



نقد و تحلیل سؤال

سال یازدهم تجربی ۱۴۰۲ فروردین ماه ۱۸

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال				شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
زمین‌شناسی				۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	۳
ریاضی ۲	۴۰	۱۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۴۰	۱۱-۵۰	۴-۷	۴-۷
					۱۱-۵۰	۴-۷	۴-۷
زیست‌شناسی ۲	۴۰	۵۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۴۰	۵۱-۹۰	۸-۱۳	۸-۱۳
					۵۱-۹۰	۸-۱۳	۸-۱۳
فیزیک ۲	۴۰	۹۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه	۴۰	۹۱-۱۳۰	۱۴-۲۰	۱۴-۲۰
					۹۱-۱۳۰	۱۴-۲۰	۱۴-۲۰
					۹۱-۱۳۰	۱۴-۲۰	۱۴-۲۰
					۹۱-۱۳۰	۱۴-۲۰	۱۴-۲۰
شیمی ۲	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۱-۲۳	۲۱-۲۳
جمع کل	۱۵۰	—	۱۱۰ دقیقه	۱۵۰	—	—	—

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳
تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی /
زمین‌شناسی و سلامت /
پویایی زمین
(از ابتدای فصل تا ابتدای)
پیش‌بینی زمین لرزه)
صفحه‌های ۷۳ تا ۹۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زمین‌شناسی هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۱- کدامیک از موارد زیر، در زمین‌شناسی پزشکی، جمع‌آوری نمی‌شود؟

- (۱) بررسی منشاً و عامل بیماری‌های زمین‌زاد
(۳) نحوه انتقال آلودگی‌های طبیعی و انسان‌زad به بدن انسان
(۴) مطالعه تأثیر عناصر و کانی‌ها و درمان بیماری‌های زمین‌زاد

۲- کدام گزینه در خصوص آرسنیک صحیح است؟

- (۱) آرسنیک، یک عنصر ضروری و غیرسمی است. برخی سنگ‌ها مانند سنگ‌های اتشفسانی، دارای بی‌هنجری مثبت آرسنیک هستند.
(۲) آرسنیک، یک عنصر غیرضروری و سمی است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان از راه گیاهان آلود به این عنصر است.
(۳) برخی سنگ‌ها مانند سنگ‌های اتشفسانی، دارای بی‌هنجری مثبت آرسنیک هستند. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان، از راه آب آلود به این عنصر است.
(۴) آرسنیک، یک عنصر ضروری و غیرسمی است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به انسان از راه گیاهان آلود به این عنصر است.

۳- موارد «آ» تا «پ» به ترتیب از راست به چپ با کدامیک از عناصر زیر مرتبط هستند؟

- آ) در ساخت لباس‌های محافظه در هنگام عکس‌برداری توسط پرتو ایکس استفاده می‌شود.
ب) بروز بیماری میانماران در زاین و تولد کودکان ناقص.
پ) در کانی‌های رالکار، اورپیمان و پیریت مشاهده می‌شود.

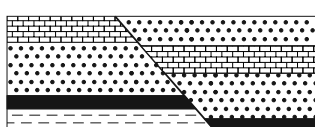
- (۱) مس - کادمیم - سلنیم (۲) روی - مس - کادمیم (۳) سرب - جیوه - آرسنیک

- ۴- در کدام گزینه کمبود و زیادی هر دو عنصر در بدن انسان، سبب بیماری می‌شود؟
(۱) آرسنیک، جیوه (۲) آرسنیک، فلوئور (۳) جیوه، روی

۵- کاربرد کدامیک از کانی‌های زیر به درستی ذکر شده است؟

- (۱) فلوئوریت ← کرم ضد آفتاب
(۳) کانی‌های رسی ← قرص مسكن
(۴) سرب ← پودر بچه

۶- در شکل زیر کدام نوع گسل قابل تشخیص است؟



- (۱) گسلی که در آن فرادیواره نسبت به فرو Dionar به سمت پایین یا فرو Dionar به سمت بالا حرکت کرده است.

- (۲) گسلی که در آن فرادیواره نسبت به فرو Dionar به سمت بالا یا فرو Dionar به سمت پایین حرکت کرده است.

- (۳) گسل امتدادلغزی که در آن فرادیواره نسبت به فرو Dionar به سمت پایین یا فرو Dionar به سمت بالا حرکت کرده است.

- (۴) گسل امتدادلغزی که در آن فرادیواره نسبت به فرو Dionar به سمت بالا یا فرو Dionar به سمت پایین حرکت کرده است.

۷- چند مورد از موارد زیر در مورد امواج S صحیح نیست؟

- الف - حرکت مانند امواج دریا
ب - جهت انتشار و ارتعاش امواج بر هم عمود است.

- ج - سرعت موج S از L و P کمتر و از R بیشتر است.

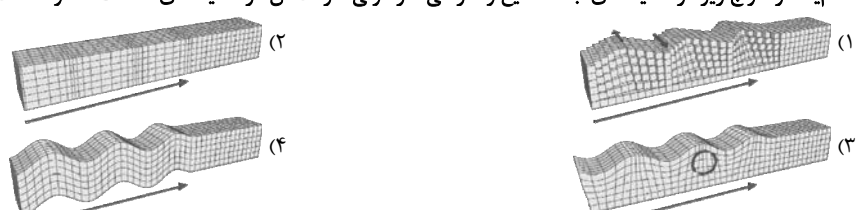
- ه- سومین موج ثبت شده توسط دستگاه لرزه‌نگار است.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۸- کدامیک از فعالیت‌های زیر تأثیری بر فعلی شدن گسل‌ها در وقوع زمین‌لرزه ندارد؟

- (۱) انفجار معدن (۲) شخم زدن زمین (۳) تخلیه ناگهانی آب پشت سد (۴) انفجارهای اتمی

۹- کدامیک از امواج زیر، از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد ولی سرعت آن در محیط‌های مختلف متفاوت است؟



۱۰- دامنه امواج زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشتر، به ترتیب چند برابر دامنه امواج زمین‌لرزه‌های ۶ و ۸ ریشتری است؟

- (۱) ۱/۱۰، ۱۰، ۱۰ (۴) ۱/۳۱/۶، ۱/۳۱/۶ (۳) ۱۰، ۱۰ (۲) ۱/۲ (۱)



دقيقة ۳۰

ریاضی (۲)
مثلثات / توابع نمایی و
لگاریتمی
(صفحه های ۷۷ تا ۱۱۸)

ریاضی (۲)-عادی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱- اگر $A = \sin(\frac{11\pi}{4} + \alpha) + \cos(3\pi - \alpha)$ کدام است؟ $B = 2\sin(\alpha + \pi) + \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$ باشد، $\cot \alpha$

$$\frac{2}{3} (۴)$$

$$6 (۳)$$

$$3 (۲)$$

$$2 (۱)$$

۱۲- اگر α در ناحیه سوم دایره مثلثاتی باشد، آنگاه حاصل $B = \frac{\cos(270^\circ - \alpha) + \cos(540^\circ + \alpha)}{\sin(450^\circ + \alpha) - \cos(\alpha - 90^\circ)}$ ، $A = \sin \alpha$ و $\cot(\frac{5\pi}{2} - \alpha) = \frac{3}{4}$ کدام است؟

$$B = 10A$$

$$1 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$-1 (۲)$$

$$-2 (۱)$$

۱۳- حاصل عبارت $\tan 48^\circ + 2\sin(-78^\circ) \cos(33^\circ) + \frac{1}{\sin(-51^\circ)}$ کدام است؟

$$-2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} (۴)$$

$$-2 - \frac{\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} (۲)$$

$$-2 + \frac{\sqrt{3}}{2} (۱)$$

۱۴- اگر نسبت کمترین به بیشترین مقدار تابع $y = a \sin x$ باشد و مقدار این تابع در بازه $[m, n]$ نوسان کند، بیشترین مقدار $n - m$ کدام است؟ ($a > 0$)

$$6 (۴)$$

$$5 (۳)$$

$$4 (۲)$$

$$3 (۱)$$

۱۵- برد تابع $y = [\sin(\frac{\pi}{2} - x) + 2]$ در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

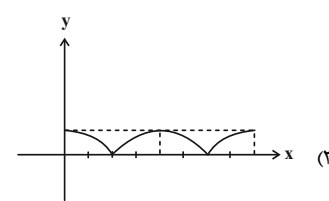
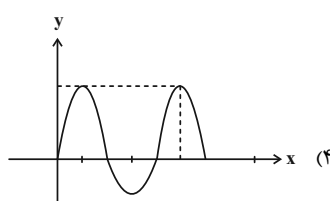
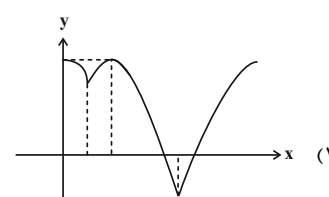
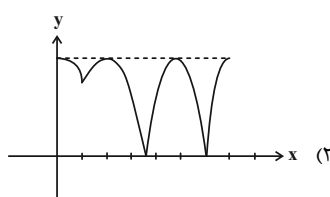
$$(1, 2) (۴)$$

$$\{1, 2\} (۳)$$

$$(1, 3) (۲)$$

$$\{1, 2, 3\} (۱)$$

۱۶- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sin x & ; \\ \cos x & ; \end{cases}$ در بازه $[0, 2\pi]$ چگونه است؟





۱۷-اگر در بازه (a, b) از اعداد حقیقی مثبت، نامساوی $2^x < 2^{\sqrt{b-a}}$ برقرار باشد، حداقل مقدار عبارت $\log_{16}^{2\sqrt{b-a}}$ کدام است؟

۰/۱۲۵ (۴)

۰/۳۷۵ (۳)

۰/۲۱۵ (۲)

۰/۱۲۶ (۱)

۱۸-دو تابع $f(x) = \frac{1}{\lambda}^{x-1}$ و $g(x) = 2 \times 16^{x-2}$ در چه طولی با هم تلاقی دارند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۰ (۲)

۳ (۱)

۱۹-تعداد جواب‌های معادله $2^{|x|} = (0/5)^{x-x^2}$ چند تا است؟

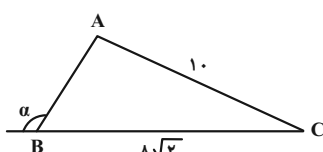
۰) فقد جواب است.

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۲۰-در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر با $8\sqrt{14}$ واحد مربع است. مقدار $3\sin(\frac{11\pi}{4} + \alpha) - \cos(\alpha - 7\pi)$ کدام است؟

 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۱) $\frac{3\sqrt{2}}{7}$ (۲) $\frac{2\sqrt{14}}{7}$ (۳) $\frac{2\sqrt{7}}{3}$ (۴)

۲۱-حاصل $A = 27^{\log_7^A} - 4^{\log_7^A}$ کدام است؟

۴۳۱ (۴)

۴۷۵ (۳)

۵۸۳ (۲)

۵۱۲ (۱)

۲۲-هرگاه $\log_{16}^{(x^2+3)}$ باشد، آن‌گاه $\log_5^{75x^2} + \log_x^{25} = 7$ کدام می‌تواند باشد؟

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

۲۳-اگر $x \log(x+2b) = x+2-2 \log x$ و $x+b$ باشد، حاصل $x+b = \frac{1}{x-b-a}$ کدام است؟

-۱۰ (۴)

-۹ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۴-اگر عددی مثبت را در 64 ضرب کنیم، به لگاریتم آن در پایه a ، واحد اضافه می‌شود، حاصل $\log_{(fa+16)}^{(a^7+fa)}$ کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

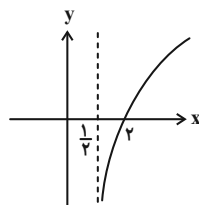
۲ (۲)

۴ (۱)

۲۵-اگر $x > 0$ و $(2x)^{\log_a^x} - (3x)^{\log_a^x} = 0$ کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۲۶-شکل زیر، نمودار تابع $y = -1 + \log_b^{(2x+a)}$ است. این منحنی خط $y = 1$ را با کدام طول قطع می‌کند؟



۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۲۷-نمودار تابع $y = 2^{x+2}$ از کدام ناحیه نمی‌گذرد؟

۰) اول (۴)

۳) چهارم

۲) سوم

۱) دوم

 \mathbb{R} (۴)

[۰, ۱] (۳)

[۱, +\infty) (۲)

[۰, +\infty) (۱)

۲۸-اگر $f(x) = 2^x - 1$ ، آن‌گاه دامنه تابع $y = \sqrt{xf(x)}$ کدام است؟



-۲۹- دو نوع ویروس A و B کشت می‌دهیم. در این کشت جمعیت ویروس A پس از ۵ دقیقه و جمعیت ویروس B پس از ۴ دقیقه دو برابر می‌شود. اگر جمعیت اولیه ویروس A به میزان ۹ برابر جمعیت ویروس B باشد، پس از ۱۲ دقیقه جمعیت ویروس A چند برابر جمعیت ویروس B خواهد بود؟

$$(2^0/6 \approx 1/5)$$

۶ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۳۰- اگر به بزرگی زمین‌لرزه‌ای بر حسب ریشرت حداقل ۴ واحد اضافه شود، مقدار انرژی آزاد شده بر حسب ارگ حداقل چند برابر می‌شود؟

$$(\log E = 11/8 + 1/5M)$$

۱۰۰۰۰۰۰ (۴)

۱۰۰۰۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

ریاضی (۲)- موازی

(۲) ریاضی

مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، تابع مثلثاتی)

تابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و ویژگی‌های آن، تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن تا پایان درس دوم)

(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۴)

-۳۱- اگر $\cot \alpha = 2B$ و $B = 2\sin(\alpha + \pi) + \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)$ باشد، $A = \sin(\frac{11\pi}{2} + \alpha) + \cos(3\pi - \alpha)$ کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

$$\frac{2}{3} (۴)$$

۶ (۳)

-۳۲- اگر $A = \sin \alpha$ و α در ناحیه سوم دایره مثلثاتی باشد، $\cot(\frac{5\pi}{2} - \alpha) = \frac{3}{4}$ کدام است؟

۲ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

-۳۳- حاصل عبارت $\tan 480^\circ + 2\sin(-750^\circ) \cos(330^\circ) + \frac{1}{\sin(-510^\circ)}$ کدام است؟

$$-2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} (۴)$$

$$-2 - \frac{\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} (۲)$$

$$-2 + \frac{\sqrt{3}}{2} (۱)$$

-۳۴- اگر نسبت کمترین به بیشترین مقدار تابع $y = a \sin x - 2$ برابر ۵ باشد و این تابع در بازه $[m, n]$ نوسان کند، بیشترین مقدار $n - m$ کدام است؟ ($a > 0$)

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

(۱, ۲) (۴)

{1, 2} (۳)

(1, 2) (۲)

{1, 2, 3} (۱)

-۳۵- برد تابع $y = [\sin(\frac{\pi}{2} - x) + 2]$ در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.



-۳۷-اگر در بازه (a, b) از اعداد حقیقی مثبت، نامساوی $2^x < \frac{b-a}{2}$ برقرار باشد، حداقل مقدار عبارت $\log_2^{\frac{b-a}{2}}$ کدام است؟

۰/۱۲۵ (۴)

۰/۳۷۵ (۳)

۰/۲۱۵ (۲)

۰/۱۲۶ (۱)

-۳۸-دو تابع $f(x) = (\frac{1}{\lambda})^{x-1}$ و $g(x) = 2 \times 16^{x-2}$ در چه طولی با هم تلاقی دارند؟

۵ (۴)

 $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{10}{7}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۱)

-۳۹-تعداد جواب‌های معادله $2^{|x|} = (0/5)^{x-x^2}$ چند تا است؟

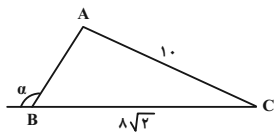
۰) فقد جواب است.

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

-۴۰-در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر با $8\sqrt{14}$ واحد مربع است. مقدار $\sin(\frac{11\pi}{4} + \alpha) - \cos(\alpha - 7\pi)$ کدام است؟



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

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

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

$$\frac{2\sqrt{14}}{7} \quad (2)$$

-۴۱-حاصل $A = 2\gamma^{\log_2^A} - 4^{\log_2^A}$ کدام است؟

۴۳۱ (۴)

۴۷۵ (۳)

۵۸۳ (۲)

۵۱۲ (۱)

-۴۲-هرگاه $\log_{16}^{(x^2+3)} \log_5^{(x^2+3)} + \log_x^{(5)} = 2$ باشد، آن‌گاه $\log_{16}^{(x^2+3)}$ کدام می‌تواند باشد؟

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

-۴۳-اگر $x \log(x+2b) = x+2-2 \log x$ و $x+b$ باشد، حاصل x^{a+b} کدام است؟

-۱۰ (۴)

-۹ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

-۴۴-اگر عددی مثبت را در ۶۴ ضرب کنیم، به لگاریتم آن در پایه a ، ۳ واحد اضافه می‌شود، حاصل $\log_{(4a+16)}^{(a^2+4a)}$ کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

-۴۵-اگر $x > 0$ و $(2x)^{\log_a^x} - (3x)^{\log_a^x} = 0$ آن‌گاه x کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

-۴۶-تعداد ریشه‌های معادله $\log_x^{\frac{5}{4}} - \log_{5x}^{\frac{5}{4}} = \frac{5}{(\log_5^x)^2 - 1}$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۰) صفر

-۴۷-حاصل $(\log_{21}^3)^2 + (\log_{21}^7)(\log_{21}^6)$ کدام است؟

 \log_7^3 (۴) \log_7^7 (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۸-اگر $A = \frac{\log_{\delta}^{10} + 1}{\log_{\delta}^{10} - 1}$ باشد، حاصل A^2 کدام است؟

۸ (۴)

۲۵ (۳)

۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

-۴۹-دامنه تابع $f(x) = \log_{\frac{b-3}{2}}^{(ax^2-17x+b)}$ به صورت $\mathbb{R} - [\frac{3}{2}, 5]$ است. حاصل $f(x)$ کدام است؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۵۰-اگر نمودار دو تابع $g(x) = (\frac{2a+1}{a-1})^x$ و $f(x) = (\frac{a-3}{a-1})^x$ نسبت به محور عرض‌ها قرینه یکدیگر باشند، آن‌گاه مقدار a کدام است؟ $(a > 0)$

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)



زیست‌شناسی (۲)

تقطیع باخته، تولید مثل

صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

- ۵۱- در ارتباط با مراحل اولیه رشد جنین انسان کدام مورد نادرست بیان شده است؟
- (۱) مورولا پس از خروج از لوله رحمی به شکل کره توخالی در می‌آید و درون آن با مایعات پر می‌شود که به آن بلاستوسیست می‌گویند.
 - (۲) توده یاخته‌ای حاصل از تقسیمات یاخته تخم دچار تغییر در اندازه نمی‌شود اما یاخته‌های درون توده کوچک‌تر می‌شوند و از اندازه سیتوپلاسم آن‌ها کاسته می‌شود.
 - (۳) یاخته تخم، توده دو یاخته‌ای، توده چهار یاخته‌ای و توده پریاخته‌ای مورولا همگی در اطراف خود دارای جدار لقاحی هستند.
 - (۴) مورولا در باریک‌ترین بخش لوله فالوپ می‌تواند مشاهده شود و نسبت به توده‌های یاخته‌ای پیش از خود، بیشترین فاصله را از محل اتصال تخدمان به رحم دارد.
- ۵۲- کدام گزینه در رابطه با یاخته‌هایی که در اواسط دوره جنسی از تخدمان یک زن بالغ آزاد و وارد لوله فالوپ می‌شوند صحیح است؟
- (۱) برخی از آن‌ها تبدیل به جسم زرد می‌شوند.
 - (۲) همگی هاپلوبloid بوده و فاقد کروموزوم همتا هستند.
 - (۳) همگی می‌توانند در شرایطی با اسپرم ادغام شوند.
 - (۴) هورمون‌های ترشح شده از هیپوفیز در تشکیل آن‌ها نقش دارند.
- ۵۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «جانورانی که تخمکی با اندازه بزرگ دارند جانورانی که طول روز بر کمیت لقاح آن‌ها مؤثر است»
- (۱) برخلاف- ممکن است در شرایطی سبب فعالیت بیش از حد معمول دستگاه ایمنی در شش‌های انسان از طریق نوعی عامل بیماری‌زا شوند.
 - (۲) برخلاف- در دوران جنینی از طریق اندامی به نام جفت با خون مادر مرتبط شده و رشد و نمو را آغاز می‌کند.
 - (۳) همانند- ماده غذایی مورد نیاز جنین آن‌ها تنها تا چند روز بعد از لقاح و تشکیل تخم، از اندوخته غذایی تخمک تأمین می‌شود.
 - (۴) همانند- حفاظت ابتدایی جنین توسط دیواره تخمک با حالتی مشابه یکی از لایه‌های اطراف مام یاخته ثانویه انسان انجام می‌شود.
- ۵۴- چند مورد، درباره تمام یاخته‌های دربرگیرنده یک اووسیت اولیه در چرخه جنسی یک زن سالم و بالغ، به درستی بیان شده است؟
- (الف) تحت تأثیر نوعی هورمون ترشح شده از بزرگ‌ترین بخش هیپوفیز، رشد و تکثیر می‌یابند.
- (ب) در نیمه دوم چرخه جنسی، با فعال شدن بعضی از ژن‌های آن‌ها، به ترشح دو نوع هورمون می‌پردازند.
- (ج) از طریق ارتباطات سیتوپلاسمی با یکدیگر، به جایه‌جایی مواد، یون‌های معدنی و پیکرهای شیمیایی می‌پردازند.
- (د) هسته‌ای در مرکز داشته که در آن ژن‌های لازم برای ساخت اسپرم همانند ساخت دیواره یاخته‌ای را دارد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۵۵- در ارتباط با پرده‌های محافظت کننده جنین انسان (آمنیون و کوریون)، چند مورد نادرست است؟

- (الف) کوریون برخلاف آمنیون در سطح خارجی خود واجد زوائد انگشتی است.
- (ب) آمنیون و کوریون هر دو پس از فرآیند جایگزینی بلاستوسیست در دیواره داخلی رحم ایجاد می‌شوند.
- (ج) کوریون نسبت به آمنیون کوچک‌تر بوده و در سطح خارجی تری نسبت به یاخته‌های لایه‌های زایای جنینی مشاهده می‌شود.
- (د) در ساقه‌ای که در محل اتصال لایه‌های زایای جنینی و پرده محافظت کننده جنینی مشاهده می‌شود، فقط کوریون وجود دارد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۵۶- در یک مرد سالم و بالغ چند مورد در ارتباط با یاخته‌های دیپلوبloid در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز صحیح می‌باشد؟
- (الف) همه این یاخته‌ها توانایی انجام نوعی تقسیم با کاهش عدد کروموزومی را دارند.

(ب) بعضی از آن‌ها می‌توانند هدف هورمون FSH باشند.

(ج) بعضی از آن‌ها امکان تبدیل به یاخته‌های تمایزیافته را دارند.

(د) همه آن‌ها در اولین تقسیم خود، می‌توانند تقسیم رشتمان را انجام دهند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



- ۵۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
«از ویژگی‌های جانوری که می‌توان به اشاره کرد.»
- (۱) گامتی به واسطه تقسیم می‌تواند می‌شود.
 - (۲) رفتار خاصی را به منظور ورود یاخته‌های جنسی خود به محیط بروز می‌دهد.
 - (۳) برای دریافت پرتوهای تابیده از بدن شکار، دو جایگاه در زیر دو چشم خود را انتخاب می‌نماید.
 - (۴) در دوران جنینی به دنبال یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده چار تغییر شکل در ناحیه پا می‌شود - بالا بودن اندازه نسبی مغز نسبت به وزن بدن در بین مهره‌داران

- ۵۸- کدام گزینه در ارتباط با چرخه رحمی یک زن سالم عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
«در نیمه دوم چرخه رحمی، نیمة اول چرخه رحمی»
- (۱) همانند - می‌توان اثر هورمون پرووئستررون ترشحی از تخدمان را بر دیواره رحم مشاهده کرد.
 - (۲) برخلاف - می‌توان حفرات متعددی در دیواره داخلی رحم دید که در مجاورت رگ‌های خونی قرار دارند.
 - (۳) همانند - در دیواره داخلی رحم سرخرگ‌ها از پیچ خوردن بیشتری برخوردارند.
 - (۴) برخلاف - می‌توان بیشترین سرعت افزایش سطح خامت دیواره داخلی را مشاهده کرد.

- ۵۹- چند مرده، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
«در بخشی از چرخه جنسی در زنی سالم و بالغ که ممکن است بتوان را مشاهده کرد.»
- (الف) قطر دیواره داخلی رحم ثابت می‌ماند - یک حفره هلالی در اطراف اووسیت اولیه
 - (ب) برآمدگی سطح تخدمان در اثر رشد شدید فولیکول وجود دارد - افزایش یکاره فعالیت ترشحی بخش پیشین هیپوفیز
 - (ج) اووسیتی با موقعیت مرکزی در فولیکول قرار دارد - جلوگیری هورمون تخدمانی از افزایش هورمون LH و FSH
 - (د) فولیکول در حال رشد، شروع به از دست دادن تعدادی از یاخته‌های اطرافش می‌کند - افزایش سلول‌های سرخرگ‌های دیواره رحم

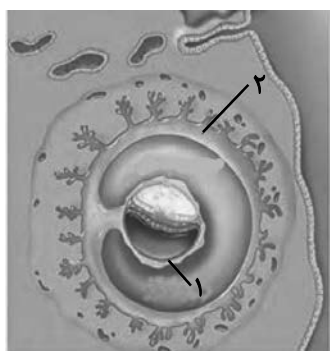
۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

- ۶۰- کدام مرده، در ارتباط با وقایع پس از لفاح درست بیان شده است؟
- (۱) جدار لقاحی جدا شده از بلاستوسیست، تنها در تماس مستقیم با یاخته‌های توده درونی است.
 - (۲) در حین جایگزینی، یاخته‌های تروفوبلاست دیرتر از یاخته‌های توده درونی، در تماس با دیواره رحم قرار می‌گیرند.
 - (۳) یاخته‌های بیرونی توده بلاستوسیست، از یاخته‌های توده درونی کوچک‌تر هستند.
 - (۴) گروهی از یاخته‌های تروفوبلاست که در تماس با مایع درون بلاستوسیست قرار دارند، با یاخته‌های توده درونی تماس ندارند.

- ۶۱- در دستگاه تولیدمثل یک مرد سالم به طور طبیعی غدهای که به طور قطع نمی‌تواند
- (۱) هورمون جنسی را تولید می‌کند - یاخته‌هایی با یک مجموعه کروموزومی با توانایی حرکت تولید کند.
 - (۲) مایع قلایایی و شیری رنگ تولید می‌کند - حالت اسیدی مسیر یاخته‌های تازک‌دار را خنثی کند.
 - (۳) در زیر پروستات قرار دارند - مایع روان کننده به مجرما اضافه کند.
 - (۴) مایع غنی از نوعی مونوساکارید تولید می‌کند - فعالیت بیشترین اندامک‌های قطعه میانی اسپرم را رقم بزند.

- ۶۲- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟
- (۱) نخستین غده برون‌ریزی که اسپرم از آن عبور می‌کند، ترشحات قندی دارد.
 - (۲) چفت غدد کمکی برون‌ریز مردانه ترشحات خود را به اسپرم ببر وارد می‌کنند.
 - (۳) ترشحات غدد پیازی میزراهی همانند ترشحات اسیدی غدد معده به ساختارهای لوله مانند وارد می‌شود.
 - (۴) ترشحات غدد مردانه موجود در زیر مثانه منجر به افزایش فعالیت قطعه میانی اسپرم می‌شود.

- ۶۳- با توجه به شکل مقابل، کدام مرد نادرست بیان شده است؟



- (۱) بخش (۲)، نوعی پیک شیمیایی ترشح می‌کند و در تشکیل چفت نقش دارد.
- (۲) بخش (۱)، از لایه بیرونی بلاستوسیست منشأ می‌گیرد و به تنها در تشکیل رابط بین بند ناف و دیواره رحم نقش دارد.
- (۳) بخش (۱) همانند بخش (۲)، در هنگام جایگزینی امکان مشاهده آن وجود ندارد و در تغذیه جنین نقش دارد.
- (۴) بخش (۲)، با تأثیر بر روی جسم زرد و تداوم ترشح پرووئسترuron باعث پایین ماندن سطح هورمون FSH در خون می‌شود.



۶۴- چند مورد از موارد زیر در رابطه با شکل زیر، در یک زن سالم و بالغ در طی وقوع یک چرخه تخدمانی کامل درست است؟

* بخش (۱) شامل یاخته‌ای است که در بخشی از حیات خود می‌تواند در سیتوپلاسم خود ۶۹ کروماتید مشاهده شود.

* بخش (۲) در قسمت فوقانی خود با طبایی صرفاً از جنس بافت پیوندی به اندامی گلابی شکل متصل است.

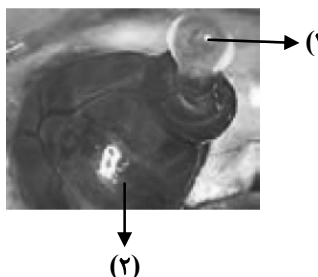
* بخش (۱) شامل یاخته‌هایی می‌باشد که از طریق اتصالات سیتوپلاسمی با یکدیگر در ارتباطاند.

* بخش (۲) معمولاً پس از گذشت ۳۵ تا ۳۰ سال از شروع اولین تقسیم میوز خود، از کار می‌افتد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)



۶۵- شکل زیر تخم نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام مورد در ارتباط با این جانوران درست است؟

(۱) تخم‌ها را در بدن خود نگه می‌دارد و چند ماه مانده به تولد نوزاد، تخم‌گذاری می‌کند و روی آن‌ها می‌خوابد.

(۲) میزان اندوخته غذایی تخم آن‌ها به دلیل فقدان ارتباط خونی بین مادر و جنین برخلاف اغلب جانوران آبریزی زیاد است.

(۳) برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها، بعضی رفخارها سبب آزاد شدن هم‌زمان یاخته‌های جنسی می‌شود.

(۴) جنین آن‌ها ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند و به دلیل مهیا نبودن شرایط به صورت نارس متولد می‌شود.

۶۶- کدام گزینه در مورد مراحل تخمکزایی در یک زن بالغ و جوان به طور صحیح بیان نشده است؟

(۱) اووسیتی که در دوران جنینی از تقسیم میتوز حاصل شده است همانند اووسیتی که از تقسیم میوز حاصل می‌شود در تخدمان تولید می‌شود.

(۲) اووسیتی که تقسیم میوز ۲ را انجام می‌دهد برخلاف اووسیتی که تقسیم میوز ۱ را انجام می‌دهد در لوله رحمی تقسیم می‌شود.

(۳) هر یاخته‌ای که دارای کروموزوم‌های همتا می‌باشد طی تقسیم آن کروماتیدهای خواهri از هم جدا می‌شوند.

(۴) اولین جسم قطبی برخلاف دومین جسم قطبی دارای کروموزوم‌های مضاعف می‌باشد.

۶۷- هم‌زمان با ایجاد آخرین توده یاخته‌ای از یاخته تخم، قبل از عمل جایگزینی، یاخته‌های سازنده آن به دو گروه کلی تقسیم می‌شوند. در این توده یاخته‌ای، یاخته‌های خارجی برخلاف یاخته‌ای داخلی چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) در شرایطی، در تماس مستقیم با مایع موجود در این کره توخالی قرار دارند.

(۲) آنزیم‌های برونشیوی یاخته‌ای مربوط به تجزیه دیواره خارجی رحم را تولید و ترشح می‌کنند.

(۳) با تمایز خود، نوعی پرده حفاظتی مؤثر در مخلوط شدن خون مادر و جنین را ایجاد می‌کنند.

(۴) به دنبال تمایز به نوعی پرده حفاظتی، مانع از توقف در تولید نوعی هورمون جنسی از جسم زرد می‌شوند.

۶۸- در یک مرد بالغ و سالم به طور حتم

(۱) ترشحات غدد وزیکول سمینیل قبل از وارد شدن به پرسوتات با یکدیگر ادغام نمی‌شوند.

(۲) حرکت اسپرم موجود در مجرای اسپرم برخلاف میزراه با سهولت بیشتری همراه است.

(۳) خون وارد شده به بیضه‌ها برخلاف خون خروجی از آن دارای تستوسترون می‌باشد.

(۴) آکروزوم تولید شده توسط لوله پیچیده و طولی بعد از لوله‌های اسپرم‌ساز تا زمان برخورد اسپرم به تخم در سر اسپرم قرار می‌گیرد.

۶۹- در هر جانوری که برای تولیدمثل از لقاد استفاده می‌کند

(۱) داخلی- این فرایند در بدن جانور رخ می‌دهد، خون ضمن یکبار گردش در بدن دو بار از قلب عبور می‌کند.

(۲) خارجی- تنفس پوستی دارد، گردش خون ساده و قلب دو حفره‌ای دارد.

(۳) داخلی- اندام تخصص یافته تولیدمثلی دارد، به جای کلیه، غدد راست روده‌ای دارد.

(۴) خارجی- قلب دو حفره‌ای در ناحیه شکمی دارد، ساختار تنفسی، بین دو رگ از یک نوع قرار دارد.

۷۰- در ارتباط با فرایندهای اسپرم‌زایی در یک فرد سالم و بالغ، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) هر یاخته‌ای که هسته کاملاً فشرده شده‌ای دارد، تحت تأثیر ترشحات یاخته‌های خارج از دیواره لوله اسپرم‌ساز قرار می‌گیرد.

ب) هر یاخته‌ای که حاصل از تمایز اسپرم‌اتیدها می‌باشد قطعاً بلافصله از مسیری می‌گذرد که محیط اسیدی آن خنثی شده است.

ج) هر یاخته‌ای که فقط نیمی از سانترومراهی یاخته پیشین خود را دریافت کرده است، دارای ارتباط سیتوپلاسمی با یاخته‌های دیگر است.

د) هر یاخته‌ای که تنها یک نوع کروموزوم جنسی در هسته خود دارد، به طور حتم قادر توانایی همانندسازی دنای هسته‌ای خود است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)-موازی

زیست‌شناسی (۲)
 تقسیم یاخته، تولید مثل
 دستگاه تولید مثل در مرد و زن)
 صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۷

- ۷۱- در یک زن سالم و بالغ، به طور طبیعی نوعی اندام از سایر اندام‌ها زودتر پیر شده و از کار می‌افتد. چند مورد از موارد زیر در رابطه با این اندام صحیح است؟
- (الف) در تمام طول حیات فرد، توانایی تولید دو نوع یاخته با عدد کروموزومی متفاوت در ساختار خود را دارد.
- (ب) با قسمتی از طناب پیوندی عضلانی در ارتباط است که به طور عمده بافت پیوندی دارد.
- (ج) دارای یاخته‌های اصلی بافت عصی در ساختار خود می‌باشد و برخلاف غدد جنسی در مردان، درون محوطه شکم قرار دارد.
- (د) محل اتصال آن با لوله رحمی در سطحی بالاتر از محل اتصال آن با طناب پیوندی و ماهیچه‌ای است.

۷۲- کدام گزینه در رابطه با یاخته‌هایی که در اواسط دوره جنسی از تخدمان یک زن بالغ آزاد و وارد لوله فالوب می‌شوند صحیح است؟

(۱) برخی از آن‌ها تبدیل به جسم زرد می‌شوند.

(۲) همگی هاپلوبتید بوده و فاقد کروموزوم همتا هستند.

(۳) همگی می‌توانند در شرایطی با اسپرم ادغام شوند.

(۴) هورمون‌های ترشح شده از هیپوفیز در تشکیل آن‌ها نقش دارند.

۷۳- در رابطه با مراحل اسپرم‌زایی در فردی سالم و بالغ، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر یاخته‌ای در این مسیر که تقسیم سیتوپلاسم خود را کامل نمی‌کند..... هر یاخته‌ای که از تقسیم یاخته پیش از خود حاصل نشده است»

(۱) برخلاف- دارای کروموزوم‌هایی می‌باشد که مستقیماً در تعیین جنسیت فرد نقش دارند.

(۲) برخلاف- توانایی همانندسازی دنایهای موجود در هسته خود را دارد.

(۳) همانند- در مجاورت با بزرگ‌ترین یاخته‌های موجود در دیواره لوله اسپرم‌ساز به وجود می‌آید.

(۴) همانند- برای نوعی هورمون تولید شده از بزرگ‌ترین غده موجود در ناحیه گردن، گیرنده ندارند.

۷۴- چند مورد، درباره تمام یاخته‌های دربرگیرنده یک اوسویت اولیه در چرخه جنسی یک زن سالم و بالغ، به درستی بیان شده است؟

(الف) تحت تأثیر نوعی هورمون ترشح شده از بزرگ‌ترین بخش هیپوفیز، رشد و تکثیر می‌یابند.

(ب) در نیمه دوم چرخه جنسی، با فعال شدن بعضی از ژن‌های آن‌ها، به ترشح دو نوع هورمون می‌پردازند.

(ج) با آغاز چرخه تخدمانی و ادامه یافتن آن، بر میزان حجم آن‌ها افزوده می‌شود.

(د) هسته‌ای در مرکز داشته که در آن ژن‌های لازم برای ساخت اسپرم همانند ساخت دیواره یاخته‌ای را دارند.

۷۵- در رابطه با اندام‌های دستگاه تولیدمثلی زن، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«اندامی که کیسه مانند بوده و دارای ساختار ماهیچه‌ای می‌باشد، همانند اندامی که می‌تواند»

(۱) محل ورود یاخته‌های جنسی نر است- دارای دیواره‌ای ماهیچه‌ای در ساختار خود باشد.

(۲) در ابتدای خود دارای زوائدی انجشت مانند است- توسط گروهی از یاخته‌های برون‌ریز، به ترشح مواد بپردازد.

(۳) به داخل وزن باز می‌شود- در طی دوره جنسی، در یکی از دیواره‌های خود دستخوش تغییراتی شود.

(۴) در آن می‌توان نوعی تقسیم با کاهش عدد کروموزومی را مشاهده کرد- دارای یاخته‌هایی با توانایی ترشح نوعی پیک شیمیابی باشد.

۷۶- در یک مرد سالم و بالغ چند مورد در ارتباط با یاخته‌های دیپلوبتید در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز صحیح باشد؟

(الف) همه این یاخته‌ها توانایی انجام نوعی تقسیم با کاهش عدد کروموزومی را دارند.

(ب) بعضی از آن‌ها می‌توانند هدف هورمون FSH باشند.

(ج) بعضی از آن‌ها امکان تبدیل به یاخته‌های تمايزیافته را دارند.

(د) همه آن‌ها در اولین تقسیم خود، می‌توانند تقسیم رشتمان را انجام دهند.

۷۷- چند مورد در ارتباط با ساختار رحم و لوله‌های رحمی در یک زن سالم و بالغ درست است؟

(الف) قسمت انتهایی لوله فالوب در نزدیکی تخدمان باز می‌شود و ساختار انجشت مانندی را ایجاد می‌کند.

(ب) بخشی از رحم که به لوله فالوب اتصال یافته است پهن بوده و بالاتر از محل اتصال طناب پیوندی می‌باشد.

(ج) پوشش داخل لوله‌های رحم، مخاطی و مژکدار است و زنش مژک‌های آن، مام‌یاخته را به سمت رحم می‌راند.

(د) طول لوله فالوب از طناب اتصال دهنده تخدمان به رحم بیشتر بوده و قطر آن در بخش‌های مختلف متغیر است.

۷۸- در ابتدای خود دارای زوائدی انجشت مانند است- توسط گروهی از یاخته‌های برون‌ریز، به ترشح مواد بپردازد.

