین چوبی شده داشته و پروتوبلاست خود را درست داده‌اند؛ بنابراین زنده نبوده و فاقد غشا می‌باشند. (نادرستی مورد ب)

بررسی سایر موارد:

(الف) یاخته‌های فیبر مرده هستند و همچنین یاخته‌های آوند آبکشی فاقد هسته و میتوکندری اند که به ترتیب دارای دنای خطی و حلقوی می‌باشند.

(ج) مهم‌ترین نقش در جایه‌جایی شیره خام در سراسر گیاه، بر عهده آوند‌های چوبی است که در بخش مدنظر صورت مسئول قابل مشاهده نمی‌باشد.

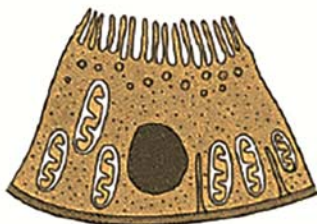
(د) یاخته‌های پارانشیمی و آبکشی، دیواره نخستین نازکی دارند. می‌دانیم که در این نوع از یاخته‌ها، دیواره نخستین در تماس مستقیم با پروتوبلاست و اجزای سازنده غشا است. در حالی که یاخته‌های فیبر مرده‌اند و غشا ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۷، ۸۹ و ۹۳)

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۵)

(رضا نوری)

بزرگترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های کناری‌اند. یاخته‌های کناری در ترشح اسید کلریدریک (HCl) به معده مؤثرند. یاخته‌های ریزپر زدار نفرون نیز می‌توانند ترشح یون هیدروژن را انجام دهند. یاخته ریزپر زدار نفرون همانند گروهی از یاخته‌های مخاطی روده باریک دارای ریزپر ز است اما یاخته‌های کناری ریزپر ندارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو دارای هسته کروی و واحد غشای منفذدار هستند. دقت کنید هر دو می‌توانند pH خون اطراف را تغییر دهند.

«۴- گزینه ۳۴»

(امیرحسین صدریکتا)

شماره ۱ یاخته معبر، شماره ۲ یاخته درون پوست دارای نوار کاسپاری (U شکل)، شماره ۳ یاخته پارانشیم پوست و شماره ۴ عنصر آوندی (آوند چوبی) را نشان می‌دهد. یاخته‌هایی که در دیواره جانبی خود دارای نوار کاسپاری هستند می‌توانند از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر آپوپلاستی به درون گیاه جلوگیری کنند. یاخته معبر و عنصر آوندی فاقد نوار کاسپاری هستند.

زیست‌شناسی ۱

«۳۱- گزینه ۳»

بررسی سایر گزینه‌ها: ۱۱: یاخته معبر فاقد نوار کاسپاری بوده و همانند یاخته پارانشیمی می‌تواند آب و مواد محلول را از طریق دیواره یاخته ای از خود عبور دهد.

گزینه «۲»: عناصر آوندی یاخته‌های مرده هستند و فاقد غشا می‌باشند.

گزینه «۳»: تأثیر یاخته‌های رینه بر صعود شیره خام در آوند‌های چوبی با ایجاد فشار ریشه‌ای است، در حالی که یاخته‌های پارانشیم پوست و یاخته‌های U شکل به طور مستقیم در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش ندارند.

(بنابر و انتقال موارد رگاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

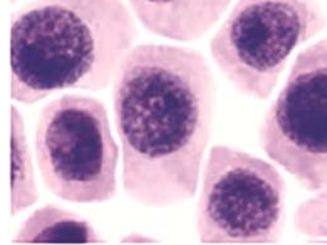
«۳۲- گزینه ۳۲»

(فاطمه مسیمی پور)

یاخته‌های پارانشیمی می‌توانند فتوسنتر کنند باشد؛ یاخته‌های نگهبان روزنه (جزء یاخته‌های روپوستی) نیز می‌توانند فتوسنتر کنند. بنابراین هر دو یاخته می‌توانند کلروپلاست داشته باشند و مواد آلی را تولید کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کامبیوم آوندساز، نوعی مریستم است. با توجه به شکل، یاخته‌های مریستمی دارای هسته مرکزی هستند.



یاخته‌های مریستمی

گزینه «۲»: یاخته‌های کلانشیمی دیواره پسین ندارند.

گزینه «۴»: تراکنیدها نقشی در ایجاد پیراپوست ندارند.

(از یافته تاکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

«۳۳- گزینه ۳۳»

(امیرکیم پور)

قطورترین یاخته آوندی، عنصر آوندی است. این یاخته‌ها دیواره عرضی ندارند و شیره خام را بدون دخالت لان به یاخته بعدی منتقل می‌کنند (این یاخته‌ها لوله‌ای پیوسته تشکیل داده‌اند). طبق شکل ۶ کتاب، میزان لیکنین در دیواره این یاخته، کمتر از تراکنیدها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در محل سوراخ‌های صفحه آبکشی، اصلًا دیواره‌ای وجود ندارد در حالی که می‌دانیم در محل لان دیواره وجود دارد اما نازک شده است.

گزینه «۲»: این عبارت مربوط به تراکنیدهای است که ظاهری شبیه ماهیچه صاف (دوکی شکل) دارند، در حالی که کمترین یاخته‌های آوندی مشاهده شده در مقطع عرضی دسته آوندی، یاخته‌های عنصر آوندی هستند.

گزینه «۴»: باریکترین یاخته‌های آوندی دسته آوندی، آوند‌های آبکش هستند. دقت کنید که طبق شکل ۱۸ هیچ یک از این یاخته‌ها به طور همزمان در یک طرف خود با فیبر و در طرف دیگر، با تراکنید مجاورت ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹، ۵۵، ۵۶ و ۸۱)



(نامه مسین پور)

۴۰- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ج) صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) دریچه سینی ششی (جلوبی ترین دریچه قلب) حاوی بافت پوششی سنگفرشی بوده و از سه قطعه ساخته شده است.

(ب) دریچه سه‌لختی هنگام ثبت موج T بسته است (نه اینکه تازه بسته می‌شود) (ج) دریچه سه‌لختی، عقبی ترین دریچه قلب بوده و در ساختار خود ماهیچه ندارد.

(د) دریچه سه‌لختی (پایین ترین دریچه قلب) از طریق رشته‌هایی به دیواره بطن راست اتصال دارد. این حفره حاوی خون تیره است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۳، ۳۸، ۳۴، ۳۹، ۵۱ و ۵۳)

(اکلان زندی)

۴۱- گزینه «۴»

صفحات بینایی فقط در لایه ماهیچه‌ای قلب به کار رفته اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: در مورد لایه‌های پیراشامه و برونشامه صادق نیست.

گزینه «۳»: بافت پیوندی متراکم بدون شامه و پیراشامه نقشی در استحکام دریچه‌ها ندارد.

(کردش مواد در بن) (زیست‌شناسی، صفحه ۵)

(پام هاشم زاده)

۴۲- گزینه «۴»

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها بیشتر در بخش‌های عمقی بدن قرار دارند. برخی از سرخرگ‌ها مانند سرخرگ‌های ششی و اوتورت در ابتدای خود دریچه سینی دارند.

گزینه «۲»: سرخرگ‌ها در برش عرضی گردتر دیده می‌شوند. سرخرگ‌ها می‌توانند در انواع بافت‌های بدن شبکه‌های مویرگی را تشکیل دهند.

گزینه «۳»: سرخرگ‌ها از لایه میانی بسیار ضخیمی هستند. سرخرگ‌های کوچک می‌توانند با تنگ و گشاد شدن خود، میزان خون ورودی به مویرگ را تنظیم نمایند.

گزینه «۴»: سیاهرگ‌ها حفره داخلی بزرگتری دارند. همه سیاهرگ‌ها خون را به حفرات قلبی نزدیک می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۳۸ و ۵۵ تا ۵۷)

(امیر کلین پور)

۴۳- گزینه «۱»

تولید تحریک توسط گره سینوسی - دهلیزی در مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد و مرحله انقباض بطئی، سبب ایجاد فشار خون بیشینه می‌شود. در استراحت عمومی باز شدن دریچه‌های دهلیزی - بطئی، خون به صورت غیرفعال (بدون انقباض حفرات قلب)، از دهلیز وارد بطن می‌شود اما چنین اتفاقی هنگام انقباض بطن رخ نمی‌دهد.

بررسی سایر موارد:

(الف) در استراحت عمومی انتقال تحریک به دسته تارهای دیواره بین بطئی رخ نمی‌دهد چرا که پس از مرحلاه ذکور، امکان شنیده شده صدای قلی و وجود دارد، صدای اول،

(ب) در هر دو مرحله ذکور، امکان شنیده شده صدای قلی و وجود دارد، صدای اول، هنگام شروع انقباض بطئ و صدای دوم هنگام شروع استراحت عمومی.

(د) حفره منفصل به سیاهرگ‌های ششی، دهلیز چپ است. انقباض دهلیز در هیچ‌یک از دو مرحله ذکر شده انجام نمی‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۹) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(نامه مسین پور)

۴۴- گزینه «۳»

اندام A کلیه سمت چپ و اندام B کبد است. هر دو اندام شاخه‌ای از اوتورت دریافت می‌کنند (شابت). هیچ‌کدام در یک فرد بالغ، یاخته‌هایی خونی نمی‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو اندام ارتیتوپویتین می‌سازند. (شابت). مویرگ‌های کبد ناپیوسته و کلیه منفذدار است. غشای پایه مویرگ‌های ناپیوسته، نازک‌تر است (تفاوت).

گزینه «۳»: هر دو می‌توانند دارای چندین میتوکندری با اندازه‌های مختلف در اطراف خود باشند. دقت کنید که ممکن است یاخته‌های ریزپریزدار لوله پیچ خورده با یاخته‌های سنگفرشی کپسول بونم که هسته بیضی شکل دارند، تماس داشته باشند. یاخته‌های کناری نیز با یاخته‌های اصلی تماس دارند که هسته آنها بیضی شکل است. گزینه «۴»: هر دو دارای غشای پایه در زیر خود هستند (ترکیب غشای پایه همانند ماده زمینه‌ای دارای پروتئین و کربوهیدرات است). هر دوی این یاخته‌ها دارای چین خودگی غشایی هستند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۳ و ۲۵)

(امیر مسین میرزا لی)

۴۷- گزینه «۳»

منظور از صورت سوال، حشرات است.

تنها مورد چهارم به نادرستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

مورد اول درست - رشتهدای عصی بلندی که از گره‌ها خارج می‌شوند و به پاهای جانور وارد می‌شوند، از گره‌های عصبی در ناحیه سینه‌ای جانور خارج شده‌اند. مورد دوم درست - در انسابات پایانی نایدیس‌ها، مایع وجود دارد که شرابیط را جهت تبادل گازهای تنفسی آماده می‌کند. این مایع خارج یاخته‌ها می‌باشد و جزء محیط داخلی جانور محسوب نمی‌شود.

مورد سوم درست - در حشرات که اسکلت خارجی دارند، اسکلت علاوه بر کمک به حرکت (تکیه گاه عضلات) وظیفه حفاظتی هم دارد.

مورد چهارم نادرست - با توجه به شکل ۱۲ در صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱، دو لوله مالپیگی می‌توانند از طریق یک منفذ مشترک به بخش ابتدای رووده تخلیه شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۳۵)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۰ و ۳۴)

۴۸- گزینه «۴»

دنده‌های ۱۱ و ۱۲ و دنده ۱۲ به ترتیب از بخش فوقانی کلیه‌های چپ و راست محافظت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه ساختارهای محافظت‌کننده از کلیه به بافت پیوندی تعلق دارند ولی فقط کپسول با بریدن قسمتی از آن به راحتی جدا می‌شود.

گزینه «۲»: دقت کنید که جفت دندنه‌های ۱۱ و ۱۲ دندنه‌ای آزاد هستند و به جناغ متصل نیستند.

گزینه «۳»: یاخته‌های چربی هسته‌ای در مجاورت غشا دارند و تحلیل بیش از حد بافت چربی اطراف کلیه ممکن است (نه قطعاً) سبب تاخوردگی میزبانی شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۹) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۲۱)

۴۹- گزینه «۴»

کپسول بونم برخلاف لوله پیچ خورده نزدیک، فاقد گیرنده برای هورمون‌های مؤثر در باز جذب آب است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تراویش از طریق مویرگ‌های گلومرول (کلافک) رخ می‌دهد، نه اینکه یاخته‌های دیواره کپسول بونم موادی را تحت تأثیر فشار خون بیرون براند!

گزینه «۲»: غشای پایه، حاوی رشتهدای گلیکوپروتئینی است.

گزینه «۳»: یاخته‌های لایه بیرونی کپسول بونم، فاقد زوائد یاخته‌ای هستند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(زیست‌شناسی، صفحه ۵)



گزینه «۴»: شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ آوران، شبکه مویرگی اول (گلومورول) است، در این شبکه مویرگی، فقط تراوش انجام می‌گیرد.
 (ترتیب اسمزی و دفع موارد زیر) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(دانیال نوروزی)

۴۸- گزینه «۳»

منظور صورت سوال، دوزیستان است.
 مورد (الف) درست – پاسخ به محرك‌های محیطی به کمک گیرنده‌های حسی یکی از ویژگی‌های همه جانوران می‌باشد. این نکته در کنکور سراسری نیز مطرح شده است.
 مورد (ب) درست – در جانور بالغ تبادل گارها در سطح پوست و شش‌ها رخ می‌دهد.
 مورد (ج) درست – مثانه است که سبب تغليظ ادرار می‌شود.

مورد (د) نادرست – هوا طی فشار مثبت از طریق منفذ بینی وارد حفره دهانی می‌شود. (ترتیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۷ و ۷۶)

(امیرحسین میرزا)

۴۹- گزینه «۳»

ابتدا توجه داشته باشید که حلق، اندامی مشترک بین دستگاه تنفس و لوله گوارش است. لوزه‌ها، اندام‌های لنفی هستند که به حلق اتصال دارند. حواس‌تان باشد بالاترین اندام‌های لنفی بدن انسان، مغز استخوان مربوط به استخوان‌های سازنده جمجمه می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: مواد غذایی بلع شده طی انعکاس بلع، از حلق به مری انتقال یافته و در ادامه، مری محتویات بلع شده را به معده (بخش کیسه‌ای شکل) وارد می‌کند.
 گزینه «۲»: خونی که از درون قلب عبور می‌کند، نمی‌تواند مستقیماً نیازهای تنفسی و غذایی قلب را برطرف کند. به همین دلیل ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ‌های اکلیلی (کرونری) که از آنرود منشعب شده‌اند، تغذیه می‌شود. این رگ‌ها پس از رفع نیاز یاخته‌های قلی، با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاهرگ اکلیلی به دهلیز راست تخلیه می‌گردند.

گزینه «۴»: چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک، نهایتاً از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به قلب انسان وارد می‌شوند. این رگ را می‌توان در اطراف نای مشاهده نمود.

(ترتیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۳۷ و ۳۹)

(پاسر آرامش اصل)

۵۰- گزینه «۴»

کیسه‌های حبابک، علت ساختار اسفننج گونه شش‌ها می‌باشد. در دیواره حبابک‌ها دو نوع یاخته پوششی سنتگرفشی و غیرسنگرفشی مشاهده می‌شود که مطابق شکل ۱۱ صفحه ۳۸ زیست‌شناسی ا، هردونون یاخته در تماس با مویرگ‌های خونی قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: حنجره در ابتدای نای قرار دارد و به کمک تارهای صوتی خود در تولید صدا در زمان بازدم نقش دارد. اتفاقاً ماهیچه‌های بین دنده ای خارجی مربوط به دم است.
 گزینه «۲»: طبق خط کتاب درسی در ابتدای صفحه ۴۳ زیست‌شناسی ا، هوابی مردنه تنها در بخش هادی می‌باشد وارد بخش مبادله ای نمی‌شود. در سطح درونی مجرای تنفسی، ترشحات مخاطی دیده می‌شود که درون آن مواد ضد میکروبی مثل لیزوزیم دیده می‌شود.

گزینه «۳»: مجاری تنفسی به جز بخش ابتدایی بینی، در سایر بخش‌ها دارای مخاط مزکدار است. این مجاری با ترشحات مخاطی در تماس هستند. مطابق شکل ۲ صفحه ۳۶ زیست‌شناسی ا، ضخامت ماده مخاطی در بخش‌های مختلف مجاری تنفسی، یکسان نیست. این نکته در کنکور سراسری ۱۳۹۹ نیز مطرح شده است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸ و ۴۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۵)

گزینه «۲»: یاخته‌های زنده کبد و کلیه در شرایطی که آلوده به ویروس شوند، می‌توانند اینترفرون نوع ۱ تولید کنند. این پروتئین نوعی پیک شیمیایی کوتاه‌برد محسوب می‌شود. کبد برخلاف کلیه، خون سیاهرگی طحال و آپاندیس (اندام‌های لنفی) را دریافت می‌کند.

گزینه «۴»: در کبد ماکروفاز وجود دارد که دارای روانه یاخته ای است. در کلیه نیز یاخته‌های ریزپریزدار، ماکروفاز، پودوسیت ... وجود دارد. کبد برخلاف کلیه، با اثر بر میزان ویتامین K در بدن در فایند انعقاد خون مؤثر است.
 (ترتیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۶۳، ۵۷، ۵۸، ۷۱، ۶۴ و ۷۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۷، ۶۹ و ۷۰)

(ائشان زرنی)

مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز، آهن (ماده معدنی)، آمینواسید جهت تولید گلوبین (ماده آلی) فولیک اسید (ماده آلی) و ویتامین B_{۱۲} (ماده آلی) هستند. کمبود هریک از آن‌ها منجر به کمبود تعداد گویچه‌های قرمز می‌شود که در این حالت یاخته‌های کبد و کلیه برای جریان این کاهش، توسط یاخته‌های درون ریز خود هورمون ارینتروپویتین را تولید می‌کنند. تولید و ترشح هورمون ارینتروپویتین نیازمند انرژی زیستی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین B_{۱۲} توسط فاکتور داخلی معده محافظت می‌شود. اما باید توجه داشت که جذب این ویتامین در روده باریک صورت می‌گیرد.

گزینه «۲»: از میان مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز فقط آهن است که جز مواد معدنی محسوب می‌شود.

گزینه «۴»: ویتامین محلول در آب است، بنابراین در هنگام جذب در روده باریک وارد مویرگ لنفی نمی‌شود.
 (ترتیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷، ۲۱، ۲۶، ۶۲ و ۶۳)

(امین هایموسائی)

در دم عمیق برخلاف بازدم عادی به برخی از عضلات بدن نظریه اصلی گردند پیام ارسال می‌شود تا انقباض یابند. ارسال پیام به عضلات مخلط از طریق اعصاب پیکری ممکن است.

بررسی موارد نادرست:

(الف) قسمت دوم عبارت در رابطه با بازدم عادی، نادرست است.

ج) در بازدم عمیق نیز مصرف مولکول ATP افزایش می‌یابد.

مولکول ATP نوعی مولکول نیتروژن دار است که از تبدیل کراتین فسفات حاصل می‌شود.
 (د) در دم عادی و بازدم عمیق ماهیچه‌های ناحیه گردن انقباض نمی‌یابند.

(ترتیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۰)

(نیما شکورزاده)

فرایند تشکیل ادرار از سه فرایند تراوش، بازجذب و ترشح تشکیل شده است، بازجذب و ترشح، فرایندهای هستند که به دو صورت فعل و غیر فعل قابل انجام هستند. یاخته‌های پودوسیتی، دیواره داخلی کبسول یومن را ایجاد کرده و مویرگ‌های کلافک را احاطه می‌کنند. این یاخته‌ها به کمک رشته‌های کوتاه و پا مانند خود شکاف‌های تراوشی را ایجاد می‌کنند. این یاخته‌ها به کمک رشته‌های کوتاه و پا مانند خود شکاف‌های کلافک می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازجذب مواد در کلیه می‌تواند تحت تأثیر هورمون ضد ادراری قرار گیرد.

گزینه «۲»: این تراوش است که نیروی لازم برای انجام آن از طریق فشار خون تأمین می‌شود.

(امیرحسین میرزا)

توجه داشته باشید، علاوه بر معده و روده که هورمون‌های گاسترین و سکرتین را به خون ترشح می‌کنند، لوزالمعده و کبد نیز باید مورد توجه قرار گیرد. این اندام‌ها نیز توانایی هورمون‌های انسولین، گلوكاتکون و اریتروبوپتین را دارند. بندهاره انتهای معده و روده باریک، هر دو در سمت راست بدن قرار می‌گیرند. اما این مورد درباره پانکراس و کبد صادق نمی‌باشد.

۵۴- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بی‌کربنات موجود در روده باریک انسان به وسیله صفراء، شیره پانکراس و نیز توسط خود اندام روده (یاخته‌های پوششی دیواره) تأمین می‌شود؛ پس اندام‌های تأمین‌کننده کبد، پانکراس و روده هستند. پانکراس (از طریق ساخت لیپاز گوارشی) و کبد (از طریق ساخت صفراء) می‌توانند همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره روده باریک (از طریق ایجاد حرکات مخلوط‌کننده) در گوارش چری‌ها نقش داشته باشند.

گزینه «۳»: کیسه صفراء و معده دارای ساختار کیسه‌ای شکل هستند. صفراء قادر آن‌زیم است. گزینه «۴»: در دهان، معده، روده باریک و روده بزرگ، جذب مواد انجام می‌شود. از میان این اندام‌ها، ساخت و ترشح هورمون فقط بر عهده معده و روده باریک (به ترتیب گاسترین و سکرتین) می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(زیست‌شناسی ام، صفحه ۵۵)

(فاطمی مسینی، پر)

معده برخلاف سایر بخش‌های لوله گوارش، در لایه ماهیچه‌ای دیواره خود، علاوه بر ماهیچه‌های طولی و حلقوی دارای ماهیچه مورب نیز می‌باشد. گوارش لبیدهای روده باریک تمام می‌شود. شیره معده حاوی ماده مخاطی، بیکربنات، آنزیم، عامل داخلی و کلریدریکا سیست است. شیره روده نیز حاوی ماده مخاطی، آب و یون‌هایی مانند بیکربنات و آنزیم است که عمدۀ این ترکیبات، گیرنده یاخته‌ای ندارند. (نکته: گاسترین و سکرتین، جزء شیره‌های گوارشی نیستند)

۵۱- گزینه «۳»

بررسی سایر موارد:

(الف) بخش‌هایی از دستگاه گوارش که شیره گوارشی ترشح می‌کنند عبارت‌اند از: معده، روده باریک و لوزالمعده. هر سه اندام دارای یاخته‌های درون‌ریز هستند. در شیره گوارشی هر سه اندام، موادی با خاصیت قلیایی از جمله بیکربنات حضور دارد.

(ب) در شیره معده آنزیم‌های پروتئاز وجود دارد. پروتئازهای معده توانایی تولید آمینواسید از پروتئین‌ها را ندارند و مولکول‌های پروتئینی را به مولکول‌های کوچک‌تر (نه در حد آمینواسید) آبکافت می‌کنند. پروتئازهای لوزالمعده در ابتدا غیرفعال هستند و در روده باریک فعال می‌شوند. پروتئازهای لوزالمعده توانایی تولید آمینواسید از آبکافت پروتئین‌ها را دارند.

(د) شیره معده حاوی اسید است و به همین خاطر شیره معده با تشکیل لایه ژله‌ای، دیواره معده را از اثر pH اسیدی محافظت می‌کند.

(گوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(محمد‌مهری روزبهانی)

(الف) تحلیل لایه مخاطی در روده باریک (بخش دارای چین خودگردگی دائمی)، باعث کاهش جذب مواد مختلف مانند آهن، فولیک اسید و ویتامین B₁₂ می‌شود که در نتیجه آن فرد به نوعی کم خونی (کاهش هماتوکریت) مبتلا می‌شود. (درست)

(ب) آسیب به یاخته‌های پوششی سطح پر روده باریک (مثالاً در بیماری سلیاک) باعث کاهش جذب مواد مختلف مثل ویتامین K و یون Ca²⁺ می‌شود. در نتیجه جذب ویتامین K کاهش یافته و در فرایند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌شود. (درست)

(ج) در تنش‌های طولانی مدت و اضطراب، احتمال ریفلاکس معده افزایش می‌یابد. در این حالت احتمال بروز پاسخ النهایی در بخش انتهایی مری افزایش می‌یابد. (درست)

(د) اختلال در فعالیت بخش برون ریز پانکراس، باعث اختلال در تولید آنزیم‌های گوارشی مانند لیپاز پانکراسی می‌شود. در نتیجه میزان گوارش چربی‌ها و در نهایت جذب آن‌ها کاهش می‌یابد. بدین‌کاره جذب چربی‌ها، چربی کسترنی به کبد رفته و ذخایر چربی کبدی کمتر می‌شود. این موضوع که کبد در ذخیره چربی‌ها نقش دارد در فعالیت صفحه ۲۸ اشاره شده است. (درست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۶۲ و ۶۰ تا ۶۴)

(پورا ثاندار)

۵۶- گزینه «۱»

حرکات دیواره لوله گوارش شامل حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو حرکت همواره به شکل حرکات منظم در لوله گوارش انجام می‌شوند. دقت کنید که فقط در حرکت کرمی حلقة انقباضی ایجاد شده می‌تواند به سمت جلو در لوله حرکت کند، پس این گزینه نادرست است.

گزینه «۲»: دقت کنید برای انجام حرکات کرمی در ناحیه حلق شبکه عصبی روده‌ای هیچ دخالتی ندارد ولی برای انجام حرکات قطعه‌قطعه کننده همواره شبکه عصبی روده‌ای دخیل است. حرکات قطعه‌قطعه کننده در پیش بردن ذرات غذایی نقش دارند ولی نقش اندکی! این گزینه درست است.

گزینه «۳»: هر دو حرکت به دنیال تحریک یاخته‌های عصبی ایجاد می‌شود. هر دو حرکت اشاره شده در گوارش مکانیکی مواد غذایی دخالت دارند. این گزینه درست است.

گزینه «۴»: حرکات قطعه‌قطعه کننده همواره به کمک دو نوع ماهیچه طولی و حلقوی انجام می‌شوند. ولی حرکات کرمی در معده می‌توانند به کمک سه نوع

(آشکان زرنی)

منظور از اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. بزرگترین غده موجود در دستگاه گوارش نیز کبد است که نوعی غده برون‌ریز است. (بزرگترین غده درون‌ریز دستگاه گوارش، پانکراس است). هر دو مورد، در سمت چپ بدن قرار دارند.

۵۲- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور از این اندام لنفی، آپاندیس است که به روده کور متصل شده است. این اندام در سمت راست بدن قرار دارد ولی محل اتصال مری به معده، در سمت چپ قرار دارد. در ضمن، دقت کنید که مری به بخش کناری معده متصل است، نه به رأس آن.

گزینه «۲»: بزرگتر کبد در سمت راست قرار دارد ولی کولون پایین‌ریز، در سمت چپ بدن مشاهده می‌شود. کولون پایین‌ریز نسبت به کولون بالا رو طول بیشتری دارد.

گزینه «۳»: منظور از بخش اول این گزینه، کیسه صفراء است که در سمت راست قرار دارد. انتخای مری در ناحیه شکمی، یعنی زیر پرده دیافراگم، متعایل به سمت چپ است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۷، ۲۹، ۳۲، ۳۴ و ۶۰ تا ۶۴)

(آشکان زرنی)

۵۳- گزینه «۴»

در ماهی‌های دارای اسکلت غضروفی، کلیه‌ها و راست روده در دفع مواد زائد نقش دارند. هم‌چنین دقت کنید آشیش نیز در دفع کربن دی اکسید نقش دارد. می‌دانیم همه این اندام‌ها مواد نیاز خود را از رگ‌های خونی با خون روش دریافت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در باره برخی یون‌ها صحیح است.

گزینه «۲»: دقت کنید همه ماهی‌ها چه دارای اسکلت غضروفی و چه دارای اسکلت استخوانی، در ساختار اسکلت خود دارای غضروف می‌باشند. این گزینه برای ماهی‌های دارای اسکلت استخوانی صادق نیست.

گزینه «۳»: در ماهی‌های ساکن آب شیرین، ادرار رقیق است؛ در نتیجه یون‌های معده‌ی با صرف انرژی زیستی بازجذب شده و به خون وارد می‌شوند نه ترشح بد ادرار!

(زیست‌شناسی ام، صفحه ۵۲)



۶۰- گزینهٔ ۲
 تنها در دو روش انتقال فعال و انتشار تسهیل شده، مواد از مولکولی پروتئینی که متعلق به متون ترین گروه مولکول‌های زیستی هستند، عبور می‌نمایند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: مواد مختلف در روش‌های اسمز، انتشار ساده، درونبری و برونرانی می‌توانند در تماس مستقیم با فسفولیپیدها (فراوان ترین مولکول‌های سازندهٔ غشاء) قرار گیرند.

گزینهٔ ۳: می‌دانیم که انتقال فعال روشی است که با صرف انرژی (نه لزوماً انرژی زیستی) قابل انجام است. بنابراین همین روش می‌تواند بدون صرف مستقیم انرژی راچیغ زیستی (ATP) نیز صورت گیرد. پس این گزینه در ارتباط با نوعی انتقال فعال، اسمز، انتشار ساده و انتشار تسهیل شده صادق است.

گزینهٔ ۴: حرکت مواد در طی درونبری و برونرانی مستقل از شیب غلط است و می‌تواند در جهت آن یا برخلاف آن، مواد را جایه‌جا نماید. پس در روش‌های انتشار ساده، انتشار تسهیل شده، اسمز، برونرانی و درونبری، مواد می‌توانند در جهت شیب غلط خود حرکت کنند.

(ذیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

ماهیچه انجام گیرند. حرکات قطعه قطعه کننده همواره به شکل قطعات یک در میان شل و منقبض انجام می‌شوند.

(کوارش و پزرب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۱)

۵۷- گزینهٔ ۳

غدد بزاقی که در تعیین ترکیبات بزاق دخالت دارند، شامل ۲ جفت غده بزاقی بزرگ و تعداد زیادی غدد کوچک بزاقی هستند.

بررسی گزینهٔ ۳: منظور غدهٔ زیرآواره‌ای است. هر کدام از این غدها به کمک فقط یک مجرای خروجی ترشحات خود را به ناحیه‌ای در زیر زبان تخلیه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دو غدهٔ زیرآواره‌ای و بناآوشی ترشحات خود را به کمک یک مجرای وارد بخش‌های حفره دهانی می‌کنند. دقت کنید تنها غده بزاقی که به مجاورت دندان‌های فک بالا تخلیه می‌شود غدهٔ بناآوشی است.

گزینهٔ ۲: دو غدهٔ زیرزبانی و زیرآواره‌ای ترشحات خود را به زیرزبان وارد می‌کنند که آن‌زیم لیزوژیم نیز از غدد بزاقی ترشح می‌شود که این آن‌زیم بر درشت‌مولکول‌های غذایی تأثیری ندارد.

گزینهٔ ۴: منظور غدهٔ بناآوشی است. استفاده از کلمهٔ مجازی برای غدهٔ بناآوشی نادرست است؛ چرا که از این غده فقط یک مجرای خارج می‌شود.

(کوارش و پزرب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰)

۵۸- گزینهٔ ۳

گیاه آزو لا نوعی جاندار است و در سطح پنجم از سطوح سازمان‌بایی حیات قرار دارد.

طبق متن کتاب درسی، بوم سازگان در سطح هشتم از سطوح سازمان‌بایی وجود دارد و از تعامل چندین گونه (اجتماع) با عوامل غیرزنده به وجود می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: جمعیت ششمین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات است و از افراد یک گونه تشکیل شده است. جمعیت‌های گوناگونی که با هم تعامل دارند اجتماع را ایجاد می‌کنند.

گزینهٔ ۲: سطح چهارم از سازمان‌بایی، دستگاه است که از مجموع چندین اندام تشکیل شده است.

گزینهٔ ۴: دومین سطح از سطوح سازمان‌بایی بافت است که در جانداران تک‌باخته‌ای وجود ندارد.

(تکیس) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱، ۸ و ۱۰)

۵۹- گزینهٔ ۳

بافت عصبی و ماهیچه قلبی می‌توانند بیام الکتریکی را در طول خود هدایت کنند.

برخی از باخته‌های قلب دو هسته دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: یاخته‌های بافت پیوندی متراکم و بافت ماهیچه‌ای صاف، دوکی‌شکل هستند. همهٔ یاخته‌های زنده و هسته‌دار در سیتوپلاسم خود مولکول پروتئینی برای آن‌زیم‌های مختلف تولید می‌کنند!

گزینهٔ ۲: یاخته‌های بافت پوششی برای غشای پایه و یاخته‌های بافت پیوندی برای فضای بین‌یاخته‌ای، مولکول‌های گلیکوپروتئین ترشح می‌کنند در ساختار مخاط هر دوی این بافت‌ها دیده می‌شود!

گزینهٔ ۴: یاخته‌های بافت چربی یک هسته در زیر غشای یاخته‌ای دارند. دقت کنید که یاخته‌های ماهیچه اسکلتی بیش از یک هسته دارند نه یک هسته!!!

(تکیس) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱ و ۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۵۱ و ۵۲)

(نیما محمدی)

۶۱- گزینهٔ ۲

موارد (ب) و (د) نادرست‌اند.

بررسی همهٔ موارد:

(الف) هورمون جیربیلین در روپیش دانه نقش دارد و آبیسیزیک‌اسید از روپیش دانه جلوگیری می‌کند. آبیسیزیک‌اسید همچنین با اثرگذاری بر یاخته‌های نگهبان روزنه که یاختهٔ تمايزیافته رپوپوتی هستند، سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌شود.

(ب) هورمون جیربیلین با تحریک تقسیم یاخته و افزایش طول یاخته باعث رشد ساقه می‌شود ولی هورمون اکسین نقشی در تحریک تقسیم یاخته‌های ساقه نداشته و تنها با افزایش رشد طولی یاخته‌ها باعث رشد ساقه می‌شود. از اکسین برای ریشه‌زنی در تکثیر روپیشی گیاهان به روش قلمه استفاده می‌شود.

(ج) هورمون‌های جیربیلین و سیتوکینین باعث تحریک تقسیم یاخته‌ای می‌شوند. با قطع جوانه رأسی مقدار هورمون سیتوکینین در جوانه‌های جانبی زیاد می‌شود.

(د) هورمون جیربیلین و اکسین هر دو باعث درشت شدن مزارع گندم استفاده می‌شود. ساختن سوم کشاورزی چهت تخریب گیاهان خودرو در مزارع گندم (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶)

(مدیم سپهر)

۶۲- گزینهٔ ۴

گرده‌افشانی گل‌های بعضی گیاهان وابسته به باد است این گیاهان تعداد فراوانی گل‌های کوچک تولید می‌کنند و فاقد رنگ‌هایی درخشان، بوهای قوی و شیرهاند. این گیاهان برای بقا تعداد گل‌هایی که تولید می‌کنند نهاده اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در گیاهان دانه‌دار چون گامت نر وسیله حرکتی ندارد برای انتقال یاخته جنسی نر ساختاری به نام لوله گرده تشکیل می‌شود.

در بعضی از گیاهان دانه‌دار، دانه‌های نارسی تشکیل می‌شوند که ریزند و پوسته‌ای نازک دارند.

گزینهٔ ۲: گیاهان روز بلند برای گل دادن به شب‌های کوتاه نیاز دارند و زمانی گل می‌دهند که طول شب از حدی بیشتر نباشد. گیاهان روز بلند ممکن است تکلیه و یا دولپه باشند گیاهان تکلیه‌ای کامبیوم چوب‌بنه‌ساز و پیراپوست ندارند.

گزینهٔ ۳: یاخته جنسی در گیاهانی مثل خرده، وسیله حرکتی دارد و با شنا کردن در آب خود را به یاخته‌های جنسی ماده می‌رساند. خرده گیاهی فاقد آوند است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱ و ۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵ و ۱۳۶)



آزمون

پذیرش آزمون

ب) خون مادر و جنین به دلیل وجود برونشامه جنین مخلوط نمی‌شود.

ج) چفت اندامی است که هم مادر و هم جنین در تشکیل آن نقش دارند پس از این ساختار یاخته‌های جنینی و یاخته‌های مادری وجود دارند و در صورتی که نوزاد مبتلا به بیماری سندرم داون (۴۷ کروموزوم) باشد در ساختار چفت یاخته‌هایی با عدد کروموزومی متفاوت دیده می‌شود چون یاخته‌های بخش جنینی چفت ۴۷ کروموزومی و بخشی مادری چفت ۴۶ کروموزوم دارد.

(د) فقط بعضی از پادتن‌ها (ترشحات یاخته پادتن‌ساز) از چفت می‌تواند عبور کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۵ و ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(علیرضا طایبی)

۶۲- گزینه «۳»

با توجه به اینکه ۹۲ کروماتید در هسته وجود دارد، یاخته به طور حتم، در مرحله G₁ قرار ندارد و در نتیجه عمل رشد (افزایش بروگشت‌ناپذیر ابعاد یاخته) که در مرحله G₁ صورت می‌گیرد، مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نقطه وارسی «G₁» یاخته را از سلامت «D_n» مطمئن می‌کند. اگر «D_n» آسیب‌دیده باشد و اصلاح نشود، فرایندی‌های مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد.

ضمناً این سلول در مرحله وقفه اول قرار ندارد.

گزینه «۲»: این یاخته می‌تواند در مرحله آنافاز باشد؛ در این مرحله ۹۲ کروموزوم تک‌کروماتیدی در یاخته وجود دارد (تعداد مولکول‌های دنا و کروموزوم برابر است). و به عنوان مثال، به تعداد دگرهای ۰ (۴ عدد)، کروموزوم شماره ۹ داریم.

گزینه «۴»: این یاخته می‌تواند در مرحله S یا G₂ باشد که در این صورت، کروموزوم‌ها با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده نیستند. در ضمن نمی‌توان خود دگرهای را با میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۳)

(یلما ممدوی)

۶۳- گزینه «۳»

در مرحله متافار ۱ چهارتایه‌ها در استوای یاخته روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند. مرحله پیش از آن پروفار ۱ و مرحله پس از آن آنافاز ۱ می‌باشد.

در مرحله پروفار ۱ به ساتنورم هر فامتن یک رشته دوک متصل می‌شود و در مرحله آنافاز ۱ فامتن‌هایی که مضاعف هستند، از هم جدا می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت شود در مرحله آنافاز ۲ پروتئین‌های اتصالی در ناحیه ساتنورم تجزیه در این دوره، به دلیل کاهش هورمون‌های تخدمانی، هورمون آزادکننده و هورمون‌های محرك غدد جنسی (تخدمان‌ها) در حال افزایش‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: سرعت ترمیم دیواره رحمی در مرحله فولیکولی از مرحله لوتال بیشتر است.

گزینه «۳»: هر دو بازخورد را می‌توان در این دوره مشاهده کرد.

گزینه «۴»: در مرحله فولیکولی چند فولیکول رشد کرده و آن فولیکولی که از همه

رشد بیشتری دارد، تقسیم سلولی را ادامه می‌دهد.

(یلما ممدوی)

۶۴- گزینه «۳»

گیاه موجود در شکل گیاه آبالو است.

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) روی ریشه درخت آبالو جوانه‌های تشکیل می‌شوند که از رشد آنها درخت‌های آبالو جدید تشکیل می‌شود. در تکثیر روشی گیاه لاله جوانه‌ها نقش اساسی نداشته بلکه این گیاه همانند پیاز خوارکی تعدادی پیاز دارد. از هر پیاز تعدادی پیاز کوچک تشکیل می‌شود که هر کدام یک گیاه ایجاد می‌کند.

(۲) ریشه در آبالو همانند ساقه رونده در توتفنگی به صورت افقی رشد می‌کند.

(۳) گیاه بلوط با باد گردافشانی می‌کند و تعداد زیادی گل‌های کوچک و فاقد رنگ‌های درخشان تولید می‌کند.

(۴) گیاه کدو ماده همانند گیاه آبالو می‌تواند دو نوع یاخته جنسی در حلقة مادگی تولید کند.

(تولید مثل نواندر آگلان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۴ و ۱۲۹ تا ۱۳۳)

(میرم سپی)

۶۵- گزینه «۳»

(۱) بیضه (۲) لوله‌ای اسپرم‌ساز (۳) مجرای اسپرم‌بر (۴) اپی‌دیدیم

بیضه‌ها درون کیسه بیضه قرار دارند. محل طبیعی کیسه بیضه خارج و پایین محاطه شکمی است دمای درون آن حدود سه درجه پایین‌تر از دمای بدن است. در نتیجه در بیضه آنژیم‌هایی وجود دارد که در دمای متفاوت نسبت به سایر آنژیم‌های بدن (آنژیم‌های بدن در دمای ۳۷ بهترین فعالیت دارند). یعنی دمای ۳۴ درجه بهترین فعالیت را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ترشحات قلیایی پروستات و غدد پیازی میزراهی به میزراه ترشح می‌شوند نه به مجرای اسپرم‌بر.

گزینه «۲»: اسپرم‌هایی که ابدا وارد اپی‌دیدیم می‌شوند توانایی حرکت ندارند و باید حداقل ۱۸ ساعت در آن جا باشند تا توانایی حرکت در آنها ایجاد شود؛ پس همه اسپرم‌های تمایزیافه درون اپی‌دیدیم قدرت حرکت ندارند.

گزینه «۴»: سلول‌های بینایینی درون لوله‌ای اسپرم‌ساز قرار ندارند و سلول‌های بینایینی برای LH گیرنده دارند. درون دیواره لوله‌ای اسپرم‌ساز فقط سلول‌های سرتولی برای FSH گیرنده دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۲۰) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۱)

(علی شریفی آرفان)

۶۶- گزینه «۱»

عبارت سوال مربوط به دوره انبانکی بهجز قسمت قاعدگی یعنی حدود روزهای ۷ تا ۱۴ است.

در این دوره، به دلیل کاهش هورمون‌های تخدمانی، هورمون آزادکننده و هورمون‌های محرك غدد جنسی (تخدمان‌ها) در حال افزایش‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: سرعت ترمیم دیواره رحمی در مرحله فولیکولی از مرحله لوتال بیشتر است.

گزینه «۳»: هر دو بازخورد را می‌توان در این دوره مشاهده کرد.

گزینه «۴»: در مرحله فولیکولی چند فولیکول رشد کرده و آن فولیکولی که از همه رشد بیشتری دارد، تقسیم سلولی را ادامه می‌دهد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۷)

(کاروه نریمن)

۶۷- گزینه «۳»

جفت ساختاری است که از طریق آن مادر به جنین غذا می‌رساند. بخشی از پرده کوریون به همراه بخشی از دیواره رحم جفت را تشکیل می‌دهند. موارد ج و د صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) در یک زایمان طبیعی ابتدا سر و سپس بقیه بدن از رحم خارج می‌شود و در مراحل بعدی جفت و اجزای مرتبط با آن خارج می‌شود.

(مهری ماهری)

۶۸- گزینه «۲»

یاخته شماره «۱» یک یاخته کشنده طبیعی می‌باشد که جزء یاخته دفاع غیراختصاصی محسوب می‌شود. یاخته شماره «۲» هم یک یاخته خودی سلطانی و یا آلوده به ویروس می‌باشد. اگر یاخته شماره «۲» یک یاخته سلطانی باشد آن‌گاه به دلیل سرعت تقسیم بالا می‌توان گفت که چرخه یاخته‌ای کوتاه‌تری نسبت به بقیه یاخته‌ها خواهد داشت.

(یلما ممدوی)

۶۹- گزینه «۳»

جفت ساختاری است که از طریق آن مادر به جنین غذا می‌رساند. بخشی از پرده کوریون به همراه بخشی از دیواره رحم جفت را تشکیل می‌دهند. موارد ج و د صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) در یک زایمان طبیعی ابتدا سر و سپس بقیه بدن از رحم خارج می‌شود و در مراحل بعدی جفت و اجزای مرتبط با آن خارج می‌شود.



ج) هورمون اکسی‌توسین بر انقباض ماهیچه رحم مؤثر است و این هورمون توسط هیپو‌تالاموس تولید می‌شود و هیپو‌تالاموس همچنین می‌تواند هورمون ضداداری را تولید نماید و اختلال در ترشح هورمون ضداداری موجب بیماری دیابت بی‌مزه (نه شیرین) می‌شود و این مورد نادرست است.

(د) هورمون‌های **FSH** و **LH** کار غدد جنسی را تنظیم می‌کنند و از غده هیپو‌فیز ترشح می‌شوند و مطابق کتاب درسی هیپو‌فیز هورمون رشد را هم تولید می‌کند که باعث رشد طولی استخوان‌ها می‌شود پس از این هورمون می‌توان برای درمان افرادی مبتلا به کوتاهی قد استفاده کرد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۶۰ و ۷۸) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۷۸)

(شاهین، اضیان)

۷- گزینهٔ ۳

لنسوفیت‌های T بدن فرد دریافت کننده کلیه به یاخته‌های بخش پیوند شده حمله می‌کنند. برای جلوگیری از این اتفاق، فرد بیمار چند روز قبل از عمل داروهایی از خانواده هورمون کورتیزول را دریافت می‌کند. کورتیزول دستگاه ایمنی را ضعیف می‌کند تا عضو پیوند شده پس زده نشود.

غدد فوق کلیه هورمون کورتیزول را تولید و ترشح می‌کنند.

هورمون‌های بخش مرکزی غده فوق کلیه ای‌نفرین و سور ای‌نفرین هستند. یکی از نقش‌های این دو هورمون، گشاد کردن نایزک‌ها است که این امر منجر به افزایش هوای ورودی به دستگاه تنفس می‌شود و در نتیجه حجم هوای مرده را نیز افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: « فقط تنظیم ترشح بخش قشری غدد فوق کلیه تحت تأثیر ترشح هورمون محرك فوق کلیه از هیپو‌فیز و هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده از هیپو‌تالاموس می‌باشد. تنظیم ترشح بخش مرکزی واپسیه به دستگاه عصبی خودمختار می‌باشد.

گزینهٔ ۲: « بخش قشری فوق کلیه، تولیدکننده انواع هورمون‌های جنسی می‌باشد که این بخش ساختار غده‌ای با بافت پوششی دارد و لی کپسول کلیه از بافت پیوندی ساخته شده است.

گزینهٔ ۴: « بخش مرکزی فوق کلیه می‌تواند گلوكز خوناب را افزایش دهد که در نتیجه آن فشار اسمزی خون را افزایش می‌دهد.

دقت کنید بخش قشری نیز با افزایش گلوكز خوناب (به دنبال ترشح کورتیزول) فشار اسمزی خون را تغییر می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۵، ۴۳، ۶۱، ۶۳ و ۷۰)

(زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیرحسین میرزا)

۷- گزینهٔ ۳

غده ای‌فیز، کمترین فاصله را از مغز می‌دارد، این غده هورمون ملاتونین را ترشح می‌کند. بخش دوم این گزینه در ارتباط با کم‌کاری غده هیپو‌فیز پیشین که ترشح کننده هورمون رشد می‌باشد، صدق می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: « کمترین فاصله از قلب در میان غدد درون‌ریز، مربوط به تیموس است. تیموس در بلوغ لنوفویت‌های T نقش دارد.

این لنوفویت‌ها نقش مهمی در دفاع علیه ویروس‌ها و یاخته‌های سلطانی دارند که در صورت کم‌کاری این غده، احتمال ابتلاء به عفونت‌های ویروسی افزایش می‌باشد.