۷۹- چند مورد در ارتباط با ساختار رحم و لوله‌های رحمی در یک زن سالم و بالغ درست است؟

(الف) بخشی از رحم که به لوله فالوب اتصال یافته است پهن بوده و بالاتر از محل اتصال طناب پیوندی می‌باشد.

(ج) پوشش داخل لوله‌های رحم، مخاطی و مژکدار است و زنش مژک‌های آن، مام‌یاخته را به سمت رحم می‌راند.

(د) طول لوله فالوب از طناب اتصال دهنده تخدمان به رحم بیشتر بوده و قطر آن در بخش‌های مختلف متغیر است.



-۷۸- کدام گزینه در ارتباط با چرخه رحمی یک زن سالم عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
«در نیمة دوم چرخه رحمی، نیمة اول چرخه رحمی».

- (۱) همانند- می‌توان اثر هormون پرووئسترون ترشحی از تخدمان را بر دیواره رحم مشاهده کرد.
- (۲) برخلاف- می‌توان حفرات متعددی در دیواره داخلی رحم دید که در مجاورت رگ‌های خونی قرار دارند.
- (۳) همانند- در دیواره داخلی رحم سرخرگ‌ها از پیچ خوردن بیشتری برخوردارند.
- (۴) برخلاف- می‌توان بیشترین سرعت افزایش ضخامت دیواره داخلی را مشاهده کرد.

-۷۹- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بخشی از چرخه جنسی در زن سالم و بالغ که ممکن است بتوان را مشاهده کرد.»

الف) قطر دیواره داخلی رحم ثابت می‌ماند- یک حفره هلالی در اطراف اووسیت اولیه

ب) برآمدگی سطح تخدمان در اثر رشد شدید فولیکول وجود دارد- افزایش پیکاره فعالیت ترشحی بخش پیشین هیپوفیز

ج) اووسیتی با موقعیت مرکزی در فولیکول قرار دارد- جلوگیری هormون تخدمانی از افزایش هormون LH و

د) فولیکول در حال رشد، شروع به از دست دادن تعدادی از یاخته‌های اطرافش می‌کند- افزایش سلول‌های سرخرگ‌های دیواره رحم

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

-۸۰- کدام گزینه در ارتباط با چرخه جنسی یک خانم بالغ صحیح است؟

۱) در انتهای مرحله انبانکی، حداکثر میزان LH قطعاً سبب تکمیل کاستمان (میوز) ۲ می‌شود.

۲) بعد از تخمک‌گذاری، یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هormون LH فعالیت ترشحی خود را آغاز می‌کنند.

۳) حدود روز چهاردهم دوره، افزایش ناگهانی استروژن، محركی برای کاهش مقدار FSH از هیپوفیز پیشین می‌شود.

۴) کاهش پرووئسترون و استروژن بر هیپوتالاموس اثر و ترشح مجدد هormون آزادکننده FSH و LH را آغاز می‌کند.

-۸۱- در دستگاه تولیدمثل یک مرد سالم به طور طبیعی غده‌ای که به طور قطع نمی‌تواند

۱) هormون جنسی را تولید می‌کند- یاخته‌هایی با یک مجموعه کروموزومی با توانایی حرکت تولید کند.

۲) مایع قلیایی و شیری رنگ تولید می‌کند- حالت اسیدی مسیر یاخته‌های تازک‌دار را آشنا کند.

۳) در زیر پروستات قرار دارند- مایع روان کننده به مجرأ اضافه کند.

۴) مایع غنی از نوعی مونوساکارید تولید می‌کند- فعالیت بیشترین اندامک‌های قطعه میانی اسپرم را رقم بزند.

-۸۲- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) نخستین غده برونزی که اسپرم از آن عبور می‌کند، ترشحات قندی دارد.

۲) چفت غدد کمکی برونزی مردانه ترشحات خود را به اسپرم بر وارد می‌کنند.

۳) ترشحات غدد مردانه موجود در زیر مثانه منجر به افزایش فعالیت قطعه میانی اسپرم می‌شود.

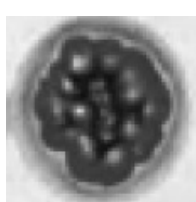
۴) ترشحات غدد مردانه موجود در زیر مثانه منجر به افزایش فعالیت قطعه میانی اسپرم می‌شود.

-۸۳- کدام مورد در ارتباط با یاخته‌های موجود در شکل مقابل نادرست است؟

۱) متشکل از یاخته‌های دیپلوبلاستی تحت تأثیر LH سبب ترشح نوع هormون به جریان خون می‌شوند.

۲) اگر بارداری اتفاق نیافتد، در اواخر دوره جنسی، تحلیل می‌رود و ترشح هormون‌های تخدمانی از آن به شدت افت می‌کند.

۳) اگر بارداری اتفاق نیافتد، فعالیت ترشحی آن کمتر از حدود یک هفته دوام داشته و ضخامت دیواره رحم در این بازه رو به افزایش می‌باشد.



۴) اگر بارداری اتفاق بیفتد، با ادامه یافتن فعالیت ترشحی خود تا مدتی، هormون‌هایی به جریان خون ریخته می‌شود که سبب حفظ جدار رحم می‌شوند.

-۸۴- چند مورد از موارد زیر در رابطه با شکل زیر، در یک زن سالم و بالغ در طی وقوع یک چرخه تخدمانی کامل درست است؟

* بخش (۱) شامل یاخته‌ای است که در بخشی از حیات خود تقسیم کاستمان را کامل و فرایند لقاح را آغاز می‌کند.

* بخش (۲) در قسمت فوقانی خود با طبایی صرفاً از جنس بافت پیوندی به اندامی گلابی شکل متصل است.

* بخش (۱) شامل یاخته‌هایی می‌باشد که در محافظت از مامایاخته ثانویه نقش دارند.

* بخش (۲) معمولاً پس از گذشت ۳۰ تا ۳۵ سال از شروع اولین تقسیم میوز خود، از کار می‌افتد.

۱) (۲)

۲) (۱)

۳) (۴)

۴) (۳)



۸۵- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- ﴿از میان یاخته‌هایی که در مراحل مختلف گامتزایی طبیعی در انسان پدید می‌آیند،﴾
- (الف) اسپرماتوسیت ثانویه همانند نخستین جسم قطبی هر دو هاپلوئید و دارای یک مجموعه کروموزومی هستند.
- (ب) اسپرماتوگونی برخلاف اووسیت اولیه، هاپلوئید و همانند آن حاوی کروموزوم‌های دو فامینکی (کروماتیدی) هستند.
- (ج) دومین جسم قطبی همانند اسپرماتید، تعداد دنای برابری در هسته خود دارد.
- (د) اووسیت ثانویه برخلاف اسپرماتید توانایی تقسیم داشته و در نتیجه دارای دو جفت میانک (سانتریول) در درون خود است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۸۶- کدام گزینه در مورد مراحل تخمکزایی در یک زن بالغ و جوان بهطور صحیح بیان نشده است؟

- (۱) اووسیتی که در دوران جنینی از تقسیم میتوز حاصل شده است همانند اووسیتی که از تقسیم میوز حاصل می‌شود در تحمدان تولید می‌شود.
- (۲) اووسیتی که تقسیم میوز ۲ را انجام می‌دهد برخلاف اووسیتی که تقسیم میوز ۱ را انجام می‌دهد در لوله رحمی تقسیم می‌شود.
- (۳) هر یاخته‌ای که دارای کروموزوم‌های همتا می‌باشد طی تقسیم آن کروماتیدهای خواهری از هم جدا می‌شوند.
- (۴) اولین جسم قطبی برخلاف دومین جسم قطبی دارای کروموزوم‌های مضاعف می‌باشد.

۸۷- در یاخته‌های بافت پارانشیم، تقسیم سیتوپلاسم با تجمع ریزکیسه‌های دستگاه گلزار آغاز می‌شود. کدام عبارت، در خصوص رویدادهای پس از آن صحیح است؟

- (۱) ضمن ایجاد صفحه یاخته‌ای، ریزکیسه‌های بزرگ‌تر در مجاورت دیواره یاخته مادری قرار می‌گیرند.
- (۲) تخریب رشته‌های پروتئینی مؤثر در حرکت صحیح فامتن‌ها، از بخش نزدیک به کروموزوم‌ها صورت می‌پذیرد.
- (۳) در پی به هم پیوستن ریزکیسه‌ها بلافضله با تشکیل یک ریزکیسه بزرگ، اتصال به دیواره یاخته مادری برقرار می‌شود.
- (۴) همزمان با تشکیل پوششی دولایه در اطراف ماده و راثتی، صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید ایجاد می‌شود.

۸۸- در یک مرد بالغ و سالم بهطور حتم

- (۱) ترشحات غدد وزیکول سمینال قبل از وارد شدن به پروسات با یکدیگر ادغام نمی‌شوند.
- (۲) حرکت اسپرم موجود در مجرای اسپرم برخلاف میزاره با سهولت بیشتری همراه است.
- (۳) خون وارد شده به بیضه‌ها برخلاف خون خروجی از آن دارای تستوسترون می‌باشد.
- (۴) آکروزوم تولید شده توسط لوله پیچیده و طویل بعد از لوله‌های اسپرم‌ساز تا زمان برخورد اسپرم به تخم در سر اسپرم قرار می‌گیرد.

۸۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بهطور معمول، در مرحله نوعی تقسیم که توسط آغاز می‌شود، بهطور حتم»

- (۱) پروفار- زامیاخته اولیه- پیش از تجزیه کامل پوشش هسته، کروموزوم‌های همتا به سوی یکدیگر کشیده شده‌اند.
- (۲) آنافاز- یاخته‌های زامهزا- طول گروهی از رشته‌های دوک به کمک پروتازهای درون یاخته‌ای کاهش می‌یابد.
- (۳) تلوفاز- مامیاخته اولیه- تغییری در میزان فشردگی بین نوکلئوزوم‌های ماده و راثتی تا آغاز مرحله بعدی دیده نمی‌شود.
- (۴) متافاز- یاخته‌های مامهزا- اتصال هر سانتروم به یک رشته دوک تقسیم قبلاً صورت گرفته است.

۹۰- در ارتباط با فرایندهای اسپرم‌زایی در یک فرد سالم و بالغ، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- (الف) هر یاخته‌ای که هسته کاملاً فشرده شده‌ای دارد، تحت تأثیر ترشحات یاخته‌های خارج از دیواره لوله اسپرم‌ساز قرار می‌گیرد.
- (ب) هر یاخته‌ای که حاصل از تمایز اسپرماتیدها می‌باشد قطعاً بلافضله از مسیری می‌گذرد که محیط اسیدی آن خنثی شده است.
- (ج) هر یاخته‌ای که فقط نیمی از سانترومرهای یاخته پیشین خود را دریافت کرده است، دارای ارتباط سیتوپلاسمی با یاخته‌های دیگر است.
- (د) هر یاخته‌ای که تنها یک نوع کروموزوم جنسی در هسته خود دارد، بهطور حتم فاقد توانایی همانندسازی دنای هسته‌ای خود است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)-عادی

فیزیک (۲)

جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)
مغناطیس و الکتی
الکترومغناطیسی (از ابتدای فصل تا پایان میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی)
صفحه‌های ۵۳ تا ۸۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

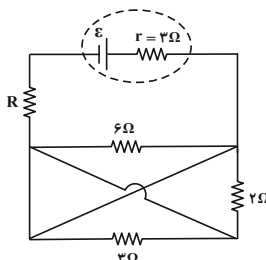
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

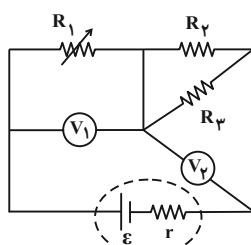
۹۱-در مدار شکل زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود؟ (دو سیم در محل \sim تماس ندارند).

۱) صفر

۲)

۳)

۴)

۹۲-در مدار شکل زیر، با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، اعدادی که ولتسنج‌های آرمانی V_1 و V_2 نشان می‌دهند، چگونه تغییر می‌کنند؟۱) افزایش و V_2 کاهش می‌یابد.

۲) هر دو افزایش می‌یابند.

۳) هر دو کاهش می‌یابند.

۴) V_1 کاهش و V_2 افزایش می‌یابد.۹۳-۴ عدد لامپ مشابه با ولتاژ اسمی $100V$ را به طور موازی به یکدیگر می‌بنیم و دو سر مجموعه را به یک باتری با نیروی محرکه $120V$ و مقاومت داخلی

۱۰Ω وصل می‌کنیم. اگر لامپ‌ها با توان اسمی خود روشن شوند، توان مصرفی هر یک از لامپ‌ها چند وات است؟ (لامپ‌ها نمی‌سوزند و دما ثابت است).

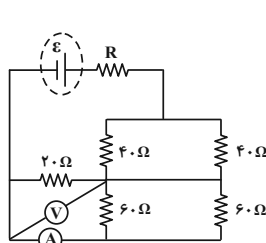
۴۰ (۴)

۶۰ (۳)

۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۹۴-در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، ۵۰ ولت است. آمپرسنج ایده‌آل چند آمپر را نشان می‌دهد؟



۱) صفر

۲/۵ (۲)

۳)

۴)



۹۵- ذره بارداری با بار الکتریکی $C = 10\mu\text{C}$ و جرم 5g درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو به بزرگی $B = 0.5\text{T}$ با سرعت

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \vec{v} = 4 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \vec{j}$$

$\swarrow, \frac{\sqrt{17}}{2}$ (۲)

$\searrow, \frac{\sqrt{17}}{2}$ (۱)

$\swarrow, \frac{\sqrt{5}}{2}$ (۴)

$\searrow, \frac{\sqrt{5}}{2}$ (۳)

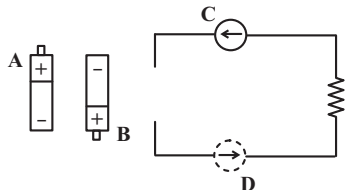
۹۶- یک سیم مستقیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 5G قرار دارد. اگر راستای سیم با خطوط میدان زاویه 37° بسازد، به هر

$(\sin 37^\circ = 0.6)$ از سیم، نیرویی به بزرگی 6mN وارد می‌شود. جریان گذرنده از سیم چند میلیآمپر است؟

- ۰.۰۰ (۴) ۰.۳ (۳) ۰.۲ (۲) ۰.۲ (۱)

۹۷- در مدار شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ، اگر باتری A را در مدار قرار دهیم، عرقه مغناطیسی C که روی سیم قرار دارد به صورت و اگر

باتری B را در مدار قرار دهیم، عرقه D که زیر سیم قرار دارد به صورت می‌چرخد.



(۱) ساعتگرد-ساعتگرد

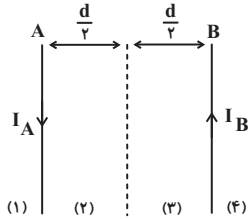
(۲) ساعتگرد-پادساعتگرد

(۳) پادساعتگرد-ساعتگرد

(۴) پادساعتگرد-پادساعتگرد

۹۸- مطابق شکل زیر دو سیم بلند A و B حامل جریان‌های I_A و I_B در فاصله d از یکدیگر قرار گرفته‌اند. برایند میدان‌های مغناطیسی حاصل

از دو سیم در کدام یک از نواحی زیر می‌تواند صفر باشد؟



۱ (۱)

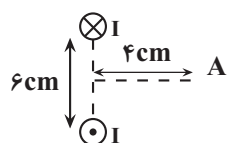
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۹۹- در شکل مقابل، دو سیم موازی حامل جریان‌های مساوی I و عمود بر صفحه کاغذ، قرار دارند. زاویه بین میدان‌های مغناطیسی حاصل از این دو سیم، در نقطه A

روی عمود منصف خط وصل بین دو سیم، چند درجه است؟ ($\tan 37^\circ = 0.75$)



۹۰ (۲) ۷۴ (۱)

۱۳۸ (۴) ۱۰۶ (۳)

۱۰۰- از سیمی که طول آن 10.42m است، سیم‌لوله‌ای آرمانی به شعاع 5cm ساخته‌ایم که حلقه‌های آن در یک ردیف و بدون فاصله از یکدیگر قرار دارند.

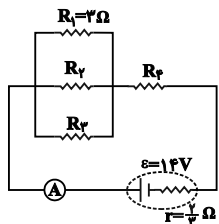
اگر قطر مقطع سیم 10mm باشد و جریان 4A از آن عبور دهیم، اندازه میدان یکنواخت درون سیم‌لوله چند تスلا است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- 16×10^{-5} (۴) $\frac{16}{3} \times 10^{-7}$ (۳) $\frac{16}{3} \pi \times 10^{-7}$ (۲) $16\pi \times 10^{-5}$ (۱)



سوال‌های آشنا

۱- با توجه به مدار داده شده در شکل زیر، اگر توان مصرفی در هر یک از مقاومت‌های خارجی با هم برابر باشند، آمپرسنچ ایده‌آل چند آمپر را نشان می‌دهد؟



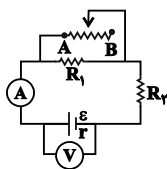
۵ / ۲۵ (۱)

۳ (۲)

۷ (۳)

۱۰ / ۵ (۴)

۲- در مدار شکل زیر، وقتی لغزنده رئوستا در موقعیت A است، آمپرسنچ و ولتسنچ اعداد I و V را نشان می‌دهند و هنگامی که لغزنده در موقعیت B است، اعداد I' و V' را نشان می‌دهند. کدام‌یک از مقایسه‌های زیر درست است؟ (آمپرسنچ و ولتسنچ آرمانی هستند).



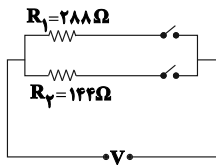
V' < V, I' > I (۱)

V' > V, I' < I (۲)

V' < V, I' < I (۳)

V' > V, I' > I (۴)

۳- در مدار شکل زیر، با بستن هر دو کلید یا یکی از آن‌ها می‌توان سه توان مصرفی متفاوت در مدار ایجاد کرد. نسبت بیشترین توان مصرفی مدار به کمترین توان مصرفی کدام است؟



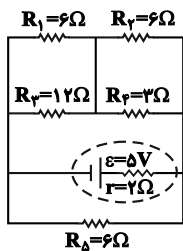
۱ / ۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

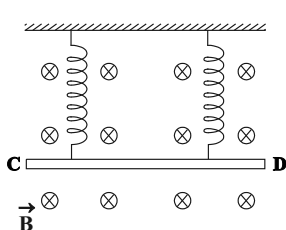
۵- ذره‌ای به جرم 2×10^{-2} گرم با بار الکتریکی منفی $4\mu C$ و تندی 200m/s به سمت غرب و افقی حرکت می‌کند. جهت و اندازه میدان مغناطیسی (برحسب تسلی) که قادر است مسیر حرکت ذره را در همان جهت و افقی نگه دارد، کدام است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$)

(۴) غرب

(۳) شرق

(۱) شمال، $0/25^\circ$ (۰) جنوب، 90°

۶- مطابق شکل زیر، میله CD به جرم 160 گرم و طول 80 سانتی‌متر به دو فنر مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو که اندازه آن $B = 4T$ است، به صورت افقی قرار دارد. از میله جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند تا از طرف میله بر فنرها نیرویی وارد نشود؟

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

D و از C ۵ (۱)

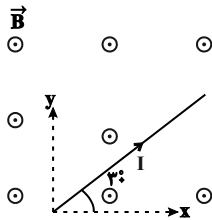
C و از D ۵ (۲)

D و از C ۲ (۳)

C و از D ۲ (۴)



- ۱۰۷- مطابق شکل زیر، سیمی به طول 40cm در میدان مغناطیسی برون‌سوی یکنواختی به بزرگی 300 G قرار دارد. اگر جریان عبوری از سیم باشد، بردار نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در SI کدام است؟



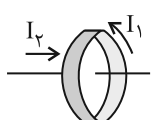
(۱) $-0/15\sqrt{3}\vec{j}$

(۲) $0/15\sqrt{3}\vec{j}$

(۳) $-0/015\vec{i}+0/015\sqrt{3}\vec{j}$

(۴) $0/015\vec{i}-0/015\sqrt{3}\vec{j}$

- ۱۰۸- مطابق شکل، جریانی به شدت I_1 از حلقه‌ای می‌گذرد که در وسط آن سیم راست حامل جریان I_2 قرار دارد. نیروی وارد بر سیم راست.....



(۱) در راستای عمود بر آن و متناسب با I_2 است.

(۲) در راستای سیم و متناسب با I_2 است.

(۳) در راستای عمود بر سیم و متناسب با I_1I_2 است.

(۴) صفر است.

- ۱۰۹- برای یک دستگاه تصویربرداری پزشکی احتیاج به میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $1/5\text{T}$ است. اگر برای ایجاد این میدان از سیم‌لوله‌ای استفاده

کنیم که جریان A از آن می‌گذرد، تعداد دور سیم‌های آن در واحد طول سیم‌لوله در SI کدام است؟ $\mu = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ و شعاع سیم‌لوله

خیلی کوچک‌تر از طول آن فرض شود.)

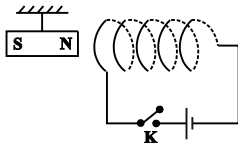
(۱) 25×10^3

(۲) 2500

(۳) 250

(۴) 25

- ۱۱۰- در شکل زیر، با سمت کلید k ، وضعیت آهنربای آویخته شده، در ابتدا چه تغییری می‌کند؟



(۱) به سمت راست حرکت می‌کند.

(۲) به سمت چپ حرکت می‌کند.

(۳) در جای خود ثابت باقی می‌ماند.

(۴) بسته به شرایط، هر سه حالت ممکن است اتفاق بیفتد.

فیزیک (۲)-موازی

- ۱۱۱- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های مجزای A و B بر حسب جریان گذرنده از آن‌ها مطابق شکل زیر است.

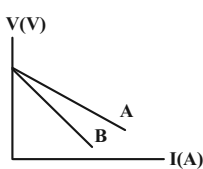
اگراین دو باتری را به یک مقاومت خارجی یکسان وصل کنیم، کدام گزینه در مورد توان خروجی آن‌ها درست است؟

(۱) $P_A > P_B$

(۲) $P_A = P_B$

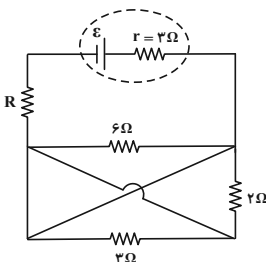
(۳) $P_A < P_B$

(۴) بسته به شرایط هر سه حالت ممکن است، درست باشد.



فیزیک (۲)
جویان الکترونیکی (توان در مدارهای الکترونیکی و ترکیب مقاومت‌ها)
مغناطیسی و الکتری
الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان)
صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶

- ۱۱۲- در مدار شکل زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود؟ (دو سیم در محل \sim تماس ندارند).



(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۳

(۴) ۲



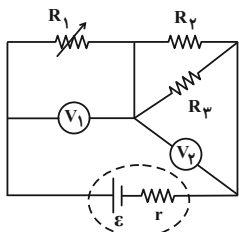
۱۱۳- در مدار شکل زیر، با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، اعدادی که ولتسنج های آرمانی V_1 و V_2 نشان می دهند، چگونه تغییر می کنند؟

(۱) افزایش و V_2 کاهش می باید.

(۲) هر دو افزایش می بایند.

(۳) هر دو کاهش می بایند.

(۴) کاهش و V_2 افزایش می باید.



۱۱۴- عدد لامپ مشابه با ولتاژ اسمی $100V$ را به طور موازی به یکدیگر می بندیم و دو سر مجموعه را به یک باتری با نیروی حرکتی $120V$ و مقاومت

داخلی 1Ω وصل می کنیم. اگر لامپها با توان اسمی خود روشن شوند، توان مصرفی هر یک از لامپها چند وات است؟ (لامپها نمی سوزند و دما ثابت است.)

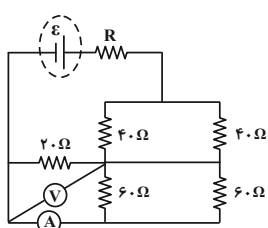
(۱) ۴۰

(۲) ۶۰

(۳) ۵۰

(۴) ۱۰۰

۱۱۵- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می دهد، ۵۰ ولت است. آمپرسنج ایدهآل چند آمپر را نشان می دهد؟



(۱) صفر

(۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{5}{3}$

(۴) $\frac{5}{6}$

۱۱۶- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

الف) قطب های مغناطیسی به صورت تکی وجود دارند، ولی اغلب به صورت زوج ظاهر می شوند.

ب) به زاویه ای که یک سوزن مغناطیسی شده و معلق با راستای قائم می سازد، شیب مغناطیسی می گویند.

ب) جهت میدان مغناطیسی زمین، در بازه های زمانی نامنظم از هزار تا ده هزار سال به طور کامل وارون می شود.

ت) قطب جنوب مغناطیسی زمین تقریباً در فاصله 1800km از قطب جنوب جغرافیایی قرار دارد.

(۱) صفر

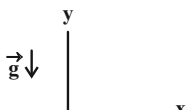
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۱۷- ذره بارداری با بار الکتریکی $C = 1\text{nC}$ و جرم 50g درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو به بزرگی $B = 0/5\text{T}$ با سرعت

$$(g = 10\text{m/s}^2) \quad \vec{v} = 4 \times 10^5 \left(\frac{\vec{B}}{\text{N/kg}} \right) \vec{j}$$



$$\leftarrow , \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$\downarrow , \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$\leftarrow , \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\downarrow , \frac{\sqrt{5}}{2}$$

۱۱۸- ذرهای با بار الکتریکی $C = 1\text{nC}$ با سرعت $\vec{v} = \alpha \vec{i}$ در SI وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 6\vec{i} + 8\vec{j} + 10\vec{k}$ تولا می شود. اگر نیرویی به بزرگی

$$\frac{\text{km}}{\text{s}}$$
 از طرف میدان به ذره وارد شود، α چند است؟

(۱) $\frac{50}{3}$

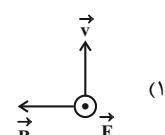
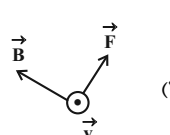
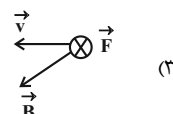
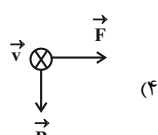
(۲) ۲۵

(۳) $\frac{10}{3}$

(۴) ۵

۱۱۹- جهت نیروی وارد شده بر یک الکترون در حال حرکت در میدان مغناطیسی در کدام گزینه نادرست است؟ (\vec{v} ، \vec{B} و \vec{F} به ترتیب نشان دهنده سرعت،

میدان مغناطیسی و نیرو هستند).





۱۲۰- یک سیم مستقیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 5G قرار دارد. اگر راستای سیم با خطوط میدان زاویه 37° بسازد، به هر

۱۰cm از سیم، نیرویی به بزرگی 16mN وارد می‌شود. جریان گذرنده از سیم چند میلیآمپر است؟ (۶)

۲۰۰ (۴)

۲۰ (۳)

۲۰ (۲)

۰ (۱)

سوال‌های آشنا

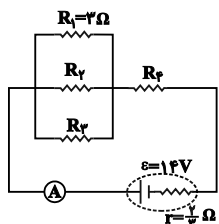
۱۲۱- با توجه به مدار داده شده در شکل زیر، اگر توان مصرفی در هر یک از مقاومت‌های خارجی با هم برابر باشند، آمپرسنج ایده‌آل چند آمپر را نشان می‌دهد؟

۵/۲۵ (۱)

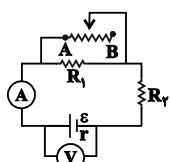
۳ (۲)

۷ (۳)

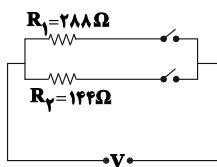
۱۰/۵ (۴)



۱۲۲- در مدار شکل زیر، وقتی لفزنده رئوستا در موقعیت A است، آمپرسنج و ولتسنج اعداد I و V را نشان می‌دهند و هنگامی که لفزنده در موقعیت B است، اعداد I' و V' را نشان می‌دهند. کدامیک از مقایسه‌های زیر درست است؟ (آمپرسنج و ولتسنج آرمانی هستند).

 $V' < V, I' > I$ (۱) $V' > V, I' < I$ (۲) $V' < V, I' < I$ (۳) $V' > V, I' > I$ (۴)

۱۲۳- در مدار شکل زیر، با بستن هر دو کلید یا یکی از آن‌ها می‌توان سه توان مصرفی متفاوت در مدار ایجاد کرد. نسبت بیشترین توان مصرفی مدار به کم‌ترین توان مصرفی کدام است؟



۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

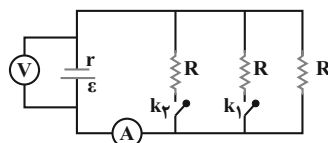
۱۲۴- در شکل زیر، اگر کلیدهای k_1 و k_2 بسته شوند، عددهایی که آمپرسنج ایده‌آل و ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهند، چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) هر دو کاهش می‌یابند.

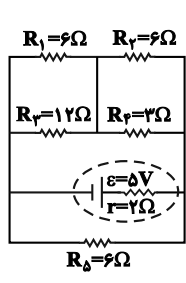
(۲) آمپرسنج افزایش و ولتسنج کاهش می‌یابد.

(۳) هر دو افزایش می‌یابند.

(۴) آمپرسنج کاهش و ولتسنج افزایش می‌یابد.



۱۲۵- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)



۱۲۶- ذرهای به جرم 2×10^{-2} گرم با بار الکتریکی منفی $C = 4\mu C$ و تندی $s = 200$ به سمت مغرب و افقی حرکت می‌کند. جهت و اندازه میدان مغناطیسی

(برحسب تسلی) که قادر است مسیر حرکت ذره را در همان جهت و افقی نگه دارد، کدام است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

۱) شمال، 25°

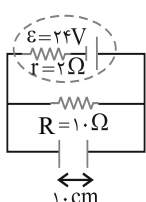
۲) جنوب، 25°

۳) مشرق، 25°

۴) غرب، 25°

۱۲۷- در مدار شکل زیر، میدان مغناطیسی درون‌سویی به بزرگی $T = 2$ عمود بر صفحه کاغذ برقرار است. ذرهای با بار الکتریکی q را حداقل با چه تندی

برحسب متر بر ثانیه بین دو صفحه خازن پرتاب کنیم تا در مسیر مستقیم بین دو صفحه خازن حرکت کند؟ (از وزن ذره صرف‌نظر شود).



۱) 10^2

۲) 10^3

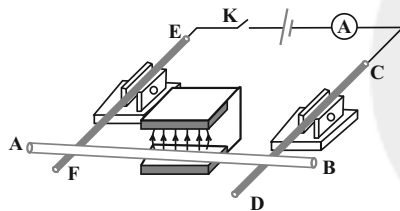
۳) 10^4

۴) باید q معلوم باشد.

۱۲۸- دو میله رسانای CD و EF که در مداری شامل مولد، آمپرسنچ و کلید قطع و وصل است، توسط دو گیره عایق به صورت افقی نگه داشته شده‌اند و

میله رسانای AB ، که از بین قطب‌های یک آهنربای U شکل عبور کرده، روی دو میله افقی CD و EF تکیه دارد. اگر کلید K را وصل کنیم،

میله AB چگونه حرکت می‌کند؟



۱) به سمت بیرون آهنربا می‌لغزد.

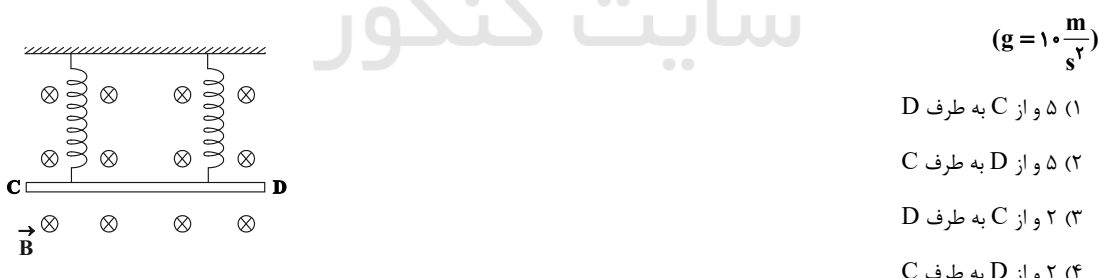
۲) به سمت داخل آهنربا می‌لغزد.

۳) به سمت بالا پرتاب می‌شود.

۴) به تکیه‌گاه فشرده می‌شود.

۱۲۹- مطابق شکل زیر، میله CD به جرم 160 گرم و طول 80 سانتی‌متر به دو فن مشابه آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سو که

اندازه آن $B = 4T$ است، به صورت افقی قرار دارد. از میله جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند تا از طرف میله بر فرها نیرویی وارد نشود؟



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

۱) C و D به طرف A

۲) C و D به طرف B

۳) C و D به طرف C

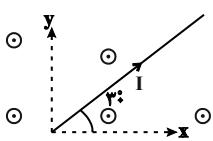
۴) C و D به طرف D

۱۳۰- مطابق شکل زیر، سیمی به طول 40cm در میدان مغناطیسی برونو-سوی یکنواختی به بزرگی $G = 300$ قرار دارد. اگر جریان عبوری از سیم

$I = 2/5\text{A}$ باشد، بردار نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در SI کدام است؟



$$-0/15\vec{i} + 0/15\sqrt{3}\vec{j}$$



$$0/15\vec{i} - 0/15\sqrt{3}\vec{j}$$

$$-0/0/15\vec{i} + 0/0/15\sqrt{3}\vec{j}$$

$$0/0/15\vec{i} - 0/0/15\sqrt{3}\vec{j}$$



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

در بی خذای سالم
 از ابتدای آنتالپی، همان محتوای
 انرژی است تا انتهای (فصل)
 صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

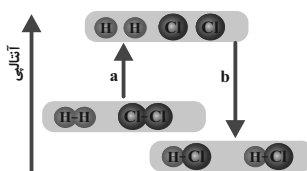
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

- ۱۳۱- اگر آنتالپی واکنش $H_2(g) + Cl(g) \rightarrow 2HCl(g)$ برابر 184 kJ باشد و آنتالپی پیوند $H-H$ برابر b و مقدار a کیلوژول باشد، آنتالپی پیوندهای $Cl-Cl$ و $H-Cl$ به ترتیب از راست به چپ چند کیلوژول بر مول خواهد بود؟



۸۶۲، ۲۴۲ (۱)

۴۳۱، ۲۴۲ (۲)

۸۶۲، ۳۴۲ (۳)

۴۳۱، ۳۴۲ (۴)

- ۱۳۲- با توجه به اطلاعات موجود در جدول زیر، به ازای ۶ گرم تفاوت جرم فراورده‌های تولید شده در واکنش سوختن متان، چند گرم گاز اکسیژن در این واکنش مصرف شده و گرمای آزاد شده در این واکنش برابر با چند کیلوژول می‌باشد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

پیوند	C - H	O - H	O = O	C = O
آنالپی پیوند (kJ.mol^{-1})	۴۱۵	۴۶۳	۴۹۵	۸۰۰

۱۲۰۳ - ۱۶۰ (۱)

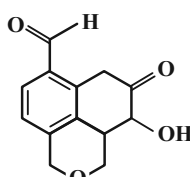
۶۰۱/۵ - ۱۶۰ (۲)

۱۲۰۳ - ۴۸ (۳)

۶۰۱/۵ - ۴۸ (۴)

- ۱۳۳- کدام مطلب درباره دو مولکول با ساختارهای زیر درست است؟ (۱) نسبت جرم کربن به هیدروژن در ترکیب (II) کمتر از ترکیب (I) است.
 (۲) هر دو ترکیب دارای گروه عاملی کتونی هستند.
 (۳) فرمول مولکولی ترکیب (II) به صورت $C_{15}H_{18}O$ است.
 (۴) ترکیب (I) برخلاف ترکیب (II) می‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

- ۱۳۴- چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیبی با فرمول «پیوند - خط» نشان داده در شکل درست است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)
- در مولکول آن دو گروه عاملی کتونی و یک گروه عاملی الکلی وجود دارد.
 - فرمول مولکولی آن $C_{13}H_{14}O_4$ بوده و دارای چهار نوع گروه عاملی است.
 - حدود ۲۷/۵۹ درصد جرم آن را اکسیژن تشکیل می‌دهد.
 - این ترکیب توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با آب را دارد.
 - این مولکول قادر گروه عاملی آلدیهیدی است.



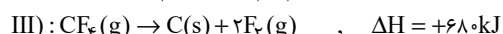
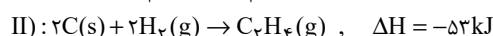
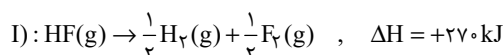
۲ (۴)

۵ (۳)

۳ (۳)

۴ (۱)

- ۱۳۵- با توجه به معادله واکنش‌های ترموشیمیایی داده شده، ΔH واکنش: $C_2H_4(g) + F_2(g) \rightarrow CF_3(g) + HF(g)$ پس از موازنی کدام است؟



+۱۱۱۲ (۴)

-۱۱۱۲ (۳)

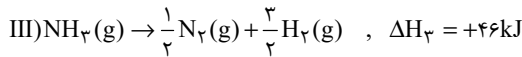
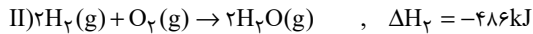
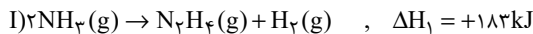
-۲۳۸۷ (۲)

+۲۳۸۷ (۱)



۱۳۶- با توجه به داده‌های زیر، ΔH و اکنش: $N_2H_4(g) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(g)$ برابر چند کیلوژول و مقدار آنتالپی پیوند ($N-H$) چند کیلوژول برمول است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

$$(\Delta H_{N-N} = 162, \Delta H_{N\equiv N} = 944, \Delta H_{O=O} = 495, \Delta H_{O-H} = 463 : \text{kJ.mol}^{-1})$$

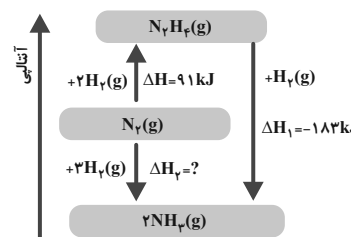


۳۹۰/۵ و -۷۱۵ (۴)

۳۸۵/۲۵ و -۵۷۷ (۳)

۳۸۵/۲۵ و -۷۱۵ (۳)

۳۹۰/۵ و -۵۷۷ (۱)



(H = 1, N = 14 : g.mol⁻¹)

۱۳۷- با توجه به نمودار زیر کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموع آنتالپی پیوندها در هیدرازین (N_2H_4) بیشتر از مجموع آنتالپی پیوندها در آمونیاک (NH_3) است.

(۲) تولید هیدرازین از گازهای نیتروژن و هیدروژن فرایندی گرم‌ماگیر است.

(۳) گرمای آزاد شده به ازای تشکیل $\frac{3}{4}$ گرم آمونیاک از گازهای نیتروژن و هیدروژن، $J = 9/2 \text{ kJ}$ است.

(۴) با انجام واکنشی که کمترین اندازه آنتالپی را دارد، انرژی باید از سامانه به محیط جریان یابد.

۱۳۸- در واکنش $C_2H_6 + H_2 \rightarrow C_2H_4 + H_2$ بهمازای هیدروژن دار کردن $7/5$ لیتر گاز اتن در دمای اتاق، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (آنتالپی سوختن اتن، هیدروژن بهترتبیب برابر -1410 و -1560 و -286 کیلوژول برمول است و حجم مولی گازها در دمای اتاق برابر با 25 لیتر برمول در نظر گرفته شود).