گزینهٔ ۲: « منظور غدد پاراتیروئیدی هستند. این غدد با تعداد چهار عدد فراوان ترین غدد درون‌ریز بدن هستند. هورمون پاراتیروئیدی باعث بازجذب یون کلسیم از نفرون می‌شود. اگر این هورمون کاهش یابد، بازجذب کلسیم نیز کاهش می‌باید و غاظلت یون کلسیم در بخش‌های لوله‌مانند نفرون کمتر تغییر می‌کند. در نتیجه غاظلت یون کلسیم در مابع تراویش شده و مابع درون مثانه اختلاف کمتری خواهد داشت.

گزینهٔ ۴: « غده‌ای که متنوع ترین هورمون ترشح می‌کند که یکی از آن‌ها، هورمون هیپو‌فیز است. این غده، هشت هورمون را به جریان خون وارد می‌کند، غده محرك تیروئید است. می‌دانیم که هورمون‌های تیروئیدی موجب افزایش فعالیت‌های

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) همه یاخته‌های در شرایط آلودگی به نوعی ویروس می‌توانند پیک شیمیایی اینترفرون نوع یک را تولید کنند. پس هر دو یاخته شماره «۱» و «۲» در صورت آلوده شدن به ویروس اینترفرون نوع یک را تولید خواهند کرد؛ پس در واقع از زن این پروتئین در این یاخته‌ها رونویسی انجام خواهد شد.

(۲) یک یاخته کشندۀ طبیعی می‌باشد که جزو خط دفاعی غیراختصاصی بدن محسوب می‌شود اما یاخته شماره «۲» یک یاخته سلطانی و یا آلوده به ویروس می‌باشد که امکان دارد یاخته‌های خط دفاع انتظامی بدن سلطانی و یا آلوده به ویروس شوند.

(۴) یاخته‌های کشندۀ طبیعی در مقابل یاخته‌های خودی سلطانی و یا آلوده به ویروس مقابله می‌کنند، نه در مقابل خود میکروب‌ها و ویروس‌ها.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۷۲، ۷۰، ۷۲، ۷۳ تا ۷۷، ۸۰، ۸۲، ۸۳) (زیست‌شناسی، ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۷- گزینهٔ ۱

یاخته‌های لنوفویت T و لنوفویت کشندۀ طبیعی در یاخته‌های سلطانی یا ویروسی که در واقع یاخته‌های خودی تغییرشکل یافته هستند، فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده را القا می‌کنند. این یاخته‌ها پس از اتصال به یاخته خودی تغییرشکل یافته محتویات ریزکسیسه‌هایی را طی برونو رانی ترشح می‌کنند که حاوی پروتئین‌های لاشکل پرورین و آنزیم‌هایی است. پرورین‌ها با ایجاد منافذی در یاخته هدف راه را برای عبور آنزیم‌های مرگ برنامه‌ریزی شده فراهم می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: « یاخته دندرتی بخش‌هایی از یاخته بیگانه را در سطح خود قرار داده و در گره‌های لنفي به یاخته‌های اینمی ارائه می‌کنند. پس بخش‌هایی از میکروب می‌تواند در سطح یاخته دندرتی و در مجاورت غشای یاخته اینمی موجود در گره لنفي مشاهده شود. ویژگی بخش دوم تنها مربوط به یاخته‌های دندرتی می‌باشد که انشعابات دندرتیت مانند دارند.

گزینهٔ ۳: « همه گلوبول‌های سفید و یاخته‌های دیگر خونی در ابتدای تشکیل می‌توانند از دیواره رگ خونی عبور کنند. یاخته هدف هورمون اریتروپویتین در مغز استخوان همان یاخته بیناید میلوبیدی می‌باشد. مثلاً یاخته لنوفویت B یا T می‌توانند از تقسیم یاخته خاطره (نه یاخته بیناید لنوفویتی) ایجاد شوند که درون مغز قرمز نیست.

گزینهٔ ۴: « نوتروفیل‌ها مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند به همین دلیل به آن‌ها نیروی واکنش سریع نیز می‌گویند. نوتروفیل یک هسته چندقسمتی دارد که قطعات هسته آن اندازه برابر با هم ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۳ و ۷۷)

(کاوه نریمن)

۷- گزینهٔ ۲

مواد الـ فـ و الـ دـ جـمـلـهـ رـاـ بـهـ درـسـتـیـ تـكـمـیـلـ مـیـ کـنـدـ.

بررسی موارد:

(الف) هورمون‌های تیروئیدی که از غده تیروئید ترشح می‌شوند و میزان ارزی در دسترس بدن را افزایش می‌دهند و از این غده هورمون کلسیم از استخوان جلوگیری کند.

(ب) هورمون ای‌نفرین نایزک‌ها را در شش‌ها باز می‌کند و چون غده فوق کلیه هورمون کورتیزول هم ترشح می‌کند و هورمون کورتیزول سیستم ایمنی را تضعیف می‌کند پس می‌توان از این هورمون برای درمان افراد مبتلا به بیماری‌های خودابیمنی هم استفاده کرد چون با تضعیف سیستم ایمنی، اثرات بیماری‌های خودابیمنی تا حدی کاهش می‌یابد.



مورود ۳) تنها گیرنده فشار درون پوششی چند لایه از بافت پیوندی قرار دارد. در بافت پیوندی تعداد زیادی رشته کلاژن و کشسان حضور دارد.

مورود ۴) تنها برای گیرنده فشار صادق است. گیرنده درد سازش ناپذیر است. در نتیجه این پدیده سازش ناپذیری باعث می‌شود که مادامی که محرک آسیب‌رسان وجود دارد، فرد از وجود محرک اطلاع داشته باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ تا ۲۴)

(امیرحسین میرزاپور)

۷۷- گزینه «۴»

در کرمه چشم انسان، عدسی، تارهای آویزی، ماهیچه مژگانی، عنبیه و قرنیه بخش‌هایی هستند که در تماس با زلایه قرار دارند. بنابراین، لایه‌های خارجی و میانی می‌توانند در تماس با مایع شفاف جلوی چشم باشند. حال می‌دانیم که اجزای سازنده لایه خارجی در فرایند تطبیق نقش اصلی ایفا نمی‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبکیه ضخامت متغیری در بخش‌های مختلف خود دارد و در قسمت‌های جلویی چشم نیز دیده نمی‌شود.

گزینه «۲»: لایه خارجی در تماس با بافت چربی اطراف کرمه چشم قرار می‌گیرد. طبق شکل دیده می‌شود که در محل اتصال دو بخش سازنده لایه خارجی (قرنیه و صلبیه)، منفذی قابل مشاهده است.

گزینه «۳»: تنها لایه‌ای از کرمه چشم که می‌تواند در شکست و همگرا کردن پرتوهای نور نقش داشته باشد، لایه خارجی از طریق قرنیه خود است. دقت کنید که عدسی هم در همگرایی مؤثر است اما جزء هیچ‌یک از لایه‌های کرمه چشم نمی‌باشد. صلبیه در بخش عقی کرمه چشم در امتداد غلاف پیوندی عصب بینایی قرار می‌گیرد.

(بواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(سید امیرمنصور بوشن)

۷۸- گزینه «۱»

با توجه به نمودار پتانسیل عمل، در دو زمان اختلاف پتانسیل غشا به صفر نزدیک می‌شود. یعنی هنگامی اختلاف پتانسیل از سمت ۷۰- به صفر نزدیک می‌شود و در زمانی که اختلاف پتانسیل از ۳۰+ به سمت صفر نزدیک می‌شود. در زمانی که اختلاف پتانسیل از ۷۰- به سمت صفر نزدیک می‌شود به دلیل باز بودن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی نفوذپذیری غشا به این بون از بون پتانسیل بیشتر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: توجه داشته باشید که با توجه به فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم ورود و خروج بون‌ها با صرف انرژی همواره مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: در سه نقطه یعنی ابتدای پتانسیل عمل، انتهای پتانسیل عمل و در قله پتانسیل عمل تغییر در وضعیت کانال‌های دریچه‌دار مشاهده می‌شود. در پایان پتانسیل عمل افزایش فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم برای بازگرداندن شبی غلظت یون‌ها به حالت استراحت قابل مشاهده است.

گزینه «۴»: توجه داشته باشید که در هنگام پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی زمانی باز می‌شوند که پتانسیل درون غشای نسبت به بیرون آن منفی است.

(نتظم عصی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(علی رکن)

۷۹- گزینه «۳»

یاخته‌های عصبی حسی حسی گیرنده درد را منتقل می‌کنند. این یاخته‌ها درون ماده خاکستری نخاع با نورون‌های رابط سیناپس می‌دهند و خارج از ماده خاکستری نخاع سیناپس ندارند. دقت کنید گیرنده درد انتهای آزاد دندرتی است و در محل درد سیناپس رخ نمی‌دهد! بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیناپس بین یاخته حرکتی عسله سه سر بازو و نورون رابط در ماده خاکستری نخاع با آزادسازی ناقل عصبی مهاری همراه است.

سوخت‌وسازی در همه یاخته‌های بدن می‌شوند. بنابراین با کاهش هورمون محرک تیروئید و هورمون‌های تیروئیدی، میزان سوخت‌وساز غدد درون ریز با کاهش مواجه می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۹، ۶۱، ۶۳ و ۶۵)

۷۴- گزینه «۲»

بخش‌های مشخص شده به ترتیب: ۱) نوار تیره ۲) نوار روشن ۳) اکتین ۴) میوزین در فرایند انقباض ماهیچه جلو بازو و با لغزیدن رشته‌های اکتین و میوزین در کنار یکدیگر با کاهش طول سارکومر، استخوان‌های ساعد به سمت استخوان بازو کشیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که طول نوار تیره در سارکومر ثابت است و تغییری نمی‌کند! در فرایند انقباض ماهیچه یون‌های کلسیم از شبکه آندولپلاسمی به درون سارکومر منتشر می‌شوند.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۱۶ صفحه ۵۰ کتاب زیست‌شناسی ۲ بالاصله با ورود مولکول ATP در فرایند انقباض ماهیچه، رشته‌های میوزین تغییر شکل داده و بعد از آن پل اتصالی برقرار می‌شود.

گزینه «۴»: توجه کنید که پس از اتمام انقباض ماهیچه، هم‌پوشانی رشته‌های اکتین و میوزین به طور کامل از بین نمی‌رود. ضمناً این حالت در بازگشت به حالت استراحت است در حالی که صورت سوال در حالت انقباض را ذکر کرده است.

(سکلهای هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸، ۳۹ و ۴۰ تا ۴۵)

۷۵- گزینه «۳»

اسکلت درونی فقط در جانوران مهره‌دار یافت می‌شود و با توجه به صورت سوال گزینه‌ای صحیح است که فقط در مورد بعضی بی‌مهرگان (نه همه) صدق کند.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مورد همه جانوران صدق می‌کنند؛ چون مطابق کتاب درسی، جانوران از مولکول‌های شیمیایی هم برای برقراری ارتباط بین یاخته‌هایشان و هم برای و هم برای ارتباط با افراد دیگر نیز استفاده می‌کنند.

گزینه «۲»: در دستگاه عصبی حشرات تعدادی گره وجود دارد و این گره‌ها بخشی از دستگاه عصبی مرکزی محسوب می‌شوند.

گزینه «۳»: در مگس میوه مولکولی کشف شده است که می‌تواند به صدها شکل مختلف در آید و پادگان‌های مختلف را شناسایی کند.

گزینه «۴»: در جانورانی که لاحق داخلی دارند، دستگاه تولیدمثلی با اندام‌های تخصصی‌ایفه وجود دارد ولی در این جانورانی که لاحق داخلی دارند، یاخته‌های جنسی در آب آزاد نمی‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۷۸ و ۷۹ تا ۸۵)

۷۶- گزینه «۳»

عمقی‌ترین و سطحی‌ترین گیرنده‌های موجود در پوست به ترتیب گیرنده‌های فشار و درد هستند.

مورد اول و دوم وجهاشترک و مورد سوم و چهارم وجه افتراق این گیرنده‌ها هستند.

بررسی همه موارد:

مورد ۱) هر دو گیرنده انتهای دارینه هستند که اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کنند و بدیهی است که پیام عصبی طی هدایت یکطرفه از دارینه به سمت جسم یاخته‌ای حرکت می‌کند.

مورد ۲) در اثر نشستن طولانی مدت ممکن است موجب آسیب دیدن پوست در محل نشیمن‌گاه شود. بنابراین فرد به طور ناخودآگاه تغییر وضعیت می‌دهد. در غیر این صورت پوست در نقاط تحت فشار تخریب می‌شود. از متن کتاب درسی قابل برداشت است که در اثر نشستن طولانی مدت پوست در معرض فشار قرار می‌گیرد.

پس هر دو گیرنده ممکن است تحریک شوند.



گزینه «۲»: می‌توان گفت در همه مسیرهای کوتاه، مواد معدنی از عرض لایه دیواره یاخته‌های یاخته‌های تارکشته عبور می‌کنند. پس این مورد در باره هیچ‌یک از روش‌ها صدق نمی‌کند.

گزینه «۴»: در هر دو مسیر عرض غشایی و سیمپلاستی، کانال‌هایی در غشای کریچه می‌توانند عبور آب را شدت بخشیده و انتقال آن را تسهیل کنند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱، ۹۳، ۹۵، ۱۰۵ و ۱۰۶)

۸۳- گزینه «۱»

در هر دو مرحله دوم و چهارم مدل مونش، تبادل آب بین آوند چوب و آبکش مشاهده می‌شود. در مرحله دوم از چوب به آبکش و در مرحله چهارم از آبکش به چوب جایه‌گزین آب رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: در مرحله اول، مواد آلی با انتقال فعال در خلاف شب غلطت وارد آبکش می‌شود. در مرحله دوم، آب با اسمز در جهت شب غلطت خود وارد آبکش می‌گردد.

گزینه «۳»: در مرحله سوم، جریان توده‌ای، شیره پرورده را در آوند آبکش (دارای یاخته‌های فاقد هسته) از محل منبع به محل مصرف می‌برد. مرحله چهارم مرحله باربرداری آبکشی است.

گزینه «۴»: در مرحله سوم، آب با جریان توده ای در آوند آبکش حرکت می‌کند.
(پیزب و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۸۴- گزینه «۲»

همه یاخته‌های هسته‌دار پیکری بدن انسان ژن‌های یکسانی دارند؛ بنابراین هر سه نوع یاخته موجود در جبابک (ماکروفاز و یاخته‌های نوع ۱ و ۲) اطلاعات مربوط به تولید آنزیم سازنده عامل سطح فعال را دارند. (ولی دقت کنیم تنها در یاخته‌های نوع ۲ این اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرد).

نادرستی الف) تنها در مورد یاخته نوع ۲ درست است.
شبکه‌ای متصل از رشتهدار پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.)
درستی ج) همه یاخته‌های هسته‌دار بدن انسان برای زنده ماندن باید به تبادلات گازی پردازند.

درستی د) همه یاخته‌های هسته‌دار بدن انسان به دنبال آلووده شدن با وپروس توانایی تولید و ترشح اینترفرون نوع ۱ را دارند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲، ۱۵، ۳۷ و ۳۸)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۰)

۸۵- گزینه «۴»

کامبیوم آندساز با تولید آوند آبکش در ایجاد پوست درخت نقش دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سمت داخلی کامبیوم آندساز، یاخته‌های آوند چوبی دیده می‌شود که در دیواره آن‌ها لیگنین رسوب کرده است.

گزینه «۲»: کامبیوم چوب پنبه‌ساز به سمت بیرون یاخته‌های را می‌سازد که به تدریج چوب پنهانی می‌شوند. از طرفی کامبیوم آندساز، سمت بیرون یاخته‌های آبکشی می‌سازد که فاقد دیواره چوبی شده هستند.

گزینه «۳»: کامبیوم آندساز با تولید یاخته‌های پارانشیم و همراه (دارای یاخته‌های با دیواره نازک) و کامبیوم چوب پنبه‌ساز با تولید یاخته‌های پارانشیم (دارای دیواره نخستین نازک) در این امر نقش دارد.
(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۷، ۹۳ و ۹۵)

گزینه «۲»: جسم یاخته‌ای نورون‌های حرکتی عضله دو سر و سه سر بازو و نورون‌های رابط در ماده خاکستری است. در حالی که نورون حرکتی عضله سه سر بازو منجر به انتقال پیام عصبی نمی‌شود.

گزینه «۴»: هر تار عصبی که به مسیر انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ تعلاق دارد و یا ماهیجه دو سر بازو ارتباط دارد، تحت تأثیر نوعی ماده شیمیایی پتانسیل الکتریکی آن تغییر می‌کند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۲۱)

۸۰- گزینه «۴»

صورت سوال به حشرات اشاره می‌کند (کنکور ۱۴۰۱). با توجه به شکل پ صفحه ۱۸ کتاب زیست‌شناسی، طناب عصبی حشرات از دو رشته عصبی تشکیل شده است که در نقاطی بهم اتصال دارند.

فقط مورد ج صحیح می‌باشد.
مطلوب شکل ملح در فصل ۵ زیست‌شناسی، رشته‌های عصبی طناب عصبی شکمی در اطراف بخشی از مری قرار دارد.
بررسی سایر موارد:

الف) مغز حشرات از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده است (نادرست)
ب) حشرات هرمافروdit نیستند و یک فرد به تهایی دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را ندارد، البته بعضی حشرات مثل زنبور عسل با بکرایی به تهایی می‌توانند تولیدمثل کنند. کرم‌های پهن هرمافروdit هستند. (نادرست)

د) مطابق شکل کتاب درسی، در واحد بینایی علاوه بر گیرندهای نوری، یاخته‌های زنده دیگری مشاهده می‌شود. (نادرست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۶)
(زیست‌شناسی، صفحه ۱۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۳۴)

زیست‌شناسی ۱ - سوال‌های مکمل

۸۱- گزینه «۳»

دقت کنید که یاخته دارای دیواره پسین می‌تواند مرده یا زنده باشد. پس این یاخته می‌تواند دارای سیتوپلاسم باشد یا نباشد.
گزینه (۱) بخش نازک شده دیواره در گیاهان می‌تواند لان باشد. البته بخش‌های نازک شده دیگری نیز وجود دارد ولی لان‌ها نازک‌ترین بخش‌های دیواره هستند. در محل لان مایع سیتوپلاسمی برای ارتباط بین دو یاخته زنده ممکن است وجود داشته باشد، البته به شرطی که یاخته زنده باشد!

گزینه (۲) دقت کنید در محل پلاسمودسم هیچ‌یک از بخش‌های دیواره یاخته‌ای یافت نمی‌شود بلکه در اطراف پلاسمودسم بخش‌هایی از غشای پلاسمامی دیده می‌شود.

گزینه (۳) در مناطق نازک شده دیواره گیاهان همواره دیواره نخستین و تیغه میانی دیده می‌شود.

گزینه (۴) لایه‌ای که قلیبیت گسترش و کشش دارد، لایه‌ای است که ضخامت زیادی ندارد و مانع رشد گیاه نمی‌شود. پس منظور از این گزینه، دیواره نخستین و تیغه میانی است.
(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۸۲- گزینه «۳»

(امیرحسین میرزا)

در هر دو مسیر عرض غشایی و سیمپلاستی، به منظور عبور مواد از یک یاخته به یاخته دیگر در عرض غشا، آب و مواد معدنی از سیتوپلاسم یاخته‌ها عبور می‌کنند.
 فقط در مسیر عرض غشایی، به منظور ورود مواد به لایه ریشه‌ها، امکان عبور آن‌ها از دیواره یاخته‌ای (عبور از پکتین و سولز) وجود خواهد داشت.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر سه مسیر عبور آب، در یاخته‌های لایه ریشه‌زا مشاهده می‌شود.



گزینه «۴»: طبق شکل ۱۸ صفحه ۴۵ زیست‌شناسی ۱، منافذ تنفسی موجود در ابتدای نایدیس‌ها، در سطح شکمی بخش انتهایی بدن جانور مشاهده می‌شوند.
(تکمیل از پایه (هم) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵ و ۱۰)

۸۹- گزینه «۲»

(امیرحسین میرزا)

عبور خون روشن از دریچه دولختی و ورود آن به بطون چپ، در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزی رخ می‌دهد. حداقل فشار خون در دهلیزها (حفرات کوچکتر قلب)، در مرحله انقباض دهلیزی رخ می‌دهد. ضمناً توجه داشته باشید که فعالیت گره اول (گره سینوسی - دهلیزی) که پیام مربوط به انقباض دهلیزها را از خود خارج می‌کند، در مرحله استراحت عمومی رخ می‌دهد. از طرفی، فعالیت گره دوم نیز در مرحله انقباض دهلیزی قابل مشاهده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که فشار خون سرخرگ آنورت در طول مرحله انقباض دهلیزها ثابت باقی می‌ماند. افت فشار خون آنورت در مرحله استراحت عمومی که پس از انقباض بطون‌ها صورت می‌گیرد، نکته‌ای مشهود است.

گزینه «۳»: در تمام طول این مرحله، دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌های ششی و آنورت بسته هستند. همچنین در هر دوی این مراحل، خون به بطون‌ها وارد می‌شود. بطون‌ها حفراتی با ماهیچه ضخیم هستند.

گزینه «۴»: در هر دوی این مراحل، خون از قلب خارج نمی‌شود؛ چرا که در تمام طول این دو مرحله، دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها بسته هستند. از طرفی، چون در هر دوی این مراحل، خون به بطون‌ها وارد می‌شود، با تجمع خون درون این حفرات، امکان افزایش میزان فشار خون در بطون‌ها فراهم می‌گردد.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۸، ۴۹ و ۵۰ تا ۵۵)

۹۰- گزینه «۱»

(امیرحسین میرزا)

تنها مورد چهارم به درستی بیان شده است لوزه‌ها (اتصال به حلق) و آپاندیس (اتصال به روده کور) دو اندام لنفی هستند که به دیواره لوله گواراش اتصال یافته‌اند.

بررسی همه موارد:

مورد اول) نادرست - آپاندیس، در نیمه راست بدن و پایین‌تر از کولون افقی قرار گرفته است. لوزه‌ها در نزدیکی زبان کوچک و در حلق قرار گرفته‌اند.

مورد دوم) نادرست - خون تیره آپاندیس در همراهی با خون اندام‌های گوارشی در حفره شکم به سیاه‌رگ باب وارد می‌شود.

دقت کنید که سیاه‌رگ خارج شده از لوزه‌ها، ارتباطی با سیاه‌رگ باب ندارد.

مورد سوم) نادرست - فقط آپاندیس، درون حفره شکم و در مجاورت بخش ابتدایی روده بزرگ (روده کور) قرار دارد.

مورد چهارم) درست - برای مثال دی‌اکسید کربن تولید شده در اندام‌ها توسط رگ دیواره مویرگ) به خون (نوعی بافت پیوندی) وارد می‌شود.

(تکمیل) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۸، ۲۰، ۲۶، ۳۰، ۳۴ و ۶۰)

۹۱- گزینه «۲»

(امیرکیمی پور)

بیشترین حجم هسته به سیتوپلاسم در لنفوسيت‌ها دیده می‌شود. لنفوسيت‌ها برخلاف گویچه‌های قرمز، از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق متن کتاب گویچه‌های قرمز، سفید و گرده‌ها اجزای بخش یاخته‌ای خون‌اند. در این میان، گویچه‌های قرمز و گرده‌ها فاقد هسته‌اند. ترشح بیشتر اریتروپویتین سبب افزایش تعداد گویچه‌های قرمز می‌شود اما بر تعداد گرده‌ها نقشی ندارد.

(فاطمہ مسین پور)

۸۶- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» کلیه‌ها در ماهی‌های آب شیرین که اسکلت استخوانی دارند (در اسکلت استخوانی نیز غضروف حضور دارد). در دفع ادراری رقيق نقش دارد.

گزینه «۲» بخش ۳ سرخرگ آنورت است (حاوى خون روشن). در ماهی رگی که از قلب در سطح شکمی به آبشش می‌رود، سرخرگی با خون تیره است.

گزینه «۳» در دوزیستان می‌تواند بازجذب آب انجام دهد. کلیه انسان در بازجذب نقش دارد.

گزینه «۴» در ماهی بین سیاه‌رگ شکمی و دهلیز، سینوس سیاه‌رگی قرار دارد. راست

روده گروهی از ماهی‌ها دارای غدد ترشح کننده ترکیب نمکی است و در تنظیم

asmizi دخالت دارد. کلیه نیز در ترشح مواد و تشکیل ادرار نقش دارد.

(تکمیل) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴، ۳۸، ۴۱، ۴۷، ۶۶ و ۷۴)

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۰)

۸۷- گزینه «۱»

موارد (الف) و (د) برای تکمیل عبارت مناسب هستند.

بررسی موارد:

(الف) کلافک فقط در تراوش نقش دارد اما شبکه دور لولای هم در بازجذب و هم در

ترشح مؤثر است.

(ب) در تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند و هیچ انتخاب دیگری

صورت نمی‌گیرد، پس تراوش همواره غیرفعال است. بازجذب و ترشح در بیشتر موارد

فعال هستند و با صرف انرژی زیستی انجام می‌شوند؛ گرچه بازجذب و ترشح ممکن

است غیرفعال باشند مثل بازجذب آب که با اسمز انجام می‌شود.

(ج) شبکه مویرگی اول از سرخرگ‌آوران و شبکه مویرگی دوم از سرخرگ واپران منشأ

می‌گیرد. سرخرگ‌های آوران و واپران، سرخرگ‌های بسیار کوچکی هستند که از

انشعابات مختلف سرخرگ‌های بزرگ کلیه ایجاد شده‌اند. در سرخرگ‌های کوچک،

میزان رشته‌های کشسان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف بیشتر است. این ساختار

باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغییری زیادی نکند و در برابر جریان

خون مقاومت کنند.

(د) مویرگ‌های کلیه از نوع مویرگ‌های منفذدار هستند؛ ضخامت دیواره این مویرگ‌ها

شامل یاخته‌های پوششی و غشای پایه ضخیم می‌باشد یاخته‌های پوششی در این نوع

مویرگ، دارای منافذ فراوانی می‌باشد ولی غشای پایه پاقد منافذ فراوان است.

(تکمیل) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷ و ۷۲ تا ۷۴)

۸۸- گزینه «۱»

(آرمان فیزی)

از شته برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده استفاده می‌شود که یک حشره

است و دارای سیستم تنفسی نایدیسی می‌باشد. انشعابات پایانی نایدیس، که در کنار

همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بن‌بست بوده و دارای مایعی است که تبادلات

گازی را ممکن می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: منظور همان انشعابات پایانی است. اما دقت کنید این انشعابات به درون

یاخته نفوذ نمی‌کنند بلکه در نزدیکی سطح غشا قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: دقت کنید همولتف با اینکه در انتقال گازهای تنفسی نقش ندارد، اما

دون همولتف گازهای تنفسی حضور دارند، زیرا گازهای تنفسی با انتشار می‌توانند

وارد همولتف شوند.



گزینه «۳»: داخلی ترین لایه نای از بافت پوششی استوانه‌ای تکلایه تشکیل شده در حالی که بافت پوششی لایه درونی مری، از نوع سنگفرشی چند لایه است. در بافت پوششی تکلایه همه یاخته‌ها متصل به غشاء پایه‌اند اما در بافت پوششی چندلایه، فقط یک لایه از یاخته‌ها این ویژگی را دارد.

گزینه «۴»: نای که تکلیفی مشخص است. در رابطه به مری هم توجه کنید که طبق متن کتاب، در مجاری تنفسی ترشحات مخاطی و ناخالصی‌های به دام افتاده در آن پس از رسیدن به حلق، یا به دستگاه گوارش وارد شده و شیره معده آن‌ها را نابود می‌کند یا به خارج از بدن هدایت می‌شوند؛ بنابراین ماده مخاطی حاوی میکروب‌های درون هوای دمی می‌تواند در مری نیز مشاهده شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۲۰، ۳۵ و ۳۶)

(امیرحسین سهرابی‌فر)

معده اندامی است که مواد بلعیده شده را دریافت می‌کند. موارد «الف» و «ج» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.
بررسی همه موارد:

(الف) یاخته‌های کناری غدد معده ظاهر کروی دارند. یاخته‌های کناری عامل داخلی معده ترشح می‌کنند که برای جذب ویتامین **B₁₂** در روده باریک ضروری است. بنابراین باعث افزایش فعالیت یاخته‌های روده (به منظور جذب ویتامین **B₁₂**) می‌شوند. یاخته‌های روده باریک استوانه‌ای شکل و ریزپردار هستند.
(ب) یاخته‌های اصلی در تولید پروتئاز نقش دارند. در حالی که این یاخته‌های کناری هستند که با ترشح عامل داخلی در جلوگیری از کم خونی مؤثراند.
(ج) گاسترین روی یاخته‌های اصلی و کناری اثر می‌گذارد. یاخته‌های کناری، اسید و یاخته‌های اصلی آنزیم ترشح می‌کنند. این مواد می‌توانند به مخاط معده آسیب بزنند.
(د) در غدد معده، یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی، ماده مخاطی ترشح می‌کنند. ماده مخاطی از آب و موسین (گلیکوپروتئین محافظ و چسبنده) ساخته شده است. یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی توانایی تولید بیکریات را ندارند.
(گوارش و پنبه موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵ و ۳۲)

(علی وصالی‌ممور)

روده باریک، ترکیبات پانکراس و صفراء را از مجرایی مشترک دریافت می‌کند، لایه‌های زیرمخاطی و ماهیچه‌ای در این اندام، شبکه یاخته‌های عصبی دارند و همانطور که می‌دانید، در چین‌های حلقوی، زیرمخاط مشاهده می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مری، اندامی از لوله گوارش است که در لایه ماهیچه‌ای خود، دو نوع ماهیچه اسکلتی و صاف دارد. لایه مخاطی در این اندام، واحد یاخته‌های سنگفرشی چند لایه می‌باشد. همانطور که می‌دانید، این یاخته‌ها هم در ساخت ماده مخاطی و هم در ساخت غشاء پایه نقش دارند. در ماده مخاطی موسین گلیکوپروتئین دارد و در غشاء پایه نیز، این ترکیب یافت می‌شود.

گزینه «۲»: اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه بیرونی معده با پرده صفاق که اندام‌های درون شکم را به یکدیگر متصل می‌کند، ارتباط دارد. طبق شکل کتاب درسی از فصل «۱» سال دهم در خصوص بافت پیوندی سست، مشاهده می‌کنید که در این بافت، یاخته‌هایی با انشعابات سیتوپلاسمی مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: مری و روده بزرگ و راست روده، اندام‌هایی از لوله گوارش هستند که صرفاً آنژیم‌های غیرگوارشی را ترشح می‌کنند. لایه ماهیچه‌ای این دو بخش، واحد ماهیچه طولی

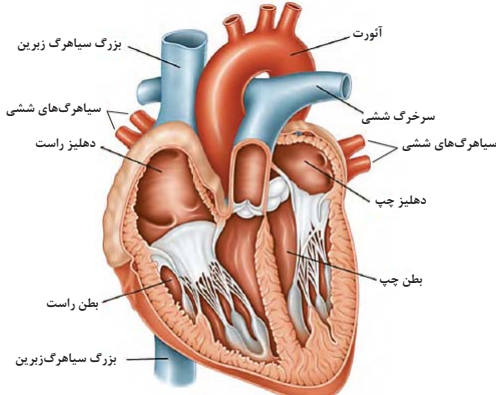
گزینه «۳»: طبق شکل ۱۹، مونوستیت از جمله یاخته‌های خونی واحد زوائد سیتوپلاسمی است اما در سیتوپلاسم خود فاقد دانه است.

گزینه «۴»: گروهی از گویجه‌های سفید و همچنین گرددها می‌توانند دارای دانه‌هایی باشند. گرددها یاخته نیستند و هسته ندارند.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۹۲- گزینه «۱»

طبق شکل، انشعاب سمت راست سرخرگ ششی از زیر قوس آنورت و پشت بزرگ سیاهرگ زبرین عبور می‌کند. خون موجود در سرخرگ ششی اکسیژن کمی دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: برای سیاهرگ‌ها صادق نیست.

گزینه «۳»: سیاهرگ کلیه، خون تیره با کربن دی‌اکسید زیاد دارد اما مواد دفعی نیتروژن‌دار موجود در خون آن، اندک است.

گزینه «۴»: سیاهرگ‌های دست‌ها و پاها، در طول دریچه‌های لانه کبوتری یک طرفه کننده جریان خون دارند. همچنین طبق شکل زیر، رگ‌های لنفی نیز در طول خود دریچه‌های یک طرفه کننده جریان لنف دارند. در حالی که فضای داخلی وسیع و دیواره با مقاومت کم از ویژگی سیاهرگ‌هاست.



(ترکیبی از پایه ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۳۸، ۵۵، ۵۶، ۶۰، ۷۲ و ۷۴)

(امیر کیم پور)

قسمتی از مری در داخل قفسه سینه قرار دارد و محل قرارگیری حنجره نیز ابتدای نای است. در داخلی ترین لایه نای و مری، یاخته‌های پوششی ترشح‌کننده ماده مخاطی قرار دارند. این یاخته‌ها هم در مری و هم در نای توانایی ترشح آنزیم گوارشی ندارند اما می‌توانند آنزیم لیزوزیم ترشح نمایند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش انتهایی مری با عبور از دیافراگم (مهم‌ترین ماهیچه در انجام تنفس آرام و طبیعی) به محوطه شکمی وارد می‌شود اما نای در همان قفسه سینه منشعب می‌شود و وارد محوطه شکمی نمی‌گردد.

(پورا فاندر)

«۹۹- گزینه»

اندامکی که در سطح خارجی خود دارای رناتن است (شبکه آندوپلاسمی زبر) و اندامکی که از کیسه‌های غیرمتصل بهم ساخته شده است (گلزی) هر دو می‌توانند منشأ ریزکیسه‌هایی در یاخته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که بین کیسه‌ها، در شبکه آندوپلاسمی زبر جایه‌جایی ریزکیسه مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: اندامک دخیل در ساخت فسفولیپیدها شبکه آندوپلاسمی صاف و اندامک دارای کیسه‌های غیرمتصل بهم، اندامک دستگاه گلزی است، هر دو در یاخته زنده هسته‌دار ممکن است تنها به یک عدد دیده شوند.

گزینه «۴»: اندامک دارای آنزیم‌های تجزیه‌کننده مواد همان اندامک لیزوژوم است. هم لیزوژوم و هم شبکه آندوپلاسمی زبر هر دو تنها دارای یک غشاء هستند.

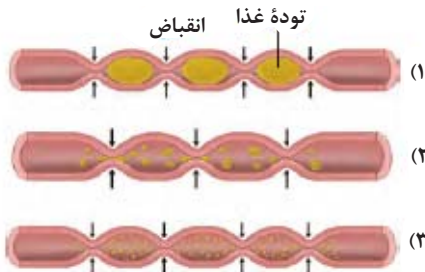
(نبایز نزدیک) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۱)

(علی زراعت پیشه)

«۱۰۰- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر به شکل ۵ فصل ۲ کتاب دهم دقت کنیم، متوجه می‌شویم که در حرکات قطعه‌قطعه کننده، مواد در دو جهت جایه‌جا می‌شوند.



گزینه «۲»: هر دو نوع حرکت، با تحریک یاخته‌های عصبی دیواره و به صورت منظم انجام می‌شوند.

گزینه «۳»: حرکات کرمی نقش مخلوط‌کننده‌ی داشته باشند) وقتی که حرکت محتویات لوله برخورد به یک بنداره، متوقف شود؛ مثل وقتی که محتویات معده به پیلور برخورد می‌کنند. پیلور بنداره بین معده و روده باریک است، در این حالت، حرکات کرمی فقط می‌توانند محتویات لوله را مخلوط کنند.

گزینه «۴»: حرکت‌های روده باریک، علاوه بر گوارش مکانیکی و پیش بردن کیموس در طول روده، کیموس را در سراسر مخاط روده می‌گستراند تا تماس آن با شیره‌های گوارشی و نیز یاخته‌های پوششی مخاط، افزایش یابد. در روده، یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف به شکل طولی و حلقوی سازمان یافته‌اند. حرکت قطعه‌قطعه کننده در روده باریک وجود دارد.

(کوارش و قذب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹، ۲۱ و ۲۲)

و حلقوی است و همانطور که می‌دانید لایه ماهیچه‌ای در بین لایه بیرونی و زیرمخاط (دو لایه حاوی بافت پیوندی) قرار دارد.

(کوارش و قذب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۲۲ و ۲۵)

«۹۶- گزینه»

فرایند بلع از دهان شروع شده و تا انتهای مری ادامه می‌یابد. در سقف حفره دهانی همانند حفره بینی، استخوان مشاهده می‌شود. هر دو استخوان دارای ضخامت و سطحی غیرکنواخت هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طی فرایند بلع، حرکت زبان به سمت بالا، در یک طرفه شدن عبور غذا از دهان مؤثر است. زبان، نخستین ماهیچه مؤثر در فرایند بلع است که از نوع اسکلتی بوده و زردپی بخشی از آن، متصل به آرواره است.

گزینه «۳»: تعداد ۶ غده بزرگ برازی، توانایی ترشح موسین دارند. موسین، گلیکوپروتئینی است که با جذب مقدار فراوانی آب، از خراشیدگی دیواره لوله گوارش جلوگیری می‌کند. در اثر خراشیدگی مری، ممکن است انعقاد خون به وسیله تجمع پلاکت‌ها رخ بدهد.

گزینه «۴»: ماهیچه‌های صاف و اسکلتی در مری و حلق در حرکات کرمی شکل نقش دارند. اعصاب خودمختر مستقیماً در انقباض ماهیچه‌های صاف مؤثر هستند.

همچین با خونرسانی به ماهیچه‌های اسکلتی، در انقباض آن‌ها هم نقش دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۱)

«۹۷- گزینه»

بررسی سایر گزینه‌ها:

خون تیره دهان و مری، به کبد نمی‌رود. یاخته‌های پوششی مری و دهان به ترشح ماده مخاطی می‌پردازند که دیواره لوله گوارش را از خراشیدگی حاصل از تماس غذا یا آسیب شیمیایی (بر اثر اسید یا آنزیم) حفظ می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لایه بیرونی هیچ‌بک از بخش‌های ذکر شده (به جز بخشی از مری که وارد محوطه شکمی شده است)، در ساختار صفاق به کار نمی‌رود.

گزینه «۲»: در مری برخلاف دهان، جذب مواد غذایی صورت نمی‌گیرد.

گزینه «۴»: یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره دهان و بخش ابتدایی مری، از نوع ماهیچه اسکلتی است که یاخته‌های چنددهسته‌ای دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۰ تا ۲۵)

«۹۸- گزینه»

(سبار قاثری)

انتقال فعال و درونبری هر دو می‌توانند میزان ADP درون سلول را افزایش دهند اما انتقال فعال ممکن است از انرژی ATP استفاده نکند بنابراین این دو فرایند در لزوم استفاده از ATP با هم تفاوت دارند (درستی مورد الف). انتشار ساده و انتقال فعال هر دو در انتقال ذرات کوچک نقش دارند و مواد دفعی نیتروژن دار سخت‌پوستان به کمک انتشار ساده دفع می‌شود. (درستی مورد د)

بررسی سایر موارد:

مورد «ب»: برون رانی به پروتئین کانالی یا پمپ نیاز ندارد.

مورد «ج»: هم انتقال فعال و هم انتشار تسهیل شده به پروتئین غشایی نیاز دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵ و ۲۶)



می‌بینیم آهنگ ورود آب $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 100$ و آهنگ خروج آب با توجه به اطلاعات صورت

سؤال برابر $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 20$ است. بنابراین، آهنگ پر شدن ظرف برابر $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 100 - 20 = 80$ خواهد بود. یعنی در هر ثانیه 80 cm^3 آب وارد ظرف می‌شود. در این صورت، در مدت زمان ۱۰ دقیقه $(10 \times 60 = 600)$ مقدار $80 \times 600 = 48000 \text{ cm}^3$ آب وارد ظرف خواهد شد. با توجه به این که حجم ظرف $40 \times 1000 \text{ cm}^3 = 40000 \text{ cm}^3$ است، نتیجه می‌گیریم در مدت زمان ۱۰ دقیقه، مقدار $48000 - 40000 = 8000 \text{ cm}^3$ آب از سطح بالای ظرف سریز می‌شود.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳)

فیزیک ۱

«۳- گزینه» ۳

(همه‌رضا خادمی)

می‌دانیم، دو کمیت فیزیکی وقتی قابلیت جمع شدن و یا تفریق شدن را دارند که دارای یکاهای یکسان باشند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\mathbf{K} = \mathbf{aF} + \mathbf{bx}^2 \Rightarrow [\mathbf{K}] = [\mathbf{aF}] = [\mathbf{bx}^2]$$

از طرف دیگر، می‌دانیم یکای کمیت انرژی جنبشی برابر $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ ، یکای نیرو

$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$ و یکای کمیت مکان m است.

$$[\mathbf{K}] = [\mathbf{aF}] \Rightarrow \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = [\mathbf{a}] \times \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow [\mathbf{a}] = \mathbf{m}$$

$$[\mathbf{K}] = [\mathbf{bx}^2] \Rightarrow \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = [\mathbf{b}] \times \mathbf{m}^2 \Rightarrow [\mathbf{b}] = \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$$

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \frac{\text{s}^2}{\text{m}} \Rightarrow \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

در نتیجه یکای کمیت $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$ برابر است با:

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{A}} = \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$$

در آخر، با توجه به رابطه محاسبه فشار

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

فیزیکی فشار است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷)

(کتاب آنی فیزیک چامع تهری)

دقت اندازه‌گیری وسایل دیجیتال برابر یک واحد از آخرین رقمی است که وسیله نشان می‌دهد که در اینجا چون عددی که گزارش شده تا صدم میلی‌متر می‌باشد پس دقت وسیله 0.1 mm می‌باشد. و همچنین برای گزارش عدد مورد نظر باید میانگین داده‌های گزارش شده را در نظر بگیریم که دقت کنید که دو داده $12/44$ و $20/36$ داده پرست می‌باشند و در محاسبات آن را در نظر نمی‌گیریم.

$$\frac{18/48+18/66+18/76+18/80+18/50}{5} = 18/60 \text{ mm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(ایمان بن‌هاشمی)

با انداختن قطعه‌سنگ در آب، ارتفاع آب درون ظرف اندازکی بالا می‌آید و در نتیجه فشار ناشی از آب در نقطه **B** افزایش می‌یابد. بنابراین، ابتدا افزایش ارتفاع آب را می‌یابیم، به همین منظور، چون افزایش حجم آب برابر حجم سنگ است، می‌توان نوشت:

$$\rho_{\text{سنگ}} = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \frac{\text{سنگ}}{\text{سنگ}} = \rho_{\text{سنگ}}$$

$$400 = 5 \times V_{\text{سنگ}} \Rightarrow V_{\text{سنگ}} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow \Delta V_{\text{آب}} = V_{\text{سنگ}} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_{\text{آب}} = A \Delta h \rightarrow \frac{A = 20 \times 20 = 400 \text{ cm}^2}{\Delta h = 2 \times 10^{-3} \text{ m}} \rightarrow \Delta h = 400 \times \Delta h_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow \Delta h_{\text{آب}} = 0/2 \text{ cm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$$

اکنون تغییر فشار ناشی از افزایش ارتفاع آب را در نقطه **B** می‌یابیم:

$$\Delta P = \rho_{\text{آب}} g \Delta h \rightarrow \frac{\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{\Delta h = 2 \times 10^{-3} \text{ m}} \rightarrow$$

$$\Delta P = 1000 \times 10 \times 2 \times 10^{-3} = 20 \text{ Pa}$$

همچنین با توجه به این که ارتفاع ستون مایع در ظرف افزایش پیدا کرده است، فشار در نقطه **B** افزایش می‌یابد.

(وینکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(سراسری فارج از کشور تهری)

مسئله نسبت فشار آب بر کف استوانه **A** را به فشار جیوه هم‌حجم آب بر کف استوانه **B** می‌خواهد. دو داده کلیدی در حل این مسئله معلوم بودن جرم (وزن)

«۴- گزینه» ۴

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۱۱)

ابتدا آهنگ ورود آب را از $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ به $\frac{\text{L}}{\text{min}}$ تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{1 \text{ L} = 10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ min} = 60 \text{ s}} \rightarrow \frac{\text{L}}{60 \text{ min}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = \frac{100 \text{ cm}^3}{s}$$

«۲- گزینه» ۲



در آخر با محاسبه حجم، جرم روغن اضافه شده را می‌یابیم:

$$\text{روغن} = Ah \xrightarrow{A=2\text{cm}^2} \text{روغن} = 2 \times 5 = 10\text{cm}^3$$

$$\text{روغن} = m \xrightarrow{\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \text{روغن} = 0.8 \times 10 = 8\text{g}$$

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۴۵ تا ۳۴۶)

(ممدرضا خارمن)

۱۰۹- گزینه «۲»

می دانیم کار نیروی وزن به مسیر حرکت بستگی ندارد و طبق رابطه $W_{mg} = mgh$

ابتدا h را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} h &= OH = OB \cos 30^\circ \xrightarrow{\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}} OB = R \\ &\Rightarrow h = R \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} R \end{aligned}$$

اکنون، کار نیروی وزن را حساب می‌کنیم:

$$W_{mg} = mgh \Rightarrow W_{mg} = mg \times \frac{\sqrt{3}}{2} R \Rightarrow W_{mg} = \frac{\sqrt{3}}{2} mgR$$

با توجه به این که در جایه جایی از **A** تا **B**، ارتفاع قائم گلوله کاهش پیدا کرده است. بنابراین کار نیروی وزن مثبت است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۰ تا ۷۱)

(ممدرضا خارمن)

۱۱۰- گزینه «۴»

ابتدا اندازه سرعت جسم در لحظه های t_1 و t_2 می‌یابیم:

$$\vec{v}_1 = -4\vec{i} + 3\vec{j} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right) \Rightarrow v_1 = \sqrt{(-4)^2 + (3)^2} \Rightarrow v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\vec{v}_2 = 2\vec{i} + 11\vec{j} \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right) \Rightarrow v_2 = \sqrt{2^2 + 11^2} \Rightarrow v_2 = \sqrt{125} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی، کار کل را می‌یابیم:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{m=0.7\text{kg}} v_2 = \sqrt{125} \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$W_t = \frac{1}{2} \times 0.7 \times (125 - 25) = \frac{1}{2} \times 100 \Rightarrow W_t = 10\text{J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۵۳ تا ۵۴)

(عبدالرضا امین نسب)

۱۱۱- گزینه «۳»

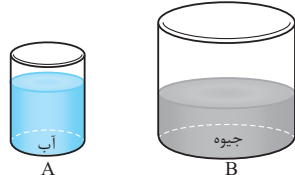
پمپ **A** آب را به اندازه $h_A = 20 + 5 = 25\text{m}$ و پمپ **B** به اندازه

$h_B = 30 + 5 = 35\text{m}$ می آورند. بنابراین، با استفاده از رابطه محاسبه توان پمپ

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} \quad \text{و با توجه به این که } P_A = P_B \text{ است، می توان نوشت:}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow \frac{m_A gh_A}{t_A} = \frac{m_B gh_B}{t_B} \xrightarrow{t_A=t_B} \frac{m_A}{t_A} = \frac{m_B}{t_B}$$

مایع در هر دو ظرف (که یکسانند) و نسبت ابعاد آن هاست که ما را به استفاده از $\frac{F}{A}$ هدایت می کند و نیازی به دانستن چگالی دو مایع نیست.