۱۳۶ (۴)

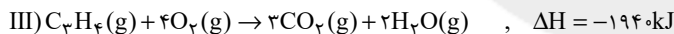
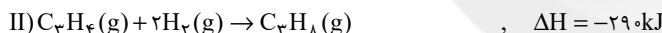
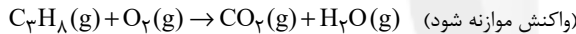
۱۰۲۰ (۳)

۴۰/۸ (۲)

۴۵/۱ (۱)

۱۳۹- با توجه به سوختن کامل گاز پروپان و واکنش‌های گرماشیمیایی داده شده، ارزش سوختی پروپان بر حسب کیلوژول بر گرم کدام است؟

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



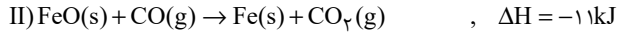
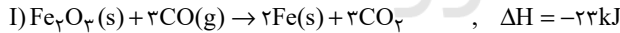
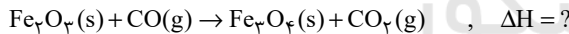
۵۰/۵ (۴)

۵۰۵ (۳)

۵۲/۵ (۳)

۵۲۵ (۱)

۱۴۰- با توجه به اطلاعات زیر، ΔH و اکنش موازن‌نشده زیر کدام است؟



-۱۹ (۴)

۳۳ (۳)

-۱۲۹ (۳)

-۳۹ (۱)

۱۴۱- از موارد زیر، کدام دو مورد تأثیر عامل یکسان بر سرعت واکنش را نشان می‌دهند؟

آ) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوای سوزد ولی همان الیاف در یک ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد.

ب) گرد آهن موجود در کپسول چینی بر اثر شعله آتش، داغ و سرخ می‌شود ولی پاشیدن گرد آهن روی شعله سبب سوختن آن می‌شود.

پ) بیماران مبتلا به مشکلات تنفسی، در شرایط اضطراری نیاز به تنفس از کپسول گاز اکسیژن خالص دارند.

ت) حبه قند آغشته به خاک باعچه سریع‌تر و آسان‌تر می‌سوزد.

(۱)، (۲)

(۳)، (۴)

(۵)، (۶)

۱۴۲- مقداری پتانسیم نیترات مطابق معادله زیر تجزیه می‌شود. اگر پس از گذشت 120 ثانیه $15/76$ گرم از KNO_3 باقی بماند و $0/30$ مول گاز اکسیژن در همین مدت آزاد شود، مقدار اولیه پتانسیم نیترات برابر چند گرم و در همان زمان سرعت متوسط تولید گاز نیتروژن چند $\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$ است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود). (N = 14, O = 16, K = 39 : g.mol⁻¹)



۰/۰۶، ۵۰ (۴)

۰/۰۶، ۴۰ (۳)

۰/۰۶، ۵۰ (۲)

۰/۰۶، ۴۰ (۱)



۱۴۳- اگر منحنی A مربوط به واکنش $10\text{ g}\text{ CaCO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) منحنی B می‌تواند مربوط به افزودن یک کاتالیزگر به مخلوط واکنش و یا مربوط به افزایش دمای ظرف واکنش باشد.

ب) منحنی C می‌تواند مربوط به افزودن باز دارنده به مخلوط واکنش و یا مربوط به کاهش دمای ظرف باشد.

پ) منحنی D می‌تواند مربوط به افزودن مقداری هیدروکلریک اسید به مخلوط واکنش باشد.

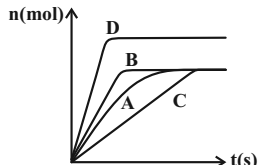
ت) منحنی A می‌تواند مربوط به هر یک از سه فراورده این واکنش باشد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۱۴۴- گازهای N_2 و O_2 درون موتور خودرو در دمای بالای 100°C با هم واکنش می‌دهند و گاز NO تولید می‌شود. چنانچه ۲ مول از هر یک از واکنش‌دهنده‌ها را درون ظرف 10 L لیتری در شرایط ذکر شده قرار دهیم و پس از 20 s نانویه مجموع غلظت واکنش‌دهنده‌ها با غلظت فراورده برابر شود.

غلظت NO در این لحظه چند مول بر لیتر است و سرعت متوسط واکنش چند مول بر دقیقه خواهد بود؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

۱) ۱/۵

۲) ۱/۵

۳) ۰/۱

۴) ۰/۲

۱۴۵- با توجه به واکنش $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + 4\text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow 3\text{Fe}(s) + 4\text{H}_2\text{O}(g)$ ، کدام گزینه، نادرست است؟

۱) سرعت متوسط مصرف Fe_3O_4 نسبت به مصرف یا تولید سایر مواد موجود در واکنش، کمترین مقدار است.

۲) اندازه شبیه نمودار مول - زمان برای H_2 و H_2O برابر است.

۳) همواره رابطه $\bar{R}_{\text{H}_2} = \bar{R}_{\text{H}_2\text{O}}$ و واکنش $\bar{R}_{\text{H}_2\text{O}} = \bar{R}_{\text{Fe}_3\text{O}_4}$ ، بین سرعت متوسط واکنش و سرعت متوسط مصرف هیدروژن برقرار است.

۴) رابطه $\bar{R}_{\text{Fe}_3\text{O}_4} = 4\bar{R}_{\text{H}_2\text{O}}$ با یکی مول بر لیتر بر دقیقه بین H_2 و H_2O برقرار است.

۱۴۶- اگر در واکنش سوختن اتان مطابق معادله موازن نشده زیر، پس از 30 s از شروع واکنش، مقدار 312 g کیلوژول گرما آزاد شود، سرعت متوسط این واکنش چند مول بر دقیقه خواهد بود؟ (ارزش سوختی اتان برابر 52 kJ.g^{-1} است. و $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$)

۱) ۰/۱

۲) ۰/۲

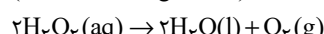
۳) ۰/۳

۴) ۰/۴

۱۴۷- 340 mL لیتر محلول هیدروژن پراکسید با چگالی 5 g.mL^{-1} داخل یک ظرف در بسته به حجم 130 mL میلی‌لیتر مطابق واکنش زیر با سرعت

متوسط $1\text{ mol.s}^{-1} \times 10^{-10}$ در حال تجزیه است. پس از 75 s نانویه از شروع واکنش، غلظت گاز اکسیژن چند mol.L^{-1} است؟ (چگالی آب را 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید.)

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



۱) ۳/۷۵

۲) ۲۰/۰۶

۳) ۱/۹۶

۴) ۱/۷۵

۱۴۸- اگر در واکنش تجزیه پتاسیم کلرات خالص پس از 5 min $271/5\text{ g}$ توده جامد بر جای مانده باشد و $67/2\text{ mL}$ لیتر گاز O_2 در شرایط STP تولید شده

باشد، سرعت متوسط تولید پتاسیم کلرید چند مول بر دقیقه است و اگر واکنش با همین سرعت متوسط پیش برود، پس از چند دقیقه دیگر تمام پتاسیم

$(\text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16, \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1})$ کلرات تجزیه می‌شود؟

$\text{KClO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{KCl}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g})$ (معادله واکنش موازن شود.)

۱) ۵ - ۰/۴

۲) ۵ - ۰/۴

۳) ۵ - ۰/۹

۴) ۲/۵ - ۰/۹

۱۴۹- در بررسی واکنش: $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq})$ ، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. نسبت سرعت متوسط تولید گلوکز در هفت دقیقه اول واکنش به سرعت متوسط واکنش در هفت دقیقه دوم واکنش، کدام است؟

زمان (دقیقه)	۰	۱	۳	۷	۱۴
$[\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6] (\text{mol.L}^{-1})$	۰	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۴

۱) $\frac{1}{3}$

۲) $\frac{1}{6}$

۳) $\frac{3}{6}$

۴) $\frac{6}{6}$

۱۵۰- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) آمارها نشان می‌دهد که حدود 14 % درصد از مردم جهان گرسنه هستند.

۲) با افزایش جمعیت جهان، تقاضا برای غذا پیوسته افزایش می‌یابد؛ در حالی که سطح اقتصادی و سطح رفاه رو به کاهش است.

۳) سهم تولید کربن دی‌اکسید در ردپای غذا از سوختن سوختها در خودروها بیشتر و از سوختن سوختها در کارخانه‌ها کمتر است.

۴) ردپای غذا همانند ردپای آب و برخلاف ردپای کربن دی‌اکسید، دارای دو چهره آشکار و پنهان است.



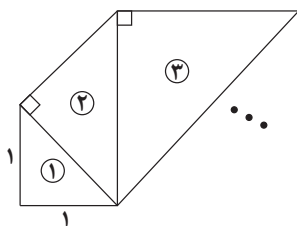
دفترچه ۱۸ فروردین ماه - اختصاصی ۱۱ تجربی

دفترچه دوم - (پایه دهم)

نوع پاسخگویی	نام درس	تعداد سؤال	زمان پاسخگویی (دقیقه)
	ریاضی ۱	۱۰	۲۰
	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱۵
اختیاری	فیزیک ۱	۱۰	۱۵
	شیمی ۱	۱۰	۱۰
	جمع کل	۵۰	۶۰ دقیقه

ریاضی ۱ - کل کتاب

۱۵۱ - در الگوی زیر، طول وتر مثلث ششم کدام است؟ (همه مثلثها قائم الزاویه متساوی الساقین هستند).



- (۱) $8\sqrt{2}$
 (۲) $4\sqrt{2}$
 (۳) ۸
 (۴) ۱۶

۱۵۲ - بین $\frac{1}{\sqrt{3}}$ و $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، سه عدد چنان درج کرده ایم که همه اعداد تشکیل دنباله هندسی دهند. عدد وسط کدام است؟

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

۱۵۳ - شخصی با قد $1\frac{1}{5}$ متر نزدیک یک درخت ایستاده است. زاویه دید نوک درخت نسبت به افق برای شخص 60° است. او 10 متر عقب‌تر می‌رود و زاویه دیدش، در موقعیت جدید 45° می‌شود. ارتفاع درخت چند متر است؟ ($\sqrt{3} = 1/2$)

- (۱) $23/5$
 (۲) ۲۵
 (۳) $22/5$
 (۴) ۲۴

۱۵۴ - عبارت $a^4 - a^2b^2 + 16b^4$ را به صورت حاصل ضرب دو چندجمله‌ای درجه دو نوشته‌ایم. یکی از این دو چندجمله‌ای کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $a^2 + 2b^2 + ab$
 (۲) $a^2 + 2b^2 + 3ab$
 (۳) $a^2 + 4b^2 + ab$
 (۴) $a^2 + 4b^2 + 3ab$



۱۵۵ - اختلاف بزرگترین و کوچکترین مقادیر x که در نامعادله $|x^3 - 2x| \leq 1$ صدق می‌کند، کدام است؟

۲ (۱)

 $2\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳)

۱ (۴)

۱۵۶ - بهازای کدام مقدار a ، نقطه ماکزیمم تابع $y = ax^3 + (2-a)x - \frac{15}{4}$ روی نیمساز ربع چهارم است؟

-۱ (۱) فقط

-۸ (۲) فقط

-۸ و -۱ (۳)

۴ هیج مقدار a (۴)

۱۵۷ - تابع $f(x) = \begin{cases} 2mx - x^2 & ; x \leq 1 \\ -2x^3 + 3mx & ; x \geq 1 \end{cases}$ مفروض است. مقدار $f(1 - \sqrt{2})$ کدام است؟

 $4\sqrt{2} - 1$ (۱)

۱ (۲)

-۱ (۳)

 $4\sqrt{2}$ (۴)

۱۵۸ - شخصی می‌خواهد یک مهمانی ۶ نفره از میان ۱۰ نفر دوست خود ترتیب دهد. اگر ۲ نفر از این ۱۰ نفر نخواهند با هم به این مهمانی بیايند، انتخاب مهمان‌ها به چند حالت صورت می‌گیرد؟

۵۶ (۱)

۱۱۲ (۲)

۱۴۰ (۳)

۸۴ (۴)

۱۵۹ - می‌خواهیم رئوس یک مربع را با رنگ‌های آبی، قرمز و زرد رنگ کنیم. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد به‌گونه‌ای که رأس‌هایی که بههم وصل‌اند، همنگ نباشند؟

۲۴ (۱)

۱۲ (۲)

۶ (۳)

۱۸ (۴)

۱۶۰ - با رقم ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷ چند عدد سه رقمی زوج بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت بهطوری که دقیقاً یکی از ارقام آن عدد اول باشد؟

۲۲ (۱)

۳۸ (۲)

۷۲ (۳)

۴۸ (۴)

سایت کنکور



زیست‌شناختی ۱ - کل کتاب

۱۶۱ - نوعی مولکول زیستی در غشاء یاخته زنده، سرتاسر ضخامت غشا را طی می‌کند. کدام گزینه، در ارتباط با این مولکول صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) نسبت به فسفوپلیپیدها، تنوع بیشتری در مونومرهای سازنده خود دارد.
- (۲) برخلاف کربوهیدرات‌ها، در غشاء گوچه‌های مولکول‌های قرمز همه افراد یافت می‌شود.
- (۳) برخلاف کلسترول، ممکن است در جایه‌جایی مولکول‌های کوچک بین دو سوی غشا از میان منفذ خود نقش داشته باشد.
- (۴) همانند نشاسته، از طریق ایجاد پیوند میان واحدهای سازنده خود تشکیل شده است.

۱۶۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، به ترتیب در ارتباط با «انتشار از عرض غشا»، «اسمز» و «درونبری» صحیح هستند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- (الف) همواره نوعی انرژی در رخ دادن آن نقش دارد.
- (ب) ممکن است از طریق نوعی پروتئین عرض غشایی انجام شود.
- (ج) می‌تواند توسط نوعی جاندار با حفظه دهانی انجام شود.
- (د) ممکن است به کمک آن مولکول‌های کوچک وارد یاخته شوند.
- (۱) ۲ - ۴ - ۴ (۴)
- (۲) ۲ - ۱ - ۳ (۳)
- (۳) ۲ - ۴ - ۲ (۲)
- (۴) ۳ - ۴ - ۴ (۱)

۱۶۳ - کدام گزینه، عبارت را به نحو متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها کامل می‌کند؟

« نوعی جانور به منظور تبادل گازهای تنفسی از استفاده می‌کند، هر یک از این جانواران قطعاً »

- (۱) نایدیس‌ها - در انتهای لوله‌های منشعب تنفسی خود، واحد منافذی به منظور تبادل گاز با محیط اطراف می‌باشد.
- (۲) شبکه مویرگی زیر پوستی - همزمان با بسته بودن بینی خود، هوا را با فشار از حلق به درون شش‌ها می‌راند.
- (۳) بر جستگی‌های پراکنده در سطح پوست - جهت تأمین نیاز خود به مولکول‌های اکسیژن، آن‌ها را از دو لایه غشا عبور می‌دهد.
- (۴) ساختارهای کیسه‌ای در مجاورت اندام تنفسی - انرژی بیشتری نسبت به سایر مهره‌داران مصرف کرده و کارایی زیادی در دستگاه تنفس دارد.

۱۶۴ - در انسانی بالغ، اندامی که تنها در دوران جنینی یاخته خونی می‌سازد و جزئی از دستگاه لنفا محسوب می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) در تولید نوعی پیک شیمیایی دوربرد که هماتوکریت را تنظیم می‌کند، نقش دارد.
- (۲) قسمت اعظم آن در سمت راست بدن و در زیر پرده دیافراگم قرار دارد.
- (۳) خون خروجی از آن پس از مخلوط شدن با خون خروجی از بخشی از معده، وارد سیاهرگ باب می‌شود.
- (۴) در خونریزی‌های شدید با تولید عوامل ایجاد کننده لخته خون ایجاد نقش می‌کند.

۱۶۵ - چند مورد، در ارتباط با قسمتی از لوله گوارش که در آن فقط بخشی از حرکات کرمی، به طور مستقیم توسط شبکه‌های یاخته‌های عصبی تحت کنترل اعصاب خودمنختار دیواره لوله گوارش تنظیم می‌شود، به درستی بیان شده است؟

الف) ممکن نیست خارجی‌ترین لایه حاوی بافت پیوندی سست در دیواره آن، در تشکیل پرده صفاق شرکت کند.

ب) ممکن است در تمام طول خود با مجرایی از دستگاه تنفس که حاوی یاخته‌های مژک‌دار است، در تماس باشد.

ج) ممکن نیست گوارش کربوهیدرات‌ها در آن، به وسیله آنزیم‌های ترشح شده از مخاط خود اندام انجام شود.

د) ممکن است محتویات مشاهده شده در آن، از کیسه‌ای دارای توانایی جذب مواد خارج شده باشند.

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

۱۶۶ - در ساختار دیواره سرخرگ آورت دیواره قلب انسان سالم و بالغ،

۱) برخلاف - بلا فاصله در زیر بیرونی ترین لایه، بافت حاوی رشته‌های کلاژن یافت می‌شود.

۲) همانند - درونی ترین لایه، از بافتی واحد کم ترین فاصله بین یاخته‌ها تشکیل شده است.

۳) همانند - بافت ماهیچه‌ای، همواره توانایی آغاز انتباضاًت یاخته‌ای به صورت خودبه‌خودی را دارد.

۴) برخلاف - ضخیم‌ترین لایه، حاوی صفحات بین یاخته‌ای به منظور انجام انتباضاًت سریع است.

۱۶۷ - شکل رویه‌رو، شش‌ها را در هنگام وقوع فرایندی از تنفس نشان می‌دهد. اگر بدایم غلظت یون کلسیم در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قرار گرفته در فضای بین دندنه‌ها، افزایش یافته است، کدام گزینه در ارتباط با این فرایند نادرست است؟



(۱) انجام این فرایند، می‌تواند به دنبال اثر یک مرکز تنفس بر روی مرکز تنفس پایین‌تر از خود، رخ دهد.

(۲) بلا فاصله پس از پایان این فرایند، اولین حجم هوایی که وارد شش‌ها می‌شود حجمی نزدیک به حجم هوای باقی‌مانده در شش‌ها دارد.

(۳) وقوع این فرایند، به دنبال شروع تغییر فشار وارد شده بر اندام‌های قرار گرفته در زیر ساختار دارای نقش اصلی در تنفس آرام و طبیعی تحت تأثیر این ساختار رخ می‌دهد.

(۴) در این فرایند، تنها یکی از دو ویژگی مهم شش‌ها که با کاهش فعالیت ترشحی یاخته‌های نوع دوم حبابک‌ها تغییر می‌یابد، نقش دارد.



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

«هر یاخته موجود در که در ورود مواد به محیط داخلی بدن نقش دارد، به طور حتم»

(۱) پرز روده - واحد ریزپرزهای فراوان در سطح نزدیک به غشای پایه خود می‌باشد.

(۲) دیواره غدد معده - توانایی ترشح مواد به درون مجرای غدد معده را ندارد.

(۳) غدد روده - بر روی ساختاری باختهای حاوی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار گرفته است.

(۴) انتهای عمق غدد معده - دارای ریزکسیهای ترشحی در سمتی از یاخته است که در مجاورت مجرای غده قرار دارد.

۱۶۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول مراحل فرایند تشکیل ادرار در انسانی سالم که»

(۱) تنها بعضی از - با صرف انرژی مولکول‌های ATP انجام می‌شوند، در تعییر غلظت یون هیدروژن خوناب نقش مهمی را ایفا می‌کنند.

(۲) تنها بعضی از - باعث افزایش مواد دفعی و زائد در لوله‌های پیچ خورده می‌شوند، به واسطه نیروی حاصل از انتقاض بطن چپ قابل انجام هستند.

(۳) همه - در بخش‌های لوله‌ای شکل ساختار گردیزه انجام می‌شوند، توسط یاخته‌های پوششی موجود در مجرای جمع‌کننده نیز قابل انجام هستند.

(۴) همه - توسط شبکه مویرگی قرار گرفته میان دو نوع رگ متفاوت انجام می‌شوند، همواره نیازمند عبور مواد از بین یاخته‌های دیواره مویرگ هستند.

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

«در طی نوعی فرایند تهویه‌ای بدن انسان که، برخلاف دم عادی، می‌توان را انتظار داشت.»

الف) در آن انتقاض ماهیچه‌های ناحیه گردن دخیل هستند - تحریک مرکز تنفسی موجود در بصل النخاع

ب) خروج هوا از شش‌ها بدون انتقاض ماهیچه‌های شکمی صورت می‌پذیرد - کاهش حجم قفسه سینه

ج) مسطح شدن نوعی ماهیچه جداگانه حفره سینه‌ای از شکمی، هیچ نقشی ندارد - خروج هوای دارای اکسیژن از بدن

د) برای انجام آن، ماهیچه‌های بین دندنای داخلی منقبض می‌شوند - افزایش نسبی فشار در مایع جنب

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۱ - کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب نیست؟

«به طور معمول در گیاهان نهان‌دانه، مریسمات‌های می‌توانند»

(۱) نخستین - شامل یاخته‌هایی با هسته درشت در مرکز باشند.

(۲) پسین - بافت‌های لازم برای افزایش زیاد قطر ساقه را فراهم کنند.

(۳) نخستین - در مجاورت بخشی با توانایی ترشح مواد پلی‌ساکاریدی باشند.

(۴) پسین - در گیاهانی با ریشه دارای مرکزی قادر یاخته‌های آوندی یافت شوند.

۱۷۲ - در رابطه با ملخ چند مورد صحیح است؟

الف - رگ پشتی جانور شامل بخش‌هایی با ضخامت متفاوت است که از اطراف مری تا راست روده ادامه می‌یابد.

ب - فاصله بین گرهای طناب عصبی شکمی با هم متفاوت است و یکی از آن‌ها در مجاورت لوله‌های مالپیگی قرار دارند.

ج - منفذ ابتدای نایدیس‌ها، در سطح شکمی بخش‌های انتهایی برخلاف بخش‌های جلویی بدن جانور یافت می‌شوند.

د - یاخته‌های استوانه‌ای راست روده جانور، به کمک پروتئین‌های غشایی خود، یون‌ها را به همولنف وارد می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۳ - با توجه به شکل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

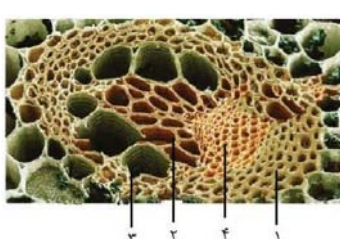
«یاخته‌های واقع در یاخته‌های موجود در»

(۱) بخش ۴ برخلاف - بخش ۱، ممکن نیست دارای هسته باشند.

(۲) بخش ۲ همانند - بخش ۳، باز دست‌دادن دیواره عرضی، لوله پیوسته‌ای تشکیل می‌دهند.

(۳) بخش ۴ برخلاف - بخش ۲، همگی در حرکت شیره پرورده درون گیاه نقش دارند.

(۴) بخش ۱ برخلاف - بخش ۳، در بیش از یک سامانه بافتی گیاه یافت می‌شوند.





۱۷۴- در ارتباط با گردش مواد در جانداری که می‌توان با قطعیت گفت

- (۱) ساده‌ترین دستگاه گردش بسته را دارد - از نظر ورود نوعی مایع از قلب به نوعی رگ دریچه‌دار، با ملخ شاهت دارد.
- (۲) خون بازگشتی از اندام‌ها به دو حفره در قلب تخلیه می‌شود - قلب می‌تواند خون را طی یکبار انقباض با دو فشار متفاوت تلمبه کند.
- (۳) تنها خون با اکسیرن کم در حفرات قلب آن جریان دارد - بطون قلب نسبت به دهلیزها، از طناب صبی جانور دورتر می‌باشد.
- (۴) به کمک آبشش، گازهای تنفسی را با محیط مبادله می‌کند - نوع رگی که خون را به آبشش وارد می‌کند با رگی که خون را از آن خارج می‌کند، یکسان است.

۱۷۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

در لوله گوارش انسان، محل گوارش شیمیایی برخلاف محل گوارش شیمیایی»

- (۱) تکمیل - پروتئین‌ها - تکمیل - لیپیدها، در شیره خود به طور حتم بیش از یک نوع یون دارد.
- (۲) تکمیل - کربوهیدرات‌ها - آغاز - کربوهیدرات‌ها، توانایی وارد کردن برخی مواد به محیط داخلی بدن را دارد.
- (۳) انجام عمده - لیپیدها - آغاز - پروتئین‌ها، غده درون ریز نیست، اما یاخته‌های درون ریز پراکنده دارد.
- (۴) آغاز - پروتئین‌ها - آغاز - کربوهیدرات‌ها، با ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد، pH خون سیاه‌رگ معده را افزایش می‌دهد.

۱۷۶- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«(در) مرحله‌ای از مراحل چرخه قلبی که برای وقوع آن یاخته‌های ماهیچه‌ای بطون منقبض می‌شوند، طولانی‌ترین مرحله این چرخه و کوتاه‌ترین مرحله آن،»

الف) برخلاف - همانند - دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته می‌باشند.

ب) همانند - برخلاف - در ابتدای مرحله، موجی در نوار قلب ثبت شده است.

ج) برخلاف - همانند - حفرات پایینی قلب خون دهلیزها را دریافت نمی‌کنند.

د) برخلاف - برخلاف - دهلیزها در حال دریافت خون از سیاه‌رگ‌ها می‌باشند.

۱)

۲)

۳)

۴)

۱۷۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱) مویرگ‌های اطراف لوله پیچ‌خورده نزدیک، برخلاف لوله پیچ‌خورده دور، خون عبور نکرده از مجاورت لوله هنله را دریافت می‌کند.

۲) شبکه مویرگی دور لوله‌ای برخلاف شبکه مویرگی کلافک با سیاه‌رگ کلیوی خارج‌کننده خون از کلیه در ارتباط است.

۳) در فرد سالم و بالغ ساختار قیفی شکل کلیه برخلاف ساختار قیفی شکل گردیزه، ادرار فاقد گلوکر را دریافت می‌کند.

۴) قسمت ضخیم‌تر بخش پایین روی لوله هنله برخلاف بخش بالاروی لوله هنله از قسمت نازک آن طویل‌تر است.

۱۷۸- هر سامانه بافتی که

۱) دارای یاخته‌های با قابلیت استحکام‌بخشی به گیاه است، نمی‌تواند یاخته‌هایی فاقد دیواره پسین داشته باشد.

۲) یاخته‌های فتوسترات‌کننده در آن دیده می‌شود، نمی‌تواند در حرکت نوعی شیره گیاهی نقش داشته باشد.

۳) ممکن نیست واحد یاخته‌های نگهبان روزنه باشد، به طور قطع دارای یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک می‌باشد.

۴) توسط کامبیوم داخلی‌تر درخت سیب تولید می‌شود، الزاماً فاقد هر گونه یاخته حاوی دنا در درون خود است.

۱۷۹- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با همه یاخته‌های دارای نوار کاسپاری در دیواره خود، درست است؟

الف) همانند یاخته‌های دوکی شکل هدایت‌کننده شیره خام، فاقد آنزیم تجزیه‌کننده ATP می‌باشند.

ب) نزدیک‌ترین یاخته‌های موجود در پوست ریشه به یاخته‌های همراه آوند آبکشی می‌باشند.

ج) با قرارگیری سوبرین در نزدیکی کانال‌های پروتئینی غشای این یاخته‌ها، عبور آب به روش سیمپلاستی متوقف نمی‌شود.

۱)

۲)

۳)

۴) صفر

۱۸۰- کدام گزینه درباره لایه ریشه زا در گیاهان دولپه نادرست است؟

۱) به آوندهای چوبی با قطر کمتر نسبت به سایر آوندهای چوبی نزدیک‌تر است.

۲) تقسیم می‌تیز در این یاخته‌ها، تحت تأثیر نوعی هورمون محرك رشد است.

۳) در ایجاد نوعی نیروی لازم برای انجام جریان توده‌ای در گیاه مؤثر است.

۴) آب و یون‌های معدنی را تنها از طریق مسیر سیمپلاستی منتقل می‌کند.



فیزیک ۱ - کل کتاب

۱۸۱ - یک ترازوی دیجیتالی، جرم جسمی را 500mg نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری این ترازو بر حسب میلی‌گرم کدام است؟

- (۱) ۰/۰۰۵ (۲) ۰/۰۰۱ (۳) ۵ (۴) ۰/۰۰۵

۱۸۲ - پوستهای کروی به جرم $1/2\text{kg}$ را که چگالی ماده سازنده آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است، به آرامی داخل ظرفی پُر از مایع به چگالی 5 می‌اندازیم و 250g مایع از طرف بیرون می‌ریزد. اگر با 50g از همان مایع بتوانیم حفره داخل کره را پُر کنیم، چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

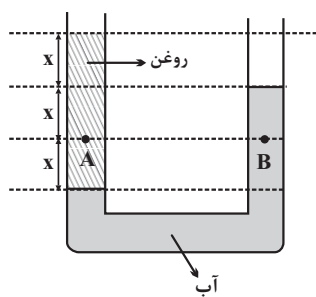
- (۱) $\frac{9}{10}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{5}{4}$

۱۸۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها رخ می‌دهد.
(۲) حالت پلاسما اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید.
(۳) نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.
(۴) ذرهای سازنده مواد تنها نیروی جاذبه به یکدیگر وارد می‌کنند.

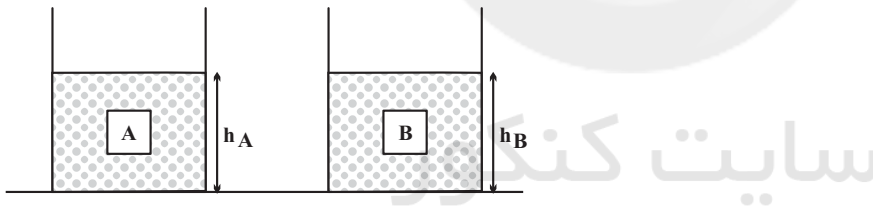
۱۸۴ - در شکل زیر آب و روغن در حال تعادل هستند. اگر فشار در نقطه B برابر با 130kPa باشد، فشار در نقطه A چند کیلو پاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P_{\text{آب}} = 10^5 \text{Pa})$$



(۱) ۱۲۰ (۲) ۱۳۰ (۳) ۱۴۰ (۴) ۱۶۰

۱۸۵ - دو جسم هم‌حجم و توپر A و B ، درون دو ظرف یکسان که در آن‌ها حجم یکسانی از دو مایع ریخته شده، غوطه‌ور هستند. اگر $\rho_A > \rho_B$ باشد و F_A و F_B نیروهای شناوری وارد بر جسم‌های A و B از طرف مایع باشند، در کدام گزینه الزاماً مقایسه درستی صورت گرفته است؟



$$F_A < F_B, h_A > h_B \quad (۱)$$

$$F_A > F_B, h_A = h_B \quad (۲)$$

$$F_A = F_B, h_A > h_B \quad (۳)$$

$$F_A = F_B, h_A = h_B \quad (۴)$$

۱۸۶ - در یک جایه‌جایی معین، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی الزاماً برابر با کدامیک از عبارات زیر است؟

- (۱) منفی تغییرات انرژی جنبشی جسم در آن جایه‌جایی
(۲) تغییرات انرژی جنبشی جسم در آن جایه‌جایی
(۳) منفی کار نیروی گرانشی در آن جایه‌جایی
(۴) کار نیروی گرانشی در آن جایه‌جایی

۱۸۷ - گلوله‌ای به جرم 20g را از سطح زمین با تندی اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوا در مقابل حرکت

گلوله ناچیز باشد، انرژی مکانیکی گلوله در ارتفاع 18 متری از سطح زمین چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

- (۱) ۱۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۳۰

۱۸۸ - طول یک میله آهنی توپر در دمای صفر درجه سلسیوس، 2mm بیشتر از طول یک میله مسی توپر در همین دما است. اگر دمای میله‌ها را 100°C افزایش دهیم، طول میله مسی 1mm بیشتر از طول میله آهنی خواهد شد. طول اولیه میله آهنی چند متر است؟

$$(\alpha_{\text{cu}} = 1/8 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}) \quad (\alpha_{\text{Fe}} = 1/2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1})$$

- (۱) ۶/۰۰۶ (۲) ۵/۰۰۶ (۳) ۵/۰۰۶ (۴) ۶/۰۰۶



۱۸۹- در چاله کوچکی 2kg آب با دمای 0°C قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر شود و بقیه آن بخ بیند، تقریباً چند درصد از جرم آب

$$\text{به بخ تبدیل می شود؟} \quad L_F = 324 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, L_V = 2490 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

۵۵ (۴)

۸۸ (۳)

۶۶ (۲)

۷۷ (۱)

۱۹۰- اگر دمای مقداری گلیسیرین را 20°C افزایش دهیم، چگالی آن برابر با p_2 و اگر از همان حالت اولیه دمای آنرا 40°C افزایش دهیم، چگالی آن برابر

$$\text{با } p'_2 \text{ می شود. اگر تغییر حالتی رخ نداده باشد، حاصل } \frac{p'_2}{p_2} \text{ کدام است؟} \quad (\beta = 0.5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1})$$

۹۹ (۴)

۹۸ (۳)

۱۰۲ (۲)

۱۰۱ (۱)

شیمی ۱- کل کتاب

۱۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

« $(^{35}\text{Cl}, ^{31}\text{P}, ^{18}\text{O}, ^{14}\text{N}, ^{12}\text{C}, ^1\text{H})$ در برابر است.

۴۵- مجموع نوترون‌ها و الکترون‌ها - NO_7^- ۲۶- CN^- - شمار ذرات زیر اتمی باردار۳۴- مجموع ذره‌های زیر اتمی - PH_4^+ ۶۸- ClO_2^- - شمار ذرات زیر اتمی درون هسته

۱۹۲- عنصر فرضی X، دارای ۲ ایزوتوپ پایدار می‌باشد. جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر برابر با 25amu است و تفاوت ذره‌های بنیادی این دو ایزوتوپ بر حسب $1/5$ ، amu ، amu برابر نسبت شمار کاتیون به آنیون در سدیم سولفید است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، ۳ برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر باشد، جرم اتنی میانگین این عنصر برابر چند amu است؟

۲۶/۸ (۴)

۲۷/۲۵ (۳)

۲۵/۲۵ (۲)

۲۶/۲ (۱)

۱۹۳- نام چند ترکیب زیر به درستی نوشته نشده است؟

 P_6O_6 • : هگزافسفر تراکسید NiO • : نیکل اکسید Sr_3P_2 • : استرانسیم فسفید ZnS • : روی (II) سولفید N_2O • : دی‌نیتروژن اکسید CrO_2 • : کروم (II) اکسید

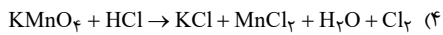
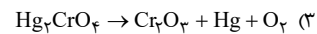
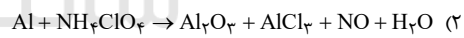
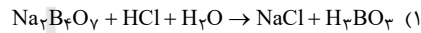
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۹۴- در کدامیک از واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده(ها) به مجموع ضرایب فراورده‌ها بزرگ‌تر است؟



۱۹۵- کدام گزینه درباره دگرشکل‌های اکسیژن درست است؟

(۱) در اثر سردکردن مخلوط گازی آن دو، دگرشکل سبک‌تر زودتر مایع می‌شود.

(۲) مطابق قانون آووگادرو، همواره حجم مولی هر دو در دما و فشار بیکسان، برابر $22/4$ لیتر است.

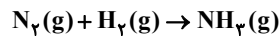
(۳) در شرایط استاندارد، حجم 10 g از هریک از آن‌ها با هم برابر است.

(۴) در شرایط بیکسان، چگالی دگرشکل واکنش‌پذیر، بیشتر است.

۱۹۶- هرگاه در واکنش تجزیه پتانسیم نیترات مطابق واکنش زیر، کاهش جرم مخلوط واکنش برای $43/2$ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید

شده است و از واکنش گاز نیتروژن تولید شده با مقدار کافی گاز هیدروژن چند گرم آمونیاک می‌توان تهیه کرد؟

(H = 1, N = 14, O = 16, K = 39 : g.mol⁻¹) (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شود). (بازده درصدی واکنش‌ها را ۱۰۰ درصد در نظر بگیرید). (معادله‌ها موازن شوند).



۶/۸، ۱۱/۲ (۴)

۱۳/۶، ۲۲/۴ (۳)

۱۳/۶، ۱۱/۲ (۲)

۶/۸، ۲۲/۴ (۱)



۱۹۷ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

آ) ترتیب نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار گروه ۱۷ به صورت $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$ است.

ب) در مقایسه اتانول و استون، استون به دلیل جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بیشتری دارد.

پ) تعداد پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده بین مولکول‌های H_2O ، در بین نسبت به آب بیشتر است.

ت) در مخلوط هگزان و آب، میانگین جاذبه حلال و حل شونده خالص از جاذبه بین حل شونده با حللال در مخلوط بیشتر است.

ث) در فرایند اسمز معکوس، با گذر زمان اختلاف غلظت محلول‌های دو طرف غشاء نیمه تراوا، افزایش می‌یابد.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۹۸ - انحلال پذیری نمک A از رابطه $S = \frac{3}{60} + \frac{26}{T}$ پیروی می‌کند. اگر ۵۴۰ گرم محلول سیر شده‌ای از این نمک را از دمای 40°C تا 10°C سرد

کنیم، چند گرم رسوب تشکیل می‌شود و پس از تشکیل رسوب و عبور مخلوط از صافی، غلظت مولار محلول باقی مانده به تقریب کدام است؟ (جرم مولی

A را برابر $186\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ و چگالی محلول سیر شده در دمای 10°C را برابر $1/2\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ در نظر بگیرید.) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۲/۴۷، ۳۲۴ (۴)

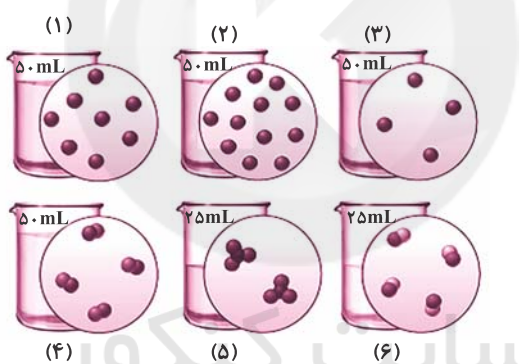
۱/۲۳، ۳۲۴ (۳)

۱/۲۳، ۳۲۴ (۲)

۲/۴۷، ۲۱۶ (۱)

۱۹۹ - اگر در محلول‌های آبی زیر، هر ذره حل شونده هم‌ارز با 100M مول باشد، کدام گزینه درست است؟

$(\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$



۱) غلظت مولی محلول‌های (۳) و (۴) با یکدیگر برابر بوده و بیشتر از غلظت مولی محلول (۵) است.

۲) از اختلاط محلول‌های (۱)، (۲) و (۳)، محلولی به دست می‌آید که غلظت آن اندکی از غلظت محلول (۶) بیشتر است. (مواد موجود در این مخلوط‌ها با یکدیگر واکنش نمی‌دهند).

۳) اگر ذره‌های حل شونده، در ظرف‌های (۳) و (۶) به ترتیب یون آهن (II) و یون هیدروکسید باشند، از اختلاط 5 میلی لیتر از هریک از آن‌ها $1/8$ گرم رسوب تولید می‌شود.

۴) با افزودن 95 میلی لیتر آب به ظرف (۵) و 3 برابر شدن مول حل شونده محلول آن، غلظت آن $\frac{1}{4}$ برابر می‌شود.

۲۰۰ - به یک بشر حاوی 200 میلی لیتر محلول 60 مولار کلسیم کلرید، 100 میلی لیتر محلول 80 مولار سدیم فسفات اضافه می‌کنیم؛ اگر این دو محلول به طور کامل با یکدیگر واکنش دهند، جرم جامد سفید رنگ ایجاد شده در ته ظرف در انتهای واکنش و غلظت مولی یون کلرید در محلول نهایی به ترتیب از راست به چپ کدام

است؟ (از تغییر حجم محلول بر اثر ایجاد رسوب صرف نظر کنید). $(\text{Ca} = 40, \text{P} = 31, \text{O} = 16 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۰/۸، ۱۲/۴ (۴)

۰/۸، ۶/۲ (۳)

۰/۴، ۱۲/۴ (۲)

۰/۴، ۶/۲ (۱)

آزمون شناختی ۱۸ فروردین ۱۴۰۲

دانش آموز عزیز!

اگر در آزمون های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه های حمایتی ما برای تقویت سازه های شناختی ادامه می یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پاییش مداوم دانش شناختی است. لطفا برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال،

پاسخ نامه تشریحی را مطالعه فرمائید. توجه : سوالات از شماره ۲۶۱ شروع می شود.

۲۶۱. کدام مورد را برای مدیریت منابع توجیهی مفید می دانید؟

- ۱. تغییر تکلیف
 - ۲. استفاده از زمان سنج برای تمرکز در بازه های زمانی
 - ۳. انتخاب محیط مناسب برای مطالعه
 - ۴. همه موارد
۲۶۲. برای تمرکز بیشتر روی یک موضوع درسی کدام گزینه را مفید می دانید؟
- ۱. تعیین بازه زمانی مشخص برای مطالعه
 - ۲. تعیین محتوای مشخص برای مطالعه
 - ۳. هر دو مورد
 - ۴. نمی دانم

۲۶۳. کدام گزینه مانع تمرکز برای مطالعه می شود؟

- ۱. تمرکز روی یک فعالیت در لحظه
- ۲. فواصل استراحت با تنفس عمیق
- ۳. در دسترس بودن وسائل ارتباطی
- ۴. همه موارد

۲۶۴. کدام مورد را برای خاطرسپاری یک لیست مفیدتر است؟

- ۱. یادگیری مبتنی بر معنی
- ۲. یادگیری مبتنی بر شکل ظاهری کلمات
- ۳. یادگیری مبتنی بر فرقی ندارد.
- ۴. یادگیری مبتنی بر وزن / قافیه

۲۶۵. کدام مورد در خصوص اثر خواب بر یادگیری صحیح است؟

۱. خواب مناسب، قبل از یادگیری، برای یادگیری ضروری است.

۲. خواب موجب تثبیت اطلاعاتی که قبلاً یادگرفته ایم می شود.

۳. خواب اثری بر یادگیری ندارد.

۴. مورد ۱ و ۲

۲۶۶. کدام مورد برای استفاده از نشانه های محیطی برای یادگیری درست است؟

- ۱. مفید است و باید مطالب را وابسته به این نشانه ها حفظ کرد.
- ۲. مفید است اما باید وابستگی به این نشانه ها را به تدریج کم کرد.
- ۳. نشانه های محیطی اثری بر یادگیری ندارد.
- ۴. نمی دانم

۲۶۷. راه حل های متفاوت در چه زمانی بیشتر به ذهن می رسند؟

- ۱. در زمان هیجان مثبت به مساله
- ۲. در زمان هیجان منفی به مساله
- ۳. هیجان اثری بر خلاقیت ندارد.
- ۴. نمی دانم

۲۶۸. کدام مورد در مورد یادگیری مشارکتی صحیح است؟

- ۱. به دلیل احتمال اشتباه دیگران می تواند ما را به اشتباه بیاندازد.
- ۲. به دلیل بازسازی مطالب توسط دیگران موجب فراغیری بهتر مطالب می شود.
- ۳. اثری بر میزان یادگیری ندارد.
- ۴. نمی دانم

۲۶۹. کدام گزینه خلاقیت را در یادگیری بیشتر می کند؟

- ۱. پرسیدن از دیگران
- ۲. تلاش برای داشتن نگاه غیر واقعی
- ۳. گرفتن بازخورد دیگران
- ۴. همه موارد

۲۷۰. یکی از گزینه های زیر را در مورد سوالات امروز انتخاب کنید.

- ۱. مفید بود و انتظار دارم این آگاهی من را در یادگیری مطالب درسی کم کند.
- ۲. مایل به دریافت اطلاعات، راهبردها و تکالیف تقویتی بیشتر هستم.
- ۳. هر دو
- ۴. هیچ کدام



دفترچه پاسخ آزمون

۱۸ فروردین ۱۴۰۲

یازدهم تجربی

طراحان

بهرزاد سلطانی، سلیمان علی محمدی، مهدی جباری، آرین فلاحت اسدی، سحر صادقی، مهرداد نوری زاده	زمین‌شناسی
سجاد داود طلب، احمد رضا ذاکر زاده، علی مرشد، سهیل شهیلی، احسان غنی زاده، وحید راحتی، سعید پناهی، امیر محمودیان، محمد حمیدی، امیر هوشنگ خمسه، سپهر قنواتی، سعید نصیری	ریاضی
پژمان یعقوبی، امیر حسین قاسم بگلو، علی کوچکی، کیارش سادات رفیعی، آرشام افاضاتی، نیما محمدی، امیر جهان آر، مریم فرامرز زاده، امیر محمد رمضانی علوفی، علیرضا عابدی، امیر رضا پواناتی	زیست‌شناسی
مصطفی کیانی، غلام رضا محبی، احمد مرادی پور، عرفان عسکریان چایجان، سیده ملیحه میر صالحی، فرزام عابدینی	فیزیک
پیمان خواجه مجذب، بوبلا رستگاری، حسین ناصری ثانی، امیر حاتمیان، علیرضا کیانی دوست، روزبه رضوانی، رهام جبلی فرد، ایمان حسین نژاد، رحیم هاشمی دهکردی، حمید ذبیحی، مرتفعی حسین نژاد	شیمی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	مسئول درس استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	بهرزاد سلطانی	بهرزاد سلطانی	آرین فلاحت اسدی	علیرضا خورشیدی	محیا عباسی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	سجاد محمد نژاد	علی مرشد، مهدی ملار ماضانی	سمیه اسکندری
زیست‌شناسی	کیارش سادات رفیعی	امیر حسین پهروزی فرد	حمید راهوره	امیر رضا پاشا پور یگانه، محمدمهدی گل بخش	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	محمدجواد سورچی	محمدجواد سورچی	بابک اسلامی	محمد امین عمودی نژاد	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	-	مهلا تابش نیا، مسعود خانی	امیر حسین مرتضوی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشا پور یگانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح الله زاده
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(کتاب ۱۱ آزمون طرح نو زمین‌شناسی)

۶- گزینه «۱»

اگر امتداد لایه‌ها را در نظر بگیریم و همچنین با توجه به شبی سطح شکستگی، در گسل صورت سوال، فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت پایین حرکت کرده است و گسل از نوع عادی می‌باشد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

(سمز صادرقی)

۷- گزینه «۴»

فقط مورد «ب» صحیح است.
حرکت امواج S (ثانویه، عرضی) مانند ارتعاش طناب می‌باشد و جهت انتشار و ارتعاش امواج عمود بر هم است. سرعت امواج S از P کمتر و از R و L بیشتر است و دو میں موجی است که توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود. این امواج تنها از محیط‌های جامد عبور می‌کنند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(سمز صادرقی)

۸- گزینه «۲»

انفجار معدن، تخلیه ناگهانی آب پشت سد و انفجارهای اتمی می‌توانند سبب وقوع زمین‌لرزه گردند، در حالی که شخیزden زمین تأثیری بر فعلی شدن گسل‌ها و وقوع زمین‌لرزه ندارد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۳)

(مهندس نوری‌زاده)

۹- گزینه «۲»

امواج P، از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرند ولی سرعت این امواج در محیط‌های مختلف، متفاوت است.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(کنکور سراسری - ۱۴۰۲)

۱۰- گزینه «۴»

بهاری هریک واحد بزرگی دامنه امواج ۱۰ برابر افزایش می‌باشد.

$$\begin{cases} 7-6=1 \\ 7-8=-1 \end{cases}$$

$$\log_{10}^x = 1 \rightarrow x = 10$$

$$\log_{10}^x = -1 \rightarrow x = 10^{-1} = \frac{1}{10}$$

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۶)

(بوزار سلطانی)

زمین‌شناسی**۱- گزینه «۴»**

زمین‌شناسی پژوهشی، یک علم درمانی نیست؛ بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری‌های زمین‌زد است. منشأ همه عناصر سازنده بدن انسان و سایر جانداران، از زمین است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۵، ۷۶ و ۸۶)

(سلیمان علی‌محمدی)

۲- گزینه «۳»

آرسنیک، یک عنصر غیرضروری و سمی است. این عنصر، منشأ زمین‌زد دارد و برخی سنگ‌ها مانند سنگ‌های آتش‌شانی، دارای بی‌هنجاری مثبت آرسنیک است. مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به گیاهان و جانوران و انسان، از راه آب آلوهه به این عنصر است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۹)

(مهری پهاری)

۳- گزینه «۳»

از سرب در تهیه لباس‌های محافظت در هنگام عکس‌برداری توسط پرتو ایکس استفاده می‌شود. بیماری میناماتا در ژاپن درنتیجه مسمومیت با عنصر جیوه شایع شد و باعث تولد کودکان ناقص گردید.

فرمول شیمیایی رالگار AsS و فرمول شیمیایی اورپیمان As_2S_3 است. همچنین کانی پیریت می‌تواند حاوی عنصر آرسنیک باشد و اگر در معرض هوازدگی، اکسیده یا حل شود، می‌تواند وارد منابع آب و سپس وارد بدن موجودات زنده شود و باعث ایجاد بیماری گردد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۹ و ۸۱ تا ۸۶)

(کنکور فارج از کشور - ۱۴۰۲)

۴- گزینه «۴»

فلوئور یک عنصر اساسی است که کمبود یا مصرف زیاد آن هر دو باعث بروز بیماری می‌شود و منشأ اصلی و مسیر ورود آن به بدن، از راه نوشیدن آب است. عوارض کمبود روی، شامل کوتاهی قدر و اختلال در سیستم ایمنی بدن است. زیادی مقدار روی می‌تواند باعث کم خونی و حتی مرگ شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(آرین فلاح اسدی)

۵- گزینه «۳»

در آنتی‌بیوتیک‌ها و قرص‌های مسکن، بهبود زخم معده و ... از کانی‌های مختلف، بهویژه انواع رس‌ها استفاده می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۶)



«۱۳-گزینه» ۴

باید زوایای داده شده را با توجه به بی اثر بودن زوایای مضارب 360° کاهش

دهیم:

$$\tan(480^\circ) = \tan(360^\circ + 120^\circ) = \tan 120^\circ$$

$$= \tan(180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\sin(-75^\circ) = -\sin 75^\circ = -\sin(2 \times 36^\circ + 30^\circ)$$

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

$$\cos(330^\circ) = \cos(360^\circ - 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin(-51^\circ) = -\sin 51^\circ = -\sin(360^\circ + 15^\circ)$$

$$= -\sin 15^\circ = -\sin(180^\circ - 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

بنابراین حاصل عبارت داده شده برابر است با:

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

(ریاضی ۲، مثالثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۱۴-گزینه» ۴

بیشترین و کمترین مقدار تابع $y = a \sin x - 2$ به ترتیب برابر 2 و $a - 2$

$-a - 2$ می‌باشد که نسبت کمترین به بیشترین برابر 5 است. بنابراین:

$$\frac{-a - 2}{a - 2} = 5 \Rightarrow -a - 2 = 5a + 10$$

$$\Rightarrow 4a = 12 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow y = 3 \sin x - 2$$

حال برد تابع را به دست می‌وریم:

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{x \in [-\pi, \pi]} -3 \leq 3 \sin x \leq 3 \xrightarrow{-5 \leq 3 \sin x - 2 \leq 1}$$

پس تابع $3 \sin x - 2$ در بازه $[-5, 1]$ نوسان می‌کند و بیشترین مقدار $n - m$ برابر است با:

$$\begin{cases} n = 1 \\ m = -5 \end{cases} \Rightarrow 1 - (-5) = 6$$

(ریاضی ۲، مثالثات، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

ریاضی (۲)-عادی

«۱۱-گزینه» ۴

با ساده کردن هر یک از عبارت‌های A و B داریم:

$$A = \sin\left(4\pi + \frac{3\pi}{4} + \alpha\right) + \cos(2\pi + \pi - \alpha)$$

$$= -\cos \alpha - \cos \alpha = -2 \cos \alpha$$

$$B = -2 \sin \alpha + \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = -2 \sin \alpha - \sin \alpha = -3 \sin \alpha$$

$$A = 2B \Rightarrow -2 \cos \alpha = -6 \sin \alpha \Rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 3 \Rightarrow \cot \alpha = 3$$

(ریاضی ۲، مثالثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۱۲-گزینه» ۴

$$\cot\left(\frac{\Delta\pi}{2} - \alpha\right) = \cot(2\pi + \frac{\pi}{2} - \alpha) = \tan \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \cot \alpha = \frac{4}{3}$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{9}{25} \quad \text{در ناحیه سوم مثلثاتی است.} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow A = \sin \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$B = \frac{\cos\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) + \cos(3\pi + \alpha)}{\sin\left(\frac{\Delta\pi}{2} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{(-\sin \alpha) + (-\cos \alpha)}{(+\cos \alpha) - (+\sin \alpha)} =$$

$$\frac{-\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} \xrightarrow{+cos \alpha}$$

$$B = \frac{-\tan \alpha - 1}{1 - \tan \alpha} = \frac{-\frac{3}{4} - 1}{1 - \frac{3}{4}} = \frac{-\frac{7}{4}}{\frac{1}{4}} = -7$$

$$B - 1 \cdot A = -7 - 1 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = -7 + \frac{3}{5} = -\frac{32}{5}$$

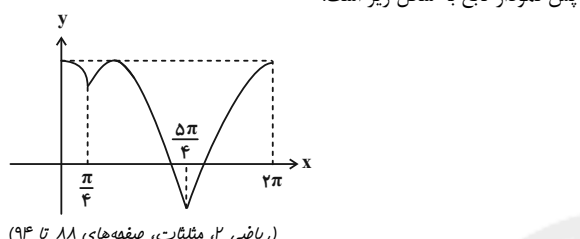
پس:

(ریاضی ۲، مثالثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)



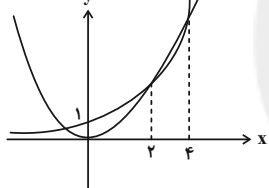
با توجه به نمودار بالا و ضابطه تابع $f(x)$ می‌توان نوشت:

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & ; \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ \sin x & ; \quad \frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} \\ \cos x & ; \quad \frac{5\pi}{4} \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$



(امسان غنی‌زاده)

ابتدا هر یک از نمودارهای $y = 2^x$ و $y = x^2$ را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار در بازه (۲, ۴) نمودار $y = x^2$ از نمودار تابع $y = 2^x$ بالاتر است. حداکثر مقدار عبارت به ازای حداکثر مقدار $b-a$ به دست می‌آید:

$$\begin{cases} a=2 \\ b=4 \end{cases} \Rightarrow \log_{16}^{2\sqrt{4}-2} = \log_{16}^{2\sqrt{2}} = \log_{2^4}^{2^{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{2}} = \frac{3}{4} = 0 / 375$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۵ و ۱۱۳)

(ویدیر، راهنمایی)

«۱۸- گزینه ۲»

برای به دست آوردن محل تلاقی داریم:

$$2 \times 16^{x-2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{x-1}$$

$$2 \times (2^4)^{x-2} = (2^{-3})^{x-1}$$

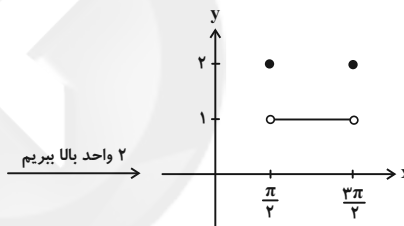
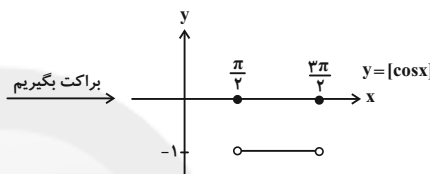
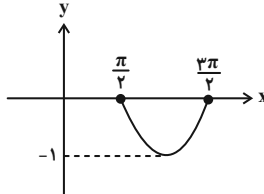
$$2 \times 2^{4x-8} = 2^{-3x+3} \Rightarrow 2^{4x-8} = 2^{-3x+3}$$

$$4x-8 = -3x+3 \Rightarrow x = \frac{11}{7}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(سویل سویلی)

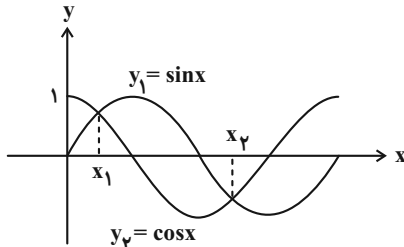
$$y = [\sin(\frac{\pi}{2} - x)] + 2 = [\cos x] + 2$$

تابع را ساده‌تر می‌کنیم: نمودار تابع $\cos x$ در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ به صورت زیر است.پس برد این تابع به صورت $\{1, 2\}$ است.

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۵ تا ۸۸)

(سپهاد، داوطلب)

نمودارهای $y_2 = \cos x$ و $y_1 = \sin x$ را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:



$$\text{و } x_1 = \frac{\pi}{4} \text{ در } y_2 = \cos x \text{ و } y_1 = \sin x$$

باهم برابرند و داریم:

$$y_1\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y_1\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$



(امسان غنیزاده)

«۲۲-گزینه»

با ساده کردن معادله داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \log_{\Delta}^{\gamma \Delta x^{\gamma}} + \log_x^{\gamma \Delta} &= \gamma \Rightarrow \log_{\Delta}^{\gamma \Delta} + \log_x^{\gamma \Delta} = \frac{\Delta}{\gamma} \\ \Rightarrow \gamma + \gamma \log_{\Delta}^x + \gamma \log_x^{\Delta} &= \gamma \Rightarrow \log_{\Delta}^x + \log_x^{\Delta} = \frac{\Delta}{\gamma} \\ \log_{\Delta}^x = t &\Rightarrow t + \frac{1}{t} = \frac{\Delta}{\gamma} \xrightarrow{x=t} t^{\gamma} + 1 = \frac{\Delta}{\gamma} t \\ t^{\gamma} - \frac{\Delta}{\gamma} t + 1 &= 0 \Rightarrow \Delta = \frac{\gamma \Delta}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{9}{4} \\ \Rightarrow t = \frac{\frac{\Delta}{\gamma} \pm \frac{3}{2}}{2} &\Rightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\log_{\Delta}^x = 2 \Rightarrow x = 2\Delta$$

$$\log_{\Delta}^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \sqrt{\Delta}$$

$$\Rightarrow \log_{16}^{(x^{\gamma}+2)} \xrightarrow{x=\sqrt{\Delta}} \log_{16}^{\Delta+4} = \log_{16}^{\Delta} = \log_{16}^{\frac{\Delta}{4}} = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(امسان غنیزاده)

«۲۳-گزینه»

با ساده کردن تساوی‌های داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \gamma^{a+b} &= \frac{1}{\gamma^{b-a}} = \gamma^{a-b} \Rightarrow a+b = a-b \Rightarrow 2b = 0 \Rightarrow b = 0 \\ \xrightarrow{b=0} x \log x &= x + 2 - 2 \log x \\ \Rightarrow x \log x + 2 \log x &= x + 2 \Rightarrow (x+2) \log x - (x+2) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x+2)(\log x - 1) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} x+2=0 \Rightarrow x=-2 \\ \log x - 1 = 0 \Rightarrow x=10 \end{cases} \\ \Rightarrow x+b &= 10+0=10 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(امسان غنیزاده)

«۲۴-گزینه»

اگر عدد مثبت را ($A > 0$) فرض کنیم، آن‌گاه داریم:

$$\log_a^{(\gamma \Delta A)} = \log_a^A + \gamma \xrightarrow{\gamma=\log_a^{\gamma}} \log_a^{\gamma \Delta A} = \log_a^A + \log_a^{\gamma}$$

$$\log_a^{\gamma \Delta A} = \log_a^{Aa^{\gamma}} \Rightarrow \gamma \Delta A = Aa^{\gamma} \Rightarrow a^{\gamma} = \gamma \Delta \Rightarrow a = \gamma$$

$$\log_{(4x+16)}^{(\gamma^2+2x\gamma)} = \log_{22}^{22} = 1$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(امیرضا ذاکریزاده)

«۲۵-گزینه»

برای حل سوال از طرفین معادله $a^{\log_a^{\gamma}} = (\gamma x)^{\log_a^{\gamma}}$ در پایه a لگاریتم می‌گیریم:

(سعید پناهی)

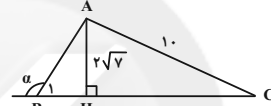
$$\gamma^{|x|} = \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{x-x} \Rightarrow \gamma^{|x|} = \gamma^{x-x} = \gamma^0 = 1$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow x-x=x \Rightarrow x^{\gamma}-\gamma x=x(x-\gamma)=0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases} \\ \text{یا} \\ x < 0 \Rightarrow x^{\gamma}-\gamma x=-x \Rightarrow x^{\gamma}=0 \\ \Rightarrow x=0 \end{cases}$$

«۱۹-گزینه»

بنابراین معادله دارای ۲ جواب است.
(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(امیر معموریان)

برای به دست آوردن نسبت‌های مثلثاتی زاویه α ، ابتدا ارتفاع مثلث ABC رارسم می‌کنیم:

$$\text{طبق قضیه فیثاغورس در مثلث } AHC \text{ داریم: } AH^2 + HC^2 = AC^2 \Rightarrow \gamma \sqrt{2} + \gamma \sqrt{2} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow AH = \gamma \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \gamma \sqrt{2} + (HC)^2 = 100 \Rightarrow (HC)^2 = 72 \Rightarrow HC = \sqrt{72}$$

$$\Rightarrow HC = 6\sqrt{2} \Rightarrow BH = BC - HC = \gamma \sqrt{2} - 6\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABH داریم:
 $AB^2 = BH^2 + AH^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = 36 \Rightarrow AB = 6$

$$\begin{aligned} \gamma \sin\left(\frac{11\pi}{12} + \alpha\right) - \cos(\alpha - 7\pi) &= \gamma \sin\left(\frac{11\pi}{12} + \alpha\right) - \cos(\alpha + \pi - \alpha) \\ &= \gamma \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \alpha\right) - \cos(\pi - \alpha) = -\gamma \cos \alpha + \cos \alpha = -2 \cos \alpha \end{aligned}$$

$$\cos \alpha = -\cos \hat{B}_1 \Rightarrow 2 \cos \hat{B}_1 = 2 \times \frac{\gamma \sqrt{2}}{6} = \frac{\gamma \sqrt{2}}{3}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۱۷۵ تا ۱۷۷)

«۲۱-گزینه»

با ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$\gamma^{\log_a^{\gamma}} = \gamma^{\log_{\gamma}^{\gamma}} = \gamma^{\log_{\gamma}^{\gamma}} = \gamma^3 = 512$$

$$\gamma^{\log_{\gamma}^{\gamma}} = \gamma^{\log_{\gamma}^{\gamma}} = \gamma^{\log_{\gamma}^{\gamma}} = \gamma^2 = 81$$

$$A = 512 - 81 = 431$$

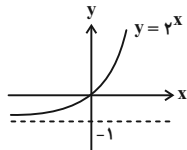
(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)



(امیر رضا ڈاکر زاده)

«۲۸-گزینه»

می دانیم برای به دست آوردن دامنه تابع باید $xf(x) \geq 0$ باشد. پس x و $f(x)$ یا همان x و y باید هم علامت باشند. در این صورت دامنه تابع برابر با قسمت هایی از نمودار تابع f است که در ربع اول یا سوم محورهای مختصات قرار داشته باشد و طبق نمودار رسم شده همه نمودار این شرایط را دارند. بنابراین دامنه برابر \mathbb{R} می باشد.



(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

(محمد میربیروی)

«۲۹-گزینه»

جمعیت ویروس B پس از t دقیقه دو برابر می شود. پس اگر جمعیت اولیه آن K باشد، جمعیت آن پس از t دقیقه برابر است با:

$$M_B = K(2)^{\frac{t}{4}}$$

چون جمعیت اولیه A ، 9 برابر جمعیت اولیه B است. پس جمعیت اولیه A برابر $9K$ خواهد بود و نیز با گذشت 5 دقیقه دو برابر می شود، پس جمعیت آن پس از t دقیقه به صورت زیر خواهد بود:

$$M_A = 9K(2)^{\frac{t}{5}}$$

$$\Rightarrow \frac{M_A}{M_B} = \frac{9K(2)^{\frac{t}{5}}}{K(2)^{\frac{t}{4}}} = 9 \times (2)^{\left(\frac{t}{5} - \frac{t}{4}\right)} = 9 \times (2)^{-\frac{1}{20}}$$

$$t=12 \Rightarrow \frac{M_A}{M_B} = 9 \times (2)^{-\frac{12}{20}} = 9 \times (2)^{-0.6} = \frac{9}{2^{0.6}} \approx \frac{9}{1.5} = 6$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(امیر هوشنگ فمسه)

«۳۰-گزینه»

اگر بزرگی اضافه شده بر حسب ریشتر را n فرض کنیم، داریم:

$$\begin{cases} \log E_1 = 11/8 + 1/5 M_1 \\ \log E_2 = 11/8 + 1/5(M_1 + n) \end{cases} \Rightarrow \log E_2 - \log E_1 = 1/5n$$

$$\log \frac{E_2}{E_1} = 1/5n \xrightarrow{n \geq 4} \log \frac{E_2}{E_1} \geq 4 \times 1/5 \Rightarrow \log \frac{E_2}{E_1} \geq 6$$

$$\frac{E_2}{E_1} \geq 10^6$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

$$\log_a(\log_a^x) = \log_a(\log_a^x)$$

$$\log_a(\log_a^x + \log_a^y) = \log_a(\log_a^x + \log_a^y)$$

$$(\log_a^x)^2 + (\log_a^y)(\log_a^y) = (\log_a^x)^2 + (\log_a^y)(\log_a^y)$$

$$(\log_a^x)^2 - (\log_a^y)^2 = (\log_a^x - \log_a^y)(\log_a^x + \log_a^y)$$

$$-(\log_a^x - \log_a^y)(\log_a^x + \log_a^y) = (\log_a^x - \log_a^y)(\log_a^x + \log_a^y)$$

$$-\log_a^x = \log_a^y \Rightarrow \log_a^{x^{-1}} = \log_a^y \Rightarrow x = \frac{1}{y}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

(احسان غنیزاده)

«۲۶-گزینه»

با توجه به نمودار داریم:

$$2x + a = 0 \Rightarrow x = -\frac{a}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -1$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow -1 + \log_b^{(2x+1)} = 0 \Rightarrow \log_b^{(4+1)} = 1$$

$$\Rightarrow a + 4 = b \xrightarrow{a=-1} 3 = b$$

برای به دست آوردن محل تلاقی با خط $y = 1$ داریم:

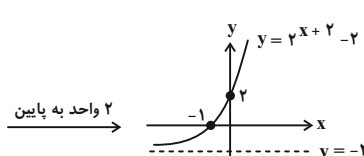
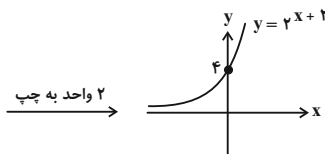
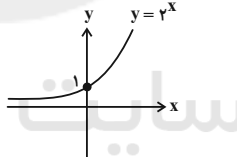
$$\Rightarrow y = \log_3^{(2x-1)} - 1 \xrightarrow{y=1} 1 = \log_3^{(2x-1)} - 1$$

$$\Rightarrow 2 = \log_3^{(2x-1)} \Rightarrow 2x-1 = 9 \Rightarrow x = 5$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

(سعید سعیدی)

«۲۷-گزینه»

تابع $y = 2^{x+2}$ را رسم می کنیم. مرحله به مرحله:

پس از ناحیه چهارم نمی گذرد.

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)



بیانیه آموزشی

(سامانه سلامیات)

صفحه: ۸

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۲) - آزمون ۱۸ فروردین ۱۴۰۲

ریاضی (۲) - موازی

«۳۱» - گزینه

(سپاهار داوطلب)

با ساده کردن هر یک از عبارت‌های A و B داریم:

$$A = \sin\left(4\pi + \frac{3\pi}{2} + \alpha\right) + \cos(2\pi + \pi - \alpha)$$

$$= -\cos \alpha - \cos \alpha = -2 \cos \alpha$$

$$B = -2 \sin \alpha + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -2 \sin \alpha - \sin \alpha = -3 \sin \alpha$$

$$A = 2B \Rightarrow -2 \cos \alpha = -6 \sin \alpha \Rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 3 \Rightarrow \cot \alpha = 3$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۳۲» - گزینه

(امیدر، من ذکر نمایم)

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

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(سویل سیویل)

«۳۴» - گزینه

بیشترین و کمترین مقدار تابع $y = a \sin x - 2$ به ترتیب برابر ۲ و $-a - 2$ می‌باشد که نسبت کمترین به بیشترین برابر 5 است. بنابراین:

$$\frac{-a - 2}{a - 2} = -5 \Rightarrow -a - 2 = -5a + 10$$

$$\Rightarrow 4a = 12 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow y = 3 \sin x - 2$$

حال برد تابع را به دست می‌آوریم:

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{x \in [-\pi, \pi]} -3 \leq 3 \sin x \leq 3 \xrightarrow{-2} -5 \leq 3 \sin x - 2 \leq 1$$

پس تابع $3 \sin x - 2$ در بازه $[-5, 1]$ نوسان می‌کند و بیشترین مقدار برابر است با: $n - m$

$$\begin{cases} n = 1 \\ m = -5 \end{cases} \Rightarrow 1 - (-5) = 6$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

$$\cot\left(\frac{5\pi}{2} - \alpha\right) = \cot(2\pi + \frac{\pi}{2} - \alpha) = \tan \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \cot \alpha = \frac{4}{3}$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{9}{25} \text{ در ناحیه سوم مثلثاتی است.} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow A = \sin \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$B = \frac{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \cos(3\pi + \alpha)}{\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{(-\sin \alpha) + (-\cos \alpha)}{(+\cos \alpha) - (+\sin \alpha)}$$

$$\frac{-\sin \alpha - \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} \xrightarrow{+ \cos \alpha}$$

$$B = \frac{-\tan \alpha - 1}{1 - \tan \alpha} = \frac{-\frac{3}{4} - 1}{1 - \frac{3}{4}} = \frac{-\frac{7}{4}}{\frac{1}{4}} = -7$$

$$B - 1 \cdot A = -7 - 1 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = -7 + \frac{3}{5} = -\frac{32}{5}$$

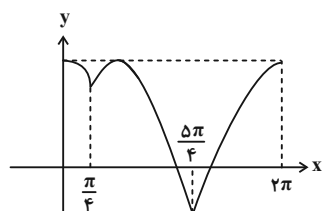
پس:

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)



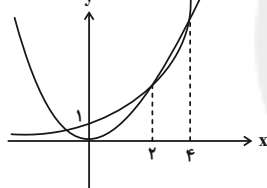
با توجه به نمودار بالا و ضابطه تابع $f(x)$ می‌توان نوشت:

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & ; \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ \sin x & ; \quad \frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} \\ \cos x & ; \quad \frac{5\pi}{4} \leq x \leq 2\pi \end{cases}$$



(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(امسان غنیزاده)

ابتدا هر یک از نمودارهای $y = 2^x$ و $y = x^2$ را رسم می‌کنیم:با توجه به نمودار در بازه (۲, ۴) نمودار $y = x^2$ از نمودار تابع $y = 2^x$ بالاتر است. حداکثر مقدار عبارت به ازای حداکثر مقدار $b-a$ به دست می‌آید:

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow \log_{16}^{2\sqrt{4-2}} = \log_{16}^{2\sqrt{2}} = \log_{2^4}^{2^2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{8} = 0.375$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲ و ۱۰۵ تا ۱۱۳)

(وهدی راهنی)

برای به دست آوردن محل تلاقی داریم:

$$2 \times 16^{x-2} = \left(\frac{1}{4}\right)^{x-1}$$

$$2 \times (2^4)^{x-2} = (2^{-3})^{x-1}$$

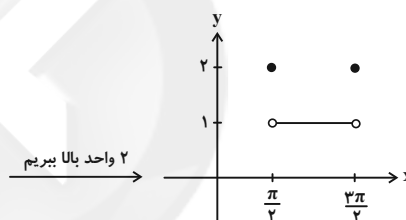
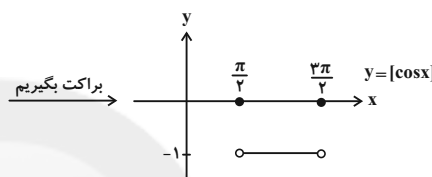
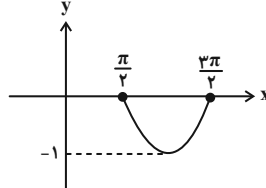
$$2 \times 2^{4x-8} = 2^{-3x+3} \Rightarrow 2^{4x-7} = 2^{-3x+3}$$

$$4x-7 = -3x+3 \Rightarrow x = \frac{10}{7}$$

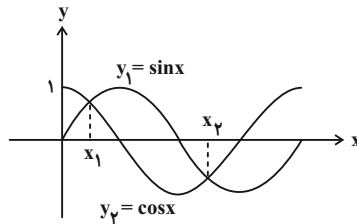
(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(سیویل سویلی)

$$y = [\sin(\frac{\pi}{2} - x)] + 2 = [\cos x] + 2$$

نمودار تابع $\cos x$ در بازه $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ به صورت زیر است.پس برد این تابع به صورت $\{1, 2\}$ است.
(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(سیهاد داوطلب)

نمودارهای $y_2 = \cos x$ و $y_1 = \sin x$ را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:تابع $y_2 = \cos x$ و $y_1 = \sin x$ در $x_1 = \frac{\pi}{4}$

با هم برابرند و داریم:

$$y_1\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y_1\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$



(امسان غنیزاده)

«۴۲-گزینه»

با ساده کردن معادله داده شده، داریم:

$$\log_{\Delta}^{\gamma \Delta x^r} + \log_x^{\gamma \Delta} = \gamma \Rightarrow \log_{\Delta}^{\gamma \Delta} + \log_{\Delta}^{x^r} + \log_x^{\gamma \Delta} = \gamma$$

$$\Rightarrow \gamma + \gamma \log_{\Delta}^{x^r} + \gamma \log_x^{\Delta} = \gamma \Rightarrow \log_{\Delta}^{x^r} + \log_x^{\Delta} = \frac{\Delta}{\gamma}$$

$$\log_{\Delta}^{x^r} = t \Rightarrow t + \frac{1}{t} = \frac{\Delta}{\gamma} \xrightarrow{x=t} t^r + 1 = \frac{\Delta}{\gamma}$$

$$t^r - \frac{\Delta}{\gamma} t + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = \frac{25}{4} - 4 = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow t = \frac{\frac{\Delta}{\gamma} \pm \frac{3}{2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\log_{\Delta}^{x^r} = 2 \Rightarrow x = 2\Delta$$

$$\log_{\Delta}^{x^r} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \sqrt{\Delta}$$

$$\Rightarrow \log_{16}^{(x^r+2)} \xrightarrow{x=\sqrt{\Delta}} \log_{16}^{\Delta+4} = \log_{16}^{\Delta} = \log_{16}^{x^r} = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

(امسان غنیزاده)

«۴۳-گزینه»

با ساده کردن تساوی‌های داده شده، داریم:

$$\gamma^{a+b} = \frac{1}{\gamma^{b-a}} = \gamma^{a-b} \Rightarrow a+b = a-b \Rightarrow 2b = 0 \Rightarrow b = 0$$

$$\xrightarrow{b=0} x \log x = x + 2 - 2 \log x$$

$$\Rightarrow x \log x + 2 \log x = x + 2 \Rightarrow (x+2) \log x - (x+2) = 0$$

$$(x+2)(\log x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+2 = 0 \Rightarrow x = -2 \\ \log x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x + b = 1 + 0 = 1$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶)

(امسان غنیزاده)

«۴۴-گزینه»

اگر عدد مثبت را $A > 0$ فرض کنیم، آن‌گاه داریم:

$$\log_a^{(\gamma A)} = \log_a^A + \gamma \xrightarrow{\gamma = \log_a^r} \log_a^{(\gamma A)} = \log_a^A + \log_a^r$$

$$\log_a^{(\gamma A)} = \log_a^{Aa^r} \Rightarrow \gamma A = Aa^r \Rightarrow a^r = \gamma A \Rightarrow a = \gamma$$

$$\log_{(\gamma A)}^{(\gamma^r + \gamma x \gamma)} = \log_{\gamma^r}^{(\gamma^r)} = 1$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

(سعید پناهی)

$$\gamma^{|x|} = \left(\frac{1}{\gamma}\right)^{x-x^r} \Rightarrow \gamma^{|x|} = \gamma^{x^r-x}$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow x^r - x = x \Rightarrow x^r - \gamma x = x(x-\gamma) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \gamma \end{cases} \\ \text{یا} \\ x < 0 \Rightarrow x^r - x = -x \Rightarrow x^r = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \end{cases}$$

«۳۹-گزینه»

پروژه (۲)-آزمون ۱۸ فروردین ۱۴۰۲

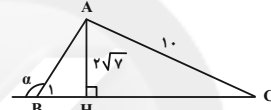
بنابراین معادله دارای ۲ جواب است.