نیروی ایجاد کننده فشار بر کف هر دو ظرف (وزن مایع) یکسان است. از طرف دیگر ابعاد استوانه **B** دو برابر استوانه **A** است. بنابراین نسبت مساحت کف ظرفها قابل محاسبه و نسبت فشارها به صورت زیر بدست می آید:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{F_A}{F_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{F_A=F_B} \frac{P_A}{P_B} = \frac{\pi(r_B)^2}{\pi(r_A)^2} = \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \xrightarrow{r_B=4r_A} \frac{P_A}{P_B} = 2^2 = 4$$

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲۷ تا ۳۲۸)

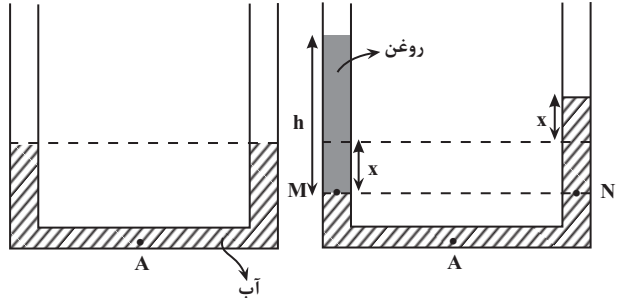
۱۰۷- گزینه «۳»

مولکول های مایع نظم و تقارن جامدهای بلورین را ندارند و به صورت نامنظم و نزدیک به یکدیگر قرار گرفته اند.

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۲۳۶ تا ۲۳۷)

(کتاب آن فیزیک با محظی تبریز)

با توجه به اینکه سطح مقطع لوله در دو ظرف آن یکسان است، با اضافه کردن رogen به ارتفاع h در شاخه سمت چپ، سطح آب در این لوله به اندازه **X** پایین آمده و در طرف دیگر به همان اندازه **X** بالا می رود.



بنابراین، اگر به سمت راست لوله توجه شود، فشار در نقطه **A** به اندازه فشار سانتی متر از ستون آب افزایش می یابد. در این حالت، x را می‌یابیم:

$$\Delta P = 200 \text{ Pa}, \rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \xrightarrow{\Delta P = \rho g \Delta h} \Delta P = \rho g \Delta h \xrightarrow{\Delta h=x} 200 = 1000 \times 10 \times x \Rightarrow x = 0.02\text{m} = 2\text{cm}$$

از طرفی، با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز **M** و **N** داریم:

$$P_0 + \rho_0 gh_{\text{روغن}} = P_0 + \rho_0 g(h_{\text{آب}} + x)$$

$$\xrightarrow{\rho_0 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h_{\text{آب}} = 2x = 2 \times 2 = 4\text{cm}} \frac{\rho_0}{\rho_0 + \rho_0 g(h_{\text{آب}} + x)} = \frac{1}{1+4} = \frac{1}{5} \Rightarrow h_{\text{روغن}} = 4\text{cm}$$



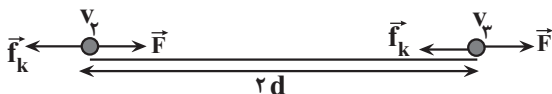
فیزیک

دانشگاه آزاد اسلامی

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{W_t = Fd \cos(\theta)} Fd \cos(\theta) = K_\gamma - K_1 \xrightarrow{\frac{K_1=0}{\cos(\theta)=1}} K_\gamma = Fd$$

$$Fd = K_\gamma - 0 \Rightarrow K_\gamma = Fd$$

و برای مسیر دوم، داریم:



$$W'_t = \Delta K' \xrightarrow{\frac{W'_t = W_F + W_{f_k}}{\Delta K' = K_\gamma - K_\gamma}} W_F + W_{f_k} = K_\gamma - K_\gamma$$

$$\begin{aligned} W_F &= F \times 2d \times \cos(0^\circ) \\ W_{f_k} &= f_k \times 2d \times \cos 180^\circ \end{aligned}$$

$$F \times 2d \times \cos(0^\circ) + f_k \times 2d \times \cos 180^\circ = K_\gamma - K_\gamma$$

$$\frac{K_\gamma = K_\gamma + \frac{1}{100} K_\gamma}{100} = 1/2 K_\gamma \xrightarrow{2Fd - 2f_k d = 1/2 K_\gamma - K_\gamma}$$

$$\Rightarrow 2Fd - 2f_k d = 0 \xrightarrow{1/2 K_\gamma - K_\gamma}$$

$$2Fd - 2f_k d = 0 / 2 \times Fd \Rightarrow 1/2 Fd = 2f_k d \Rightarrow 1/2 F = 2f_k$$

$$\Rightarrow \frac{f_k}{F} = 0 / 1$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

(امیرحسین برادران)

«۱۱۴- گزینه ۴»

طول میله‌ای بزرگ‌تر خواهد شد که افزایش طول بیشتری داشته باشد.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \Delta \theta \xrightarrow{\frac{\Delta \theta = Q}{mc}} \Delta L = \frac{L \cdot \alpha Q}{mc}$$

$$\frac{m_A = m_B = m_C = m_D}{L_A = L_B = L_C = L_D} \xrightarrow{\Delta L \propto \frac{\alpha}{c}}$$

نسبت $\frac{\alpha}{c}$ را برای تمام میله‌ها به دست می‌آوریم:

$$A: \frac{\alpha_A}{c_A} = \frac{4 \times 10^{-5}}{5000} = \frac{4}{5} \times 10^{-5} \left(\frac{\text{kg}}{\text{J}} \right)$$

$$B: \frac{\alpha_B}{c_B} = \frac{6 \times 10^{-4}}{6000} = 10^{-4} \left(\frac{\text{kg}}{\text{J}} \right)$$

$$C: \frac{\alpha_C}{c_C} = \frac{3 \times 10^{-5}}{9000} = \frac{1}{3} \times 10^{-5} \left(\frac{\text{kg}}{\text{J}} \right)$$

$$D: \frac{\alpha_D}{c_D} = \frac{8 \times 10^{-4}}{7000} = \frac{8}{7} \times 10^{-4} \left(\frac{\text{kg}}{\text{J}} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta L_D > \Delta L_B > \Delta L_A > \Delta L_C \Rightarrow L_D > L_B > L_A > L_C$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ و ۹۶ تا ۹۸)

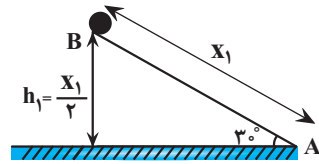
$$m_A h_A = m_B h_B \xrightarrow{m=\rho V}$$

$$\rho_A V_A h_A = \rho_B V_B h_B \xrightarrow{\frac{\rho_A = \rho_B, h_A = 2\Delta m}{h_B = \Delta m}} V_A \times 2\Delta m = V_B \times \Delta m$$

$$\Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{\Delta m}{2\Delta m} \xrightarrow{V_A = \frac{V_B}{2}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۱۱۲- گزینه ۲»

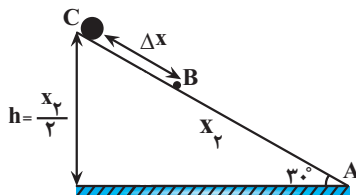
در حالتی که نیروی اصطکاک وجود داشته باشد، جسم حداکثر تا نقطه **B** بالا رود. بنابراین می‌توان نوشت: (پایین سطح شیب‌دار را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم).

$$E_B - E_A = W_{f_k} \xrightarrow{\frac{E_B = mgh_1}{E_A = \frac{1}{2}mv^2}}$$

$$mgh_1 - \frac{1}{2}mv^2 = f_k d \cos 180^\circ \xrightarrow{\frac{m = 2\text{kg}, v = 1\text{m/s}, f_k = 6\text{N}}{d = x_1, h_1 = \frac{x_1}{2}, \cos 180^\circ = -1}}$$

$$2 \times 10 \times \frac{x_1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 \times 64 = -6 \times x_1 \Rightarrow 16x_1 = 64$$

$$\Rightarrow x_1 = 4\text{m}$$

اگر نیروی اصطکاک وجود نداشته باشد، جسم حداکثر تا نقطه **C** بالا می‌رود. در این حالت داریم:

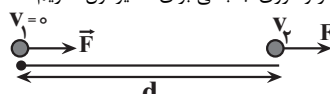
$$W_f = 0 \Rightarrow E_A = E_C \xrightarrow{\frac{E_C = mgh_2}{E_A = \frac{1}{2}mv^2}} \frac{1}{2}mv^2 = mgh_2 \xrightarrow{\frac{v = 1\text{m/s}}{h_2 = \frac{x_2}{2}}}$$

$$\frac{1}{2} \times 64 = 10 \times \frac{x_2}{2} \Rightarrow x_2 = 6 / 4\text{m}$$

می‌بینیم، در حالتی که اصطکاک وجود نداشته باشد، جسم به اندازه فاصله **C** تا **B** به حالتی که اصطکاک وجود دارد، بیشتر جایه‌جا می‌شود. یعنی به اندازه $\Delta x = x_2 - x_1 = 6 / 4 - 4 = 2 / 4\text{m}$ جایه‌جای بیشتری روی سطح شیب‌دار دارد. (کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۱۱۳- گزینه ۳»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی برای مسیر اول، داریم:





می بینیم از جرم اولیه یخ، 10kg آن ذوب شده است. بنابراین، جرم یخ باقیمانده در ظرف (\mathbf{m}) برابر است با:

$$\mathbf{m}'' = \mathbf{m} - \mathbf{m}' \quad \text{یخ اولیه} \rightarrow \mathbf{m}'' = 200\text{g}$$

$$\mathbf{m}'' = 200 - 10 \Rightarrow \mathbf{m}'' = 190\text{g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۱۷- گزینه «۴»

با استفاده از رابطه $\mathbf{Q} = mc\Delta T$ و با توجه به رابطه محاسبه جرم با استفاده از

$$\frac{\mathbf{Q}_A}{\mathbf{Q}_B} = \frac{\mathbf{m}_A \times \mathbf{c}_A \times \Delta T_A}{\mathbf{m}_B \times \mathbf{c}_B \times \Delta T_B} \quad \mathbf{m} = \rho V \quad \text{را می‌یابیم:}$$

$$\frac{\mathbf{Q}_A}{\mathbf{Q}_B} = \frac{\mathbf{m}_A \times \mathbf{c}_A \times \Delta T_A}{\mathbf{m}_B \times \mathbf{c}_B \times \Delta T_B} \quad \Delta T_B = ۲۰^\circ\text{C}, \Delta T_A = ۱۰^\circ\text{C}$$

$$\frac{\rho_B V \times c_A \times \Delta T_A}{\rho_B V \times c_B \times \Delta T_B} \quad c_B = \rho_A, \rho_A = ۳\rho_B$$

$$\frac{\mathbf{Q}_A}{\mathbf{Q}_B} = \frac{۳\rho_B \times c_A \times ۱۰}{\rho_B \times ۲c_A \times ۲۰} \Rightarrow \frac{\mathbf{Q}_A}{\mathbf{Q}_B} = \frac{۳}{۴}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(علی پریزک)

۱۱۸- گزینه «۴»

با توجه به طرح واره زیر و استفاده از شرط تعادل گرمایی، ابتدا رابطه‌ای بین جرم آب

۶۰°C، یعنی \mathbf{m}' و جرم آب \mathbf{m} که آن را با ۹۰°C نشان می‌دهیم، می‌یابیم:

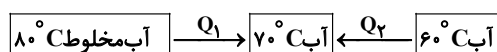
$$Q' + Q = 0 \Rightarrow m'c_{\text{آب}}(80 - 90) + mc_{\text{آب}}(80 - 60) = 0$$

$$\Rightarrow 10m'c_{\text{آب}} = 20mc_{\text{آب}} \Rightarrow m' = 2m$$

اکنون، مجموع جرم آب‌های 60°C و 90°C که آن را با \mathbf{m}_1 نشان می‌دهیم،

به دست می‌آوریم:

$$\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}' + \mathbf{m} \quad \mathbf{m}' = 2m \rightarrow \mathbf{m}_1 = 2m + m \Rightarrow \mathbf{m}_1 = 3m$$

در آخر، با توجه به طرح واره زیر نسبت $\frac{n}{m}$ را پیدا می‌کنیم:

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_{\text{آب}} \times (70 - 80) + m_2 c_{\text{آب}} \times (70 - 60) = 0$$

$$= 0 \frac{m_2 = n}{m_1 = 3m} \rightarrow$$

$$3mc_{\text{آب}} \times 10 = nc_{\text{آب}} \times 10 \Rightarrow 3m = n \Rightarrow \frac{n}{m} = 3$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(امیرحسین برادران)

۱۱۹- گزینه «۴»

چون حجم دو مایع درون ظرف استوانه‌ای یکسان است، بنابراین ارتفاع دو مایع نیز با

یکدیگر برابر است. از آن‌جا که مجموع ارتفاع دو مایع درون ظرف 20cm است، پسارتفاع هر کدام از مایع‌ها 10cm است. با توجه به نمودار اختلاف فشار در نقطهبرابر با 6kPa است. پس با استفاده از رابطه محاسبه فشار در مایعات داریم:

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۱۵- گزینه «۳»

با توجه به این‌که $\alpha > \alpha'$ است، با افزایش دمای یکسان، افزایش طول میله با ضریبانبساط طولی α بیشتر از افزایش طول میله با ضریب انبساط طولی α' است.

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta L - \Delta L' = \gamma cm \quad \frac{\Delta L = \alpha L_1 \Delta T}{\gamma cm = \gamma \times 10^{-7} m}$$

$$\alpha L_1 \Delta T - \alpha' L'_1 \Delta T' = 7 \times 10^{-7} m$$

$$\frac{L_1 = L'_1 = 100\text{cm}, \Delta T' = \Delta T}{\alpha = 10^{-6} \frac{1}{\text{C}}, \alpha' = 2 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{C}}} \rightarrow 9 \times 10^{-6} \times 100 \times \Delta T$$

$$-2 \times 10^{-6} \times 100 \times \Delta \theta = 7 \times 10^{-7}$$

$$\Rightarrow 7 \times 10^{-4} \times \Delta T = 7 \times 10^{-7} \Rightarrow \Delta T = 100^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = T_f - T_i \quad \frac{T_i = 10^\circ\text{C}}{100 = T_f - 10} \Rightarrow T_f = 110^\circ\text{C}$$

همه T ‌ها به θ تبدیل شوند (با رعایت زیروند و اندیس) (دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

(میرم شیخ‌مومو)

۱۱۶- گزینه «۳»

چون شاع کره‌ها یکسان است، کره B که حفره دارد، نسبت به کره A توپر، جرمکمتری دارد. لذا، بنا به رابطه $\mathbf{Q} = mc\Delta T$ به ازای گرمای یکسان، افزایش دمایکره B بیشتر خواهد بود. زیرا:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta T_A = m_B c_B \Delta T_B \quad \frac{c_A = c_B}{m_A \Delta T_A = m_B \Delta T_B \Rightarrow \frac{\Delta T_B}{\Delta T_A} = \frac{m_A}{m_B} > 1}$$

$$\Delta L = \alpha L \Delta T \quad \text{از طرف دیگر، بنا به رابطه (*) داریم:}$$

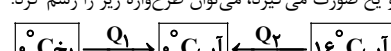
$$\frac{\Delta R_B}{\Delta R_A} = \frac{\alpha_B}{\alpha_A} \times \frac{R_B}{R_A} \times \frac{\Delta T_B}{\Delta T_A} \quad \frac{R_B = R_A}{\alpha_B = \alpha_A} \rightarrow \frac{\Delta R_B}{\Delta R_A} = 1 \times 1 \times \frac{\Delta T_B}{\Delta T_A}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta R_B}{\Delta R_A} = \frac{\Delta T_B}{\Delta T_A} \quad \frac{(*)}{\Delta R_A} \rightarrow \frac{\Delta R_B}{\Delta R_A} > 1 \Rightarrow \Delta R_B > \Delta R_A$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۶)

(زهره آقامحمدی)

۱۱۷- گزینه «۴»

چون در ظرف مخلوط آب و یخ وجود دارد، دمای تعادل 0°C است. از طرف دیگر، چون تبادل گرمای بین آب و یخ صورت می‌گیرد، می‌توان طرح واره زیر را رسم کرد:با توجه به این‌که اتلاف انرژی نداریم؛ (جرم آب را m و جرم یخ ذوب شده را m' در نظر می‌گیریم):

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m'L_F + mc_{\text{آب}} \Delta \theta = 0$$

$$\frac{L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}}{c_{\text{آب}} = 4.2 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}} \rightarrow m' \times 336 + m \times 4 / 2 \times (0 - 16) = 0$$

$$\Rightarrow 336m' = 16 \times 4 / 2 \times m \Rightarrow m = 5m'$$

از طرف دیگر، مجموع جرم آب اولیه و آب حاصل از ذوب یخ برابر 630g است. در

$$m' + m = 630 \quad \frac{m = 5m'}{m' + 5m' = 630} \Rightarrow m' = 630$$

این حالت داریم:

$$\Rightarrow 6m' = 630 \Rightarrow m' = 105\text{g}$$

برای محاسبه بار q_3 ، داریم:

$$\cos 37^\circ = \frac{E_1}{E_3} \frac{\cos 37^\circ}{=0/\lambda} \rightarrow \frac{\lambda}{10} = \frac{k \frac{|q_1|}{r_1}}{k \frac{|q_3|}{r_3}} \rightarrow r_1 = r_3 = r$$

$$\frac{\lambda}{10} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \frac{|q_1| = 4\mu C}{=0/\lambda} \rightarrow \frac{4}{5} = \frac{4}{|q_3|}$$

$$\Rightarrow |q_3| = 5\mu C \xrightarrow{q_3 > 0} q_3 = 5\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(پوریا علاقه‌مند)

۴- گزینه «۴» ۱۲۲

ابتدا بار الکتریکی ذره را می‌یابیم. چون تعداد الکترون‌های ذره 2000 عدد بیشتر از تعداد پروتون‌های آن می‌باشد، الزاماً بار آن منفی است و اندازه بار آن از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$q = -ne \xrightarrow{n=2000=2\times10^3 \atop e=1/1.6\times10^{-19} C} q = -2\times10^3 \times 1/6 \times 10^{-19} = -3/2 \times 10^{-16} C$$

اکنون از رابطه $\Delta U_E = \frac{\Delta U_E}{q}$. پتانسیل نقطه B را می‌یابیم. دقت کنید، در این رابطه q را با قيد علامت جایگذاری می‌کنیم. در ضمن، $\Delta U_E = -W_E$ است.

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U_E}{q} \xrightarrow{V_A=150V, q=-3/2\times10^{-16} C} V_B - 150 = \frac{-4/8\times10^{-14}}{-3/2\times10^{-16}} \Rightarrow V_B - 150 = 150 \Rightarrow V_B = 300V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(ممدوح منصوری)

برای محاسبه نیروی وارد بر بار الکتریکی بین دو صفحه خازن باید از رابطه $F = |q|E$ استفاده کنیم. بنابراین، لازم است میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن را به دست آوریم، به همین منظور، ابتدا از رابطه محاسبه طرفیت خازن، را می‌یابیم:

$$C = \frac{q}{V} \xrightarrow{C=5\mu F=5\times10^{-9} F \atop q=20nC=20\times10^{-9} C} 5 \times 10^{-9} = \frac{20 \times 10^{-9}}{V}$$

$$\Rightarrow V = 4 \times 10^{-3} V$$

اکنون E را حساب می‌کنیم:

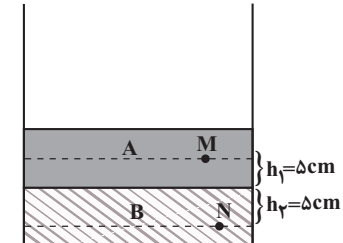
$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \xrightarrow{d=0/\lambda cm=0/\lambda \times 10^{-2} m} |\Delta V| = V = 4 \times 10^{-3} V$$

$$E = \frac{4 \times 10^{-3}}{0/10 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-1} \frac{V}{m}$$

در آخر نیروی وارد بر بار الکتریکی q را می‌یابیم:

$$F = |q|E \xrightarrow{|q|=0/0.5mC=0/0.5 \times 10^{-3} C \atop E=5 \times 10^{-1} N/C} F = 0/0.5 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-1} = 2/5 \times 10^{-5} N$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



$$P_N - P_M = \rho_A gh_1 + \rho_B gh_2$$

$$h_1, h_2 = \delta \text{ cm} = 0/\delta \text{ m}, P_N - P_M = 5 \text{ kPa} \rightarrow$$

$$5000 = 0/0.5(\rho_A g + \rho_B g) \Rightarrow \rho_A g + \rho_B g = 12000 \text{ Pa}$$

$$\rho_A + \rho_B = 12000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

مجموع جرم مایع‌های A و B درون ظرف برابر است با:

$$m = \rho_A V_A + \rho_B V_B \xrightarrow{V_A = V_B = Ah, h = 1 \text{ cm} \atop A = \pi r^2 = \pi \times 5^2 = 75 \text{ cm}^2} m = 75 \times 10 \times (\rho_A + \rho_B)$$

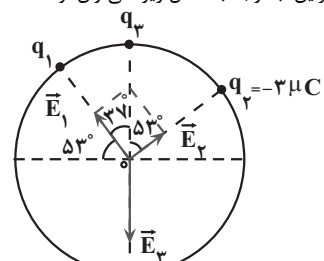
$$\rho_A + \rho_B = 12000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 12 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow m = 75 \times 10 \times 12 = 9000 \text{ g}$$

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

۴- گزینه «۴» ۱۲۱

(مریم شیخ‌مومو)

با توجه به جهت میدان الکتریکی بار q_2 (۴)، بار q_2 باید مثبت و بار q_1 منفی باشد، تا میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره صفر شود. در این حالت، باید برایند میدان‌های الکتریکی E_1 و E_2 هم اندازه با میدان الکتریکی E_3 و در سوی مخالف آن باشد. بنابراین، با توجه به شکل زیر، می‌توان نوشت:



$$\tan 53^\circ = \frac{E_1}{E_3} \xrightarrow{E_3 = E_1 \frac{|q|}{r_1}} \frac{E_1}{E_3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{k \frac{|q_1|}{r_1}}{k \frac{|q_2|}{r_2}} \xrightarrow{r_1 = r_2 = r} \frac{4}{3} = \frac{|q_1|}{|q_2|}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \xrightarrow{|q_2| = 3\mu C} \frac{4}{3} = \frac{|q_1|}{3}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 4\mu C \xrightarrow{q_1 < 0} q_1 = -4\mu C$$

(ممور منصوری)

«۲-گزینه ۱۲۵»

با وصل کلید k . مقاومت R' به صورت موازی به مدار اضافه می‌شود. بنابراین، مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد، در نتیجه، طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ و با توجه به ثابت بودن ϵ و r ، جریان در شاخه اصلی مدار که از آمپرسنج آرمانی عبور می‌کند، افزایش خواهد یافت.

همچنین، بنا به رابطه $V = R''I$ ، چون R'' ثابت و جریان I که از مقاومت R'' می‌گذرد، افزایش یافته است، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R'' که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد نیز، افزایش خواهد یافت.

(جوابان الکتریکی و مدارهای جوابان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۳)

(غلامرضا مهمن)

«۳-گزینه ۱۲۶»

چون آمپرسنج‌ها آرمانی‌اند، مقاومت آن‌ها صفر می‌باشد؛ بنابراین، اگر کلید K_1 بسته و K_2 باز باشد، مقاومت 3Ω در مدار نیست و مقاومت معادل مقاومت‌های 4Ω و 5Ω به علت اتصال کوتاه، از مدار حذف می‌شوند. در نتیجه جریان مقاومت R_1 باز هم برابر $I = \frac{\epsilon}{R_1 + r}$ است. اکنون، اگر کلید K_1 باز و K_2 بسته شود، مقاومت 4Ω در مدار نیست و مقاومت معادل مقاومت‌های 3Ω و 5Ω ، به علت اتصال کوتاه، از مدار حذف می‌شود. در نتیجه جریان مقاومت R_1 باز هم برابر $I = \frac{\epsilon}{R_1 + r}$ خواهد بود. می‌بینیم در دو حالت، جریان یکسانی از مقاومت R_1 عبور می‌کند. لذا، بنا به رابطه $P = R_1 I^2$ ، توان مصرفی مقاومت R_1 در دو حالت یکسان خواهد بود.

(جوابان الکتریکی و مدارهای جوابان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۳)

(کیانوش کیان‌منش)

«۴-گزینه ۱۲۷»

ابتدا میدان مغناطیسی در مرکز سیم‌ولوه را می‌باییم. چون، حلقه‌های سیم‌ولوه در کنار هم و در یک لایه و بدون فاصله قرار گرفته‌اند، طول سیم‌ولوه برابر $\ell = ND$ است. در این رابطه D قطر سیم و N تعداد حلقه‌ها می‌باشد. بنابراین داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow{\ell=ND} B = \frac{\mu_0 NI}{ND} \Rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{D}$$

$$D = \frac{2}{\delta cm} = \frac{2}{\delta \times 10^{-2} m} \xrightarrow{I=\delta A} B = \frac{12 \times 10^{-7} \times \delta}{2 / \delta \times 10^{-2}} = 24 \times 10^{-5} T$$

اکنون، تغییر نیرو را با استفاده از رابطه $F = qvB \sin \theta$ می‌باییم:

$$\Delta F = F_2 - F_1 \Rightarrow \Delta F = qvB \sin \theta_2 - qvB \sin \theta_1$$

$$\Rightarrow \Delta F = qvB(\sin \theta_2 - \sin \theta_1)$$

$$\theta_2 = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ, \theta_1 = 53^\circ$$

$$q = 50 \times 10^{-9} C, v = 1.0 \frac{m}{s}, B = 24 \times 10^{-5} T$$

$$\Delta F = 50 \times 10^{-9} \times 1.0 \times 24 \times 10^{-5} \times (\sin 37^\circ - \sin 53^\circ)$$

$$\frac{\sin 53^\circ = 0.8}{\sin 37^\circ = 0.6} \xrightarrow{\Delta F = 12 \times 10^{-1} \times (0.8 - 0.6) / 0.8} = -0.24 N$$

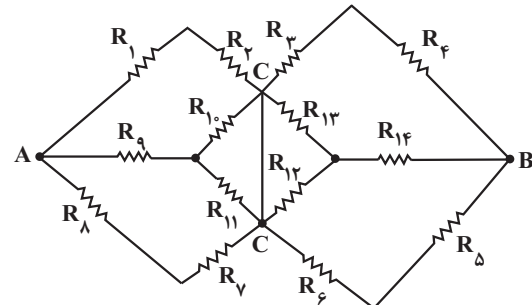
چون < 0 است، بنابراین نیرو کاهش یافته است.

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۳)

(سیمین ملت)

«۲-گزینه ۱۲۴»

با توجه به شکل زیر، مقاومت‌های R_{12} و R_{13} با هم موازی و مقاومت معادل آن‌ها با R_{14} متوالی است. همچنین، R_{10} و R_{11} با هم موازی و مقاومت معادل آن‌ها با R_9 متوالی است. بنابراین داریم:



$$R'_1 = \frac{R_{12}R_{13}}{R_{12} + R_{13}} = \frac{1 \times 1}{1+1} = \frac{1}{2} \Omega$$

$$R'_2 = R'_1 + R_{14} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \Omega$$

$$R'_3 = \frac{R_{10}R_{11}}{R_{10} + R_{11}} = \frac{1 \times 1}{1+1} = \frac{1}{2} \Omega$$

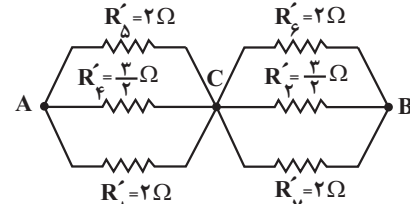
$$R'_4 = R'_3 + R_9 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \Omega$$

مقاومت‌های R_1 با R_2 ، R_4 با R_5 و R_7 با R_8 با هم متوالی‌اند. بنابراین مقاومت معادل آنها برابر است با:

$$R'_5 = R_1 + R_2 = 1+1 = 2\Omega, R'_6 = R_3 + R_4 = 1+1 = 2\Omega$$

$$, R'_7 = R_5 + R_6 = 1+1 = 2\Omega, R'_8 = R_7 + R_8 = 1+1 = 2\Omega$$

اکنون شکل ساده‌تری از مدار را به صورت زیر رسم می‌کنیم. در این شکل داریم:

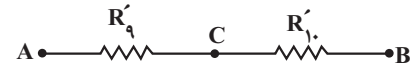


$$\frac{1}{R'_9} = \frac{1}{R'_5} + \frac{1}{R'_6} + \frac{1}{R'_8} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow R'_9 = \frac{3}{5} \Omega$$

$$\frac{1}{R'_{10}} = \frac{1}{R'_1} + \frac{1}{R'_2} + \frac{1}{R'_4} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{3} \Rightarrow R'_{10} = \frac{3}{5} \Omega$$

در آخر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را می‌باییم:



$$R_{eq} = R'_9 + R'_{10} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \Rightarrow R_{eq} = \frac{6}{5} \Omega$$

(جوابان الکتریکی و مدارهای جوابان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۳)

از طرف دیگر، داریم:

$$I_A + I_B = I \frac{I=4A}{I_A=AI_B} \Rightarrow I_B + I_B = 4 \Rightarrow I_B = \frac{4}{9} A$$

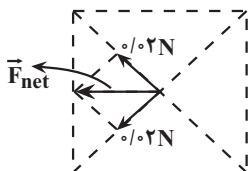
(پیریان الکتریکی و مدارهای پیریان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵۷ و ۵۵۸ تا ۶۱۴)

(امیرحسین برادران)

۱۳- گزینه «۱»

از دو سیم A و C جریان‌های هم‌سو عبور می‌کند، بنابراین سیم C را جذب می‌کند. همچنین از دو سیم B و C جریان‌های ناهم‌سو عبور می‌کند بنابراین یکدیگر را دفع می‌کنند. با توجه به رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل

جریان داریم:



$$F = BIL \sin \theta \frac{B=4 \times 10^{-3} T}{L=1m, I=8A, \theta=90^\circ}$$

$$F_{AC} = F_{BC} = 4 \times 10^{-3} \times 8 \times 1 \times \sin 90^\circ$$

$$\Rightarrow F_{AC} = F_{BC} = 0.02N$$

$$F_{net} = \sqrt{2} \times F_{AC} = 0.02\sqrt{2} N$$

با توجه به شکل، جهت نیروی برایند، در خلاف جهت محور x است:

$$\Rightarrow \vec{F}_{net} = -0.02\sqrt{2} i(N)$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۵)

(امیرحسین برادران)

۱۳- گزینه «۱»**فیزیک ۱- سؤال‌های مکمل**

$$[b] = kN = 10^3 N = 10^3 \frac{kg \cdot m}{s^2}$$

$$[c] = MPa = 10^6 Pa = 10^6 \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

$$[d] = GJ = 10^9 J = 10^9 \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

$$\frac{a = \frac{b^3 c}{d^2}}{\rightarrow [a] = \frac{10^3 \frac{kg^3 \cdot m^3}{s^2} \times 10^6 \frac{kg}{m \cdot s^2}}{10^{18} \frac{kg^2 \cdot m^4}{s^4}}}$$

$$\Rightarrow [a] = \frac{10^{15}}{10^{18}} \times \frac{\frac{kg^4 \cdot m^2}{s^4}}{\frac{kg^2 \cdot m^2}{s^4}} = 10^{-3} \frac{kg^2}{s^2 \cdot m^2}$$

$$\frac{Pa = \frac{kg}{m \cdot s^2}}{\rightarrow [a] = 10^{-3} Pa^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(امیراحمد میرسعید)

۱۲۸- گزینه «۲»

چون سطح پیچه موادی محور x است، نیم خط عمود بر سطح پیچه بر محور x عمود است، لذا میدان مغناطیسی در راستای محور x از حلقه عبور نمی‌کند. یعنی مؤلفه‌های x میدان مغناطیسی حذف می‌شوند و تنها مؤلفه‌های محور y که با نیم خط عمود بر سطح پیچه موادی است ($\theta = 90^\circ$)، باعث تغییر شار مغناطیسی می‌گردد. بنابراین، ابتدا تغییر شار مغناطیسی ناشی از تغییر BY را می‌یابیم:

$$\Delta \phi = A \cos \theta (B_{Y_2} - B_{Y_1}) \frac{B_{Y_1} = -0.4T, B_{Y_2} = 0.2T, \theta = 90^\circ}{A = \pi r^2 = \pi \times 2^2 = 12cm^2 = 12 \times 10^{-4} m^2}$$

$$\Delta \phi = 12 \times 10^{-4} \times \cos(90^\circ) \times (0.2 - (-0.4))$$

$$= 12 \times 10^{-4} \times 0 / 6 = 72 \times 10^{-5} Wb$$

اکنون نیروی حرکت القای متوجه را می‌یابیم:

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \frac{N=200}{\Delta t=2s} \bar{E} = -200 \times \frac{72 \times 10^{-5}}{2} = -7.2 \times 10^{-2} V$$

$$|\bar{E}| = 7.2 \times 10^{-2} V$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(غلامرضا مصی)

۱۲۹- گزینه «۴»

ابتدا نسبت $\frac{R_A}{R_B}$ را می‌یابیم. چون سیم‌ها مسی و هم‌جنس‌اند، چگالی یکسانی

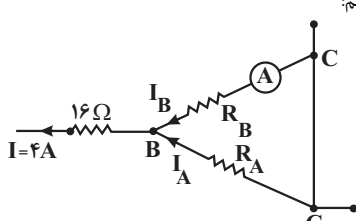
دارند؛ بنابراین، با استفاده از رابطه‌های $A = \pi r^2$ ، $m = \rho V$ و $V = AL$ ، نسبت $\frac{L_A}{L_B}$ را پیدا می‌کنیم:

$$m_A = \rho m_B \xrightarrow{m=\rho V} \rho_A V_A = \rho_B V_B \xrightarrow{V=AL=\pi r^2 L} \frac{\rho_A = \rho_B}{r_A^2 = r_B^2} \xrightarrow{r_A = r_B} \frac{L_A}{L_B} = \frac{r_A^2}{r_B^2} = \frac{1}{4}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{\frac{A_B = (\frac{r_B}{r_A})^2}{A_A = (\frac{r_A}{r_B})^2}} \frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{4} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \xrightarrow{r_A = r_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{4} \Rightarrow R_B = 4R_A$$

اکنون با توجه به شکل زیر جریان I_B که از آمپرسنج می‌گذرد را می‌یابیم. با توجه به این‌که مقاومت‌های R_A و R_B با هم موادی‌اند، اختلاف پتانسیل آنها یکسان است. بنابراین داریم:



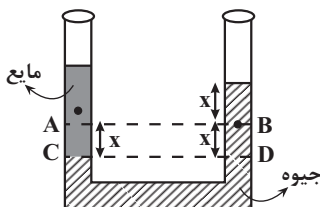
$$V_{BC} = R_B I_B = R_A I_A \Rightarrow 4R_A I_B = R_A I_A \Rightarrow I_A = 4I_B$$



(سعید شرق)

«۱۳۴-گزینه»

مطابق شکل زیر، با اضافه کردن مایع در سمت چپ لوله، سطح جیوه در لوله سمت چپ مقداری پایین می‌رود و در سمت راست به همان اندازه نسبت به سطح قبلی، بالا خواهد رفت. بنابراین، با توجه به این که نقطه‌های C و D هم‌تاز و در جیوه واقع‌اند، فشار بیکسانی دارند. لذا می‌توان نوشت:



$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + \rho_{\text{مایع}}gh_{AC} = P_B + \rho_{\text{جیوه}}gh_{BD}$$

$$\frac{h_{BD} = h_{AC} = x}{P_A + \rho_{\text{مایع}}gx = P_B + \rho_{\text{جیوه}}gx} \quad (*)$$

$$\rho_{\text{جیوه}} < \rho_{\text{مایع}} \xrightarrow{(*)} P_A > P_B$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(امیرحسین برادران)

«۱۳۲-گزینه»

ابتدا حجم کل ظرف را به دست می‌آوریم، سپس ارتفاع مایع در هر ظرف را مشخص می‌کنیم:

$$V_{\text{کل}} = Ah + ah \xrightarrow{a = \frac{A}{3}} V_{\text{کل}} = \frac{4}{3}Ah$$

$$A: Ah_A = \frac{1}{3}V_{\text{کل}} = \frac{1}{3}hA \Rightarrow h_A = \frac{1}{3}h$$

$$\Rightarrow P_A = \rho gh_A = \frac{1}{3}\rho gh \quad (1)$$

$$B: ah + Ah' = \frac{2}{3}hA \xrightarrow{a = \frac{A}{3}} Ah' = \frac{hA}{3} \Rightarrow h' = \frac{h}{3}$$

$$\Rightarrow h_B = h + h' = \frac{4}{3}h \Rightarrow P_B = \rho gh_B = \frac{4}{3}\rho gh \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{\frac{1}{3}\rho gh}{\frac{4}{3}\rho gh} = \frac{1}{4}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(سراسری ریاضی)

«۱۳۵-گزینه»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی در دو نقطه نشان داده شده در مسیر حرکت داریم:

$$\begin{aligned} & \Delta h \quad (1) \quad (2) \\ & E_1 = E_2 \xrightarrow{K_1 = 0} \\ & U_1 = U_2 + K_2 \xrightarrow{K_2 = \frac{1}{4}U_2} \\ & U_1 = U_2 + \frac{1}{4}U_2 = \frac{5}{4}U_2 \\ & \Rightarrow mgh = \frac{5}{4}mgh' \Rightarrow h' = \frac{4}{5}h \end{aligned}$$

برای محاسبه $\frac{\Delta h}{h}$ بصورت زیر عمل می‌کنیم:

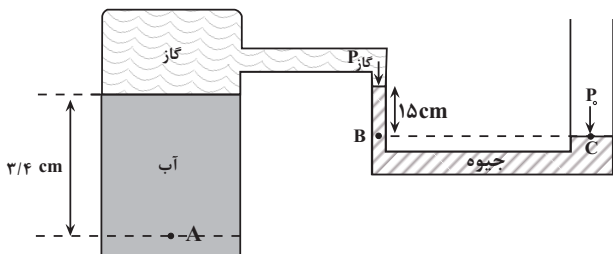
$$\frac{\Delta h}{h} = \frac{h - h'}{h} = \frac{h - \frac{4}{5}h}{h} = \frac{1}{5}$$

(آب، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(محمد رضا فارمی)

«۱۳۳-گزینه»

ابتدا فشار گاز محبوس شده را می‌یابیم. به همین منظور برای دو نقطه هم‌تاز و C که در جیوه واقع‌اند، می‌توان نوشت:



$$P_0 + P_{\text{جیوه}} + P_{\text{غاز}} = P_0 + \frac{15}{\rho_{\text{جیوه}}} \times g \rightarrow P_{\text{غاز}} = 15 \text{ cmHg}$$

$$P_{\text{غاز}} + 15 = 76 \Rightarrow P_{\text{غاز}} = 61 \text{ cmHg}$$

اکنون، باید مشخص کنیم، ستونی از آب به ارتفاع $h = 2/4 \text{ m} = 0.5 \text{ m}$ فشاری معادل چند سانتی‌متر جیوه دارد:

$$\rho_{\text{جیوه}}h_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}}h_{\text{آب}} \xrightarrow{\rho_{\text{آب}} = \frac{1}{12}\rho_{\text{جیوه}}, h_{\text{آب}} = \frac{2}{5}h_{\text{آب}}} h_{\text{آب}} = \frac{g}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{0.5 \text{ m}}{12/4 \text{ kg/m}^3} = 0.0417 \text{ m} = 41.7 \text{ cm}$$

$$1 \times 340 = 13/6 \times h_{\text{آب}} \Rightarrow h_{\text{آب}} = 25 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{آب}} = 25 \text{ cmHg}$$

در آخر، فشار در نقطه A را پیدا می‌کنیم:

$$P_A = P_{\text{آب}} + P_{\text{غاز}} = 25 + 61 \Rightarrow P_A = 86 \text{ cmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(زهره آقامحمدی)

«۱۳۶-گزینه»

با توجه به این که انرژی مکانیکی توب کاهش پیدا کرده است، می‌توان نوشت:

$$W_{f_k} = E_2 - E_1 \xrightarrow{E = K+U} W_{f_k} = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \Delta K + \Delta U \quad (1)$$

از طرفی داریم:

$$W_{f_k} = -\frac{6/25}{100}E_1 \xrightarrow{\Delta K = K_2 - K_1 = -K_1} W_{f_k} = \frac{1}{16}\Delta K \quad (2)$$



اکنون رابطه تعادل گرمایی را برای مایع های A و B می نویسیم و حاصل $\frac{c_A}{c_B}$

را حساب می کنیم و در نهایت حاصل $\frac{c_B}{c_C}$ را به دست می آوریم.

$$Q_A + Q_B = 0 \Rightarrow m_A c_A (\theta_{AB} - \theta_A) + m_B c_B (\theta_{AB} - \theta_B) = 0$$

$$\frac{m_A = 1.0 \text{ g}, \theta_A = 30^\circ \text{C}, \theta_{AB} = 25^\circ \text{C}}{m_B = 2.0 \text{ g}, \theta_B = 20^\circ \text{C}}$$

$$1.0 \times c_A \times (25 - 30) + 2.0 \times c_B \times (25 - 20) = 0$$

$$2.0 c_B \times 5 = 1.0 \times c_A \times 5 \Rightarrow c_A = 2 c_B \quad (1)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow 2c_B = \frac{25}{11} c_C \Rightarrow \frac{c_B}{c_C} = \frac{25}{22}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

(سعید شرق)

۳- گزینه «۳»-۱۳۹

ابتدا با توجه به طرح واره زیر، مقدار گرمای لازم را به دست می آوریم:

$$50^\circ \text{C}_{\text{کتری}} \xrightarrow{Q_1 = m_1 c_1 \Delta \theta} 100^\circ \text{C}_{\text{کتری}}$$

$$50^\circ \text{C}_{\text{آب}} \xrightarrow{Q_2 = m_2 c_2 \Delta \theta} 100^\circ \text{C}_{\text{آب}} \xrightarrow{Q_3 = m' L_V} 100^\circ \text{C}_{\text{بخار آب}}$$

$$Q_{\text{کل}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 \Rightarrow Q_{\text{کل}}$$

$$= m_1 c_1 (100 - 50) + m_2 c_2 (100 - 50) + m' L_V$$

$$\begin{aligned} m_1 &= 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg}, c_1 = 100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_V = 2250 \frac{\text{J}}{\text{g}} \\ m_2 &= 2 / 5 \text{ kg}, c_2 = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{C}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \end{aligned}$$

$$Q_{\text{کل}} = 0 / 10 \times 900 \times 50 + 2 / 5 \times 4200 \times 50 + 400 \times 2250$$

$$\Rightarrow Q_{\text{کل}} = 1461 \times 10^3 \text{ J}$$

اکنون با استفاده از رابطه توان t را می یابیم:

$$P = \frac{Q_{\text{کل}}}{t} \xrightarrow{P = 4870 \text{ W}} 4870 = \frac{1461 \times 10^3}{t}$$

$$\Rightarrow t = 3000 \text{ s} \xrightarrow{1 \text{ min} = 60 \text{ s}} t = \frac{300}{60} = 5 \text{ min}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

(امیرحسین برادران)

۳- گزینه «۳»-۱۴۰

گرمای نهان تبخیر با افزایش دمای آب کاهش و آهنگ تبخیر سطحی با افزایش دمای آب افزایش می یابد.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه های ۷۶ تا ۸۰)

با جایگذاری در رابطه (۱) داریم:

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{1}{16} \Delta K = \Delta K + \Delta U \Rightarrow -\frac{15}{16} \Delta K = \Delta U \Rightarrow \frac{\Delta U}{\Delta K} = -\frac{15}{16}$$

دقت کنید، بدون محاسبه می توان گفت که چون انرژی تلف می شود، در بالا رفتن توب، اندازه کاهش انرژی جنبشی بیشتر از اندازه افزایش انرژی پتانسیل گرانشی است.

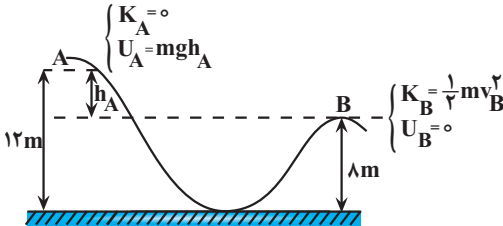
بنابراین، نسبت $\frac{\Delta U}{\Delta K}$ عددی کوچکتر از ۱، با علامت منفی است و گزینه «۱» این ویژگی را دارد.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

۳- گزینه «۳»-۱۳۷

با توجه به رابطه $E_B - E_A = W_{f_k}$ و با توجه به این که

است، به صورت زیر v_B را می یابیم. دقت کنید، نقطه B را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر می گیریم. در این حالت $h_B = 12 - 8 = 4 \text{ m}$ و $h_A = 12 - 8 = 4 \text{ m}$ می شود.



$$E_B - E_A = W_{f_k} \xrightarrow{W_{f_k} = -\frac{2}{10} E_A = -0.2 E_A}$$

$$E_B - E_A = -0 / 2 E_A \Rightarrow E_B = 0 / 2 E_A \xrightarrow{E = U + K}$$

$$U_B + K_B = 0 / 2 \times (U_A + K_A) \Rightarrow 0 + \frac{1}{2} mv_B^2 = \frac{1}{2} \times (mgh_A + 0)$$

$$\xrightarrow{h_A = 4 \text{ m}} v_B = \frac{1}{2} \times 10 \times 4 \Rightarrow v_B = 6 \text{ m/s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه های ۶۵ تا ۶۷)

۳- گزینه «۳»-۱۳۸

ابتدا رابطه تعادل گرمایی را برای مایع های A و C می نویسیم و c_A را بر حسب $Q_A + Q_C = 0$ حساب می کنیم.

$$\Rightarrow m_A c_A (\theta_{AC} - \theta_A) + m_C c_C (\theta_{AC} - \theta_C) = 0$$

$$\xrightarrow{m_A = 1.0 \text{ g}, \theta_A = 30^\circ \text{C}, \theta_{AC} = 19^\circ \text{C}} \\ m_C = 3.0 \text{ g}, \theta_C = 10^\circ \text{C}$$

$$1.0 \times c_A (19 - 30) + 3.0 \times c_C (19 - 10) = 0 \Rightarrow 3.0 c_C \times 9 = 1.0 c_A \times 11$$

$$c_A = \frac{27}{11} c_C \quad (1)$$



گزینه «۲»: جرم طلا را با ترازوی زرگری می‌توان با دقت تا $0/01$ گرم اندازه‌گیری کرد.
گزینه «۴»: شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا اورانیوم است.
(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ تا ۷ و ۱۳)

(علی رفیعی)

«۱۴۵-گزینه ۴»

+ جرم اتمی ایزوتوپ سبک = جرم اتمی میانگین
[اختلاف جرم اتمی دو ایزوتوپ] \times [فراآنی ایزوتوپ سنگین]

$$\Rightarrow \frac{n}{44} = \frac{5}{4} \Rightarrow n = 5 \times 4 = 20 \quad A_1 = 20 + 4 = 24 \quad \text{عدد جرمی ایزوتوپ سبکتر}$$

$$99/54 = 99+ \quad (فراآنی ایزوتوپ سنگین)$$

$$\Rightarrow 18 \quad \text{درصد فراآنی ایزوتوپ سنگین تر}$$

$$100 - 18 = 82 \quad \text{درصد فراآنی ایزوتوپ سبکتر}$$

(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه ۱۵)

(رضی سلیمانی)

«۱۴۶-گزینه ۳»

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: آرایش الکترونی $1s^2$ می‌تواند متعلق به اتم خنثی (هلیم)، کاتیون (Li^+) و آنیون (H^-) باشد.

عبارت دوم: در عنصرهای واسطه، اتم خنثی و کاتیون‌ها می‌توانند هم الکترون باشند، ولی آرایش الکترونی متفاوتی داشته باشد.

برای مثال: اتم نیکل (Ni^{2+}) و یون روی (Zn^{3+}) ، شمار الکترون‌های برایری دارند ولی آرایش الکترونی آن‌ها متفاوت است.

عبارت سوم: با توجه به آرایش کاتیون مس داریم:

$$_{29}Cu : [Ar] 3d^{10} 4s^1$$

$$Cu^+ : [Ar] 3d^{10}$$

چون آخرین لایه کاتیون مس لایه سوم است، پس:

$$\left\{ \begin{array}{l} 3s^2 \\ 3p^6 \\ 3d^{10} \end{array} \right. \quad \text{در نتیجه لایه آخر یون } Cu^+ \text{ دارای ۱۸ الکترون است.} \Rightarrow$$

عبارت چهارم: اولین عنصری که لایه سوم آن پر می‌شود، $_{29}Cu$ است.

$$_{29}Cu : [Ar] 3d^{10} 4s^1 \Rightarrow 10(3+2) + (4+0) = 54$$

(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۹ تا ۱۲ و ۳۰ تا ۳۷)

(مسن بامیری)

«۱۴۷-گزینه ۴»

فقط مورد دوم نادرست است.
بررسی موارد:

$$\frac{1}{2} mol K_2S \times \frac{54 \text{ mole}}{1 \text{ mole } K_2S} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} e}{1 \text{ mole }} = 162 / 54 \times 10^{23} e \quad \text{مورد اول}$$

$$\simeq 1/825 \times 10^{24} e \quad \text{مورد دوم}$$

عنصر دوسته p در دوره دوم است (C) و اولین عنصر دوره

چهارم به آرایش $4s^1$ رسیده است. ($_{19}K$) و هیچ کدام زیرلایه $2d$ ندارند.

مورد سوم) آخرین الکترون در $n=3$ و $l=2$ باشد، یعنی عنصری با آرایش $3d$ که یک عنصر واسطه است و برای مثال می‌تواند Fe_2O_3 باشد.

شیمی ۱

«۱۴۱-گزینه ۳»

گزینه سوم درست است.

اولین عنصری که براساس عدد اتمی، آرایش آن با قاعدة آفبا پیش‌بینی نمی‌شود،

$$^{24}Cr : [Ar] 3d^5 4s^1 = 5(3+2) + (4+0) = 29 \quad n+l$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در عنصر Tc ، نسبت $\frac{n}{p}$ کمتر از $1/5$ است.

گزینه «۲»: ترتیب نیمه عمر ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن به صورت $^7H < ^6H < ^5H$ است.

گزینه «۴»: ذره موردنظر الکترون با نماد ^{10}e است.

(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۵، ۷، ۶ و ۱۳)

«۱۴۲-گزینه ۱»

مورد سوم و چهارم درست است.
بررسی موارد:

مورد اول: 1 نمی‌تواند با n برابر باشد، بنابراین $\frac{n}{1}$ همواره از یک بزرگتر است.

مورد دوم: لایه دوم گنجایش ۸ الکترون دارد، یعنی لایه دوم پر نشده ولی لایه سوم الکترون گرفته است که به معنی برانگیخته شدن الکترون و ناپایداری اتم است.

مورد سوم:

$$^{19}A : [Ar] 4s^1 \xrightarrow{n+l} ^4B : [Ne] 3s^2 3p^5$$

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4p^6 \dots$$

مطلوب قاعده آفبا ابتدا لایه‌های نزدیک‌تر به هسته و سپس لایه‌های بعدی پر می‌شوند.
(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۶ تا ۲۷)

«۱۴۳-گزینه ۴»

(آ) درست

$$D = Al, E = N \quad Al^{3+} N^{3-} \rightarrow AlN \Rightarrow \begin{matrix} \text{کاتیون} \\ = \\ \text{آنیون} \end{matrix}$$

$$M = K, N = Br \quad K^+ Br^- \rightarrow KBr \Rightarrow \begin{matrix} \text{کاتیون} \\ = \\ \text{آنیون} \end{matrix}$$

(ب) درست

$$B \Rightarrow ^{24}Cr \quad C \Rightarrow ^{29}Cu \quad \begin{matrix} 4s^2 4p^5 \\ \text{درست} \end{matrix}$$

$$^{35}Br : [Ar] 3d^10 \xrightarrow{n+l} ^4Br \quad \begin{matrix} n=4, 4 \\ l=0, 1 \\ \frac{4 \times 2 + 5 \times 5}{8} = 33 \end{matrix}$$

(د) درست. رنگ شعله نمک‌های حاوی فلز مس (C) و لیتیم (Z) به ترتیب سبز و سرخ است.

(کیوان زادکه الفیای هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۱، ۳۳ و ۳۷)

«۱۴۴-گزینه ۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نمادهای دو حرفی، حرف اول بزرگ و حرف دوم کوچک است. (^{59}Co)



- ۸- شمار الکترون‌های ناپیوندی در اوزون (۱۲ الکترون) بیشتر از اکسیژن (۴ الکترون) است.
- شمار الکترون‌های ناپیوندی در اوزون (۶ الکtron) بیشتر از اکسیژن (۴ الکترون) است.
- واکنش پذیری اوزون از اکسیژن بالاتر است، پس اکسیژن پایدارتر است.
- اوزون قطبی بوده و گستاور دو قطبی بزرگ‌تر از صفر دارد، در حالی که اکسیژن ناقطبی و دارای گستاور دو قطبی حدود صفر است.
(ردای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

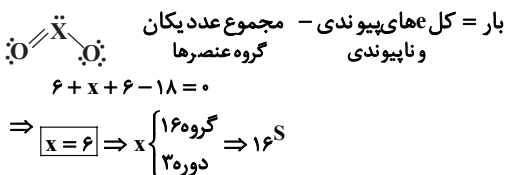
۱۵۲- گزینه «۲»

فقط مورد آ نادرست است.

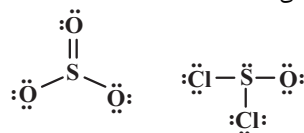
مولکول XO_2 دارای ۳ جفت الکtron ناپیوندی است، پس می‌توان دریافت که یکی از اتم‌های اکسیژن، دارای ناپیوند دوگانه و دیگری دارای نیوند یگانه است. اتم اکسیژن در حالتی که دارای ناپیوند دوگانه است، ۲ جفت e^- ناپیوندی و در حالتی که دارای فقط یک نیوند یگانه است، ۳ جفت e^- ناپیوندی دارد. پس در این مولکول، ۵ جفت e^- ناپیوندی مربوط به اتم‌های اکسیژن و ۱ جفت e^- ناپیوندی دیگر مربوط به اتم X است.



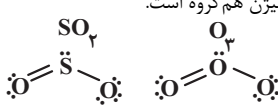
امم اکسیژن برای هشت‌تایی شدن به $2e^-$ نیاز دارد. هنگامی که یک نیوند یگانه برقرار می‌کند، یعنی $2e^-$ مورد نیاز خود را از اتم دیگری گرفته است. پس ساختار الکtron - نقطه‌ای X به صورت $\ddot{\text{X}}\ddot{\text{O}}$ است و X در گروه ۱۶ قرار دارد. از طرفی عنصری که به صورت بخار در لامپ‌های روش‌کننده موجود در خیابان‌ها و بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها وجود دارد، Na^+ بود که در دوره ۳ وجود دارد. پس X در دوره ۳ و گروه ۱۶ می‌باشد و گوگرد است.



(آ) مولکول آ دارای ۸ جفت e^- ناپیوندی است در حالی که SOCl_2 دارای ۱۰ جفت e^- ناپیوندی است.



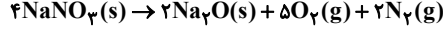
ب) گوگرد نافلزی زردرنگ بوده که فاقد رسانایی گرمایی و الکتریکی است و صیقلی نیست.
پ) عنصر گوگرد با اکسیژن هم گروه است.



(ت) نور و گرما + $\text{SO}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ + بخار آب → اکسیژن + زغال‌سنگ
(ردای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

۱۵۳- گزینه «۳»

مول تولیدی اکسیژن برای هر واکنش را a در نظر می‌گیریم.



$$amol\text{O}_2 \times \frac{4\text{ mol NaNO}_3}{5\text{ mol O}_2} \times \frac{8\text{ mol NaNO}_3}{1\text{ mol NaNO}_3} = 6.4\text{ mol NaNO}_3$$

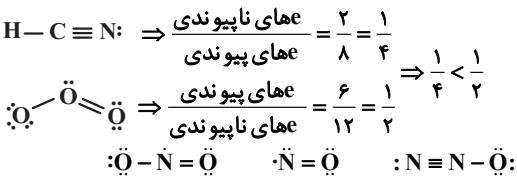
مورد چهارم) سولفید، S^{2-} است و می‌تواند در کنار یک فلز تکاتمی مانند K^+ ترکیبی یونی دوتایی با فرمول K_2S تشکیل دهد.
(کلیوان زاکله الفیاض هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۲، ۱۷، ۱۹، ۳۲، ۳۳، ۳۴)

۱۴۸- گزینه «۴»

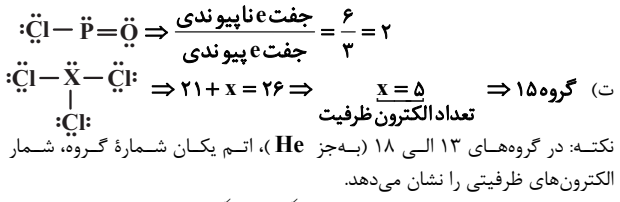
از آن جا که میل ترکیبی هموگلوبین خون با این گاز بسیار زیاد و بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است، مولکول‌های آن پس از اتصال به هموگلوبین، از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کنند. این ویژگی باعث مسمومیت می‌شود و سامانه عصبی را فلنج می‌کند.
(ردای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳، ۵۶ و ۵۷)

۱۴۹- گزینه «۲»

فقط عبارت چهارم نادرست است.
بررسی عبارتها
(۱)

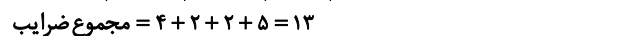


(ب) در ساختار NO_2 برخلاف ساختارهای NO و NO_3 ، همه اتم‌ها آرایش پایدار هشت‌تایی دارند.
(۲)



۱۵۰- گزینه «۲»

واکنش‌های موازن شده و مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌ها به صورت زیر است.



مجموع ضرایب $= 4 + 2 + 2 + 5 = 13$



مجموع ضرایب $= 2 + 16 + 2 + 2 + 8 = 35$



مجموع ضرایب $= 3 + 6 + 5 + 1 + 3 = 18$

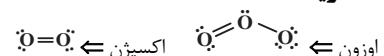
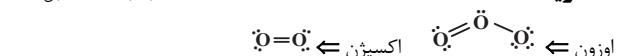


مجموع ضرایب $= 1 + 12 + 6 + 2 + 9 = 30$

بنابراین با توجه به موازنی واکنش‌ها، نسبت مجموع ضرایب واکنش b به a بیشترین مقدار است.

(ردای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۱۵۱- گزینه «۳»





مورد چهارم) H_2S همانند دوقطبی آن حدود $97D$ و گشتاور دوقطبی H_2O , $85D$ می‌باشد.
(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(علیرضا بیانی)

۱۵۶ «گزینه ۱» با توجه به داده‌های جدول معادله انحلال‌پذیری به صورت:

$$S = a\theta + b$$

$$a = \frac{128 - 72}{70 - 0} = \frac{56}{70} = 0.8 \Rightarrow S = 0.8\theta + 72$$

انحلال‌پذیری در دمای $55^\circ C$ برابر است با:

$$S = \frac{\lambda}{10} \times 55 + 72 = 116 \frac{gNaNO_3}{100g H_2O}$$



$$116g NaNO_3 \times \frac{1mol NaNO_3}{85g NaNO_3} \times \frac{1mol NO_3^-}{1mol NaNO_3} \times \frac{62g NO_3^-}{1mol NO_3^-}$$

$$\approx 85g NO_3^-$$

$$\Rightarrow ppm = \frac{85g NO_3^-}{216g \text{ محلول}} \times 10^6 \approx 0.4 \times 10^6 = 4 \times 10^5$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(حسین ناصری ثانی)

۱۵۷ «گزینه ۲»معادله موازنۀ شده واکنش:
$$2NaNO_3(s) \rightarrow 2NaNO_3(s) + O_2(g)$$
با توجه به انحلال‌پذیری سدیم نیترات در دماهای $10^\circ C$ و $30^\circ C$, هرگاه $196^\circ C$ گرم محلول سیرشده این نمک را از دمای $10^\circ C$ به $30^\circ C$ سرد کنیم، مقدار ۱۶

گرم سدیم نیترات به صورت رسوب از محلول جدا می‌شود. بنابراین از سرد کردن

گرم محلول این نمک از دمای $30^\circ C$ به $10^\circ C$, مقدار ۲۰ گرم رسوب

$$\frac{196}{16} = \frac{245}{x} \Rightarrow x = \frac{245 \times 16}{196} = 20g NaNO_3$$

حاصل می‌شود:

حال مقدار گاز اکسیژن تولید شده از تجزیه ۲۰ گرم سدیم نیترات را در شرایط

محاسبه می‌کنیم:

$$?LO_2 = 2.0g NaNO_3 \times \frac{1mol NaNO_3}{85g NaNO_3} \times \frac{1mol O_2}{2mol NaNO_3}$$

$$\times \frac{22/4 LO_2}{1mol O_2} \approx 2/6 LO_2$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(علیرضا خانی سراب)

۱۵۸ «گزینه ۳»

$$Li_2SO_4 \text{ گرم} = 50 \text{ mL BaCl}_2 \times \frac{1L BaCl_2}{100.0 \text{ mL BaCl}_2} \times \frac{0.6 \text{ mol BaCl}_2}{1L BaCl_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Li}_2SO_4}{1 \text{ mol BaCl}_2} \times \frac{110 \text{ g Li}_2SO_4}{1 \text{ mol Li}_2SO_4}$$

$$\frac{3/3}{13/3 - 3/3} \times 100 = 33 \frac{\text{g Li}_2SO_4}{100 \text{ g H}_2O} \rightarrow \text{طبقه نمودار}$$

$$\theta = 20^\circ C$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

واکنش ۲:



$$amol O_2 \times \frac{2 \text{ mol NaNO}_3}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{85 \text{ g NaNO}_3}{1 \text{ mol NaNO}_3} = 170 \text{ g NaNO}_3$$

$$\Rightarrow NaNO_3 = 170a - 68a = 102a$$

(دریای گازها در زندگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(یونام قازانچی)

۱۵۹ «گزینه ۴»

$$\frac{\text{حجم مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{H_2O}{H_2O} = \frac{18(g \cdot mol^{-1})}{15(g \cdot L^{-1})} = \frac{18}{15}$$

$$\Rightarrow \text{حجم مولی} = 12(L \cdot mol^{-1})$$

با توجه به برابر بودن ضرایب CO_2 و H_2O , می‌توان نتیجه گرفت مول و حجم تولید شده این دو گاز با هم برابر است.

$$V_{CO_2} + V_{H_2O} = 36L$$

محاسبه جرم C_4H_8 :

$$V_{CO_2} = V_{H_2O} \Rightarrow V_{CO_2} = V_{H_2O} = 18L$$

$$?g C_4H_8 = 18L H_2O \times \frac{1mol H_2O}{12L H_2O} \times \frac{1mol C_4H_8}{4mol H_2O}$$

$$\times \frac{56g C_4H_8}{1mol C_4H_8} = 21g C_4H_8$$

$$\frac{C_4H_8 \text{ مول}}{4} = \frac{H_2O \text{ مول}}{56} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{18}{56} \Rightarrow x = 21g C_4H_8$$

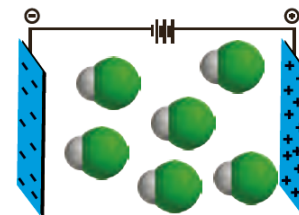
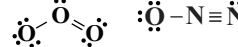
نکته: در دما و فشار معین، حجم گازها متناسب با مول (ضرایب مولی) می‌باشد.
(دریای گازها در زندگی) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(امیرحسین طین)

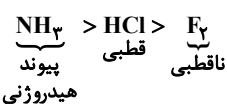
۱۶۰ «گزینه ۳»

فقط مورد اول نادرست است.

بررسی همه موارد:

مورد اول) در مولکول HCl , اتم کلر سر منفی و اتم هیدروژن سر مثبت مولکول می‌باشد, در نتیجه جهت‌گیری درست مولکول HCl به صورت زیر است.مورد دوم) مولکول‌های N_2O , O_3 وقطبی هستند. PCl_3 :

مورد سوم) مقایسه نقطه جوش این سه ترکیب به صورت زیر است:

در نتیجه مقایسه سهولت در مایع شدن نیز به صورت: $NH_3 > HCl > F_2$ خواهد بود.



در هر گروه از پایین به بالا خصلت نافلزی افزایش می‌یابد، پس عنصر با عدد اتمی ۱۷، خصلت نافلزی بیشتری دارد.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) در هر گروه از بالا به پایین خصلت فلزی افزایش می‌یابد، بنابراین عنصر با عدد اتمی ۳۸ که در یک گروه و پایین‌تر از عنصری با عدد اتمی ۲۰ قرار دارد، خصلت فلزی بیشتری نیز دارد.

(ب) روند تغییر خصلت فلزی در یک دوره از راست به چپ، افزایشی و روند تغییر خصلت نافلزی در یک گروه از بالا به پایین، کاهشی است.

(پ) شبیه‌فلزها همگی در دسته **p** قرار دارند.

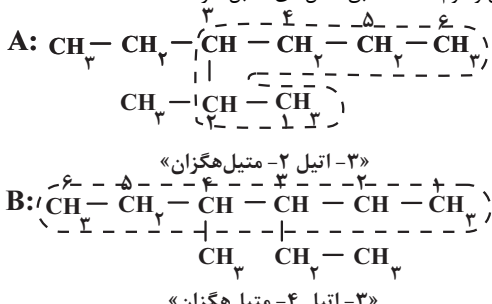
(قدر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه ۹)

(عامر برزیکر)

۱۶۵- گزینه «۴»

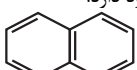
تمام موارد درست هستند.

مورد اول و دوم \leftarrow مطابق شکل‌های مقابل، درست‌اند.



مورد سوم \leftarrow این دو ترکیب، فرمول مولکولی یکسان (C_9H_{20}) دارند ولی ساختارشان متفاوت است، پس ایزومر یکدیگر می‌باشد.

مورد چهارم \leftarrow مجموع عددها در نامگذاری ترکیب A، برابر ۵ است. در ساختار نفتالان که به صورت رو به رو است نیز ۵ پیوند دوگانه وجود دارد.



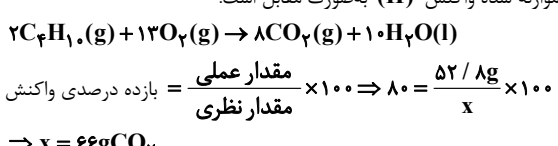
(قدر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ تا ۴۲)

(هاری مهدی‌زاده)

۱۶۶- گزینه «۱»

$$\begin{aligned} ?\text{gCO}_2 &= 168\text{gNaHCO}_3 \times \frac{60\text{gNaHCO}_3}{100\text{gNaHCO}_3} \\ &\times \frac{1\text{molNaHCO}_3}{84\text{gNaHCO}_3} \times \frac{1\text{molCO}_2}{1\text{molNaHCO}_3} \times \frac{44\text{gCO}_2}{1\text{molCO}_2} = 52 / 8\text{gCO}_2 \\ &\Rightarrow \text{CO}_2 = \frac{\text{CO}_2 \text{ جرم}}{\text{CO}_2 \text{ حجم}} = \frac{52 / 8\text{g}}{22\text{L}} = 2 / 2\text{g.L}^{-1} \end{aligned}$$

معادله موازن شده واکنش (II) به صورت مقابل است:



$$\begin{aligned} ?\text{LC}_4\text{H}_{10} &= 66\text{gCO}_2 \times \frac{1\text{molCO}_2}{44\text{gCO}_2} \times \frac{2\text{molC}_4\text{H}_{10}}{8\text{molCO}_2} \\ &\times \frac{22 / 4\text{LC}_4\text{H}_{10}}{1\text{molC}_4\text{H}_{10}} = 8 / 4\text{LC}_4\text{H}_{10}. \end{aligned}$$

(قدر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(سراسری دافت تهری ۱۱۵)

۱۵۹- گزینه «۲»

عارت‌های اول، چهار و پنجم درست هستند. بررسی موارد:

مورد اول: اتحال‌پذیری $\text{CO}_2(\text{g})$ در هر فشار و دمایی از NO(g) بیشتر است. اتحال‌پذیری NO(g) در فشار 3atm حدود 0.02g است. بنابراین اتحال‌پذیری $\text{CO}_2(\text{g})$ از 0.02g بیشتر است.

مورد دوم: اتحال گازها در آب شور کمتر از آب خالص است. اتحال‌پذیری $\text{N}_2(\text{g})$ در فشار 6atm در آب خالص کمتر از 0.02g است. پس امکان ندادار اتحال‌پذیری این گازها در آب شور در همین دما بیشتر از 0.02g باشد.

مورد سوم: با توجه به نمودار، در هر فشار 5atm اتحال‌پذیری $\text{O}_2(\text{g})$ حدود 0.02g و اتحال‌پذیری NO(g) حدود 0.03g است.

بدین ترتیب تفاوت اتحال‌پذیری آن‌ها حدود 0.01g خواهد بود.

مورد چهارم: شبیه نمودار اتحال - فشار گازها به نوع گاز و دمای گاز بستگی دارد. با افزایش دما، از اتحال‌پذیری گازها کاسته می‌شود و مقدار شبیه کاهش می‌یابد.

مورد پنجم: با توجه به بیشتر بودن شبیه منحنی مربوط به $\text{X}_2(\text{g})$ نسبت به $\text{O}_2(\text{g})$ ، اتحال گاز X_2 از گاز اکسیژن بیشتر است اتحال‌پذیری $\text{O}_2(\text{g})$ در فشار 4atm تا 0.01g است. پس اتحال‌پذیری $\text{X}_2(\text{g})$ می‌تواند 0.02g باشد.

(آب، آهنج زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۱۵)

(سراسری فارج کشور تهری ۹۱)

۱۶۰- گزینه «۴»



$$\begin{aligned} \text{CaCO}_3 \text{ جرم} &= \frac{\text{HCl}}{\text{HCl}} \text{ جرم} \Rightarrow \frac{10 \times 10^{-3}}{1 \times 100} = \frac{\text{xg HCl}}{2 \times 36 / 5} \\ &\Rightarrow \text{x} = 73 \times 10^{-4} \text{gHCl} \end{aligned}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{HCl}}{\text{HCl}} \times 10^6 = \frac{73 \times 10^{-4} \text{g HCl}}{(100 \times 1 / 1)\text{g}} \times 10^6 \approx 66 / 36$$

(آب، آهنج زنگ) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

شیمی ۲

۱۶۱- گزینه «۱»

تمامی موارد درست است.

بررسی موارد:

مورد (آ) به طور کلی در یک دوره از چپ به راست خصلت نافلزی عنصرها افزایش می‌یابد. بنابراین هالوژن‌ها بیشترین خصلت نافلزی را بین عنصرهای هم دوره خود دارند.

مورد (ب) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها از بالا به پایین کاهش می‌یابد، پس بین هالوژن‌ها، فلوریور بیشترین واکنش‌پذیری را دارد.

مورد (پ) هم هالوژن‌ها و هم فلز منگنز دارای ۷ الکترون در لایه ظرفیت خود هستند.

مورد (ت) تمامی هالوژن‌ها چون مولکول‌هایی ۲ اتمی یکسان هستند، ناظطبی اند.

(قدر، هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۶)

(عبدالله ابوالفتح)

۱۶۲- گزینه «۴»

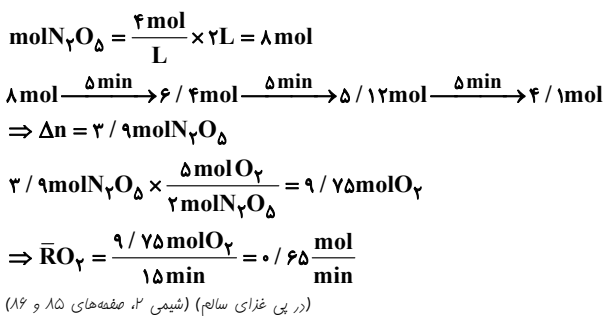
عنصر با عدد اتمی ۳۳ در گروه ۱۵ و دوره ۴ جدول قرار دارد، از طرفی عنصر با عدد اتمی ۱۷ در گروه ۱۷ و دوره ۳ قرار دارد. از آنجا که در هر دوره از چپ به راست و



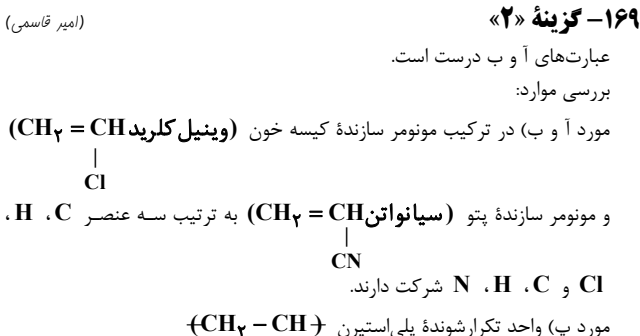
$$\Rightarrow \text{Fe} = \frac{0.9 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}} \times 100 = 90\%$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۶۲)

(فادر صابری)

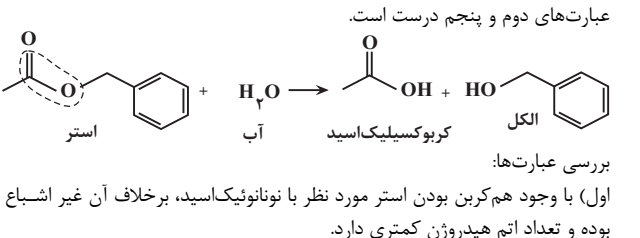


(امیر قاسمی)

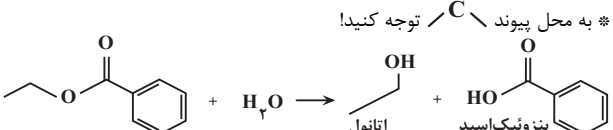


موراد ت) تفلون در برابر گرما مقاوم است و نقطه ذوب بالایی دارد و از نظر شیمیایی بی اثر است و با مواد شیمیایی واکنش نمی دهد.
(پوشک، نیازی پایان تا پذیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(علی امینی)



دوم) حلقه بنزن (اروماتیک) و عامل استری (-C=O) در ساختار آن وجود دارد.
سوم) در آبکافت استر دیگری با ساختار زیر، اتانول به دست می آید و می توان آن را از واکنش زیر نیز تهیه کرد:



(فادر صابری)

$$\Delta H_{\text{C}_2\text{H}_4} - \Delta H_{\text{CH}_4} = 2\Delta H_{\text{CH}_2}$$

$$\Rightarrow 2\Delta H_{\text{CH}_2} = (-2200) - (-890) \Rightarrow \Delta H_{\text{CH}_2} = -655 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{C}_2\text{H}_{10}} = \Delta H_{\text{C}_2\text{H}_4} + \Delta H_{\text{CH}_2} = -2200 - 655 = -2855 \text{ kJ}$$

$$87 \times 10^{-3} \text{ g C}_2\text{H}_{10} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_{10}}{58 \text{ g C}_2\text{H}_{10}} \times \frac{2855 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_{10}}$$

$$= 4282 / 5 \times 10^{-3} \text{ kJ} = 4282 / 5 \text{ kJ}$$

روغن زیتون $Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 4282 / 5 = m \times 2 \times 25 \Rightarrow m = 85 / 65 \text{ g}$
(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۷۱ و ۷۲)

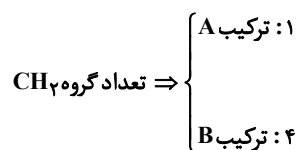
۱۶۵- گزینه «۲»

(میرحسین مسینی)

فقط مورد پنجم نادرست است.

بررسی عبارت ها:

مورد اول:



مورود دوم: گروه عاملی اتری (C - O - C) در ترکیب B و ترکیب موجود را زیانه، یافت می شود.

مورود سوم: مولکول A، پنج پیوند سیرنشده و مولکول B و بنزالدھید، چهار پیوند سیرنشده دارد.

مورود چهارم: فرمول مولکولی ترکیب B: C₁₃H₁₈O₂ است.

$$\frac{(13 \times 12)}{(13 \times 12) + (18 \times 1) + (2 \times 16)} \times 100 = \text{درصد جرمی کربن}$$

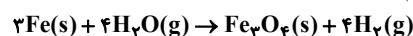
$$\approx 75 / 73 > 75 / 73$$

مورود پنجم: در ترکیب A دو گروه متیل و یک گروه کربونیل و در ترکیب B یک گروه متیل و یک گروه کربونیل وجود دارد.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۶۸ تا ۷۰)

۱۶۶- گزینه «۳»

ابتدا واکنش راموازن می کنیم:



ΔH واکنش را براساس معادله موازن شده باید حساب کنیم. طبق اطلاعات صورت سوال، به ازای تولید ۶۰ گرم Fe_3O_4 و H_2 ، مقدار $37 / 5$ کیلوژول گرما تولید می شود. حال باید حساب کنیم به ازای تولید ۲۴۰ گرم فراورده (مجموع جرم یک مول Fe_3O_4 و چهار مول H_2) چند کیلوژول گرما تولید می شود:

$$\frac{-37 / 5 \text{ kJ}}{60 \text{ g}} \times \text{مخلوط فراورده} = 240 \text{ g} = 40 \text{ kJ}$$

پس ΔH واکنش -150 kJ خواهد بود.برای قسمت دوم سوال از ΔH محاسبه شده در قسمت اول استفاده می کنیم و مول Fe خالص را از روی گرمای تولیدی به دست می اوریم:

$$\text{خالص} = \frac{3 \text{ mol Fe}}{-150 \text{ kJ}} \times 45 \text{ kJ} = 0.9 \text{ mol Fe}$$



(حسین ناصری ثانی)

۱۷۴- گزینه «۴»

موارد اول و پنجم درست‌اند.

بررسی موارد:

مورد اول) با دور شدن از هسته، انرژی لایه‌ها بیشتر می‌شود؛ بنابراین تفاوت انرژی لایه پنجم و لایه دوم بیشتر از لایه چهارم و لایه دوم است، در نتیجه به هنگام بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه دوم در مقایسه با بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم انرژی بیشتری آزاد می‌شود و طول موج پرتو حاصل کوتاه‌تر خواهد بود.

مورد دوم) انرژی زیرلایه‌ها به $n+1$ وابسته است و هرگاه دو یا چند زیرلایه دارای $n+1$ برابر باشند، زیرلایه با n کوچک‌تر انرژی کمتری خواهد داشت، بنابراین انرژی زیرلایه $5p$ از زیرلایه‌های $4f$ و $6s$ کمتر است.

مورد سوم) در حالت کلی هرچه اتم عنصری آسان‌تر به آرایش گاز نجیب برسد، واکنش‌پذیری آن بیشتر خواهد بود. در فلزهای اصلی هرچه اتم عنصری در لایه طرفیت خود الکترون کمتری داشته باشد، آسان‌تر می‌تواند به آرایش گاز نجیب برسد و واکنش‌پذیری بیشتری خواهد داشت، اما هرچه اتم نافلزی در لایه طرفیت خود الکترون بیشتری داشته باشد، در آن صورت می‌تواند راحت‌تر با گرفتن الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب برسد و واکنش‌پذیری آن بیشتر می‌شود.

مورد چهارم) عنصرهای موجود در هر گروه خواص شیمیایی مشابه دارند.

مورد پنجم) عنصر B_{20} در دوره ۴ و عنصر C_{15} در گروه ۱۵ قرار دارد. از آنجا که عنصر A_{33} در دوره ۴ و گروه ۱۵ قرار دارد، بنابراین با عنصر B_{20} هم دوره و با عنصر C_{15} هم گروه است.

(کیهان زادگاه افبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰، ۲۷، ۳۱، ۳۳ و ۳۴)

(حسین ناصری ثانی)

۱۷۵- گزینه «۲»

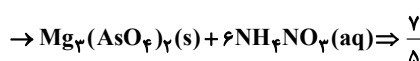
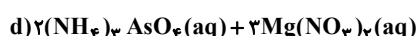
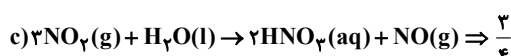
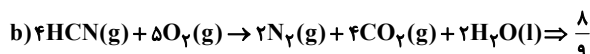
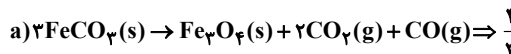
بررسی ساختار لوویس گونه‌های داده شده:

SCO	NO_3^-	فرمول شیمیایی
$\ddot{\text{O}} = \text{C} = \ddot{\text{S}}$		ساختار لوویس
۴	۴	شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی
۴	۸	شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی

(درای کازهای در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(علی امینی)

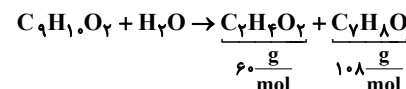
در هر واکنش، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها را به دست می‌آوریم:



(درای کازهای در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

چهارم) به دلیل عدم وجود پیوندهای $\text{O}-\text{H}$ ، $\text{F}-\text{H}$ یا $\text{N}-\text{H}$ قادر به برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود نیست.

توجه کنید که با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی می‌دهد.



اختلاف جرم فراورده‌ها

$$\Rightarrow \frac{62/5}{100} \times 1\text{ mol} = 1.8\text{ g}$$

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۳)

شیمی ۱- سوال‌های مکمل**۱۷۱- گزینه «۳»**

(علی رضیمی)

اختلاف شمار پروتون و الکترون در یک اتم خنثی موجود در جدول دوره‌ای برابر صفر است و منظور سوال، مشخص کردن دو عنصر هم‌گروه است و با توجه به گزینه‌ها، تنها گزینه سوم، دو عنصر هم‌گروه را نشان می‌دهد.

(کیهان زادگاه افبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

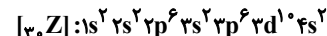
۱۷۲- گزینه «۱»

مورد اول و دوم غلط است.

دلیل نادرستی مورد اول: شمار الکترون‌های لایه سوم اتم X_{20} برابر ۸ و برای Z_{30} برابر ۱۸ است.

دلیل نادرستی مورد دوم: یون Z_{22}^+ به آرایش الکترونی گاز نجیب پیش از خود $[Z_{20}X] : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ نمی‌رسد.

PCl ₃	COCl ₂	فرمول شیمیایی
$\ddot{\text{C}}\text{I} - \ddot{\text{P}} - \ddot{\text{C}}\text{I} :$	$\ddot{\text{O}}^+ \parallel \text{C} \text{---} \ddot{\text{C}}\text{I}^-$	ساختار لوویس
۳	۴	شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی
۱۰	۸	شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی



توجه: در مورد آخر این سوال بحث زیاد است ولی طبق نظر آخر سازمان سنجش این

مورد آخر درست گرفته شد.

(کیهان زادگاه افبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

۱۷۳- گزینه «۲»

(سهراب صادقی زاده)

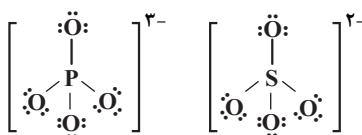
$$X_2\text{O}_3 : \frac{\text{X}}{2} \times \frac{\text{X}}{16} = \frac{2 \times \text{X}}{32} = \frac{\text{X}}{16} \Rightarrow X = 27\text{ g.mol}^{-1}$$

ترکیب یونی حاصل از یون‌های پایدار X و فلورورید، XF_3^- است:

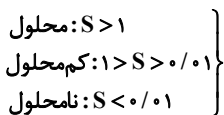
$$\frac{4}{2} \times \text{XF}_3^- \times \frac{1}{84\text{ g XF}_3^-} \times \frac{4\text{ mol XF}_3^-}{10^{23} \text{ mol XF}_3^-} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ یون XF}_3^-}{1 \text{ mol XF}_3^-} = 27\text{ g.mol}^{-1}$$

$$= 1.204 \times 10^{23} \text{ یون XF}_3^-$$

(کیهان زادگاه افبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ و ۳۱ و ۳۲)



عبارت سوم: کلسیم سولفات در دمای اتاق (25°C) دارای انحلال پذیری $0 / 23\text{g}$ است که بین $0 / 01$ و $0 / 01$ قرار می‌گیرد و یک ماده کم محلول به حساب می‌آید.



عبارت چهارم: با توجه به قیمت یکسان، هر ترکیبی که درصد جرمی نیتراتون در آن بیشتر باشد، بهتر است.

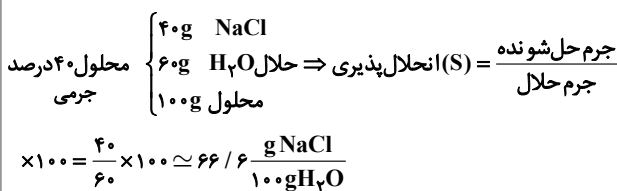
$$(NH_4)_2SO_4 = \frac{28}{132} \times 100 \approx 21\%$$

$$KNO_3 = \frac{14}{101} \times 100 \approx 14\%$$

(ترکیبی) (شیمی، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۹۲ و ۱۰۰)

(امیر هاتمیان)

«۱۷» گزینهٔ ۲



برای تعیین نوع محلول ساخته شده به جرم حل شونده و حلال نیاز داریم:
جرم NaCl را به دست می‌آوریم:

$$?g\text{NaCl} = 0 / 12\text{mol NaCl} \times \frac{58 / 5\text{g NaCl}}{1\text{mol NaCl}}$$

جرم H_2O (آب) را به دست می‌آوریم:

$$?g\text{H}_2\text{O} = 10\text{mLH}_2\text{O} \times \frac{1\text{g H}_2\text{O}}{1\text{mLH}_2\text{O}} = 10\text{g}$$

در مقایسه دو حالت محلول فراسیرشده است.

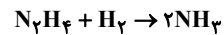
$$\frac{66 / 0.2\text{g}}{(جرم حل شونده)} > \frac{66 / 0.2\text{g}}{(جرم حلال)}$$

(آب، آهک زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(امین نوروزی)

«۱۷۷» گزینهٔ ۲

واکنش تولید آمونیاک ۲ مرحله‌ای است.



$$21\text{g N}_2 \times \frac{1\text{mol N}_2}{28\text{g N}_2} = 0 / 75\text{mol N}_2$$

$$4\text{g H}_2 \times \frac{1\text{mol H}_2}{2\text{g H}_2} = 2\text{mol H}_2$$

در واکنش اول، $0 / 75$ مول گاز N_2 به همراه مقداری H_2 که طبق راه حل زیر محاسبه می‌شود مصرف شده است.

$$0 / 75\text{mol N}_2 \times \frac{1\text{mol H}_2}{1\text{mol N}_2} = 1 / 5\text{mol H}_2$$

$$\Rightarrow \text{H}_2 = 2 - 1 / 5 = 0 / 5\text{mol H}_2$$

$$\text{N}_2\text{H}_4 = 21\text{g N}_2 \times \frac{1\text{mol N}_2}{28\text{g N}_2} \times \frac{1\text{mol N}_2\text{H}_4}{1\text{mol N}_2}$$

$$= 0 / 75\text{mol N}_2\text{H}_4$$

$0 / 5$ مول H_2 باقیمانده در واکنش دوم مصرف می‌شود و به ازای $0 / 5$ مول N_2H_4 مصرف شده پس $0 / 25$ مول NH_3 تولید می‌شود.

$$\frac{\text{مول NH}_3}{\text{مول NH}_3 + \text{مول هیدرازین}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{1}{0 / 25 + 1} \times 100 = 80\%$$

(ریای گازها در زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(امیر هاتمیان)

«۱۷۸» گزینهٔ ۳

ابتدا جرم آب موجود در داخل محلول را محاسبه می‌کنیم:

$$= \text{جرم حل شونده} - \text{جرم محلول} = \text{جمل حلال}$$

با افزودن 32 گرم آب، جرم کل آب موجود 50 گرم می‌شود که می‌توان حداکثر جرم حل شونده‌های که می‌توان در آن حل کرد را به صورت زیر محاسبه کرد:

نمک A آب

$$\left[\begin{array}{l} 100\text{g} \sim 50\text{g} \\ 50\text{g} \sim x = 25\text{g} \end{array} \right] \Rightarrow x = 25\text{g}$$

در ابتدا 8 گرم نمک در محلول بوده است و 17 گرم دیگر نمک X می‌توان به

محلول افزود تا محلول سیرشده به دست آید.

(آب، آهک زندگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(علی امینی)

«۱۷۹» گزینهٔ ۳

تنها عبارت سوم نادرست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: مطابق متن کتاب درسی درست است.

$$\text{PO}_4^{3-} : \frac{12}{4} = 3 \quad \text{SO}_4^{2-} : \frac{12}{4} = 3$$



گزینه «۴»: منظور افق C است که در این افق، گیاخاک دیده نمی‌شود و در این افق مواد سنگی به میزان کم، تخریب و تجزیه شده‌اند، درتیجه سنگ اولیه تغییر زیادی نکرده و به صورت قطعات خردشده است.

(منابع آن و کاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(حامد مجیدی‌پارس)

طبق قانون سوم کپلر، زمان گردش یک دوره سیاره به دور خورشید با افزایش فاصله از خورشید افزایش می‌یابد پس افزایش زمان گردش = کاهش سرعت به عبارت دیگر هر موقع سیاره در فاصله کمتری از خورشید قرار گرفته باشد، سرعت حرکت بیشتری دارد.

(آفرینش کیهان و کوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

(سید محمدعلی (هنوی))

سنگ‌های اصلی تشکیل‌دهنده پهنه‌های البرز و کوه‌های مشابه یکدیگر هستند و از نوع رسوی می‌باشند.

سنندج - سیرجان: دیگ‌گونی / زاگرس: رسوی / ارومیه - دختر؛ آذربیان / شرق و جنوب شرق ایران: آذربیان و رسوی

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۷)

(سید محمدعلی (هنوی))

در مطالعات آغازین یک پژوهه به منظور نمونه‌برداری از خاک یا سنگ پی‌سازه، گمانه‌ها یا چال‌های باریک و عمیقی در نقاط مختلف محل احداث سازه حفر می‌شود.

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ترانشه‌ها به فروافتگی‌های طویل و عمیق در سطح زمین اطلاق می‌شود که می‌تواند طبیعی و یا مصنوعی باشد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(عرفان هاشمی)

برای این که شکل یک تاقیدیس باشد باید از مرکز به حاشیه (از A تا C) به ترتیب از قدیم به جدید باشد که این ترتیب در گزینه ۳ صحیح است.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(نهمه برنا)

به جز در مدار استوا «مدار صفر درجه» که طول مدت شب و روز در تمام طول سال با هم برابر و ۱۲ ساعت است در سایر نقاط با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف ساعت بیشتر می‌شود.

(آفرینش کیهان و کوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

(آرین فلاح‌اسدی)

زمین‌شناسی که در موضوع زمین‌شناسی اقتصادی تخصص دارد، با بهره‌گیری از اصول زمین‌شناسی و پراکنده‌گی عناصر در پوسته زمین، به دنبال مکان‌هایی هستند که در آن ذخایر معدنی ارزشمند مانند مس، آهن، طلا، نقره، الماس و دیگر گوهرها و ... قرار دارند.

(منابع معدن و ذایر اثری، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۹)

زمین‌شناسی

«۴- گزینه «۴»

(سید محمدعلی (هنوی))

آرسنیک در بعضی سنگ‌ها مانند سنگ‌های آتشفشاری یافت می‌شود.

کادمیم در کانسنگ‌های سولفیدی و معادن سرب و روی وجود دارد.

جیوه در سنگ‌های آتشفشاری و چشم‌های آب گرم استخراج می‌شود.

سلینیم در کانی‌های سولفیدی؛ چشم‌های آب گرم، سنگ‌های آتشفشاری و خاک‌های حاصل از آن‌ها به وفور یافت می‌شود.

روی علاوه بر اینکه در کانی‌های سولفیدی به مقدار زیاد یافت می‌شود، در سنگ‌های آهکی و برخی سنگ‌های آتشفشاری هم فراوان است.

طبق توضیحات بالا گزینه ۴ نادرست است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

«۴- گزینه «۴»

(بررسی گزینه‌ها):

گزینه «۱»: به کانه فلز سرب گالن می‌گویند اما دقت کنید که کانه فلز مس نام آن

کالکوپیریت است و پیریت با فرمول FeS_2 در واقع بخش باطله کانسنگ مس را تشکیل می‌دهد.

گزینه «۲»: براساس شکل صفحه ۲۸ کتاب درسی به فلدسپارهای سدیم و کلسیم، پلاژیوکلاز اطلاق می‌شود (نه فلدسپارهای پیاتسیم)! همچنین براساس زیرنویس

شکل صفحه ۳۶ نام دیگر فیروزه، تورکواز است.

گزینه «۳»: عقیق نوعی کانی سیلیسی با رنگ‌های مختلف است و در واقع نوعی کوارتز نیمه‌قیمتی می‌باشد، نام دیگر آمتیست (نه پگماتیت)، کوارتز بنفش می‌باشد.

گزینه «۴»: مسکوویت نوعی کانی صنعتی است که نام دیگر آن طلق سورز می‌باشد. همچنین بر اساس بخش یادآوری صفحه ۸۵ کتاب درسی به آربیست، پینه‌نسوز می‌گویند.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵ و ۳۶)

«۴- گزینه «۴»

(بررسی موارد سوال):

بی‌سنگ سد امیرکبیر از جنس سنگ گابرو است (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

* پیبس طبق متن کتاب به علت انحلال پذیری در برایر تنش مقاوم نیست (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

* شیل یک سنگ رسوی سست اما شیست یک سنگ دیگر گونی است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۳)

«۴- گزینه «۴»

(بررسی گزینه‌ها):

گزینه «۱»: خاک‌های سیلیکاتی و فسفاتی، از نظر کشاورزی ارزش زیادی دارند.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب منظور از خاک میانی افق B است. در افق B ما قادر به مشاهده گیاخاک می‌باشیم.

گزینه «۳»: صحیح است.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO