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)

(امیر معموریان)

برای به دست آوردن نسبت‌های مثلثاتی زاویه α ، ابتدا ارتفاع مثلث

ABC رارسم می‌کنیم:



$$\frac{S_{\Delta}}{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow \gamma \sqrt{4} = \frac{1}{2} AH \times \gamma \sqrt{2} \Rightarrow AH = \gamma \sqrt{2}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث AHC داریم:

$$AH^2 + HC^2 = AC^2 \Rightarrow (\gamma \sqrt{2})^2 + (HC)^2 = 10^2$$

$$\Rightarrow 2\gamma^2 + (HC)^2 = 100 \Rightarrow (HC)^2 = 72 \Rightarrow HC = \sqrt{72}$$

$$\Rightarrow HC = 6\sqrt{2} \Rightarrow BH = BC - HC = \gamma \sqrt{2} - 6\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABH داریم:

$$AB^2 = BH^2 + AH^2 = (\gamma \sqrt{2})^2 + (\gamma \sqrt{2})^2 = 36 \Rightarrow AB = 6$$

$$\gamma \sin\left(\frac{11\pi}{12} + \alpha\right) - \cos(\alpha - 7\pi)$$

$$= \gamma \sin\left(4\pi + \frac{3\pi}{4} + \alpha\right) - \cos(6\pi + \pi - \alpha)$$

$$= \gamma \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \alpha\right) - \cos(\pi - \alpha) = -\gamma \cos \alpha + \cos \alpha = -\gamma \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = -\cos \hat{B}_1 \Rightarrow \gamma \cos \hat{B}_1 = \gamma \times \frac{\gamma \sqrt{2}}{6} = \frac{\gamma \sqrt{2}}{3}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷ و ۷۷)

«۴۱-گزینه»

با ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$\gamma \gamma^{\log_a^{\lambda}} = \lambda^{\log_a^{\gamma\gamma}} = \lambda^{\log_a^r} = \lambda^3 = 512$$

$$\gamma^2 \log_a^r = \gamma^{\log_a^{\lambda}} = \gamma^{\log_a^r} = \gamma^2 = 81$$

$$A = 512 - 81 = 431$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۵ و ۱۳ تا ۱۶)



(سیویل سعیدی)

«۴۸-گزینه ۱»

عبارت را ساده می کنیم:

$$A = \frac{\log_{\delta}^{\Delta} + 1}{\log_{\delta}^{\Delta} - 1} \xrightarrow{1=\log_{\delta}^{\Delta}} \frac{\log_{\delta}^{\Delta} + \log_{\delta}^{\Delta}}{\log_{\delta}^{\Delta} - \log_{\delta}^{\Delta}} = \frac{\log_{\delta}^{\Delta \cdot 2}}{\log_{\delta}^{\Delta}} = A$$

$$\frac{\log_a^a}{\log_c^b} = \frac{\log_c^a}{\log_c^b} \Rightarrow A = \log_{\gamma}^{\Delta \cdot 2}$$

$$2^A = 2^{\log_{\gamma}^{\Delta \cdot 2}} = \Delta \cdot \log_{\gamma}^{\Delta} = \Delta \cdot 1 = \Delta$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۵ تا ۱۴)

(امیر محمدیان)

«۴۹-گزینه ۱»

دانمنه تابع لگاریتمی شامل x هایی است که عبارت جلوی لگاریتم مثبت شود. همچنین پایه لگاریتم مثبت و مخالف یک باشد. پس عبارت

$$5^x - 13x + b \text{ در بازه } [5, \infty) \text{ صفر یا منفی است. به عبارتی } \frac{3}{2} \text{ و } 5 \text{ به}$$

ریشه های این عبارت است. می دانیم معادله سهمی با ریشه های $\frac{3}{2}$ و 5 به صورت زیر است:

$$y = a(x - \frac{3}{2})(x - 5) = a(x^2 - \frac{13}{2}x + \frac{15}{2}) = ax^2 - \frac{13}{2}ax + \frac{15}{2}a$$

از برابر قرار دادن ضریب x با عبارت صورت سوال داریم:

$$-\frac{13}{2}a = -13 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow b = \frac{15}{2}a = \frac{15}{2} \times 2 = 15$$

با جایگذاری $b = 15$ و $a = 2$ داریم:

$$f(x) = \log_{\gamma}^{(2x^2 - 13x + 15)} \Rightarrow f(\frac{b - 3}{2}) = f(2)$$

$$= \log_{\gamma}^{(2x^2 - 13x + 15)} = \log_{\gamma}^9 = 2$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۵ تا ۱۴)

(سعید نصیری)

«۵۰-گزینه ۱»

چون دو تابع f و g نسبت به y قرینه هستند. پس:

$$\frac{a-3}{a-1} = \frac{a-1}{2a+1} \Rightarrow 2a^2 - 5a - 3 = a^2 - 2a + 1$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 & \text{ق ق} \\ a = -1 & \text{غ غ} \end{cases} \quad (a > 0)$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۴)

(امدرضا ذکرناواره)

«۴۵-گزینه ۳»

برای حل سوال از طرفین معادله $(\gamma x)^{\log_a^{\gamma}} = (\Delta x)^{\log_a^{\Delta}}$ در پایه a لگاریتم می گیریم:

$$\log_a^{\gamma}(\log_a^{\gamma x}) = \log_a^{\gamma}(\log_a^{\Delta x})$$

$$\log_a^{\gamma}(\log_a^{\gamma} + \log_a^x) = \log_a^{\gamma}(\log_a^{\gamma} + \log_a^x)$$

$$(\log_a^{\gamma})^2 + (\log_a^{\gamma})(\log_a^x) = (\log_a^{\gamma})^2 + (\log_a^{\gamma})(\log_a^x)$$

$$(\log_a^{\gamma})^2 - (\log_a^{\gamma})(\log_a^x) = (\log_a^{\gamma} - \log_a^x)(\log_a^x)$$

$$-(\log_a^{\gamma} - \log_a^x)(\log_a^{\gamma} + \log_a^x) = (\log_a^{\gamma} - \log_a^x)(\log_a^x)$$

$$-\log_a^{\gamma} = \log_a^x \Rightarrow \log_a^{\gamma^{-1}} = \log_a^x \Rightarrow x = \frac{1}{\gamma}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۵ تا ۱۴)

(سهر قنواتی)

«۴۶-گزینه ۲»

با ساده سازی معادله به صورت زیر داریم:

$$\log_{\frac{x}{5}}^{\gamma} = 2 \log_{\frac{x}{5}}^{\Delta} = \frac{2}{\frac{x}{5}} = \frac{2}{\log_{\Delta}^x - 1}$$

$$\log_{\Delta x}^{\Delta} = \frac{1}{\log_{\Delta}^{\Delta x}} = \frac{1}{\log_{\Delta}^x + 1}$$

حال داریم:

$$\frac{2}{\log_{\Delta}^x - 1} - \frac{1}{\log_{\Delta}^x + 1} = \frac{\Delta}{(\log_{\Delta}^x)^2 - 1}$$

$$\frac{\log_{\Delta}^x = t}{t-1} - \frac{1}{t+1} = \frac{\Delta}{t^2 - 1} \xrightarrow{t = \frac{\log_{\Delta}^x}{x-1}}$$

$$2(t+1) - (t-1) - \Delta = 0 \Rightarrow t = 2 \Rightarrow \log_{\Delta}^x = 2 \Rightarrow x = 2^{\Delta}$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۵ تا ۱۴)

(سهرداد اوطلب)

«۴۷-گزینه ۱»

می توان رابطه را به صورت زیر نوشت:

$$= (\log_{\gamma_1}^{\gamma})^2 + (\log_{\gamma_1}^{\gamma})(\log_{\gamma_1}^{\gamma x_1})$$

$$= (\log_{\gamma_1}^{\gamma})^2 + (\log_{\gamma_1}^{\gamma})(\log_{\gamma_1}^{\gamma} + \log_{\gamma_1}^{\gamma x_1})$$

$$= (\log_{\gamma_1}^{\gamma})^2 + (\log_{\gamma_1}^{\gamma})^2 + 2 \log_{\gamma_1}^{\gamma} \times \log_{\gamma_1}^{\gamma x_1}$$

$$= (\log_{\gamma_1}^{\gamma} + \log_{\gamma_1}^{\gamma x_1})^2 = (\log_{\gamma_1}^{\gamma_1})^2 = 1$$

(ریاضی ۲، توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه های ۵ تا ۱۴)



زیست‌شناسی (۲)-عادی

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۲) این گزینه مربوط پستانداران جفت‌دار است.
 (۳) برای جانوران تخم‌گذار صادق نیست.

(۴) لایه داخلی مام یاخته ثانویه انسان زلمه‌ای است. دیواره تخمک جانورانی با لفاح خارجی، زلمه‌ای است (نه هر مهره‌دار تخم‌گذار).
 (تکمیلی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

(کیارش سادات رفیعی)

«۵۴-گزینه»

منتظر یاخته‌های فولیکولی احاطه کننده اووسیت اولیه در نیمة اول چرخه جنسی می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) هورمون FSH ترشح شده از بخش پیشین هیپوفیز، بر رشد و تکثیر این یاخته‌ها اثرگذار است. (درست)

(ب) این مورد فقط در ارتباط با گروهی از یاخته‌های فولیکولی می‌باشد، چرا که برخی از آن‌ها حین تخمک‌گذاری از تخدمان خارج می‌شوند و نمی‌توانند پروژسترون را در جسم زرد ترشح کنند. (نادرست)

(ج) طبق شکل ۱۳ صفحه ۱۰۸ این یاخته‌ها دارای ارتباطات سیتوپلاسمی با هم بوده که از طریق آن می‌توانند مواد مختلفی را از جمله پیکهای شیمیایی و یون‌ها جابه‌جا کنند. (درست)

(د) دقت کنید یاخته‌های جانوری فاقد ژن‌های لازم برای ساخت دیواره یاخته‌ای می‌باشند. (نادرست)

(تکمیلی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۱۰۴ تا ۱۱۰)

(پژمان یعقوبی)

«۵۵-گزینه»

تنها مورد (ج) نادرست است.

بررسی همه موارد:

(الف) کوریون برخلاف آمنیون در سطح خارجی خود واجد زوائد انگشتی است.

(ب) هر دو پرده محافظت‌کننده پس از فرایند جایگزینی بلاستوسیست در دیواره داخلی رحم ایجاد می‌شوند.

(ج) کوریون نسبت به آمنیون بزرگ‌تر است.

(د) در ساقایی که در محل اتصال لایه‌های زایای جنیی و پرده محافظت‌کننده جنیی مشاهده می‌شود، فقط کوریون وجود داشته و آمنیون دیده نمی‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(امیر یوحان آر)

«۵۶-گزینه»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ سه نوع یاخته دیپلوفید در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز وجود دارد، یاخته‌های اسپرماتوگونی، یاخته‌های سرتولی و اسپرماتوسیت‌های اولیه. تنها اسپرماتوسیت اولیه توانایی انجام می‌بوز و تبدیل شدن به اسپرماتوسیت ثانویه را دارند. هر چند فقط بعضی از آن‌ها وارد می‌بوز می‌شوند.

(پژمان یعقوبی)

«۵۱-گزینه»

طبق شکل کتاب درسی، موروولا در باریک‌ترین بخش لوله فالوب قرار دارد و نسبت به یاخته‌های پیش از خود، کمترین فاصله را از محل اتصال تخدمان به دیواره رحم دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) موروولا پس از خروج از لوله رحمی به شکل کره تو خالی در می‌آید و درون آن با مایعات پر می‌شود. در این مرحله به آن بلاستوسیست می‌گویند، بلاستوسیست در رحم عمل جایگزینی را انجام می‌دهد. پس بلاستوسیست در رحم و در نتیجه تغییر موروولا تشکیل می‌شود.

(۲) یاخته تخم تقسیمات رشممانی انجام می‌دهد و در نهایت موروولا تشکیل می‌شود، اما توده یاخته‌ای دچار تغییر در اندازه نمی‌شود. ولی یاخته‌های درون توده کوچک‌تر می‌شوند و از اندازه سیتوپلاسم‌شان کاسته می‌شود.

(۳) جدار لقاحی از زمان تشکیل یاخته تخم تا توده یاخته‌ای موروولا وجود دارد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(امیرحسین قاسم‌گلو)

«۵۲-گزینه»

در هنگام تخمک‌گذاری اووسیت ثانویه، اولین گویچه قطبی و تعدادی از یاخته‌های فولیکولی از تخدمان آزاد می‌شوند. در تشکیل همه این یاخته‌ها FSH و LH ترشح شده از هیپوفیز پیشین دارای نقش هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های فولیکولی در تخدمان تبدیل به جسم زرد می‌شوند نه یاخته‌های فولیکولی وارد شده به لوله فالوب.

(۲) یاخته‌های فولیکولی دیپلوفید هستند.

(۳) یاخته‌های فولیکولی امکان ادغام با اسپرم را ندارند.

(تکمیلی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۱۰۷ تا ۱۱۰)

(علی کوهی)

جانوران تخم‌گذار، جانورانی دارای تخمکی با اندازه بزرگ هستند و جانورانی با لفاح خارجی (ماهی‌ها، دوزیستان و بی‌مهرگان آبی) گامت‌های خود را در آب می‌رینند و لفاح در آب صورت می‌گیرد. برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها، والدین تعداد زیادی گامت را هم‌زمان وارد آب می‌کنند. برای هم‌زمان وارد شدن ورود یاخته‌های جنسی به آب عوامل متعددی از جمله دمای محیط؛ طول روز و بروز بعضی رفتارها مثل رقص عروسی در ماهی‌ها دخالت دارد. آنفلوانزای بزندگان را ویروسی پدید می‌آورد که می‌تواند سایر گونه‌ها از جمله انسان را نیز آلوده کند. این ویروس به شش‌ها حمله کرده و سبب می‌شود دستگاه ایمنی بیش از حد معمول فعالیت کند.



(۲) در آبریان مثل ماهی‌ها و دوزیستان و بی‌مهرگان آبزی، لقاح خارجی دیده می‌شود. در این روش والدین گامت‌های خود را در آب می‌ریزند و لقاح در آب صورت می‌گیرد. برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها، والدین تعداد زیادی گامت را همزمان وارد آب می‌کنند. برای همزمان شدن ورود یاخته‌های جنسی به آب عوامل متعددی از جمله دمای محیط، طول روز و بروز بعضی رفتارها مانند رقص عروسی در ماهی‌ها دخالت دارد. در جانورانی که لقاح خارجی دارند، تخمک دیواره‌ای ژله‌ای و چسبناک دارد که پس از لقاح، تخم‌ها را به هم می‌چسباند. این لایه ژله‌ای ابتدا از جنین در برابر عوامل نامساعد محیطی محافظت می‌کند و سپس به عنوان غذای اولیه، مورد استفاده جین قرار می‌گیرد.

(۳) برخی مارها مثل مار زنگی در جلو و زیر هر چشم دارای سوراخی است که گیرنده‌های پرتوهای فروسرخ در آن قرار دارند. به کمک این گیرنده‌ها، مار پرتوهای فروسرخ تاییده از بدن شکار را دریافت می‌کند و محل آن را در تاریکی تشخیص می‌دهد. در مارها در طی پکرزاپی، بعد از دو برابر شدن کروموزوم‌های تخمک، تقسیم میتواند رخ می‌دهد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۳۵، ۳۶ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)

(آرشم اغراضاتی)

«۵۷- گزینه «۳»

مطابق شکل کتاب درسی در دیواره رحم در تمام چرخه رحمی، سرخرگ‌ها نسبت به سیاهرگ‌ها از پیچ خودگی بیشتری برخوردارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در نیمة اول چرخه رحمی که مصادف با نیمة اول چرخه تخدمانی است، از تخدمان پرووئسترون ترشح نمی‌شود. این هورمون به واسطه جسم زرد در نیمة دوم چرخه تخدمانی ترشح می‌شود.

(۲) حفرات درون دیواره داخلی رحم را می‌توان در هر دو نیمة چرخه رحمی مشاهده کرد.

(۴) بیشترین سرعت افزایش ضخامت دیواره داخلی مربوط به نیمة اول چرخه رحمی می‌باشد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(نیما مددمر)

«۵۹- گزینه «۱»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند. بررسی همه موارد:

(الف) مطابق شکل کتاب درسی در ۳ زمان از چرخه جنسی قطر ثابت دیواره رحم مشاهده می‌شود: (۱) اواخر قاعدگی (۲) حدود روز ۱۴ ام (۳) حدود روز ۲۵ ام در حدود روز ۱۱۴ می‌تواند تو خالی و هلالی در اطراف اووسیت مشاهده می‌شود.

(ب) در حدود روز ۱۱۴ ام برآمدگی سطح تخدمان مشاهده می‌شود. در این زمان با بازخورد مثبت ترشح LH و FSH به صورت یکباره زیاد می‌شود.

(ج) در اوایل چرخه جنسی اووسیت اولیه در مرکز فولیکول قرار دارد. در این زمان هورمون استروژن به دلیل بازخورد منفی از افزایش ترشح LH و FSH جلوگیری می‌کند.

ب) درست؛ هدف هورمون (FSH) یاخته‌های سرتولی است.

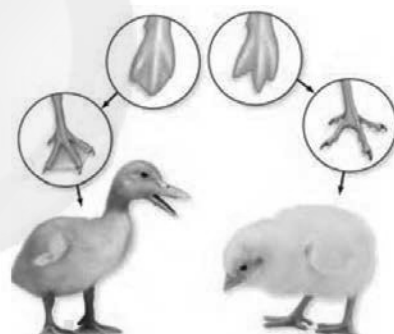
ج) درست، یاخته‌های اسپرماتوگونی با تقسیم میتواند اسپرماتوسیت اولیه تمایز می‌یابند.

د) نادرست، تنها یاخته‌های اسپرماتوگونی در اولین تقسیم خود وارد میتوانند و دو یاخته، (یک یاخته اسپرماتوگونی و یک یاخته اسپرماتوسیت اولیه) را به وجود می‌آورند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷، ۹۲، ۹۹ و ۱۰۰)

(علی کوکی)

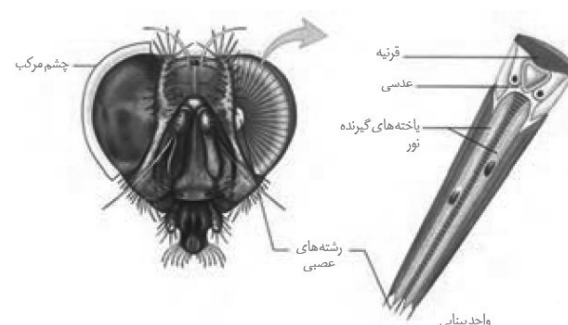
مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در بعضی یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد می‌شود. این فرایند با رسیدن عالیمی به یاخته شروع می‌شود. به دنبال این رخداد، در چند ثانیه پروتئین‌های تخربی کننده در یاخته، شروع به تجزیه اجزای یاخته و مرگ آن می‌کنند. حذف پرده‌های میانی انگشتان پا در برخی پرنده‌گان در دوران جنینی، در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده است.



در بین مهره‌داران اندازه نسبی مغز پرنده‌گان و پستانداران نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) زنبور نر با تقسیم میتواند گامت خود را ایجاد می‌کند. مطابق تصویر زیر، هسته دو یاخته اطراف عدسی به قرنیه نزدیک نیست.





۴) نادرست؛ غدد وزیکول سمینال پشت مثانه قوار دارند (نه زیر آن) و با ترشحات قندی منجر به افزایش فعالیت قطعه میانی (تنه) اسپرم می‌شوند که حاوی راکیزه (میتوکندری)ها است.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵، ۱۰۰ و ۱۰۱)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۱)

۵) بعد از روز ۱۱ام، فولیکول به دنبال تخمک‌گذاری، تعدادی از یاخته‌های تنذیه‌کننده‌اش را از دست می‌دهد. در این زمان قطر دیواره داخلی رحم همراه با طول و انشعابات سرخرگ‌ها زیاد می‌شود.
 (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

۶۰- گزینه «۴»

با توجه به شکل کتاب داریم:

گروهی از یاخته‌های توده درونی در تماس با مایع درون بلاستوسیست قرار دارند. گروهی از یاخته‌های توده درونی در تماس مستقیم با یاخته‌های تروفوبلاست قرار دارند. گروهی از یاخته‌های تروفوبلاست در تماس با مایع درون بلاستوسیست قرار دارند اما با یاخته‌های توده درونی تماس ندارند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) با توجه به شکل کتاب جدار لقاحی جداشده از بلاستوسیست، تنها در تماس مستقیم با یاخته‌های تروفوبلاست (نه توده درونی) می‌باشد.

۲) در حین جایگزینی، یاخته‌های تروفوبلاست زودتر از یاخته‌های توده درونی، در تماس با دیواره رحم قرار می‌گیرند.

۳) با توجه به شکل کتاب یاخته‌های بروونی توده بلاستوسیست یعنی تروفوبلاست از یاخته‌های توده درونی بزرگ‌تر می‌باشند.
 (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

۶۳- گزینه «۲»
 (پژمان یعقوبی)
 کوریون و بخشی از دیواره رحم در تشکیل رابط بین بند ناف و دیواره رحم یعنی جفت نقش دارد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) هورمون HCG اساس تست بارداری است که از کوریون ترشح می‌شود و در تشکیل جفت نقش دارد.
 ۲) بعد از جایگزینی، پرده‌های محافظت کننده در اطراف جنین تشکیل می‌شوند و هر دو در تنفس جنین نقش دارند.
 ۳) کوریون با تأثیر روی جسم زرد باعث تداوم ترشح پروژسترون و در نتیجه پایین ماندن هورمون FSH خون می‌شود.
 (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۰۸)

۶۴- گزینه «۱»
 (آرشام افغانی)
 بخش (۱) مام یاخته ثانویه به همراه تعدادی یاخته انبانکی و بخش (۲) تخدمان در حال تخمک‌گذاری می‌باشد. تنها مورد سوم صحیح می‌باشد.
 بررسی موارد:
 مورد اول) مام یاخته ثانویه موجود در بخش ۱ اگر با اسپرم لقادره‌د در زمان تکمیل تقسیم میوز خود ۶۹ کروماتید خواهد داشت. اما دقت کنید که به صورت سؤال از لفظ وقوع یک چرخه تخدمانی کامل استفاده شده که به معنای عدم لقادره‌بودن می‌باشد پس این مورد غلط است.
 مورد دوم) طبق متن کتاب درسی تخدمان با طبابی بیوندی و ماهیجه‌ای (نه صرف‌آبافت پیوندی) به رحم متصل شده است.
 مورد سوم) طبق شکل کتاب یاخته‌های انبانکی از طریق اتصالات سیستولاسی با یکدیگر در ارتباط‌اند.
 مورد چهارم) طبق متن کتاب، تخدمان‌ها معمولاً در سن ۴۵ الی ۵۰ سالگی از کار می‌افتدند و ۳۰ الی ۳۵ سال توانایی باروری دارند؛ دقت کنید که شروع اولین تقسیم میوز در زنان از دوران جنینی است (نه سن بلوغ).
 (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۵ و ۱۰۸)

۶۵- گزینه «۲»
 (پژمان یعقوبی)
 شکل مریبوط به تخم بلاتی‌پوس می‌باشد. در این پستانداران به دلیل عدم ارتباط خونی بین مادر و جنین، برخلاف بیشتر آبزیان اندازه اندوخته غذایی تخم زیاد است.

۶۱- گزینه «۱»
 (امیر بهان‌آرا)
 تستوسترون هورمون غدد جنسی مردانه (بیضه‌ها) است که در تولید اسپرم در انسان نقش دارد. می‌دانیم اسپرم‌ها در بیضه توائیی حرکت ندارند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) مایع شیری توسط پرستوتات تولید می‌شود که در خنثی کردن حالت اسیدی مسیر عبور اسپرم‌ها نقش خنثی کننده دارند.
 ۲) منظور غدد پیازی میزراهی بوده که مایع روان کننده تولید می‌کند.
 ۳) منظور از مایع غذی از نوعی مونوساکارید فروکوتوز است که در فعالیت بیشترین اندامک‌های قطعه میانی اسپرم یعنی میتوکندری نقش دارد.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۳، ۱۰۰ و ۱۰۱)
 (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹)

۶۲- گزینه «۳»
 (مریم فرامرززاده)
 بررسی همه گزینه‌ها:
 ۱) نادرست؛ پرستوتات اولین و تنها غده بروون‌ریز است که اسپرم از آن عبور می‌کند اما ترشحات قلیابی دارد.
 ۲) نادرست؛ ۲ جفت غدد کمکی مردانه وزیکول سمینال و پیازی میزراهی اند که ترشحات وزیکول سمینال به اسپرم‌بر و ترشحات پیازی میزراهی به میزراه وارد می‌شود.
 ۳) درست؛ غدد پیازی میزراهی و غدد معده بروون‌ریز بوده و ترشحات خود را به مجاری وارد می‌کنند.



(امیر بهوان آر، ا)

«۶۸- گزینه «۱»

بررسی همه گزینه‌ها:

- (۱) درست؛ دو مجرای اسپرم بر بعد از دریافت ترشحات غدد وزیکول سمینال در پشت مثانه به صورت جادگانه وارد پروستات شده و در پروستات محتويات آنها ادغام می‌شود.
- (۲) نادرست؛ حرکت اسپرم در میزراه به علت رقیق تر شدن محتويات راحت‌تر از مجرای اسپرم بر است.
- (۳) نادرست؛ در هر دو می‌تواند تستوسترون مشاهده شود.
- (۴) نادرست؛ چون آکروزوم در بیضه تولید می‌شود نه در اپیدیدیم.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(علیرضا عابدی)

«۶۹- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

- (۱) نادرست؛ در اسبک ماهی، لقاداخی در بدن جانور نر رخ می‌دهد. در ماهیان گردش خون ساده است و خون ضمن یکبار گردش در بدن یکبار از قلب عبور می‌کند.
- (۲) نادرست؛ لقاداخی همراه با تنفس پوستی در دوزیستان دیده می‌شود که گردش خون مضاعف و قلب سه حفره‌ای دارند.
- (۳) نادرست؛ همه جانوران دارای لقاداخی اندام تخصص یافته تولیدمثلی دارند. در ماهیان غضروفی علاوه بر کلیه، غدد راست روده‌ای نیز وجود دارد.
- (۴) بسیاری از ماهیان لقاداخی دارند. در آنها قلب دو حفره‌ای است و آتشش بین دو سرخرگ قرار دارد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۷، ۶۷ و ۶۵)

(کیارش سادات رفیعی)

«۷۰- گزینه «۳»

تمام موارد به جز مورد (ب) صحیح هستند.

بررسی موارد:

- (الف) اسپرمهای هسته‌ای کاملاً فشرده دارند که تحت تأثیر تستوسترون می‌توانند قرار بگیرند.
- (ب) اسپرمهای حاصل از تمایز اسپرماتیدها می‌باشند که برای خروج از بدن، از محیطی می‌گذرند که محیط اسیدی آن خنثی شده است. اما دقت کنید هر اسپرم بالا فاصله از بدن خارج نمی‌شود.
- (ج) منظور اسپرماتوسیت ثانویه می‌باشد که با یاخته‌های دیگر اتصالات سیتوپلاسمی خود را حفظ می‌کند.
- (د) اسپرماتید، اسپرم و اسپرماتوسیت ثانویه فقط یک نوع کروموزوم جنسی در هسته خود دارند که هیچ یک از این یاخته‌ها توانایی همانندسازی دنای هسته‌ای خود را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۸۳ تا ۱۰۰)

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) پلاتیبوس چند روز مانده به تولد نوزاد، تخم‌گذاری می‌کند و روی آنها می‌خوابد.
- (۳) مربوط به ماهی‌ها است.

- (۴) در کانگورو جنین آنها ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند و به دلیل مهیا نبودن شرایط به صورت نارس متولد می‌شود.
- (تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۸، ۱۱۷ و ۱۱۵)

«۶۶- گزینه «۳»

(امیرحسین قاسم‌کللو)

اووغونی و اووسیت اولیه دیپلوقیت هستند و کروموزوم‌های همتا دارند. اووغونی تقسیم میتوز را انجام می‌دهد که در آنافاز میتوز آن کروماتیدهای خواهاری از هم جدا می‌شوند. ولی اووسیت اولیه تقسیم میتوز ۱ را انجام می‌دهد که در آنافاز میتوز ۱ کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند ولی کروماتیدهای خواهاری از هم جدا نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) اووسیت اولیه از تقسیم میتوز اووغونی و اووسیت ثانویه از میتوز ۱ اووسیت اولیه حاصل و هر دو در تخدمان تولید می‌شوند.

- (۲) اووسیت اولیه در تخدمان تقسیم میتوز ۱ را انجام می‌دهد و اووسیت ثانویه در صورت برخورد با اسپرم در لوله رحمی تقسیم میتوز ۲ را انجام می‌دهد.

- (۴) اولین جسم قطبی و دومین جسم قطبی هاپلوقیت هستند و کروموزوم‌های اولین جسم قطبی مضاعف ولی کروموزوم‌های دومین جسم قطبی تک کروماتیدی هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۵، ۸۷، ۹۲، ۹۳ و ۱۰۴)

«۶۷- گزینه «۴»

(امیرمحمد رفیعی علوی)

منظور یاخته‌های داخلی و خارجی بلاستوسیست است. یاخته‌های تروفوبلاست به زهشامه (کوریون) تمایز می‌یابند و کوریون با ترشح هورمون HCG، ترشح پروژسترون از جسم زرد را تداوم می‌بخشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: این مورد در ارتباط با هر دو گروه یاخته‌ها صحیح است. یاخته‌های توءه درونی همانند یاخته‌های لایه خارجی، می‌توانند در تماس با مایع درون این کره توخلای قرار بگیرند.

- گزینه «۲»: توجه داشته باشید این یاخته‌ها آنزیم‌های هضم کننده دیواره داخلی رحم را ترشح می‌کنند نه دیواره خارجی!

- گزینه «۳»: یاخته‌های لایه خارجی برخلاف داخلی پرده کوریون را می‌سازند. دقت کنید کوریون مانع از مخلوط شدن خون مادر و جنین می‌شود، نه اینکه در مخلوط شدن آن مؤثر باشد.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)



(کیارش سادات رفیعی)

۷۴- گزینه «۲»

منظور یاخته‌های فولیکولی احاطه کننده اووسیت اولیه در نیمة اول چرخه جنسی می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) هرمون FSH ترشح شده از بخش پیشین هیپوفیز، بر رشد و تکثیر این یاخته‌ها اثرگذار است. (درست)

(ب) این مورد فقط در ارتباط با گروهی از یاخته‌های فولیکولی می‌باشد، چرا که برخی از آن‌ها حین تخمک‌گذاری از تخمنان خارج می‌شوند و نمی‌توانند پروژسترون را در جسم زرد ترشح کنند. (نادرست)

(ج) در هر دوره جنسی یکی از فولیکولهایی که از همه رشد بیشتری پیدا کرده است، چرخه تخمنانی را آغاز و ادامه می‌دهد. لایه‌های یاخته‌ای این فولیکول تکثیر و حجمی می‌شوند. (درست)

(د) دقت کنید یاخته‌های جانوری فاقد ژن‌های لازم برای ساخت دیواره یاخته‌ای می‌باشند. (نادرست)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۱۰۷ تا ۱۰۳)

(کیارش سادات رفیعی)

۷۵- گزینه «۲»

قسمت اول صورت سؤال، رحم می‌باشد. اما دقت کنید در لوله‌های رحمی، زوائد انگشت مانند در انتهای قرار دارند و نه ابتدا!

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منظور وازن است، با توجه به شکل کتاب، هر دو دارای دیواره ماهیچه‌ای در ساختار خود می‌باشند.

(۲) منظور گردن رحم است، هر دو طی دوره جنسی، در یکی از دیواره‌های خود دستخوش تغییراتی می‌شوند.

(۳) منظور تخدمان است، در تخمنان هرمون‌های استروژن و پروژسترون و در رحم ناقل‌های عصبی ترشح می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۱)

(امیر هوان آر.)

۷۶- گزینه «۳»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ سه نوع یاخته دیپلوقید در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز وجود دارد، یاخته‌های اسپرماتوگونی، یاخته‌های سرتولی و اسپرماتوسیت‌های اولیه. تنها اسپرماتوسیت اولیه توانایی انجام میوز و تبدیل شدن به اسپرماتوسیت ثانویه را دارند. هر چند فقط بعضی از آن‌ها وارد میوز می‌شوند.

(ب) درست؛ هدف هرمون (FSH)، یاخته‌ای سرتولی است.

(ج) درست؛ یاخته‌های اسپرماتوگونی با تقسیم میتوze به اسپرماتوسیت‌های اولیه تمايز می‌یابند.

(د) نادرست؛ تنها یاخته‌های اسپرماتوگونی در اولین تقسیم خود وارد میتوze شده و دو یاخته، (یک یاخته اسپرماتوگونی و یک یاخته اسپرماتوسیت اولیه) را به وجود می‌آورند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

زیست‌شناسی (۲)- موازی**۷۱- گزینه «۲»**

(ب) و (ج) صحیح هستند. منظور، تخمنان می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) تخمنان پس از یائسگی، میوزی انجام نمی‌دهد و در نتیجه فقط یاخته‌های دیپلوقید در ساختار خود دارد.

(ب) با توجه به شکل کتاب، صحیح است.

(ج) تخمنان برخلاف بیضه، درون محوطه شکم قرار داشته و دارای یاخته‌های اصلی بافت عصبی در ساختار خود می‌باشد.

(د) بر عکس محل اتصال تخمنان با لوله رحمی در سطحی پایین‌تر از محل اتصال آن با طناب پیوندی و ماهیچه‌ای است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۹۱ و ۱۰۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱۲)

۷۲- گزینه «۴»

(امیرحسین قاسم‌گلو)

در هنگام تخمک‌گذاری اووسیت ثانویه، اولین گویچه قطبی و تعدادی از یاخته‌های فولیکولی از تخمنان آزاد می‌شوند. در تشکیل همه این یاخته‌ها و FSH ترشح شده از هیپوفیز پیشین دارای نقشی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های فولیکولی در تخمنان تبدیل به جسم زرد می‌شوند نه یاخته‌های فولیکولی وارد شده به لوله فالوب.

(۲) یاخته‌های فولیکولی دیپلوقید هستند.

(۳) یاخته‌های فولیکولی امکان ادغام با اسپرم را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۱۰۳)

۷۳- گزینه «۳»

(کیارش سادات رفیعی)

در مسیر اسپرم‌زایی، اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت اولیه و اسپرماتوسیت ثانویه تقسیم سیتوپلاسم خود را کامل نمی‌کنند. در نتیجه ارتباط سیتوپلاسمی بین آن‌ها باقی می‌ماند. همچنین اسپرم‌ها از تمايز و نه تقسیم یاخته‌های سرتولی به وجود می‌آیند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید یاخته‌های هاپلوقید تنها دارای یک کروموزوم برای تعیین جنسیت می‌باشند.

(۲) برای اسپرماتوسیت ثانویه صادق نیست.

(۳) یاخته‌های زنده بدن برای هرمون‌های تیروئیدی گیرنده دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۵۱ و ۱۰۳)



(پژمان یعقوبی)

«۸۰- گزینهٔ ۴»

- کاهش پروژسترون و استروژن بر هیپوتالاموس اثر و ترشح مجدد هورمون آزاد کننده، FSH و LH را آغاز می‌کند که همان شروع دوره جنسی بعدی است.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) مامیاختنۀ ثانویه در صورتی تقسیم کاستمان را کامل می‌کند که زامه به آن برخود کند.
(۲) بعد از تخمک‌گذاری (اوایل مرحله جسم زردی) یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهند و دو هورمون استروژن و پروژسترون ترشح می‌کنند.
(۳) حدود روز چهاردهم دوره، افزایش یک باره استروژن، محركی برای آزاد شدن مقدار زیادی FSH و LH از هیپوفیز پیشین می‌شود. (بازخورد مثبت)
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

(امیر بهمن آرا)

«۸۱- گزینهٔ ۱»

- تستوسترون هورمون غدد جنسی مردانه (بیضه‌ها) است که در تولید اسپرم در انسان نقش دارد. می‌دانیم اسپرم‌ها در بیضه تووانای حرکت ندارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) مایع شیری توسط پرتوستات تولید می‌شود که در خنثی کردن حالت اسیدی مسیر عبور اسپرم‌ها نقش خنثی کننده دارند.
(۳) منظور غدد پیازی میزراهی بوده که مایع روان کننده تولید می‌کند.
(۴) منظور از مایع غنی از نوعی مونوساکارید، فروکتوز است که در فعالیت بیشترین اندامک‌های قطعه‌های میانی اسپرم یعنی میتوکندری نقش دارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۲، ۸۰، ۱۰۰ و ۱۰۱)
(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹)

(مریم فرامرززاده)

«۸۲- گزینهٔ ۳»

- بررسی همه گزینه‌ها:
(۱) نادرست؛ پرتوستات اولین و تنها غده بروونریز است که اسپرم از آن عبور می‌کند اما ترشحات قیایی دارد.
(۲) نادرست؛ ۲ جفت غدد کمکی مردانه وزیکول سمینال و پیازی میزراهی اند که ترشحات وزیکول سمینال به اسپرم‌بر و ترشحات پیازی میزراهی به میزراه وارد می‌شود.
(۳) درست؛ غدد پیازی میزراهی و غدد معده بروونریز بوده و ترشحات خود را به مجاری وارد می‌کنند.
(۴) نادرست؛ غدد وزیکول سمینال پشت مثانه قرار دارند (نه زیر آن) و با ترشحات قندی منجر به افزایش فعالیت قطعه‌های میانی (تنه) اسپرم می‌شوند که حاوی راکیزه (میتوکندری)ها است.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۰۱)
(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۱)

(پژمان یعقوبی)

«۷۷- گزینهٔ ۴»

- در هر زن سالم، دو عدد لوله فالوب وجود دارد. لوله فالوب از جنس ماهیچه صاف است و مانند سایر ماهیچه‌های صاف دارای یاخته‌های دوکی شکل و تک هسته‌ای می‌باشد. در انتهای لوله فالوب زوائد انگشت‌مانند و در طول آن مژک‌های وجود دارد. وظیفه این زوائد و مژک‌ها وارد کردن اووسیت ثانویه به درون لوله فالوب و انتقال آن به سوی رحم می‌باشد. همچنین ضربان مژک‌های لوله فالوب به سمت رحم است، لوله فالوب به بخش پهن و بالای رحم متصل است. بخشی از لوله فالوب که قسمت انتهایی آن است در نزدیکی تخدمان باز می‌شود و ساختار انگشت مانندی را ایجاد می‌کند. در زمان تخمک‌گذاری، فعالیت لوله فالوب افزایش می‌یابد.
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(آر.شام افغانی)

«۷۸- گزینهٔ ۳»

- مطلوب شکل کتاب درسی در دیواره رحم در تمام چرخه رحمی، سرخرگ‌ها نسبت به سیاه‌رگ‌ها از پیچ‌خورده‌گی بیشتری برخوردارند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) در نیمة اول چرخه رحمی که مصادف با نیمة اول چرخه تخدمانی است، از تخدمان پروژسترون ترشح نمی‌شود. این هورمون به واسطه جسم زرد در نیمة دوم چرخه تخدمانی ترشح می‌شود.
(۲) حفرات دون دیواره داخلی رحم را می‌توان در هر دو نیمة چرخه رحمی مشاهده کرد.
(۴) بیشترین سرعت افزایش ضخامت دیواره داخلی مربوط به نیمة اول چرخه رحمی می‌باشد.
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۷)

(نیما محمدی)

«۷۹- گزینهٔ ۱»

- همه موارد به درستی بیان شده‌اند.
بررسی همه موارد:
(الف) مطابق شکل کتاب درسی در ۳ زمان از چرخه جنسی قطر ثابت دیواره رحم مشاهده می‌شود: (۱) اواخر قاعده‌گی (۲) حدود روز ۱۱ام (۳) حدود روز ۲۵ام در حدود روز ۱۴ام یک حفره تو خالی و هلالی در اطراف اووسیت مشاهده می‌شود.
(ب) در حدود روز ۱۱ام برآمدگی سطح تخدمان مشاهده می‌شود. در این زمان با بازخورد مثبت ترشح LH و FSH به صورت یکباره زیاد می‌شود.
(ج) در اوایل چرخه جنسی اووسیت اولیه در مرکز فولیکول قرار دارد. در این زمان هورمون استروژن به دلیل بازخورد منفی از افزایش ترشح LH و FSH جلوگیری می‌کند.
(د) بعد از روز ۱۱ام، فولیکول به دنبال تخمک‌گذاری، تعدادی از یاخته‌های تغذیه‌کننده‌اش را از دست می‌دهد. در این زمان قطر دیواره داخلی رحم همراه با طول و انشعابات سرخرگ‌ها زیاد می‌شود.
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۷)



ج) دومین جسم قطبی و تخمک، حاصل میوز ۲ و هاپلوبیدی هستند و ۲۳ کروموزوم تک کروماتیدی دارند.
د) اوسویت ثانویه حاصل میوز ۱ و هاپلوبید هستند. این یاخته ۲۳ کروموزوم ۲ کروماتیدی دارد و برخلاف اسپرماتید توانایی انجام میوز ۲ را دارد.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳، ۹۷، ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۴)

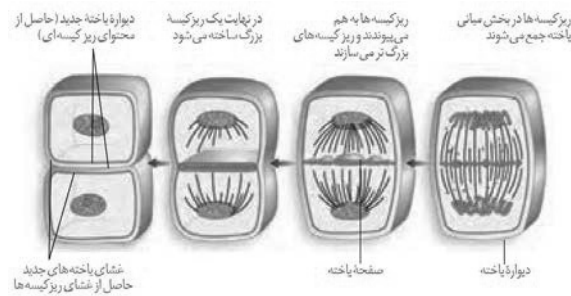
(امیرحسین قاسم‌گلکی)

اووگونی و اوسویت اولیه دیپلوبید هستند و کروموزوم‌های همتا دارند. اووگونی تقسیم میتوز را انجام می‌دهد که در آنافاز میتوز آن کروماتیدهای خواهری از هم جدا می‌شوند. ولی اوسویت اولیه تقسیم میوز ۱ را انجام می‌دهد که در آنافاز میوز ۱ کروموزوم‌های همتا از هم جدا می‌شوند ولی کروماتیدهای خواهری از هم جدا نمی‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) اوسویت اولیه از تقسیم میتوز اووگونی و اوسویت ثانویه از میوز ۱ اوسویت اولیه حاصل و هر دو در تخدمان تولید می‌شوند.
- ۲) اوسویت اولیه در تخدمان تقسیم میوز ۱ را انجام می‌دهد و اوسویت ثانویه در صورت برخورد با اسپرم در لوله رحمی تقسیم میوز ۲ را انجام می‌دهد.
- ۴) اولین جسم قطبی و دومین جسم قطبی هاپلوبید هستند و کروموزوم‌های اولین جسم قطبی مضاعف ولی کروموزوم‌های دومین جسم قطبی تک کروماتیدی هستند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳، ۸۵، ۹۷، ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۴)

(امیررضیا بواثانی)

تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی، بدون تشکیل حلقة انقباضی انجام می‌شود. در این یاخته‌ها نخست ساختاری به نام صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید، ایجاد می‌شود. این صفحه با تجمع ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری و به هم پیوستن آن‌ها تشکیل می‌شود. این ریزکیسه‌ها، دارای پیش‌سازه‌های تیغه میانی و دیواره یاخته‌اند. با اتصال این صفحه به دیواره یاخته مادری دو یاخته جدید از هم جدا می‌شوند. طبق شکل، ضمن تشکیل صفحه یاخته‌ای، پوشش هسته نیز در اطراف ماده و راتئتی تشکیل می‌شود.
هسته، پوششی دولایه (غشای داخلی، غشای بیرونی) دارد.



(پژمان یعقوبی)

«۳- گزینه ۳»

شكل مربوط به توده یاخته‌ای به نام جسم زرد است. در صورت عدم بارداری، فعالیت ترشحی جسم زرد بیش از یک هفته دوام داشته و ضخامت دیواره رحم رو به افزایش است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) جسم زرد متشكل از یاخته‌های دیپلوبیدی بوده که درون تخدمان قرار داشته و تحت تأثیر LH سبب ترشح دو نوع هورمون به جریان خون می‌شود.
- ۲) در صورت عدم بارداری در اوخر دوره جنسی، جسم زرد تحلیل رفته و ترشح هورمون‌های تخدمانی از آن به شدت افت می‌کند.
- ۴) در صورت بارداری با ادامه یافتن فعالیت ترشحی جسم زرد تا مدتی، هورمون‌هایی به جریان خون ریخته می‌شود که سبب حفظ جدار رحم می‌شوند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ تا ۸۴)

(آرشام افشاری)

«۱- گزینه ۱»

بخش (۱) مام یاخته ثانویه به همراه تعدادی یاخته انبانکی و بخش (۲) تخدمان در حال تخمک‌گذاری می‌باشد. تنها مورد سوم صحیح می‌باشد.
بررسی موارد:

- مورد اول) مام یاخته ثانویه موجود در بخش ۱ اگر با اسپرم برخورد کند، می‌تواند تقسیم کاستمان را کامل و فرایند لقاح را آغاز کند. اما دقت کنید در صورت سؤال از لفظ وقوع یک چرخه تخدمانی کامل استفاده شده که به معنای عدم لقاح می‌باشد پس این مورد غلط است.
مورد دوم) طبق متن کتاب درسی تخدمان با طبایی پیوندی و ماهیچه‌ای (نه صرفًا بافت پیوندی) به رحم مصل شده است.
مورد سوم) طبق متن کتاب یاخته‌های انبانکی در تقدیمه و محافظت از مام یاخته ثانویه نقش دارند.
مورد چهارم) طبق متن کتاب، تخدمان‌ها معمولاً در سن ۴۵ الی ۵۰ سالگی از کار می‌افتدند و ۳۰ الی ۳۵ سال توانایی باروری دارند؛ دقت کنید که شروع اولین تقسیم میوز در زنان از دوران جنینی است (نه سن بلوغ).
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(پژمان یعقوبی)

«۱- گزینه ۱»

تنها مورد (ب) نادرست است.

بررسی همه موارد:

- الف) اسپرماتوسیت ثانویه و نخستین جسم قطبی هر دو هاپلوبید و حاوی کروموزوم‌های دو کروماتیدی می‌باشند.
ب) اوسویت اولیه درون تخدمان قرار دارد و دیپلوبیدی است. این یاخته ۴۶ کروموزوم دو کروماتیدی دارد. اسپرماتوگونی نیز دیپلوبید است.



بروفاز

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) طبق شکل، ضمن ایجاد صفحه یاخته‌ای، ریزکیسه‌های بزرگ‌تر در بخش‌های میانی یاخته و ریزکیسه‌های کوچک‌تر در مجاورت دیواره یاخته مادری قرار می‌گیرند.

(۲) در مرحله تلوفاز و ضمن تشکیل پوشش هسته، رشتلهای دوک (مؤثر در حرکت صحیح فامتن‌ها) تخریب می‌شوند. دقت کنید تخریب رشتلهای دوک از سمت نزدیک به صفحه یاخته‌ای به سمت هر هسته (واجد کروموزوم) رخ می‌دهد.

(۳) صفحه یاخته‌ای از چندین ریزکیسه تشکیل شده است و با به هم پیوستن آن‌ها، ابتدا ریزکیسه‌های بزرگ‌تر به وجود می‌آیند و در نهایت یک ریزکیسه بزرگ ساخته می‌شود. در یاخته‌های گیاهی، ساختاری به نام صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید ایجاد می‌شود. با اتصال این صفحه به دیواره یاخته مادری دو یاخته جدید از هم جدا می‌شوند، پیش از تشکیل ریزکیسه بزرگ، صفحه یاخته‌ای از طریق وزیکول‌های کوچک‌تر خود به دیواره یاخته مادری متصل می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۸۷)

«۱- گزینه» ۸۸

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) درست؛ دو مجرای اسپرم‌بر بعد از دریافت ترشحات غدد وزیکول سمینال در پشت مثانه به صورت جداگانه وارد پروستات شده و در پروستات محتویات آن‌ها ادغام می‌شود.

(۲) نادرست؛ حرکت اسپرم در میزراه به علت رقيق‌تر شدن محتويات راحت‌تر از مجري اسپرم‌بر است.

(۳) نادرست؛ در هر دو می‌تواند تستوسترون مشاهده شود.

(۴) نادرست؛ چون آکروزوم در بیضه تولید می‌شود نه در مجرای اپیدیدیم.
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(امیر، رضا بواناتی)

«۱- گزینه» ۸۹

زام یاخته اولیه، تقسیم کاستمان ۱ را انجام می‌دهد. طبق شکل، در مرحله پروفاز کاستمان ۱، ترادها پیش از تجزیه کامل پوشش هسته تشکیل شده‌اند؛ یعنی کروموزوم‌های همتا پیش از تجزیه کامل پوشش هسته و بدون کمک رشتلهای دوک تقسیم به سوی یکدیگر کشیده می‌شوند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) یاخته‌های زامه‌زا، تقسیم رشتمن انجام می‌دهند. در مرحله آنافاز میتسو، فاصله گرفتن فامینک‌ها با کوتاه شدن رشتلهای دوک متصل به فامتن‌ها صورت می‌گیرد. رشتلهای دوک تقسیم از جنس پروتئین می‌باشند و تجزیه آن‌ها در مرحله تلوفاز صورت می‌گیرد.
- (۲) مام یاخته اولیه، کاستمان ۱ را آغاز می‌کند. با توجه به فشرده‌تر بودن کروموزوم‌ها در مرحله تلوفاز یک نسبت به مرحله بعد (پروفاز ۲) می‌توان نتیجه گرفت در مرحله تلوفاز کاستمان ۱، میزان فشرده‌گی فامتن‌ها کاهش می‌یابد که ضمن این فرایند میزان فشرده‌گی بین نوکلئوزوم‌ها کاهش می‌یابد.
- (۳) یاخته‌های مامه‌زا، تقسیم رشتمن انجام می‌دهند. اتصال رشتلهای دوک (نه یک رشتہ دوک!) به هر سانتوروم در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد و به طور معمول در مرحله متافاز، همه سانتوروم‌ها به رشتلهای دوک متصل‌اند.
- (۴) یاخته‌های مامه‌زا، تقسیم رشتمن انجام می‌دهند. اتصال رشتلهای دوک (نه یک رشتہ دوک!) به هر سانتوروم در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد و به طور معمول در مرحله متافاز، همه سانتوروم‌ها به رشتلهای دوک متصل‌اند.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۹۲، ۹۳، ۹۹ و ۱۰۳)

(کلارشن سادات، رفعی)

«۳- گزینه»

تمام موارد به جز مورد (ب) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) اسپرم‌ها هسته‌ای کاملاً فشرده دارند که تحت تأثیر تستوسترون می‌توانند قرار بگیرند.

(ب) اسپرم‌ها حاصل از تمایز اسپرماتیدها می‌باشند که برای خروج از بدن، از محیطی می‌گذرند که محیط اسیدی آن خنثی شده است. اما دقت کنید هر اسپرم‌ی بلافاصله از بدن خارج نمی‌شود.

(ج) منظور اسپرماتوسیت ظانویه می‌باشد که با یاخته‌های دیگر اتصالات سیتوپلاسمی خود را حفظ می‌کند.

(د) اسپرماتید، اسپرم و اسپرماتوسیت ثانویه فقط یک نوع کروموزوم جنسی در هسته خود دارند که هیچ یک از این یاخته‌ها توانایی همانندسازی دنای هسته‌ای خود را ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳ و ۹۹ تا ۱۰۱)



(مصففي کيانی)

«۹۳- گزینه»

چون لامپ‌ها با توان اسمی خود روشن شده‌اند، اختلاف پتانسیل اسمی (۱۰۰V) و مصرفی یکسان است. بنابراین، باید اختلاف پتانسیل دو سر باتري ۱۰۰V شود تا لامپ‌ها با شدت کامل روشن شوند. در این حالت، با محاسبه مقاومت معادل مقاومت لامپ‌های موایی، به صورت زیر توان کتریکی هر یک را می‌یابیم. دقت کنید مقاومت هر لامپ از رابطه

$$R_{eq} = \frac{R}{n} \xrightarrow{R=\frac{V}{P}} R_{eq} = \frac{V^2}{nP} \quad \text{به دست می‌آید.}$$

$$\xrightarrow{V=100V} R_{eq} = \frac{10^4}{nP} = \frac{2500}{P}$$

$$V = \frac{R_{eq}\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{\epsilon=120V, V=100V, r=1\Omega} 100 = \frac{\frac{2500}{P} \times 120}{\frac{2500}{P} + 10}$$

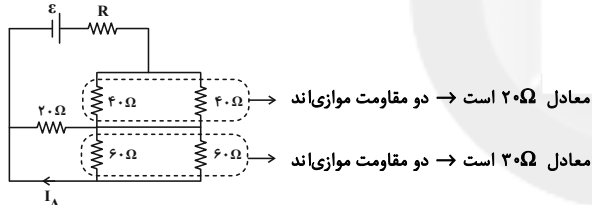
$$\Rightarrow \frac{3000}{P} = \frac{2500}{P} + 10 \Rightarrow \frac{500}{P} = 10 \Rightarrow P = 50W$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(غلامرضا محبی)

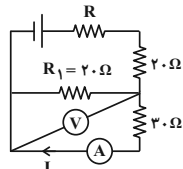
«۹۴- گزینه»

به مدار ساده شده زیر توجه کنید:



معادل ۲۰Ω است → دو مقاومت موازی اند

معادل ۳۰Ω است → دو مقاومت موازی اند

در واقع ولتسنج ولتاژ دو سر مقاومت $R_1 = 20\Omega$ را نشان می‌دهد.جریان عبوری از این مقاومت برابر است با: $I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{50}{20} = 2.5A$ دو مقاومت $R_1 = 20\Omega$ و $R_2 = 30\Omega$ موازی‌اند و ولتسنج اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها را نشان می‌دهد. لذا جریان عبوری از مقاومت 30Ω برابر است با:

$$I_A = \frac{V}{R} = \frac{50}{30} = \frac{5}{3} A$$

جریان عبوری از مقاومت 30Ω همان جریان عبوری از آمپرسنج است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(احمد مرادی پور)

«۹۵- گزینه»

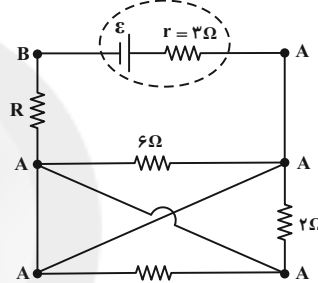
با توجه به جهت حرکت بار الکتریکی و با استفاده از قاعدة دست راست.

جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار الکتریکی را مشخص می‌کنیم:

فیزیک (۲)- عادی

«۹۱- گزینه»

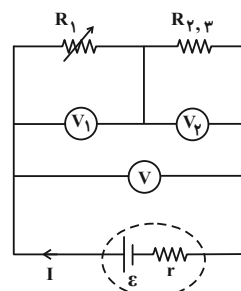
می‌دانیم در صورتی توان خروجی باتری بیشینه می‌شود که مقاومت معادل مدار برابر با مقاومت داخلی باتری شود، یعنی $R_{eq} = r$ باشد. بنابراین، کافی است مقاومت مدار را به دست آوریم و برابر $r = 3\Omega$ قرار دهیم، به همین منظور، ابتدا باید نقطه‌های هم‌پتانسیل را مشخص نموده و سپس مدار ساده‌تری رسم کنیم و با توجه به آن، مقاومت معادل مدار را بیابیم. اما در شکل زیر، مقاومت‌های 6Ω ، 2Ω و 3Ω همگی بین نقطه‌های هم‌پتانسیل واقع اند (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و از مدار حذف می‌شوند و بنابراین تنها مقاومت R در مدار باقی می‌ماند، لذا باید $R_{eq} = R = r = 3\Omega$ باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود.



(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

«۹۲- گزینه»

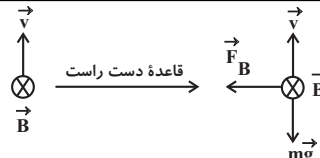
با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد؛ در نتیجه، بنابراین $\frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = I$ ، جریان اصلی مدار افزایش خواهد یافت. با افزایش جریان مدار، طبق رابطه $V = \epsilon - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر باتري (V) کاهش و بنابراین $V = RI$ ، $R_2, 3$ مقاومت معادل مقاومت‌های R_2 و R_3 افزایش می‌یابد. بنابراین، ولتسنج V_2 عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد. همچنین، چون V_2 است، با کاهش V و افزایش V_1 ، مقدار V_2 کاهش خواهد یافت.



(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



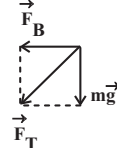
چون جریان سیم B بیشتر از جریان سیم A است، در ناحیه (۱) برایند میدان‌ها می‌تواند صفر باشد. دقت کنید در ناحیه (۲) و (۳) با توجه به این که جهت میدان‌ها به یک سمت است، امکان صفر شدن میدان وجود ندارد.
(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)



به جسم دو نیروی وزن و مغناطیسی وارد می‌شود.

$$mg = \frac{\Delta}{100} \times 10 = \frac{\Delta}{10} = \frac{1}{2} N$$

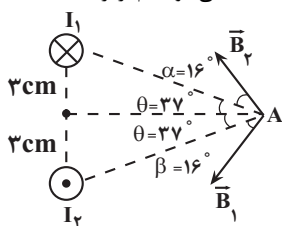
$$F_B = |q| v B \sin \theta = 10 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^5 \times 0 / 5 \times 1 = 2 N$$



$$F_T = \sqrt{F_B^2 + mg^2} = \sqrt{2^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{17}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2} N$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۶ و ۷۸)

ابتدا با استفاده از قاعده دست راست، میدان مغناطیسی حاصل از هریک سیم‌ها را در نقطه A رسم می‌کنیم. از آن جا که میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست حامل جریان در هر نقطه بر خط واصل بین سیم تا نقطه مورد نظر عمود است، لذا با توجه به شکل، زاویه‌های α و β هر کدام برابر 16° درجه خواهد شد. بنابراین زاویه بین میدان‌های مغناطیسی دو سیم برابر است با:



$$\begin{aligned} \text{زاویه بین } \vec{B}_1 \text{ و } \vec{B}_2 &= 2\theta + \alpha + \beta - 180^\circ = 2 \times 37^\circ + 16^\circ + 16^\circ = 106^\circ \\ \alpha = \beta &= 16^\circ \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

«- ۹۵ «۱» (سیده‌ملیکه میرصالحی)

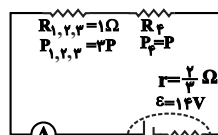
اندازه میدان مغناطیسی درون یک سیم‌ولوه که از سیمی به قطر D ساخته شده است و حلقه‌های آن در یک ردیف و بدون فاصله از یکدیگر قرار دارند. از رابطه $\frac{I}{D} = \mu_0 B$ به دست می‌آید. بنابراین داریم:

$$B = \frac{\mu_0 I}{D} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 4}{10 \times 10^{-3}} = 16\pi \times 10^{-5} T$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۲)

«- ۹۶ «۱» (کتاب آبی)

با توجه به این که توان و ولتاژ در هر ۳ مقاومت موازی R_1 , R_2 و R_3 برایر است، پس $R_1 = R_2 = R_3 = 2\Omega$ می‌باشد. پس داریم:



$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} I_F = I_{1,2,3} \\ P_F = 4P \\ R_F = \frac{1}{3} R_{1,2,3} \end{array} \right. \Rightarrow R_F &= \frac{1}{3} R_{1,2,3} = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3} \Omega \end{aligned}$$

(عمر غان عسکریان پایان)

با استفاده از رابطه اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی یکنواخت، می‌توان نوشت:

$$F = ILB \sin \theta \Rightarrow 6 \times 10^{-6} = I \times \left(\frac{1}{10}\right) \times \left(5 \times 10^{-4}\right) \times \frac{6}{10}$$

$$\Rightarrow I = 0 / 2A = 200 mA$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

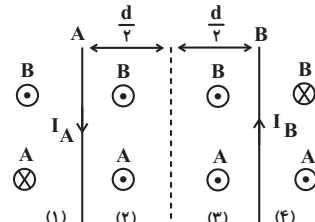
«- ۹۷ «۴» (امدر مرادی پور)

اگر باتری A را در مدار قرار دهیم، جریان از قطب مثبت خارج شده و به صورت ساعتگرد در مدار برقرار می‌شود. پس با توجه به قاعده دست راست، در محل عقریه C ، جهت میدان در روی سیم به سمت پایین می‌باشد. در نتیجه عقریه C به سمت پایین یعنی به صورت پاد ساعتگرد می‌چرخد. حال اگر باتری B را در مدار قرار دهیم جریان به صورت پاد ساعتگرد در مدار برقرار می‌شود. حال با توجه به قاعده دست راست، در محل عقریه D جهت میدان در زیر سیم به سمت بالا می‌باشد. پس عقریه D به سمت بالا یعنی به صورت پاد ساعتگرد می‌چرخد.

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۶ و ۷۸)

«- ۹۸ «۱» (فرزاد عابدینی)

ابتدا جهت میدان مغناطیسی ناشی از جریان‌های هر یک از سیم‌ها را مشخص می‌کنیم:



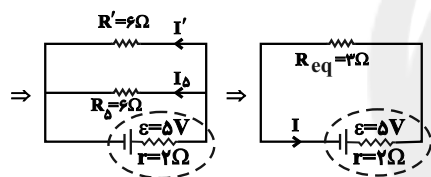
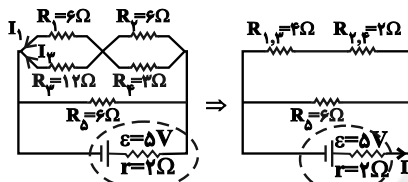


$$\frac{V'}{\frac{R_{\text{eq},\text{min}}}{P_{\text{min}}} + \frac{R_{\text{eq},\text{max}}}{P_{\text{max}}}} = \frac{R_{\text{eq},\text{max}}}{R_{\text{eq},\text{min}}} \Rightarrow \frac{P_{\text{max}}}{P_{\text{min}}} = \frac{288}{96} = 3$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کتاب آبی)

مدار را به شکل زیر ساده می‌کنیم. ابتدا جریان اصلی مدار را به دست آورده و سپس جریان عبوری از مقاومت R_1 را محاسبه کرده و توان مصرفی آن را به دست می‌آوریم:



$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{\Delta}{3+2} = 1A$$

چون دو مقاومت ۶ اهمی با یکدیگر موازیند، از هر یک جریان $\frac{1}{2} A$ عبور می‌کند و چون ولتاژ دو سر مقاومت‌های موازی با یکدیگر برابر است، داریم:

$$V_1 = V_3 \Rightarrow R_1 I_1 = R_3 I_3 \Rightarrow 6I_1 = 12I_3 \Rightarrow I_1 = 2I_3 \\ I' = I_1 + I_3 \Rightarrow I' = 3I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{1}{3}A, I_1 = \frac{1}{3}A$$

بنابراین توان مصرفی مقاومت R_1 برابر است با:

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 6 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{2}{3}W$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(کتاب آبی)

برای آن که مسیر حرکت ذره تغییر نکند، باید نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار به سمت بالا و هماندازه با وزن آن باشد تا آن را خنثی کند و مسیر حرکت ذره تغییر نکند. چهار انگشت باز دست راست را در جهت سرعت (\vec{v}) و انگشت شست را در جهت \vec{F} قرار می‌دهیم باید بردار \vec{B} از کف دست به سمت خارج قرار گیرد. چون بار الکتریکی منفی است بنابراین جهت میدان در خلاف جهت یعنی به سمت شمال خواهد بود.

$$\Rightarrow R_{\text{eq}} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}\Omega$$

با توجه به رابطه زیر جریان مدار به دست می‌آید:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{14}{\frac{4}{3} + \frac{2}{3}} = \frac{14}{2} = 7A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

«۱۰۴- گزینه ۴»

هنگامی که لغزنده در موقعیت A قرار دارد، مقاومت معادل مدار کمتر از مقاومت $R_A < R_B \Rightarrow I > I'$ است. بنابراین داریم:

$$V = \epsilon - rI \quad \frac{I > I'}{rI > rI'} \quad V < V'$$

نکته: در مداری که شامل یک مولد با مقاومت درونی است، تغییر ولتاژ دو سر مولد همانند تغییر مقاومت کل مدار است. یعنی اگر مقاومت کل مدار افزایش یابد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد نیز افزایش خواهد یافت.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

«۱۰۳- گزینه ۳»

مقاومت‌ها به صورت موازی به یکدیگر بسته شده‌اند. از آنجا که دو سر مقاومت‌ها به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است، با توجه به رابطه توان

$$\text{مصرفی } (P = \frac{V^2}{R_{\text{eq}}})$$

مقاومت معادل کمینه مقدار را داشته باشد. در مقاومت‌های موازی زمانی که تعداد شاخه‌های موازی حدکثر باشد مقاومت معادل کمینه است.

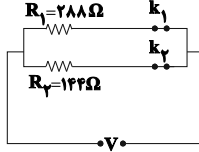
$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad R_1 = 288\Omega, R_2 = 144\Omega$$

$$\frac{1}{R_{\text{eq},\text{min}}} = \frac{1}{288} + \frac{1}{144} \Rightarrow R_{\text{eq},\text{min}} = \frac{72}{3} = 24\Omega$$

$$R_{\text{eq},\text{max}} = R_1 = 288\Omega$$

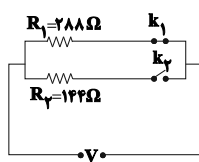
کمینه توان مصرفی در مدار در حالتی است که مقاومت معادل مدار بیشینه باشد و این زمانی رخ می‌دهد که مقاومت $R_1 = 288\Omega$ در مدار باشد و مقاومت $R_2 = 144\Omega$ از مدار حذف شود.

بنابراین بیشینه توان مربوط به حالتی است که هر دو کلید بسته باشد و کمینه توان مربوط به حالتی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.



$$R_{\text{min}} = 24\Omega$$

$$\Rightarrow P = P_{\text{max}}$$



$$R_{\text{max}} = 288\Omega$$

$$\Rightarrow P = P_{\text{min}}$$



$$\vec{F} = (F \cos 60^\circ) \hat{i} - (F \sin 60^\circ) \hat{j} \text{ (N)}$$

$$\Rightarrow \vec{F} = 0.02 \times \left(\frac{1}{2} \hat{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \hat{j} \right) \text{ (N)}$$

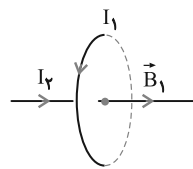
$$\vec{F} = 0.01 \hat{i} - 0.01\sqrt{3} \hat{j} \text{ (N)}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳۵ و ۷۳۷)

(کتاب آبی)

«۱۰۸-گزینه»

مطابق شکل، میدان مغناطیسی حاصل از جریان I_1 در راستای سیم حامل جریان I_2 است، بنابراین بر سیم مستقیم نیرویی وارد نمی‌شود.



$$F = ILB \sin \alpha \xrightarrow{\alpha=90^\circ} F = 0$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳۵ و ۷۳۷)

(کتاب آبی)

«۱۰۹-گزینه»

با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی روی محور اصلی یک سیم‌لوله، داریم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I \Rightarrow 1/5 = 12 \times 10^{-7} \times \frac{N}{\ell} \times 50.$$

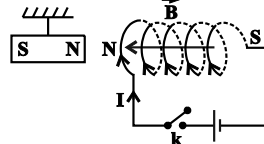
$$\Rightarrow \frac{N}{\ell} = 25 \times 10^3 \frac{\text{دور}}{\text{متر}}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(کتاب آبی)

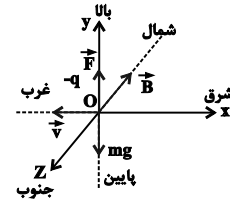
«۱۱۰-گزینه»

با بستن کلید k ، جریان در جهت نشان داده در شکل زیر در سیم‌لوله برقرار می‌شود و طبق قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله از راست به چپ خواهد بود.



بنابراین با توجه به این که جهت میدان مغناطیسی در داخل آهنربا از S به N است، آن طرف سیم‌لوله که در کنار آهنربا قرار دارد، معادل قطب N خواهد بود و بنابراین با توجه به این که دو قطب همنام یکدیگر را دفع می‌کنند، آهنربا در ابتدا به سمت چپ متمایل می‌شود.

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



$$F = |q| v B \sin \theta = mg \xrightarrow{\theta=90^\circ} |q| v B = mg$$

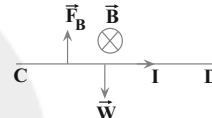
$$B = \frac{mg}{|q| v} \xrightarrow{m=0.02 \times 10^{-3} \text{ kg}, |q|=2 \times 10^{-9} \text{ C}} v=20 \cdot \frac{m}{s}, g=10 \cdot \frac{m}{s^2}$$

$$B = \frac{(0.02 \times 10^{-3}) \times 10}{(2 \times 10^{-9}) \times 20} = 0.25 \text{ T}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آبی)

«۱۰۶-گزینه»



با توجه به این که نیروهایی که از طرف میله بر فرا وارد می‌شود برابر صفر است، بنابراین نیروی مغناطیسی وارد بر میله باید به سمت بالا و هماندازه با نیروی وزن میله باشد. با استفاده از قاعدة دست راست، جریان عبوری از سیم، از C به D است.

$$F_B = W \xrightarrow{\theta=90^\circ, W=mg} I = \frac{mg}{BL}$$

$$\xrightarrow{m=16 \text{ g}=1/6 \times 10^{-1} \text{ kg}, g=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}} I = \frac{1/6 \times 10^{-1} \times 10}{0.4 \times 0.1} = 5 \text{ A}$$

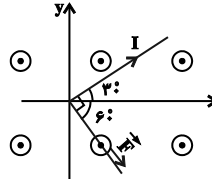
$$\Rightarrow I = 5 \text{ A}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳۵ و ۷۳۶)

(کتاب آبی)

«۱۰۷-گزینه»

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را تعیین می‌کنیم.



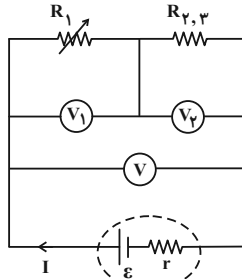
اکنون با استفاده از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان داریم:

$$F = BI\ell \sin \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ, \ell=4 \text{ cm}=0.04 \text{ m}} B=300 \cdot G=3 \times 10^{-2} \text{ T}, I=2/5 \text{ A}$$

$$F = 3 \times 10^{-2} \times 2/5 \times 0.04 \times \sin 90^\circ \Rightarrow F = 0.03 \text{ N}$$



با افزایش جریان مدار، طبق رابطه $V = \epsilon - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر باتری (V) کاهش و بنابراین رابطه $V = RI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل مقاومت‌های R_2 و R_3 ، ($R_{2,3}$) افزایش می‌یابد. بنابراین، ولتسنج V_2 عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد. همچنین، چون $V = V_1 + V_2$ است، با کاهش V و افزایش V_2 ، مقدار V_1 نیز کاهش خواهد یافت.



(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۱۱۱-گزینه» (مسئلۀ کیانی)

چون لامپ‌ها با توان اسمی خود روشن شده‌اند، اختلاف پتانسیل اسمی ($100V$) و مصرفی یکسان است. بنابراین، باید اختلاف پتانسیل دو سر باتری $100V$ شود تا لامپ‌ها با شدت کامل روشن شوند. در این حالت، با محاسبه مقاومت معادل مقاومت لامپ‌های موازی، به صورت زیر توان کالکتریکی هر یک را می‌یابیم. دقت کنید مقاومت هر لامپ از رابطه

$$R_{eq} = \frac{R}{n} \quad R = \frac{V^2}{P} \quad R_{eq} = \frac{V^2}{4P} \quad P = \frac{V^2}{R}$$

$$\frac{V=100V}{R_{eq}=10\Omega} \quad R_{eq} = \frac{10^4}{4P} = \frac{2500}{P}$$

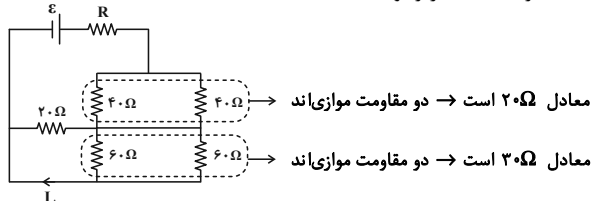
$$V = \frac{R_{eq}\epsilon}{R_{eq} + r} \quad \frac{\epsilon=120V, V=100V}{r=10\Omega} \quad 100 = \frac{P}{\frac{2500}{P} + 10} \times 120$$

$$\Rightarrow \frac{4000}{P} = \frac{2500}{P} + 10 \Rightarrow \frac{500}{P} = 10 \Rightarrow P = 50W$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(غلامرضا مهربی)

«۱۱۵-گزینه» به مدار ساده شده زیر توجه کنید:



در واقع ولتسنج ولتاژ دو سر مقاومت $R_1 = 20\Omega$ را نشان می‌دهد.

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{50}{20} = 2.5A$$

جریان عبوری از این مقاومت برابر است با:

«۱۱۱-گزینه» (مسئلۀ کیانی)

بنابراین رابطه $V = \epsilon - rI$ ، محل تقاطع نمودار با محور V (عرض از مبدأ) برابر نیروی حرکه و اندازه شیب نمودار برابر با مقاومت داخلی (r) باتری است. بنابراین، در نمودار داده شده $\epsilon_A = \epsilon_B$ (عرض از مبدأ برای هر دو نمودار یکسان است) و $r_A < r_B$ (اندازه شیب خط A کمتر از اندازه شیب خط B است) می‌باشد. در این حالت با استفاده از رابطه توان خروجی و جریان مدار می‌توان نوشت:

$$P = \epsilon I - rI^2 \quad I = \frac{\epsilon}{R+r} \quad P = \epsilon \times \frac{\epsilon}{R+r} - r \times \frac{\epsilon^2}{(R+r)^2}$$

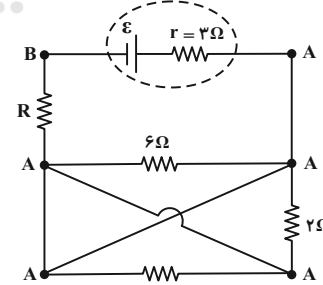
$$\Rightarrow P = \frac{\epsilon^2(R+r)-\epsilon^2r}{(R+r)^2} \Rightarrow P = \frac{R\epsilon^2}{(R+r)^2}$$

این رابطه نشان می‌دهد باتری A که مقاومت داخلی آن کمتر است، توان خروجی بیشتری خواهد داشت. بنابراین $P_A > P_B$ است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

«۱۱۲-گزینه» (مسئلۀ کیانی)

می‌دانیم در صورتی توان خروجی باتری بیشینه می‌شود که مقاومت معادل مدار برابر با مقاومت داخلی باتری شود، یعنی $R_{eq} = r$ باشد. بنابراین، کافی است مقاومت مدار را به دست آوریم و برابر $r = 3\Omega$ قرار دهیم. به همین منظور، ابتدا باید نقطه‌های همپتانسیل را مشخص نموده و سپس مدار ساده‌تری رسم کنیم و با توجه به آن، مقاومت معادل مدار را بیابیم. اما در شکل زیر، مقاومت‌های 6Ω ، 2Ω و 2Ω همگی بین نقطه‌های همپتانسیل واقع اند (اتصال کوتاه رخ می‌دهد) و از مدار حذف می‌شوند و بنابراین تنها مقاومت R در مدار باقی می‌ماند، لذا باید $R_{eq} = R = r = 3\Omega$ باشد تا توان خروجی باتری بیشینه شود.



(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۲)

«۱۱۳-گزینه» (مسئلۀ کیانی)

با کاهش مقاومت متغیر R_1 ، مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد؛ در نتیجه، بنابراین $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، جریان اصلی مدار افزایش خواهد یافت.



(عفنان عسکریان پایه‌یان)

«۱۱۸-گزینه»

آن مؤلفه از \vec{B} که در راستای \vec{v} است، به ذره نیروی مغناطیسی وارد نمی‌کند. پس فقط مؤلفه عمودی میدان مغناطیسی که در راستای محور y است و بر سرعت عمود است را مدنظر داریم.

$$|F| = q |v_x B_y \sin \theta| \Rightarrow F = (10 \times 10^{-9}) \times (\alpha) \times (\lambda) \times \sin 90^\circ$$

$$\alpha = \frac{\gamma}{\lambda} \times 10^5 = 25 \times 10^3 \frac{m}{s} = 25 \frac{km}{s}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(عفنان عسکریان پایه‌یان)

«۱۱۹-گزینه»

طبق قاعده دست راست و با توجه به منفی بودن بار ذره (الکترون)، فقط گزینه «۱» نادرست و برای ذره مثبت رسم شده است.

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(عفنان عسکریان پایه‌یان)

«۱۲۰-گزینه»

با استفاده از رابطه اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان میدان مغناطیسی یکنواخت، می‌توان نوشت:

$$F = I \ell B \sin \theta \Rightarrow F = I \times \left(\frac{1}{10}\right) \times (5 \times 10^{-4}) \times \frac{6}{10}$$

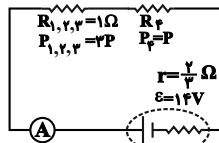
$$\Rightarrow I = 0 / 2A = 20.0mA$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آمیز)

«۱۲۱-گزینه»

با توجه به این که توان و ولتاژ در هر ۳ مقاومت موازی R_1 , R_2 و R_3 برابر است، پس $R_1 = R_2 = R_3 = 3\Omega$ می‌باشد. پس داریم:



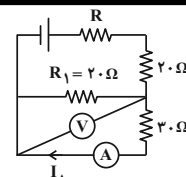
$$\begin{cases} I_1 = I_2 = I_3 \\ P = RI^2 \\ P_1 = \frac{1}{3}P \end{cases} \Rightarrow R_{eq} = \frac{1}{3}R_{1,2,3} = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}\Omega$$

$$\Rightarrow R_{eq} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}\Omega$$

با توجه به رابطه زیر جریان مدار به دست می‌آید:

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} = \frac{14}{\frac{4}{3} + \frac{2}{3}} = \frac{14}{2} = 7A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)



دو مقاومت $R_1 = 20\Omega$ و $R_2 = 30\Omega$ موادی اند و لولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها را نشان می‌دهد. لذا جریان عبوری از مقاومت $R_1 = 20\Omega$ برابر است با:

$$I_A = \frac{V}{R} = \frac{50}{30} = \frac{5}{3}A$$

جریان عبوری از مقاومت $R_2 = 30\Omega$ همان جریان عبوری از آمپرسنج است.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۵)

(امدر مرادی‌پور)

«۱۱۶-گزینه»

بررسی همه موارد:

(الف) قطب‌های مغناطیسی همواره به صورت زوج ظاهر می‌شوند و به صورت تکی وجود ندارند.

(ب) به زاویه‌ای که سوزن مغناطیسی شده با راستای افقی می‌سازد، شبیه مغناطیسی می‌گویند.

(پ) جهت میدان مغناطیسی زمین در بازه‌های زمانی نامنظم از ده هزار تا ۱ میلیون سال به طور کامل وارون می‌شود.

(ت) قطب جنوب مغناطیسی زمین تقریباً در فاصله $180,000\text{ km}$ قطب شمال جغرافیایی قرار دارد.

بنابراین تمام عبارت‌ها نادرست هستند.

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

(امدر مرادی‌پور)

«۱۱۷-گزینه»

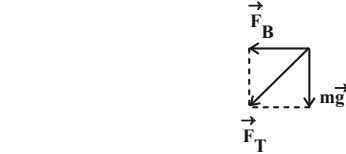
با توجه به جهت حرکت بار الکتریکی و با استفاده از قاعده دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار الکتریکی را مشخص می‌کنیم:



به جسم دو نیروی وزن و مغناطیسی وارد می‌شود.

$$mg = \frac{5}{100} \times 10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}N$$

$$F_B = |q| v B \sin \theta = 10 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^5 \times 0 / 5 \times 1 = 2N$$



$$F_T = \sqrt{F_B^2 + mg^2} = \sqrt{2^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{17}{4}} = \frac{\sqrt{17}}{2} N$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)



(کتاب آبی)

«گزینه ۱۲۴»

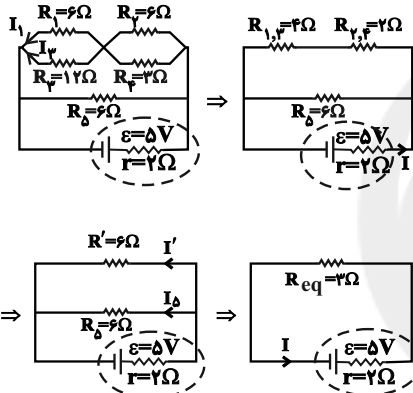
آمپرسنج جریانی که از مولد می‌گذرد (جریان کل) و ولت‌سنج، اختلاف پتانسیل دو سر مولد را نشان می‌دهد. با استن کلیدها، به مقاومت‌های مدار به طور موازن افزوده شده و در نتیجه مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد، با توجه به رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، با کاهش R_{eq} ، مقدار I ، یعنی جریانی که از مولد می‌گذرد افزایش می‌یابد. اختلاف پتانسیل دو سر مولد از رابطه $V = \epsilon - rI$ محاسبه می‌شود. با افزایش I ، مقدار V کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کتاب آبی)

«گزینه ۱۲۵»

مدار را به شکل زیر ساده می‌کنیم. ابتدا جریان اصلی مدار را به دست آورده و سپس جریان عبوری از مقاومت R_1 را محاسبه کرده و توان مصرفی آن را به دست می‌وریم:



$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{5}{3+2} = 1A$$

چون دو مقاومت ۶ اهمی با یکدیگر موازیند، از هر یک جریان A عبور می‌کند و چون ولتاژ دو سر مقاومت‌های موازی با یکدیگر برابر است، داریم:

$$V_1 = V_3 \Rightarrow R_1 I_1 = R_3 I_3 \Rightarrow 6I_1 = 12I_3 \Rightarrow I_1 = 2I_3$$

$$I' = I_1 + I_3 \Rightarrow I' = 3I_3 \Rightarrow \frac{1}{2} = 3I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{1}{6} A, I_1 = \frac{1}{3} A$$

بنابراین توان مصرفی مقاومت R_1 برابر است با:

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 6 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} W$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(کتاب آبی)

«گزینه ۱۲۶»

برای آن که مسیر حرکت ذره تغییر نکند، باید نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار به سمت بالا و هماندازه با وزن آن باشد تا آن را خنثی کند و مسیر حرکت ذره تغییر نکند. چهار انگشت باز دست راست را در جهت سرعت (\vec{v}) و انگشت شست را در جهت \vec{F} قرار می‌دهیم باید باردار \vec{B} از کف دست به سمت خارج قرار گیرد. چون بار الکتریکی منفی است بنابراین جهت میدان در خلاف جهت یعنی به سمت شمال خواهد بود.

(کتاب آبی)

«گزینه ۱۲۲»

هنگامی که لغزنه در موقعیت A قرار دارد، مقاومت معادل مدار کمتر از مقاومت معادل مدار در حالت B است. بنابراین داریم: $R_A < R_B \Rightarrow I > I'$ $V = \epsilon - rI \frac{I > I'}{rI > rI'} \Rightarrow V < V'$ از طرفی، در دو سر مولد داریم: نکته: در مداری که شامل یک مولد با مقاومت درونی است، تغییر ولتاژ دو سر مولد همانند تغییر مقاومت کل مدار است. یعنی اگر مقاومت کل مدار افزایش یابد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد نیز افزایش خواهد یافت.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کتاب آبی)

«گزینه ۱۲۳»

مقاومت‌ها به صورت موازی به یکدیگر بسته شده‌اند. از آنجا که دو سر مقاومت‌ها به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است، با توجه به رابطه توان

مصرفی $(P = \frac{V^2}{R_{eq}})$ ، بیشینه توان مصرفی مربوط به حالتی است که مقاومت معادل کمینه مقدار را داشته باشد. در مقاومت‌های موازی زمانی که تعداد شاخه‌های موازی حداقل باشد مقاومت معادل کمینه است.

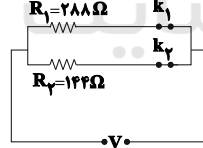
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad R_1 = 288\Omega, R_2 = 144\Omega \rightarrow$$

$$\frac{1}{R_{eq,min}} = \frac{1}{288} + \frac{1}{144} \Rightarrow R_{eq,min} = \frac{288}{3} = 96\Omega$$

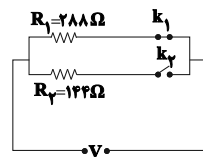
$$R_{eq,max} = R_1 = 288\Omega$$

کمینه توان مصرفی در مدار در حالتی است که مقاومت معادل مدار بیشینه باشد و این زمانی رخ می‌دهد که مقاومت $R_1 = 288\Omega$ در مدار باشد و مقاومت $R_2 = 144\Omega$ از مدار حذف شود.

بنابراین بیشینه توان مربوط به حالتی است که هر دو کلید k_1 بسته باشد و کمینه توان مربوط به حالتی است که کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز باشد.



$$R_{min} = 96\Omega \Rightarrow P = P_{max}$$



$$R_{max} = 288\Omega \Rightarrow P = P_{min}$$

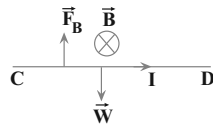
$$\frac{P_{max}}{P_{min}} = \frac{\frac{V^2}{R_{eq,min}}}{\frac{V^2}{R_{eq,max}}} = \frac{R_{eq,max}}{R_{eq,min}} \Rightarrow \frac{P_{max}}{P_{min}} = \frac{288}{96} = 3$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



(کتاب آبی)

«۱۲۹- گزینه»



با توجه به این که نیروهایی که از طرف میله بر فتر وارد می‌شود برابر صفر است، بنابراین نیروی مغناطیسی وارد بر میله باید به سمت بالا و هماندازه با نیروی وزن میله باشد. با استفاده از قاعدة دست راست، جریان عبوری از سیم، از C به D است.

$$F_B = W \frac{F_B = BI\ell \sin \theta}{\theta = 90^\circ, W = mg} \rightarrow I = \frac{mg}{B\ell}$$

$$\frac{m = 16 \cdot g = 1 / 8 \times 10^{-1} \text{ kg}, g = 1 \cdot \frac{\text{N}}{\text{kg}}}{B = 0 / 4 \text{ T}, \ell = 8 \cdot \text{cm} = 0 / 8 \text{ m}} \rightarrow I = \frac{1 / 8 \times 10^{-1} \times 10}{0 / 4 \times 0 / 8} = 0.25 \text{ A}$$

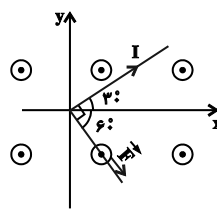
$$\Rightarrow I = 0.25 \text{ A}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کتاب آبی)

«۱۳۰- گزینه»

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را تعیین می‌کنیم.



اکنون با استفاده از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان داریم:

$$F = BI\ell \sin \theta \frac{\theta = 90^\circ, \ell = 4 \cdot \text{cm} = 0 / 4 \text{ m}}{B = 3 \cdot 10^{-2} \text{ T}, I = 2 / 0.25 \text{ A}} \rightarrow$$

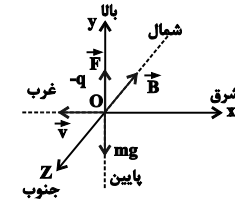
$$F = 3 \times 10^{-2} \times 2 / 0.1 \times 4 \times \sin 90^\circ \Rightarrow F = 0 / 0.3 \text{ N}$$

$$\vec{F} = (F \cos 60^\circ) \vec{i} - (F \sin 60^\circ) \vec{j} \quad (\text{N})$$

$$\Rightarrow \vec{F} = 0 / 0.2 \times \left(\frac{1}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j} \right) \quad (\text{N})$$

$$\vec{F} = 0 / 0.15 \vec{i} - 0 / 0.15\sqrt{3} \vec{j} \quad (\text{N})$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)



$$F = |q| v B \sin \theta = mg \frac{\theta = 90^\circ}{\rightarrow |q| v B = mg}$$

$$B = \frac{mg}{|q| v} \frac{m = 0 / 0.2 \times 10^{-3} \text{ kg}, |q| = 4 \times 10^{-9} \text{ C}}{v = 20.0 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}, g = 10 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \rightarrow$$

$$B = \frac{(0 / 0.2 \times 10^{-3}) \times 10}{(4 \times 10^{-9}) \times 200} = 0 / 25 \text{ T}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آبی)

«۱۲۷- گزینه»

باید اندازه نیروی الکتریکی وارد بر بار، با اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر آن برابر باشد.

$$F_E = F_B \Rightarrow |q| E = |q| v B \sin \theta \frac{\sin \theta = 1}{\rightarrow}$$

$$E = vB \Rightarrow v = \frac{E}{B}$$

دقیق کنید چون در صورت سؤال حداقل سرعت پرتتاب ذره خواسته شده است، حالی را در نظر می‌گیریم که $\sin \theta = 1$ باشد، یعنی ذره عمود بر میدان مغناطیسی پرتتاب شود. اکنون برای محاسبه میدان الکتریکی باید اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را به دست آوریم:

$$V = IR = \frac{\epsilon}{R + r} R = \frac{24}{10 + 2} \times 10 = 20 \text{ V}$$

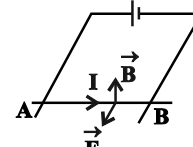
$$E = \frac{V}{d} = \frac{20}{0 / 1} = 20 \cdot \frac{V}{\text{m}} \Rightarrow v = \frac{E}{B} = \frac{200}{0 / 2} = 10^3 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آبی)

«۱۲۸- گزینه»

با بستن کلید، جریان در میله از A به B برقار شده و با توجه به قاعدة دست راست و جهت میدان مغناطیسی آهنربا، میله به طرف بیرون آهنربا می‌لغزد.



(فیزیک ۲، مغناطیس و الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)



$$(I) \frac{108}{8} = 13/5$$

$$(II) \frac{180}{20} = 9$$

گزینه «۲»: ترکیب (I) گروه عاملی آلدهیدی و ترکیب (II) گروه عاملی کتونی دارد.

گزینه «۳»: فرمول مولکولی ترکیب (II) به صورت $C_{15}H_{20}O$ است.

گزینه «۴»: هیچ یک از دو ترکیب نمی‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(مسین تاصری ثانی)

۱۳۴- گزینه «۴»

عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در مولکول این ترکیب یک گروه عاملی کتونی، یک گروه عاملی آلدهیدی، یک گروه عاملی الکلی و یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

عبارت دوم: فرمول مولکولی آن $C_{13}H_{12}O_4$ بوده و دارای چهار نوع گروه عاملی است.

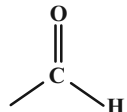
عبارت سوم:

$$\frac{\text{جرم اکسیژن در ترکیب}}{\text{جرم مولی ترکیب}} = \frac{100}{\text{درصد جرمی اکسیژن}}$$

$$= \frac{(16 \times 4)}{(12 \times 13) + (16 \times 4)} \times 100 = \frac{64}{232} \times 100 \approx 27/59$$

عبارت چهارم: این ترکیب به دلیل داشتن هیدروژن متصل به اکسیژن (گروه عاملی هیدروکسیل $-OH$) توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارد.

مطلوب پنجم: در ساختار این ترکیب یک گروه عاملی آلدهیدی وجود دارد.

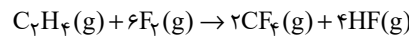


(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(مسین تاصری ثانی)

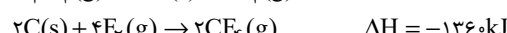
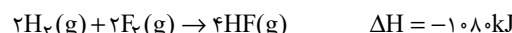
۱۳۵- گزینه «۲»

معادله موازنۀ شده واکنش:



واکنش (I) را معکوس و چهار برابر می‌کنیم، واکنش (II) را معکوس و

واکنش (III) را معکوس و در ۲ ضرب می‌کنیم:



در نتیجه ΔH واکنش $C_7H_4(g) + 6F_2(g) \rightarrow 2CF_4(g) + 4HF(g)$ در مقدار ۶ گرم فراورده‌ها را بدست

براساس قانون هس برابر خواهد بود با:

شیمی (۲)

۱۳۱- گزینه «۲»

(پیمان فوابوی مهر)

$$(H - Cl) = \frac{b}{2} = \frac{862}{2} = 431\text{ kJ/mol}^{-1}$$

$$\Delta H = a - b \Rightarrow -184 = a - 862 \Rightarrow a = 678$$

$$a = (H - H) + (Cl - Cl) \text{ پیوند}$$

$$\Rightarrow 678 = 436 + (Cl - Cl) \text{ پیوند}$$

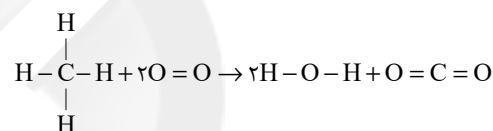
$$(Cl - Cl) = 242\text{ kJ/mol}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

۱۳۲- گزینه «۴»

(پور رستگاری)

واکنش انجام شده و نحوه شکستن پیوندهای واکنش‌دهنده‌ها و تشکیل پیوندهای جدید در فراورده‌ها به صورت زیر است:



در واکنش سوختن متان به‌ازای مصرف ۲ مول گاز اکسیژن، یک مول گاز کربن دی‌اکسید (معادل با CO_2) و ۲ مول آب (معادل با ۴ گرم H_2O) تولید می‌شود. بنابراین به‌ازای مصرف ۲ مول گاز اکسیژن، تفاوت جرم فراورده‌ای تولید شده برابر با ۴ گرم می‌شود، پس داریم:

$$? \text{ mol } O_2 \times \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 48 \text{ g } O_2 \times \frac{\text{تفاوت جرم}}{\text{تفاوت جرم}}$$

با توجه به واکنش انجام شده، ΔH واکنش را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta H = \text{مجموع آنتالپی پیوندها در مواد} - \text{مجموع آنتالپی پیوندها در مواد فراورده} = \text{تفاوت جرم}$$

(مجموع آنتالپی پیوندها در مواد فراورده)

$$= [4\Delta H(C - H) + 2\Delta H(O = O)] - [4\Delta H(O - H) + 2\Delta H(C = O)] = (1660 + 990) - (1852 + 1600) = -802\text{ kJ}$$

حال مقدار گرمای آزاد شده به‌ازای ۶ گرم تفاوت جرم فراورده‌ها را بدست می‌آوریم:

$$? \text{ kJ} \times \frac{802\text{ kJ}}{8\text{ g}} = 601/5\text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

۱۳۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرمول مولکولی ترکیب (I) C_9H_8O و فرمول مولکولی

ترکیب (II) $C_{15}H_{20}O$ است. بنابراین:



[مجموع آنتالپی سوختن واکنش دهندها] $\Delta H =$

[مجموع آنتالپی سوختن فراوردها] $-$

$$\Rightarrow \Delta H = [(-1410) + (-286)] - [-1560] = -136 \text{ kJ}$$

حال به ازای مصرف $7/5 \text{ L}$ گاز اتن، گرمایی تولید شده را محاسبه می کنیم:

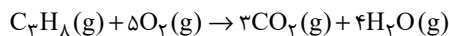
$$\text{?kJ} = 7 / 5 \text{ L} C_2H_4 \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_4}{25 \text{ g } C_2H_4} \times \frac{136 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_2H_4} = 40 / 8 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۷۰ تا ۷۵)

(حسین ناصری ثانی)

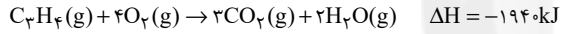
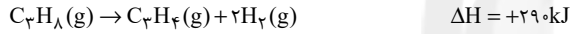
۱۳۹- گزینه «۴»

واکنش موازن شده سوختن کامل پروپان:



محاسبه ΔH واکنش موازن شده سوختن کامل پروپان با کمک قانون هس و با توجه به واکنش های داده شده:

برای این منظور واکنش (I) را دو برابر، واکنش (II) را معکوس کرده و واکنش (III) را تغییر نمی دهیم. بنابراین:



مطابق قانون هس: $\Delta H = (-572) + (+290) + (-1940) = -2222 \text{ kJ}$

بنابراین آنتالپی سوختن پروپان برابر $-2222 \text{ kJ.mol}^{-1}$ است. از آن جا که ارزش سوختی بدون علامت منفی گزارش می شود، در نتیجه ارزش سوختی پروپان برابر خواهد بود با:

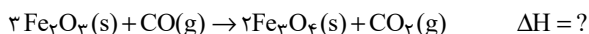
$$\text{?kJ} = \frac{2222 \text{ kJ}}{5 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol } C_3H_8}{44 \text{ g } C_3H_8} = 50 / 5 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۷۰ تا ۷۵)

(رهام بیلی فرد)

۱۴۰- گزینه «۱»

معادله موازن شده:



واکنش (I) را در (۳) ضرب می کنیم.

واکنش (II) را در (۶) ضرب می کنیم.

واکنش (III) را در (-۲) ضرب می کنیم.

$$\Delta H = (3 \times (-23)) + ((-6) \times (-11)) + ((-2) \times (18)) = -39 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۷۲ تا ۷۵)

(حسین ناصری ثانی)

۱۴۱- گزینه «۱»

عبارت های (ا) و (ب) در مورد عامل یکسان بر سرعت واکنش است.

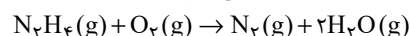
«آ»: در ارن پر از اکسیژن غلظت گاز اکسیژن از غلظت آن در هوا بیشتر است. (تأثیر غلظت واکنش دهندهها بر سرعت واکنش)

$$\Delta H = (-1080) + (+53) + (-1360) = -2387 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۷۲ تا ۷۵)

۱۳۶- گزینه «۱»

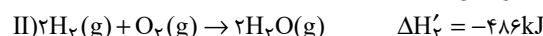
ابتدا آنتالپی واکنش خواسته شده را محاسبه می کنیم:



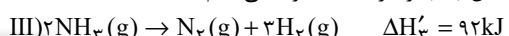
(۱) واکنش I را معکوس می کنیم:



(۲) معادله واکنش (II) بدون تغییر:

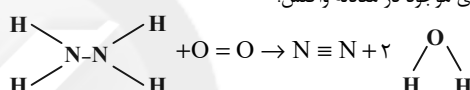


(۳) معادله واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می کنیم.



$$\Delta H = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3 = -183 - 486 + 92 = -577 \text{ kJ}$$

ساختار مولکول های موجود در معادله واکنش:



$$\Delta H_{\text{کل}} = [4\Delta H_{\text{N-H}} + \Delta H_{\text{N-N}} + \Delta H_{\text{O=O}}]$$

$$-[\Delta H_{\text{N}\equiv\text{N}} + 4\Delta H_{\text{O-H}}]$$

$$-577 = [4\Delta H_{\text{N-H}} + 162 + 495] - [944 + 4 \times 463]$$

$$\Delta H_{\text{N-H}} = 390 / 5 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۶۱ تا ۶۵)

۱۳۷- گزینه «۴»

(علیرضا کیانی روست)

واکنشی که کمترین مقدار آنتالپی (۹۱ کیلوژول) را دارد، گرماییگر است و با انجام واکنش، انرژی از محیط به سامانه جریان می یابد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در هیدرزاپن چهار پیوند $N-H$ و یک پیوند $N-N$ وجود دارد؛ در حالی که در آمونیاک تنها سه پیوند $N-H$ داریم.

گزینه «۲»: براساس نمودار، تولید هیدرزاپن از گازهای هیدروژن و نیتروژن گرماییگر است.

گزینه «۳»:

$$\Delta H_2 = \Delta H_1 + \Delta H = -92 \text{ kJ}$$

$$\text{?kJ} = 3 / 4 \text{ g } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ g } NH_3} \times \frac{92 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } NH_3} = 9 / 2 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۶۱ تا ۶۳)

۱۳۸- گزینه «۲»

(روزبه رضوانی)

آنالپی واکنش را می توان از تفریق مجموع آنتالپی سوختن فراورده ها از واکنش دهنده ها بدست آورد. بنابراین می توان نوشت:



(ایمان حسین نژاد)

«۱۴۴-گزینه»

$$C = \frac{n}{V} \Rightarrow C_{N_2} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}, C_{O_2} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$



$$0.2 \cdot 0.2 = 0.04: \text{ غلظت اولیه}$$

$$-x - x + 2x$$

$$0.2 - x \cdot 0.2 - x \cdot 0.2 = 2x \text{ : غلظت‌ها پس از ۰.۲ ثانیه}$$

$$0.2 - x + 0.2 - x = 2x \Rightarrow x = 0.1$$

$$C_{NO} = 2x = 2 \times 0.1 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\bar{R}_{NO} = \frac{0.2}{20} = \frac{0.1 \text{ mol}}{1 \text{ L.s}} \times 1 \text{ L} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 6 \text{ mol/min}$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{NO}}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ mol/min}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۷۹)

(رهیم هاشمی (هکم‌دی))

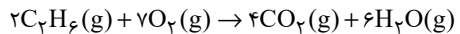
«۱۴۵-گزینه»

Fe₃O₄ ترکیبی جامد است و برای ماده جامد همواره غلظت ثابت است، بنابراین برای اندازه‌گیری سرعت مصرف یا تولید یک ماده جامد از یکای غلظت استفاده نمی‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۷۹)

(محمد ذبیحی)

«۱۴۶-گزینه»



$$\text{?mol } C_2H_6 = \frac{312 \text{ kJ}}{52 \text{ kJ}} \times \frac{\lg C_2H_6}{\text{انرژی}} \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_6}{30 \text{ g } C_2H_6}$$

$$= 0.2 \text{ mol } C_2H_6$$

$$\bar{R}_{C_2H_6} = \frac{\Delta n C_2H_6}{\Delta t} = \frac{0.2 \text{ mol}}{30 \text{ s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 0.4 \text{ mol.min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{C_2H_6}}{2} = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ mol.min}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۷۹)

(ایمان حسین نژاد)

«۱۴۷-گزینه»

مقدار هیدروژن پراکسید مصرفی پس از ۷۵۰ ثانیه برابر است با:

$$\text{مصرفی} = \frac{x \text{ mol } H_2O_2}{0.1} \Rightarrow x = 7 / 5 \text{ mol } H_2O_2$$

اکنون با توجه به اینکه هیدروژن پراکسید با چگالی $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ مصرف و

آب با چگالی 1 g.mL^{-1} تولید می‌شود؛ فضای خالی ظرف واکنش پس از ۷۵۰ ثانیه را بدست می‌آوریم:

عبارت «ب»: با پاشیدن گرد آهن روی شعله، سطح تماس ذرات آهن با اکسیژن هوا بیشتر می‌شود. (تأثیر سطح تماس واکنش‌دهنده‌ها بر سرعت واکنش)

عبارت «پ»: غلظت گاز اکسیژن در کپسول بیشتر از غلظت اکسیژن هوا است. (تأثیر غلظت واکنش‌دهنده‌ها بر سرعت واکنش)

عبارت «ت»: در خاک باعچه کاتالیزگر مناسب برای واکنش سوختن قند وجود دارد. (تأثیر کاتالیزگر بر سرعت واکنش)

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(حسین ناصری گنجی)

محاسبه جرم پتانسیم نیترات مصرف شده در واکنش طی تولید ۰.۳۰ مول گاز اکسیژن:

$$\text{?gKNO}_3 = 0.30 \text{ mol O}_2 \times \frac{4 \text{ mol KNO}_3}{5 \text{ mol O}_2} \times \frac{101 \text{ g KNO}_3}{1 \text{ mol KNO}_3}$$

$$= 24 / 24 \text{ g KNO}_3$$

محاسبه جرم اولیه پتانسیم نیترات:

$$\text{مقدار باقیمانده} + \text{مقدار مصرف شده} = \text{مقدار اولیه}$$

$$= 24 / 24 + 15 / 76 = 40 \text{ g}$$

محاسبه سرعت متوسط تولید گاز نیتروژن:

$$\text{? mol N}_2 = 0.30 \text{ mol O}_2 \times \frac{2 \text{ mol N}_2}{5 \text{ mol O}_2}$$

$$= 0.12 \text{ mol N}_2 \text{ (نیتروژن تولید شده در مدت ۰.۳۰ ثانیه)}$$

$$\bar{R}_{N_2} = \frac{1 \text{ min}}{120 \text{ s}} = 2 \text{ min} \Rightarrow \bar{R}_{N_2} = \frac{\Delta n(N_2)}{\Delta t}$$

$$= \frac{0.12(\text{mol})}{2(\text{min})} = 0.06 \text{ mol.min}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)

(روزبه رضوانی)

تنها عبارت (پ) نادرست است.

بررسی برخی از عبارت‌ها:

عبارت (پ): منحنی D نشان‌دهنده تولید مقدار بیشتری فراورده است و چون در سوال گفته شده مقدار HCl کافی بوده، افزودن مقدار بیشتر تأثیری نخواهد داشت.

عبارت (ت):



چون ضریب هر ۳ فراورده یکسان است، پس می‌توانیم منحنی A را به هر یک از آن‌ها نسبت دهیم.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)



$$\begin{aligned} ?\text{mol KClO}_3 &= ۱۲۲ / ۵\text{g KClO}_3 \\ \times \frac{۱\text{mol KClO}_3}{۱۲۲ / ۵\text{g KClO}_3} &= ۱\text{mol KClO}_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{R}_{\text{KClO}_3} &= \bar{R}_{\text{KCl}} = ۰ / ۴\text{mol}\cdot\text{min}^{-۱} \Rightarrow \bar{R}_{\text{KClO}_3} = \frac{-\Delta n}{\Delta t} \\ \Rightarrow ۰ / ۴ &= \frac{۱}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = ۴ / ۵\text{min} \end{aligned}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(مرتفعی محسن زاده)

«۴» - گزینه ۱۴۹

$$\begin{aligned} t(۰ \rightarrow \gamma) : \bar{R} &= \frac{\Delta[\text{C}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_۶]}{\Delta t} = \text{گلوکز} \Rightarrow \bar{R} = \frac{۰ / ۰۳ - ۰}{\gamma - ۰} \\ &= \frac{۰ / ۰۳}{\gamma} \text{mol}\cdot\text{L}^{-۱}\cdot\text{min}^{-۱} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t(\gamma \rightarrow ۱۴) : \bar{R} &= \frac{۰ / ۰۴ - ۰ / ۰۳}{۱۴ - \gamma} = \frac{۰ / ۰۱}{\gamma} \Rightarrow \bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{\text{گلوکز}}}{۲} \\ &= \frac{۰ / ۰۱}{۱۴} \text{mol}\cdot\text{L}^{-۱}\cdot\text{min}^{-۱} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{۰ / ۰۳}{\frac{\gamma}{۰ / ۰۱}} &= \frac{۰ / ۰۳}{۱۴} = ۶ \\ \text{نسبت خواسته شده} &= ۶ \end{aligned}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(مرتفعی محسن زاده)

«۱» - گزینه ۱۵۰

۱) بازاری هر ۷ نفر در جهان، یک نفر گرسنه است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) سطح اقتصادی و سطح رفاه مانند تقاضا برای غذارو به افزایش است.

۳) سهم تولید CO_2 در ردهای غذا به مراتب بیش از سوختن سوخت‌ها در خودروها و کارخانه‌ها است.

۴) ردهای غذا همانند ردهای آب و ردهای کربن دی‌اکسید، دارای دو چهره آشکار و پنهان است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

$$\begin{aligned} ?\text{mL H}_۲\text{O}_۲ &= \gamma / ۵\text{mol H}_۲\text{O}_۲ \times \frac{۳۴\text{g H}_۲\text{O}_۲}{۱\text{mol H}_۲\text{O}_۲} \times \frac{۱\text{mL H}_۲\text{O}_۲}{۱ / ۵\text{g H}_۲\text{O}_۲} \\ &= ۱۷۰\text{mL H}_۲\text{O}_۲ \end{aligned}$$

صرفی

$$\begin{aligned} ?\text{mL H}_۲\text{O} &= \gamma / ۵\text{mol H}_۲\text{O}_۲ \times \frac{۲\text{mol H}_۲\text{O}}{۲\text{mol H}_۲\text{O}_۲} \times \frac{۱۸\text{g H}_۲\text{O}}{۱\text{mol H}_۲\text{O}} \\ &\times \frac{۱\text{mL H}_۲\text{O}}{۱\text{g H}_۲\text{O}} = ۱۳۵\text{mL H}_۲\text{O} \end{aligned}$$

$$\text{تولیدی} = \frac{(۱۳۰۵ - ۳۴۰)}{\text{صرفی}} + \frac{۱۷۰}{\text{صرفی}} \text{ حجم فضای خالی نهایی}$$

$$- \frac{۱۳۵}{\text{حجم آب تولیدی}} = ۱۰۰.۰\text{mL}$$

اکنون مقدار گاز اکسیژن تولیدی پس از ۷۵۰ ثانیه را بدست می‌آوریم:

$$? \text{mol O}_۲ = \gamma / ۵\text{mol H}_۲\text{O}_۲ \times \frac{۱\text{mol O}_۲}{۲\text{mol H}_۲\text{O}_۲} = ۳ / ۷۵ \text{mol O}_۲$$

در نهایت غلظت گاز اکسیژن برابر خواهد بود با:

$$\text{O}_۲ \text{ غلظت} = \frac{۳ / ۷۵}{۱\text{L}} = ۳ / ۷۵ \text{mol}\cdot\text{L}^{-۱}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(مرتفعی محسن زاده)

«۳» - گزینه ۱۴۸

محاسبه سرعت متوسط تولید پتانسیم کلرید:



$$? \text{mol O}_۲ = ۶۷ / ۲\text{LO}_۲ \times \frac{۱\text{mol O}_۲}{۲۲ / ۴\text{LO}_۲} = ۳\text{mol O}_۲$$

$$\bar{R}_{\text{O}_۲} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{۳}{۵} \text{mol}\cdot\text{min}^{-۱} = ۰ / ۶ \text{mol}\cdot\text{min}^{-۱}$$

$$\bar{R}_{\text{KCl}} = \frac{\bar{R}_{\text{O}_۲}}{۲} \Rightarrow \bar{R}_{\text{KCl}} = \frac{۲}{۳} \bar{R}_{\text{O}_۲} = \frac{۲}{۳} \times ۰ / ۶ = ۰ / ۴ \text{mol}\cdot\text{min}^{-۱}$$

منظور از توده جامد بر جای مانده مقدار $\text{KClO}_۳$ باقی‌مانده و KCl تولید شده است.

$$? \text{g KCl} = ۳\text{mol O}_۲ \times \frac{۲\text{mol KCl}}{۳\text{mol O}_۲} \times \frac{۷۴ / ۵\text{g KCl}}{۱\text{mol KCl}} = ۱۴۹\text{g KCl}$$

جرم KCl تولید شده + جرم $\text{KClO}_۳$ باقی‌مانده

$$271 / ۵ + \text{جرم } \text{KClO}_۳ \text{ باقی‌مانده} \Rightarrow 271 / ۵ - 149 = 122 / ۵$$

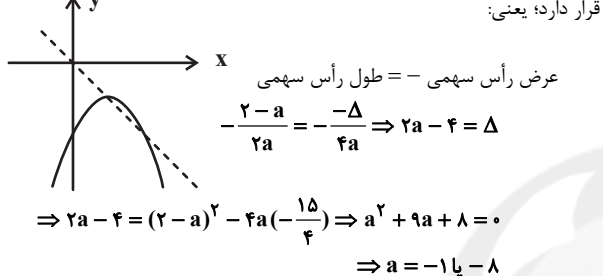


$$\begin{aligned} |x^2 - 2x| \leq 1 &\Rightarrow -1 \leq x^2 - 2x \leq 1 \\ \xrightarrow{+1} 0 \leq x^2 - 2x + 1 &\leq 2 \\ \Rightarrow 0 \leq (x-1)^2 &\leq 2 \quad \text{جذب} \rightarrow |x-1| \leq \sqrt{2} \\ \Rightarrow -\sqrt{2} \leq x-1 \leq \sqrt{2} &\xrightarrow{+1} -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2} + 1 \\ \Rightarrow \max\{x\} - \min\{x\} &= (\sqrt{2} + 1) - (-\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

(همه‌لها و نامهارله) (ریاضی، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(ممدرضا لشکری)

با توجه به شکل زیر، مختصات رأس سهمی $(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$ روی خط x قرار دارد؛ یعنی:



با بررسی هر دو مقدار به دست آمده در ضابطه تابع، داریم: (در ربع چهارم طول ها مشیت و عرضها منفی‌اند).

$$\begin{cases} a = -1 \Rightarrow y = -x^2 + 3x - \frac{15}{4} \Rightarrow x_{\max} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}, \\ a = -8 \Rightarrow y = -8x^2 + 10x - \frac{15}{4} \Rightarrow x_{\max} = \frac{-10}{-16} = \frac{5}{8}, \\ \Rightarrow \begin{cases} y_{\max} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2} \\ \text{قابل قبول} \end{cases} \\ \begin{cases} y_{\max} = \frac{20}{-32} = -\frac{5}{8} \\ \text{قابل قبول} \end{cases} \end{cases}$$

(معارف‌لها و نامهارله) (ریاضی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(لیلا مرادی)

چون $f(x)$ یک تابع است، دو ضابطه تعریف شده به ازای $x = 1$ برابرند:

$$2m - 1 = -2 + 3m \Rightarrow m = 1$$

و از آنجا که $x = 1 - \sqrt{2}$ عددی کوچکتر از یک است، باید در ضابطه اول جایگذاری شود:

$$\begin{aligned} f(1 - \sqrt{2}) &= 2(1)(1 - \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2})^2 \\ &= 2 - 2\sqrt{2} - (1 - 2\sqrt{2} + 2) \\ &= 2 - 2\sqrt{2} - 2 + 2\sqrt{2} = -1 \end{aligned}$$

(تاج) (ریاضی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(عارف مسینی)

این دو نفر را **A** و **B** می‌نامیم. تعداد انتخاب‌هایی که **A** و **B** هیچ‌کدام شرکت ندارند برابر است با:

$$C(8, 6) = \frac{8!}{2!6!} = 28$$

تعداد انتخاب‌هایی نیز که فقط یکی از افراد **A** و **B** حضور دارند برابر است با:

$$A(8, 1)B(5, 5) = 2 \times \binom{8}{5} = 2 \times 56 = 112$$

ریاضی ۱

۱۵۱ - گزینه «۳»

(مهمی زمانی)

ابتدا و تر هر مثلث را بدست می‌آوریم. توجه داشته باشید که مثلث‌ها علاوه بر قائم الزاویه بودن، متساوی الساقین هستند:

$$\sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2} = (\sqrt{2})^1 \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 = (\sqrt{2})^2 \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \times 2 = 2\sqrt{2} = (\sqrt{2})^3 \quad (3)$$

⋮

$$(\sqrt{2})^n = \text{وتر مثلث ششم} \Rightarrow (\sqrt{2})^6 = 8 \quad (n)$$

(مفهوم، الگو و نسبت) (ریاضی، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

۱۵۲ - گزینه «۳»

با توجه به جمله عمومی دنباله هندسی داریم:

$$a_n = a_1 q^{n-1} \Rightarrow 9 = \frac{1}{\lambda} \times q^{5-1} \Rightarrow 3^6 = q^4 \Rightarrow 3^3 = q^2$$

$$\Rightarrow q = \pm \sqrt{27} \Rightarrow q = \pm 3\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{\lambda}, \pm \frac{\sqrt{3}}{27}, \frac{1}{3}, \pm \sqrt{3}, 9$$

(مفهوم، الگو و نسبت) (ریاضی، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

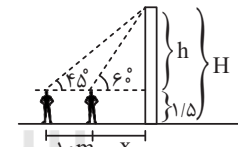
(ممدرضا لشکری)

۱۵۳ - گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر داریم:

$$\tan 60^\circ = \frac{h}{x} \xrightarrow{\tan 60^\circ = \sqrt{3}} h = x\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\tan 45^\circ = \frac{h}{x+10} \xrightarrow{\tan 45^\circ = 1} h = x + 10 \Rightarrow x = h - 10 \quad (2)$$



به جای x در رابطه (1) مقدار $h - 10$ را قرار می‌دهیم،

$$h = (h - 10)\sqrt{3} = \sqrt{3}h - 10\sqrt{3} \Rightarrow (\sqrt{3} - 1)h = 10\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{30 + 10\sqrt{3}}{2} = 15 + 5\sqrt{3} = 5(3 + \sqrt{3})$$

$$= 5(4/\gamma) = 23/\gamma$$

در نتیجه ارتفاع درخت برابر است با:

$$H = h + 1/\gamma = 23/\gamma + 1/\gamma = 25$$

(مثلثات) (ریاضی، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

(علی شورابی)

۱۵۴ - گزینه «۴»

جای $a^2 - a^2 b^2 - 8a^2 b^2 - 9a^2 b^2$ را می‌نویسیم:

$$a^4 - a^2 b^2 + 16b^4 = \frac{a^4 + 8a^2 b^2 + 16b^4 - 9a^2 b^2}{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}}$$

$$= (a^2 + 4b^2)^2 - (3ab)^2 = (a^2 + 4b^2 - 3ab)(a^2 + 4b^2 + 3ab)$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های همیز) (ریاضی، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(علی ساوی)

۱۵۵ - گزینه «۲»

نکته:

با توجه به نکته بالا، می‌نویسیم:



گزینه «۴» هر دوی این مولکول‌ها پلیمرند و از طریق ایجاد پیوند میان مونومرهای خود (واحدهای سازنده متعدد) ایجاد شده‌اند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۶۲)

(ممدرسن مومن‌زاده)

۱۶۲- گزینه «۱»

بررسی موارد:

(الف) در ارتباط با انتشار از عرض غشا و اسمز انرژی جنبشی مواد و در ارتباط با درون‌بری، انرژی زیستی نقش دارد.

(ب) در مورد انتشار تسهیل شده و اسمزی که به کمک پروتئین تسهیل‌کننده عبور آب از غشا صورت بگیرد، این مورد صادق است.

(ج) در هر یاخته زنده، از جمله پارامسی (جاندار دارای حفره دهانی)، امکان رخ دادن اسمز و انتشار تسهیل شده، وجود دارد. همچنین این جاندار دارای توانایی درون‌بری نیز هست.

(د) در ارتباط با انتشار تسهیل شده و اسمز صادق است. دقت کنید با توجه به شکل صفحه ۱۵ کتاب زیست ۱، در هنگام درون‌بری مقداری از مولکول‌های آب موجود در اطراف یاخته (مولکول‌های کوچک) نیز وارد یاخته می‌شوند. پس این عبارت در مورد درون‌بری نیز صدق می‌کند.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۱۳، ۱۵، ۳۰ و ۳۵)

(امیرمحمد، مهمن علوی)

۱۶۳- گزینه «۴»

پرندگان واجد کیسه‌های هوادر در دستگاه تنفسی خود هستند. این جانوران به علت پرواز، انرژی بیشتری نسبت به سایر مهره‌داران مصرف می‌کنند. وجود کیسه‌های هوادر در پیکر آن‌ها، کارایی دستگاه تنفس را در آن‌ها افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حشرات از لوله‌های نایدیسی برای تنفس استفاده می‌کنند. توجه داشته باشید در ابتدای نایدیس‌ها منفذ وجود دارد نه در انتهای آن‌ها! انتهای نایدیس‌ها بنیست بوده و وجود مایعی به منظور انجام تبدلات گازی است.

گزینه «۲»: در جانورانی مانند دوزیستان بالغ و کرم خاکی که تنفس پوستی دارند، شبکه موربگی زیرپوستی با مویرگهای فراوان وجود دارد. دقت کنید بخش دوم این گزینه، تنها در ارتباط با دوزیستان درست است که سازوکار پمپ فشار مثبت دارند.

گزینه «۳»: ستاره دریایی بر جستگی‌های پراکنده پوستی دارد که به عنوان آبیش عمل می‌کنند. همان طور که در شکل ۲۰ فصل ۳ کتاب زیست ۱ می‌بینید، گازهای تنفسی برای ورود به بدن این جاندار، نیازمند عبور از دو لایه یاخته یا به عبارتی چهار لایه غشا هستند.

(پرالات گازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مسعود، اربی‌حسامی)

۱۶۴- گزینه «۳»

منظور صورت سؤال طحال می‌باشد. دقت کنید که کبد جزئی از دستگاه لنفی نیست.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد در تولید اریتونوپوتین نقش دارد، نه طحال.

گزینه «۲»: طحال به طور کامل در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: طبق شکل ۱۵ فصل ۲ کتاب زیست ۱، خون خروجی از طحال و بخشی از معده ابتدایی با هم مخلوط شده و سپس وارد سیاهرگ باب می‌شود.

گزینه «۴»: طحال نقشی در تولید عوامل ایجاد کننده لخته خون در دوران بلوغ ندارد.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱، ۲۷، ۴۰ و ۶۲) (زیست‌شناسی، صفحه ۳)

(میین میری)

۱۶۵- گزینه «۲»

منظور صورت سوال، مری است. زیرا ماهیچه‌های بخش ابتدایی مری از نوع مخطط هستند و توسط دستگاه عصبی پیکری کنترل می‌شوند. در حالی که ماهیچه‌های صاف موجود در سایر بخش‌های مری از توسط شبکه‌های عصبی تحت کنترل اعصاب خودمنخار در لوله گوارش کنترل می‌شوند. موارد «ج» و «د» درست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) طبق شکل کتاب، بخش انتهایی مری، در حفره شکمی قرار دارد. بنابراین خارجی ترین لایه بخش انتهایی مری، بخشی از صفاق است. همه لایه‌های لوله گوارش، بافت پیوندی سست را دارند.

$$112 + 28 = 140$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

جواب نهایی برابر است با:

(سیفیل محسن، فان پور)

۱۵۹- گزینه «۴»

فرض کیم می‌خواهیم رنگ آمیزی از رأس A آغاز شود؛ چون هنوز رنگی زده نشده است،

۳ حالت برای رنگ‌آمیزی این رأس داریم؛ اما در ادامه دو حالت پیش می‌آید:

(الف) B و D ناید با A همنگ باشند اما می‌توانند با هم همنگ باشند، در

حالت همنگی B و D می‌توانیم ۲ انتخاب داشته باشیم و البته C نیز ۲

انتخاب دارد تا آن‌ها همنگ نباشد. پس داریم:

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

A رنگ رنگ

D و B

ب) رنگ B و D می‌توانند متفاوت باشند که در مجموع ۲ حالت برای آن وجود

دارد. اما در این حالت C فقط یک انتخاب (که همان رنگ A است). می‌تواند

داشته باشد:

$$3 \times 2 \times 1 = 6$$

A رنگ رنگ

D و B

پس در مجموع ۱۸ حالت داریم.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۹)

(عرفان رفانی)

۱۶۰- گزینه «۴»

سه حالت برای قرار گرفتن ارقام زوج در یکان عدد داریم:

حالات اول: عدد ۲ در یکان و فقط ارقام ۶، ۴، ۱ می‌توانند در دهگان یا صدگان نوشته شوند:

$$3 \times 2 \times 1 = 6$$

حالات دوم: عدد ۴ در یکان، یکی از ارقام مجموعه {۲۰، ۲۵، ۷} و یکی از ارقام مجموعه {۱۰، ۶} را در جایگاه‌های دهگان و صدگان قرار می‌دهیم:

$$\frac{1}{4} \times 2 \times 2 \times 1 = 16$$

چهار باهم‌جا به جامی شوند

حالات سوم: عدد ۶ در یکان و ادامه مانند حالت قبل:

$$\frac{1}{4} \times 2 \times 2 \times 1 = 16$$

شش باهم‌جا به جامی شوند

پس در مجموع ۳۸ = ۶ + ۱۶ + ۱۶ وجود دارد.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۰)

زیست‌شناسی ۱

(امین موسویان)

۱۶۱- گزینه «۲»

پروتئین، تنها مولکولی از غشای یاخته است که می‌تواند سرتاسر عرض غشا را طی کند. در غشای گویچه‌های قرمز نیز مانند سایر یاخته‌های زنده، انواعی از پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها یافت می‌شود.

گزینه «۱»: فسفولیپیدها از اسیدهای چرب، گلیسرول و گروه فسفات تشکیل شده‌اند.

واحدهای سازنده پروتئین‌ها آمینواسیدها هستند که از ۴ نوع عنصر تشکیل شده‌اند و طبق

شکل ۷ فصل ۱ کتاب زیست ۱، واحدهای سازنده متنوعی دارد.

گزینه «۳»: پروتئین‌های غشایی برخلاف کلسترول، می‌توانند در عبور مولکول‌های کوچک

از عرض غشای یاخته نقش داشته باشند. دقت کنید که در فرآیند انتشار ساده، مواد از

لاهه‌ای فسفولیپیدها و کلسترول‌ها عبور می‌کنند، از نه درون آن‌ها. بنابراین این

مولکول‌های لیپیدی نقشی در عبور مواد از غشا ندارند.



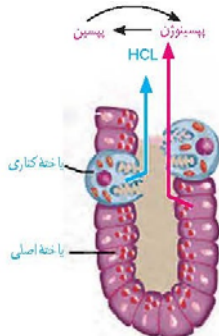
تنفس آرام و طبیعی بر عهده دارد، جدا کننده حفره شکمی و قفسه سینه است. بازدم عمیق به دنبال بازدم عادی می‌تواند رخ دهد.

گزینه «۴»: ویژگی کشسانی ششها و پیروی از حرکات قفسه سینه دو ویژگی مهم ششها هستند که هر یک با کاهش فعالیت یاخته‌های نوع دوم حباب تغییر می‌یابد. همچنین دقت کنید هر دوی این ویژگی‌ها در بازدم عمیق نقش دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۳۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۹)

(علیرضا رضایی)

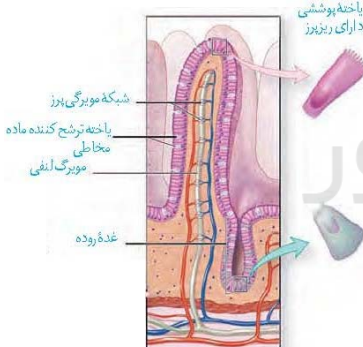
همه یاخته‌های زنده بدن می‌توانند مولکول‌هایی را به محیط داخلی بدن (خون، لطف و مایع بین یاخته‌ای) وارد کنند. از جمله این مولکول‌ها، می‌توان به مواد دفعی همچون کربن‌دی‌اکسید، آمونیاک و ... اشاره نمود.



تنها یاخته‌های اصلی در انتهای عمق غدد معده جای گرفته‌اند. با توجه به شکل ۲ فصل ۲ کتاب زیست ا، در قسمتی از این یاخته‌ها که در مجاورت مجرای غده قرار دارد، ریزکیسه‌های ترشحی واحد آنزیم‌های معده مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۳ فصل ۲ کتاب زیست ا، ریزپریزهای یاخته‌های جذب کننده مواد در رویده باریک در سطح رأس یاخته و دور از غشای پایه قرار دارد.



گزینه «۲»: یاخته‌های دیواره غدد معده می‌توانند ضمن وارد کردن مولکول‌هایی به محیط داخلی بدن، موادی همچون آنزیم و اسید را به درون مجرای غده ترشح کنند.

گزینه «۳»: همه یاخته‌های موجود در غدد رویده بر روی غشای پایه قرار گرفته‌اند، اما توجه کنید که غشای پایه ساختار یاخته‌ای ندارد و صرفاً شبکه‌ای از رشته‌های بروتوثینی و گلیکوپروتئینی است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۳۲)

(امیرمحمد رمضانی علوی)

فرایندهای ترشح و بازجذب توسط شبکه مویرگی دورولهای انجام می‌شود. این شبکه مویرگی میان یک سرخرگ و یک سیاهرگ قرار دارد. توجه داشته باشید به عنوان مثال ترشح ممکن است از خود یاخته‌های گردیزه به درون فضای گردیزه صورت بگیرد. در این حالت، شبکه مویرگی دور لوله‌ای در انجام فرایند نقشی نداشته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:



ج) مطابق شکل کتاب درسی، منافذ ابتدای نایدیس‌ها تنها در بخش شکمی بخش‌های انتهایی بدن جانور یافت می‌شود. (درست)

د) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی^۱، یاخته‌های راست روده استوانه‌ای شکل هستند. این یاخته‌ها در جذب یون‌ها نقش دارند. برای جذب یون‌ها به پروتئین‌های کاتالی نیاز است. (درست)

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۳۱، ۴۵، ۶۶ و ۷۶)

(مهدی مرادی)

۱۷۳- گزینه «۴»

۱: یاخته‌های فیبر

۲: آوندهای آبکشی و یاخته همراه

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های آوند چوبی و آبکشی هستند ندارند، ولی یاخته‌های همراه که در مجاورت آوندهای آبکشی قرار گرفته‌اند، هستند دارند.

گزینه «۲»: از بین رفتن دیواره عرضی تنها در عناصر آوندی رخ می‌دهد نه تراکنیدها.

گزینه «۳»: یاخته‌های آوند چوبی نیز با انتقال آب به درون آوندهای آبکش در مرحله دوم الگوی جریان فشاری، در حرکت شیره پروهه درون گیاه نقص دارند.

گزینه «۴»: عناصر آوندی تنها در سامانه بافت آوندی شرکت دارند، ولی یاخته‌های فیبر علاوه بر سامانه بافت آوندی، در سامانه بافت زمینه‌ای نیز (به صورت بافت اسکلرانشیم) یافت می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹، ۲۸ و ۱۱۱)

(ممدمیمین رفانان)

۱۷۴- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساده‌ترین دستگاه گردش بسته، گردش خون کرم خاکی است. با توجه به شکل ۲۳ فصل ۴ کتاب زیست^۱، این گزینه صحیح است.

گزینه «۲»: در مهره‌داران خون بازگشتی از اندام‌ها به دهلیز(ها) تخلیه می‌شود. در جانورانی با قلب سه‌حفره‌ای و چهار‌حفره‌ای می‌توان دو عدد دهلیز مشاهده کرد. در جانورانی با گردش خون مضاعف و دارای دو عدد بطن (قلب چهار‌حفره‌ای) قلب طی یکبار انقباض، قسمتی از خون را با فشار بیشتر به اندام‌ها و قسمتی از خون را با فشار کمتر به دستگاه تنفسی می‌فرستد. بنابراین این گزینه در ارتباط با قلب سه‌حفره‌ای نادرست است.

گزینه «۳»: در گردش خون ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، قلب دو حفره‌ای و گردش خون ساده یافت می‌شود. دقت کنید در گردش خون ساده، تنها یک عدد بطن و یک عدد دهلیز داریم، نه دهلیز!

گزینه «۴»: در ماهی‌ها، نوزاد دوزیستان و برخی بی‌مهرگان مانند ستاره دریایی آبشش دیده می‌شود. خون و دستگاه گردش خون در ستاره دریایی وجود ندارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۴۶ و ۶۵)

(پوریا بزرگیان)

۱۷۵- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: محل تکمیل گوارش شیمیایی پروتئین‌ها همانند لیپیدها، روده باریک است. در شیره روده، یون‌های مختلف از جمله بیکربنات یافت می‌شود.

گزینه «۲»: محل آغاز گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها، دهان و محل تکمیل آن، روده باریک است. دهان و روده باریک هندو محل جذب مواد غذایی و ورود آن‌ها به محیط داخلی بدن اند.

گزینه «۳»: روده باریک محل انجام عمده گوارش شیمیایی لیپیدها در اثر لیپاز لوزالمعده است. همچنین معده محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌هاست. روده باریک و معده هندو غده درون ریز نیستند، اما یاخته‌های درون ریز پراکنده آن‌ها، به ترتیب هورمون سکرتین و گاسترین ترشح می‌کنند.

گزینه «۴»: محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها، معده و محل آغاز گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها، دهان است. معده با ترشح گاسترین (پیک شیمیایی دوربرد)، سبب افزایش ترشح اسید معده به درون فضای معده می‌شود. در نتیجه pH خون افزایش می‌یابد، زیرا یون‌های هیدروژن خون از آن خارج شده و به فضای معده ترشح شده‌اند. بنابراین غلظت این یون در خون کاهش یافته و خون قلیایی تر می‌شود.

گزینه «۱»: فرایندهای ترشح و بازجذب اغلب به صورت فعل انجام می‌شوند. توجه داشته باشید بون هیدروژن فقط می‌تواند ترشح شود. بنابراین فقط برخی از این فرایندها در تغییر غلظت بون هیدروژن خوناب نقش مهمی را ایفا می‌کنند.

گزینه «۲»: فرایندهای ترشح و تراوش مقابله مواد دفعی در گردیزه‌ها را افزایش می‌دهند. از این بین، تراوش برای انجام شدن نیازمند فشار خون ناشی از انقباض حفره بطن چپ است.

گزینه «۳»: فرایندهای ترشح و بازجذب در بخش‌های لوله‌ای شکل گردیزه انجام

می‌شوند. دقت داشته باشید هر دوی این فرایندها می‌توانند توسط مجاری جمع کننده نیز انجام شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

۱۷۶- گزینه «۳»

همه موارد به جز (الف) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) برای انجام دم عادی یا عمیق، باید مرکز تنفسی موجود در بصل النخاع پیام عصبی صادر کند. بنابراین در هر نوع دم، یاخته‌های این مرکز تحریک می‌شوند.

(ب) در بازدم عادی، خروج هوا از شش‌ها بدون انقباض ماهیچه‌های شکمی یا بین دندن‌های داخلی صورت می‌پذیرد. در فرایند دم، حجم قفسه سینه افزایش می‌یابد و در بازدم این حجم کاهش می‌یابد.

(ج) میان بند، ماهیچه‌ای است که بین حفره سینه‌ای و شکمی بدن قرار گرفته و موجب جدا شدن آن‌ها از هم می‌شود. در فرایند دم، انقباض میان‌بند نقش دارد، اما در بازدم اینظرور نیست، بنابراین منظور گزینه، بازدم است. دقت کنید که مقدار اسکیزه‌های بازدهی کمتر از هوا می‌است اما هیچ‌گاه به صفر نمی‌رسد.

(د) برای انجام بازدم عمیق، باید ماهیچه‌های شکمی و بین دندن‌های داخلی منقبض شوند. در فرایند بازدم (چه عادی و چه عمیق)، فشار مایع جنب نسبت به هوای بیرون، افزایش می‌یابد که باعث هل دادن هوای درون شش‌ها به بیرون می‌شود.

(تبارلات کاری) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳، ۳۰، ۲۶ و ۲۴)

۱۷۷- گزینه «۴»

ریشه در گیاهان نهان‌دانه تک لپهای برخلاف دو لپهای، دارای مرکزی قادر یاخته‌های آوندی می‌باشد. دقت کنید که مریستمهای پسین صرفاً در گیاهان دولپهای حضور دارند، نه تکلپهایها.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوک ساقه و ریشه، یاخته‌های مریستمی وجود دارند که دائمًا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های مرودنیز برای ساختن سامانه‌های بافتی گیاه را تولید می‌کنند. یاخته‌های مریستمی به طور فشرده قرار می‌گیرند. هسته درست آن‌ها که در مرکز قرار دارد، بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد.

گزینه «۲»: تشكیل ساقه‌ها و ریشه‌های با قطب بسیار در نهان‌دانگان دولپهای، نمی‌تواند حاصل فعالیت مریستم نخستین در این گیاهان باشد، به مریستمهایی که در این افزایش ضخامت نقش دارند، مریستم پسین می‌گویند.

گزینه «۳»: مریستم نزدیک به انتهای ریشه با بخش انگشتانه مانندی به نام کلاهک پوشیده شده است. کلاهک ترکیبی پلی‌سالکریدی ترشح می‌کند که انتهای ریشه را لزج می‌کند.

(از یافته تکیه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

۱۷۸- گزینه «۴»

(الف) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی^۱، ضخامت رگ پشتی جانور در بخش‌های مختلف متفاوت است و از اطراف مری شروع شده و تا مجاورت راست روده ادامه می‌یابد. (درست)

(ب) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی^۱ و شکل ۲۱ صفحه ۱۸ زیست‌شناسی^۲، فاصله بین گرهای عصبی در طناب عصبی شکمی بین رگ پشتی جانور در بخش‌های مختلف متفاوت است. مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی^۱، یک گره عصبی در مجاورت لوله‌ای مالپیگی قرار دارد. (درست)



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: مطابق شکل ۱۲ صفحه ۱۰۶ زیست‌شناسی ۱، لایه ریشه‌زا به آوندهای چوبی با قدر کمتر نزدیک‌تر است.

گزینه «۲»: این یاخته‌ها در ایجاد انسدادهای ریشه تحت تأثیر اکسیجن نقص دارند.
گزینه «۳»: یاخته‌های لایه ریشه‌زا در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارند. این نیرو برای ایجاد جریان توده‌ای در آوندهای چوبی مؤثر است.

(تکیی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱۰) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰۵ و ۱۰۶)

(تکیی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳، ۲۵، ۲۷ و ۲۸) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵۵)

۱۷۶- گزینه «۴»

هر چهار مورد عبارت را به طور نادرست تکمیل می‌کنید. طولانی‌ترین مرحله = استراحت عمومی. کوتاه‌ترین مرحله = انقباض دهلیزها
بررسی موارد:

(الف) در چهارهای دهلیزی - بطنی تنها در مرحله انقباض بطن‌ها بسته می‌باشد.

(ب) در ابتدای هر سه مرحله چرخه قلبی، در نوار قلب موج ثبت می‌شود.

(ج) تنها در مرحله انقباض بطن‌ها، حفرات پایین قلب (بطن‌ها) خون دهلیزها را دریافت نمی‌کنند.

(د) در طی استراحت عمومی، خون به دهلیزها وارد می‌شود.

(کلرش موارد، بر) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۹، ۵۰ و ۵۱ تا ۵۴)

۱۷۷- گزینه «۳»

ساختار قفسی شکل کلیه، لگنچه است که ادارار فاقد گلوکر را دریافت می‌کند. ساختار قفسی شکل گردیزه، کپسول بومن است که مایع تراوشن شده را دریافت می‌کند و حاوی گلوکر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۵ صفحه ۷۲ کتاب درسی، لوله پیچ خورده نزدیک همانند دور، می‌تواند خونی که از مجاورت لوله هنله عبور نکرده را دریافت کند.

گزینه «۲»: شبکه مویرگی دور‌لوله‌ای با سیاهرگ در ارتباط است اما این سیاهرگ، سیاهرگ کلیوی نیست بلکه یک سیاهرگ کوچک است که در ادامه با پیوستن به سایر سیاهرگ‌ها، سیاهرگ کلیوی را ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۴ صفحه ۷۲، قسمت ضخیم پخش پایین‌روی هنله از قسمت نازک آن کوتاه‌تر است.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زان) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ و ۷۵)

۱۷۸- گزینه «۳»

گیاهان دارای سه سامانه بافت پوششی، زمینه‌ای و آوندی می‌باشند.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سامانه بافت زمینه‌ای و آوندی و پوششی، یاخته‌هایی با توانایی استحکام پخشیدن به گیاه دیده می‌شود؛ در حالی که یاخته‌های بافت کلانشیم (جزء سامانه بافت زمینه‌ای) فاقد دیواره پسین هستند.

گزینه «۲»: در سامانه بافت پوششی یاخته‌های نگهبان روزنه یافته می‌شوند که فتوسنتر می‌کنند. این یاخته‌ها با تنظیم شدت تعرق گیاه، در مکیده شدن شیره خام و حرکت آن در درون آوندهای چوبی نقش دارند.

گزینه «۳»: سامانه بافت زمینه‌ای و آوندی نمی‌تواند یاخته نگهبان روزنه داشته باشد در هر دو سامانه بافتی، یاخته پارانشیم مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: دقت کنید سامانه بافت آوندی که توسط کامبیوم آوندساز (کامبیوم داخلی تر) تولید می‌شود، به طور حتم دارای یاخته‌های همراه است. یاخته‌های همراه حاوی هسته و دنای موجود در آن می‌باشند.

(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۹۳)

۱۷۹- گزینه «۱»

تنها مورد «ب» درست است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: یاخته‌های درون پوست (آندودرم) برخلاف تراکئیدها زنده بوده و واحد آنژیمهای تجزیه کننده ATP می‌باشند.

مورد «ب»: آندودرم نزدیک‌ترین لایه یاخته‌ای موجود در پوست ریشه به آوندهای آبکشی و یاخته‌های همراه آن‌ها است.

مورد «ج»: در ارتباط با یاخته‌های نعلی شکل (آ شکل) موجود در آندودرم ریشه برخی گیاهان صادق نیست؛ زیرا آب با هیچ روشی از درون این یاخته‌ها عبور نمی‌کند.

(تکیی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۱ تا ۲۵)

۱۸۰- گزینه «۴»

انتقال آب و یون‌ها در لایه ریشه‌زا از طریق هر سه مسیر سیمپلاستی، آپولاستی و عرض غشایی انجام می‌شود.



$$\Delta L_{Cu} = \Delta L_{Fe} + 0/003$$

$$\Rightarrow L_{Cu} \alpha_{Cu} \Delta \theta_{Cu} = L_{Fe} \alpha_{Fe} \Delta \theta_{Fe} + 0/003$$

$$\Rightarrow L_{Cu} \times 1/8 \times 10^{-5} \times 100 = L_{Fe} \times 1/2 \times 10^{-5} \times 100 + 0/003$$

$$\Rightarrow 6L_{Cu} = 4L_{Fe} + 10 \quad (1)$$

از طرفی در ابتدا طول میله مسی 2mm کمتر از طول میله آهنی است، یعنی در داریم: SI

$$L_{Cu} = L_{Fe} - 0/002 \quad (2)$$

دو معادله به دست آمده را در یک دستگاه حل می کنیم:

$$6(L_{Fe} - 0/002) = 4L_{Fe} + 10 \Rightarrow 6L_{Fe} - 0/012 = 4L_{Fe} + 10$$

$$\Rightarrow 2L_{Fe} = 10/012 \Rightarrow L_{Fe} = 5/006\text{m}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ۱، صفحه های ۷۶ تا ۷۷)

۱۸۹- گزینه «۳» (یعنای رسمی)

عمل تبخیر، عملی گرمایی است. وقتی بخشی از آب درون چاله بر اثر تبخیر سطحی تبخیر می شود، گرمای لازم را از آب باقی مانده تامین می کند. بنابراین آب باقیمانده که دمایش صفر درجه سلسیوس است، با از دست دادن انرژی گرمایی بخ می زند. در حین خیز زدن جرم m_1 ، مقداری انرژی گرمایی برابر با $|Q_1| = m_1 L_F$ آزاد می شود. در حین تبخیر جرم باقیمانده $(m - m_1)$ ، مقدار گرمای جذب شده برابر با $|Q_2| = m_2 L_V$ است. چون اتلاف انرژی صفر است، داریم:

$$|Q_1| = |Q_2|$$

$$\Rightarrow m_1 L_F = (m - m_1) L_V$$

$$m_1 = \frac{m L_V}{L_F + L_V} = \frac{2 \times 2490}{334 + 2490} = \frac{4980}{2824} \approx 1/76\text{kg}$$

$$\frac{m_1}{m} \times 100 = \frac{1/76}{2} \times 100 = 88\%.$$

(دما و گرمای) (فیزیک ۱، صفحه های ۷۶ تا ۷۷)

۱۹۰- گزینه «۳» (بابک اسلامی)

با استفاده از رابطه تغییر چگالی با تغییر دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta \theta) \Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{(1 - \beta \Delta \theta')}{(1 - \beta \Delta \theta)}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{(1 - 0/5 \times 10^{-3} \times 40)}{(1 - 0/5 \times 10^{-3} \times 20)} \Rightarrow \frac{\rho'_2}{\rho_2} = \frac{98}{99}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ۱، صفحه های ۷۶ تا ۷۷)

شیوه ۱

۱۹۱- گزینه «۲» (امیرحسین طیبی)

بررسی همه گزینه ها:

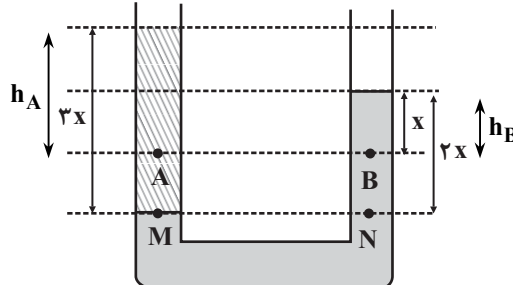
گزینه ۱: ذرات زیراتومی باردار یعنی الکترون ها و پروتون ها:

$$CN^- \left\{ \begin{array}{l} e = 6 + 7 + 1 = 14 \\ p = 6 + 7 = 13 \end{array} \right. \Rightarrow 13 + 14 = 27$$

گزینه ۲: مجموع الکترون ها و نوترون ها:

$$NO_2^+ \left\{ \begin{array}{l} e = 7 + 2(8) - 1 = 22 \\ n = 7 + 2(8) = 23 \end{array} \right. \Rightarrow 22 + 23 = 45$$

گزینه ۳: ذرات زیراتومی درون هسته یعنی پروتون و نوترون در یون ClO_4^- برابر است با:



$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{روغن} \times 3x = 10^3 \times 2x$$

$$\rho_{روغن} = \frac{2000}{3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

با توجه به اندازه فشار در نقطه B ، x را محاسبه می کنیم.

$$P_B = P_0 + \rho g h_B$$

$$130 \times 10^3 = 10^5 + 10^3 \times 10 \times x \Rightarrow 13 = 10 + x \Rightarrow x = 3\text{m}$$

فشار در نقطه A برابر است با:

$$P_A = P_0 + \rho g h_A = 10^5 + \frac{2000}{3} \times 10 \times 6 = 140\text{kPa}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۲ تا ۳۳)

۱۸۵- گزینه «۴» (عبدالرشد امینی نسب)

هر دو جسم درون مایع ها غوطه ور هستند، بنابراین اندازه نیروی شناوری برابر با وزن اجسام است. با توجه به اینکه $\rho_A > \rho_B$ می باشد، داریم:

$$m = \rho V \xrightarrow{V_A = V_B} m_A > m_B$$

بنابراین $F_A > F_B$ می باشد.

از طرفی چون حجم دو جسم یکسان است، بنابراین حجم مایع جایه جا شده در دو ظرف یکسان است و حجم یکسانی از مایع ها در دو ظرف وجود داشته است.

$$h_A = h_B$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۰ تا ۳۱)

۱۸۶- گزینه «۳» (میثم (شتیان))

در یک جایه جایی معین، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی برای منفی کار نیروی وزن در آن جایه جایی معین است.

توجه داشته باشید که در حالات خاصی، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی می تواند با منفی تغییرات انرژی جنبشی نیز برابر باشد اما نمی توان گفت این تساوی همواره و در هر شرایطی برقرار است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه های ۶۸ تا ۶۹)

۱۸۷- گزینه «۴» (مظطفی کیانی)

چون نیروی مقاومت هوا وجود ندارد، انرژی مکانیکی گولوه پایسته می ماند و در تمام نقاط، مقدار آن ثابت است. بنابراین، کافی است انرژی مکانیکی اولیه گولوه را بایابیم:

$$E_1 = U_1 + K_1 \xrightarrow{U_1 = 0} E_1 = 0 + \frac{1}{2} mv_1^2$$

$$\frac{m = 200\text{g} = 0/2\text{kg}}{v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \xrightarrow{E_1 = \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \times 400} E_2 = E_1 = 40\text{J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه های ۶۸ تا ۶۹)

۱۸۸- گزینه «۳» (فسرو ارغوانی فرد)

در ابتدا طول میله آهنی 2mm بیشتر از طول میله مسی و در نهایت طول میله مسی 3mm بیشتر از تغییر طول میله آهنی می باشد، پس در SI داریم:



گزینه «۳»: چون جرم مولی از O_2 کمتر است، پس در جرم‌های برابر، مول O_2 بیشتر خواهد بود و حجم بیشتری اشغال خواهد کرد.

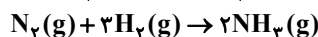
گزینه «۴»: چون جرم مولی O_3 (دگرشکل واکنش پذیرتر) بیشتر است و حجم مولی آن دو یکی است، پس چگالی آن بیشتر خواهد بود.

$$d_{\text{غاز}} = \frac{M}{V} \Rightarrow d_{O_2} = \frac{48}{V}, d_{O_3} = \frac{32}{V}$$

(ردپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ و ۷۸)

(محمد عظیمیان زواره)

«۳- گزینه ۳»



کاهش جرم ایجاد شده مربوط به جرم O_2 و N_2 تولید شده است. به ازای مصرف ۴ مول KNO_3 ۲۱۶ گرم کاهش جرم رخ می‌دهد (مجموع جرم ۵ مول N_2 و ۲ مول O_2)

$$\frac{5\text{ mol } O_2}{216\text{ g}} \times \frac{5\text{ mol } O_2}{\text{کاهش جرم}} = \frac{5\text{ mol } O_2}{216\text{ g}}$$

$$\times \frac{22/4\text{ LO}_2}{1\text{ mol } O_2} = 22/4\text{ LO}_2$$

$$\frac{? \text{ mol } N_2}{216\text{ g}} = \frac{5\text{ mol } N_2}{216\text{ g}} = 0/4\text{ mol } N_2$$

$$\frac{? \text{ g } NH_3}{? \text{ mol } N_2} = 0/4\text{ mol } N_2 \times \frac{17\text{ g } NH_3}{1\text{ mol } N_2} = 13/6\text{ g } NH_3$$

(ردپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(امیرسینی طبی)

فقط مورد (ب) نادرست است. موارد «آ»، «پ» و «ت» مطابق متن کتاب درسی درست‌اند.

بررسی مورد (ب) اثانول به دلیل قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود، نقطه جوش بیشتری نسبت به استون دارد.

بررسی مورد (ث) در فرایند اسمر مکروس چون آب از محیط غلیظ به رقيق جابه‌جا می‌شود، در نتیجه یک طرف غشا مدام غلیظتر و یک طرف غشا مدام رقيق‌تر می‌شود. در نتیجه اختلاف غلظت محلول‌های دو سوی غشا افزایش می‌پابد. (درس) (آب، آهنج زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۵)

(آورین شاعر)

$$S_{4.0^\circ C} = (3/6 \times 40) + 26 = 170\text{ g}$$

$$S_{10.0^\circ C} = (3/6 \times 10) + 26 = 62\text{ g}$$

$$\text{جرم محلول} = \frac{540 \times (170 - 62)}{100 + S_{4.0}} = \frac{540 \times 108}{270} = 216\text{ g}$$

با توجه به انحلال‌پذیری، جرم محلول در دمای $10^\circ C$ برابر 162 g است:

$$\frac{1\text{ mL}}{1/2\text{ g}} \times \frac{1\text{ L}}{100\text{ mL}} = \frac{1\text{ L}}{135\text{ L}} = 0/135\text{ L}$$

$$\frac{62\text{ mol}}{186\text{ g}} = 2/47\text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنج زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(کتاب، جامع آئی)

«۳- گزینه ۳»

غلظت مولی محلول‌ها را با M نمایش می‌دهیم.

بررسی گزینه‌ها:

$$ClO_2 - \begin{cases} p = 17 + 2(8) = 33 \\ n = 18 + 2(8) = 34 \end{cases} \Rightarrow 33 + 34 = 67$$

گزینه «۴»: در یون PH_4^+ می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} e = 15 + 4(1) - 1 = 18 \\ p = 15 + 4(1) = 19 \\ n = 16 + 4(0) = 16 \end{cases} \Rightarrow 18 + 19 + 16 = 53$$

(کیوان، زارکه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۱۵)

«۲- گزینه ۲»

(مهدیه توکلی)

$$Na_2S : \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{2}{1}$$

(سدیم سولفید)

$1/5 \times 2 = 3$ تفاوت ذره‌های بنیادی این دو ایزوتوپ

$= 25 + 3 = 28\text{amu}$ جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر

$$F_2 = F_1 = 3F_2 \quad \left\{ F_1 + F_2 = 4F_2 = 100 \right. \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} F_2 = 25\% \\ F_1 = 75\% \end{array} \right.$$

$$\bar{M} = \frac{(25 \times 75) + (28 \times 25)}{100} = 25/75\text{amu}$$

(کیوان، زارکه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۵)

«۴- گزینه ۴»

(محمد رضا پور جاوید)

نام درست ترکیب‌هایی که به اشتباه در صورت سوال نوشته شده‌اند، عبارتند از:

: نیکل (II) اکسید

: تترافسفر هگزا اکسید

: روی سولفید

: کروم (IV) اکسید

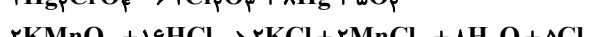
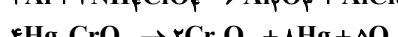
: دی‌نیتروژن مونوکسید

(ردپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(محمد رضا پور جاوید)

«۱- گزینه ۱»

و اکنش‌های مواد نه شده عبارتند از:



نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در آن‌ها به ترتیب $\frac{6}{6}, \frac{8}{8}, \frac{6}{6}$ است.

$$\frac{4}{15}, \frac{4}{12}, \frac{4}{11}$$

(ردپای گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۶)

(ممید ذبی)

«۴- گزینه ۴»

اکسیژن دارای دو دگرشکل O_2 و O_3 است.

گزینه «۱»: دگرشکل سبکتر (O_2 ، نقطه جوش پایین‌تری نسبت به O_3) دارد و دیرتر مایع می‌شود.

گزینه «۲»: در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر (شرایط STP)، حجم مولی گازها برابر $22/4$ لیتر بر مول است نه هر دما و فشار!



گزینه «۱»:

$$M_1 = \frac{4 \times 0.005 \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_2 = \frac{4 \times 0.005 \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

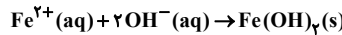
$$M_3 = \frac{2 \times 0.005 \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه «۲»، غلظت مولی محلول حاصل از اختلاط محلول‌های (۱)، (۲) و (۳) را با $M_{1,2,3}$ نمایش می‌دهیم.

$$M_{1,2,3} = \frac{24 \times 0.005 \text{ mol}}{150 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_4 = \frac{4 \times 0.005 \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه «۳»:



در گزینه‌های بالا غلظت محلول‌های (۳) و (۴) را محاسبه کردیم. از آنجا که غلظت محلول (۴) دو برابر محلول (۳) است، پس یون‌ها به طور کامل با یکدیگر واکنش می‌دهند. از این رو برای محاسبه جرم مخصوصی توان از حجم و غلظت یکی از محلول‌ها استفاده نمود. ما برای محاسبات از محلول (۳) استفاده می‌کیم.

$$\begin{aligned} ?g\text{Fe}(\text{OH})_2 &= 50 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}} \times \frac{0.4 \text{ mol Fe}^{2+}}{\text{محلول}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2}{1 \text{ mol Fe}^{2+}} \times \frac{90 \text{ g Fe}(\text{OH})_2}{1 \text{ mol Fe}(\text{OH})_2} = 1.8 \text{ g Fe}(\text{OH})_2 \end{aligned}$$

گزینه «۴»:

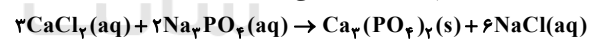
$$\left. \begin{aligned} M_5 &= \frac{2 \times 0.005 \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1} \\ M'_5 &= \frac{(2 \times 0.005) \times 3}{(25 + 95) \times 10^{-3}} = 0.25 \text{ mol.L}^{-1} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{M'_5}{M_5} = \frac{0.25}{0.4} = \frac{5}{8}$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۹۸ و ۱۰۰)

«۴- گزینه»:

(امیرحسین طین)

می‌دانیم که از واکنش محلول کلسیم کلرید و سدیم فسفات مطابق واکنش زیر رسوب سفید رنگ کلسیم فسفات تشکیل می‌شود.



$$?g\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 = 0.2 \text{ L} \times \frac{0.6 \text{ mol CaCl}_2}{\text{محلول}} \times \frac{310 \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2}{1 \text{ mol Ca}_3(\text{PO}_4)_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ca}_3(\text{PO}_4)_2}{3 \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{1 \text{ mol Ca}_3(\text{PO}_4)_2}{1 \text{ mol Ca}_3(\text{PO}_4)_2} = 12 / 4 \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2$$

محلول CaCl_2 اولیه ۰.۶ مولار بوده در نتیجه غلظت یون Cl^- در آن $1/2$ مولار است.

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2 \Rightarrow 1 / 2 \times 0.2 = M_2 \times (0 / 2 + 0 / 1)$$

$$\Rightarrow M_2 = 0 / 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۹ و ۱۰۰)

پاسخ تشریحی آزمون دانش شناختی ۱۸ فروردین ۱۴۰۲

دانش آموز عزیز!

اگر در آزمونهای قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ دادهاید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه های حمایتی ما برای تقویت سازه های شناختی ادامه می یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مدام دانش شناختی است. لطفا برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال، پاسخ نامه های تشریحی را مطالعه فرمائید.

۲۶۱. کدام مورد را برای مدیریت منابع توجهی مفید می دانید؟

۱. تغییر تکلیف
۲. استفاده از زمانسنج برای تمرکز در بازههای زمانی
۳. انتخاب محیط مناسب برای مطالعه
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. مطالعه و انجام صرفا یک تکلیف منجر به یکنواختی و خستگی می شود، بنابراین برای مدیریت منابع توجهی بهتر است که در طول روز فقط بر روی یک تکلیف متمرکز نشوید. همچنین استفاده از زمان سنج برای تعیین بازه های زمانی استراحت، به افزایش بازدهی و مدیریت مناسب منابع توجهی کمک می کند. بدیهی است که محیط مناسب مطالعه که به دور از سر و صدا و عوامل پرت کننده ای حواس باشد نیز برای مدیریت توجه مان مفید است.

۲۶۲. برای تمرکز بیشتر روی یک موضوع درسی کدام گزینه را مفید می دانید؟

۱. تعیین بازه زمانی مشخص برای مطالعه
۲. تعیین محتوای مشخص برای مطالعه
۳. هر دومورد
۴. نمی دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۳ صحیح است. بودجه بندی کردن مطالب قبل از شروع مطالعه و تعیین بازه زمانی برای مطالعه ای هر مبحث مشخص برای نظم ذهنی و در نتیجه مدیریت توجه و تمرکز برای مطالعه ای موضوع های درسی مفید است.

۲۶۳. کدام گزینه مانع تمرکز برای مطالعه می شود؟

۱. تمرکز روی یک فعالیت در لحظه
۲. فواصل استراحت با تنفس عمیق
۳. در دسترس بودن وسایل ارتباطی
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۳ صحیح است. وسایل ارتباطی (مثل گوشی، تبلت و...) جزو عوامل پرت کننده ای حواس هستند و در دسترس بودن آنها حین مطالعه مانع تمرکز می شود. زمانی که در حین مطالعه از این وسایل استفاده می کنید و برای مثال شبکه های اجتماعی را چک می کنید، به علت جذابیتی که این شبکه ها دارند، منابع توجهی شما درگیر آنها می شوند، در نتیجه هم متوجه گذر زمان نمی شوید و ممکن است مدت زمان زیادی را صرف گشتن در این شبکه ها کنید و هم کندن توجهتان از آنها و دوباره درگیر شدن با مطالب درسی و متمرکز شدن روی آنها برایتان دشوار خواهد شد.

۲۶۴. کدام مورد را برای به خاطرسپاری یک لیست مفیدتر است؟

۱. یادگیری مبتنی بر معنی
۲. یادگیری مبتنی بر وزن/اقافیه
۳. یادگیری مبتنی بر شکل ظاهری کلمات
۴. فرقی ندارد.

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. درک معنی و ایجاد ارتباط بین مطالب مختلف از راهبردهای مهم برای به خاطرسپاری مطالب است. سطح پردازش اطلاعات بر اساس معنی عمیق تر است که موجب ماندگاری بیشتر آن می شود.

۲۶۵. کدام مورد در خصوص اثر خواب بر یادگیری صحیح است؟

۱. خواب مناسب، قبل از یادگیری، برای یادگیری ضروری است.
۲. خواب موجب تثبیت اطلاعاتی که قبلاً یادگرفتهایم می‌شود.
۳. خواب اثری بر یادگیری ندارد.

۴. مورد ۱ و ۲

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. خواب مناسب هم قبل از یادگیری برای تمرکز و توجه ضروری است، چون در صورت خستگی بازدهی برای یادگیری کاهش می‌یابد و هم از طرف دیگر خواب بخاطر وقفه و استراحتی که ایجاد می‌کند منجر به پردازش و تثبیت اطلاعاتی می‌شود که یاد گرفتهایم.

۲۶۶. کدام مورد برای استفاده از نشانههای محیطی برای یادگیری درست است؟

۱. مفید است و باید مطالب را وابسته به این نشانهها حفظ کرد.
۲. مفید است اما باید وابستگی به این نشانهها را به تدریج کم کرد.
۳. نشانههای محیطی اثری بر یادگیری ندارد.

۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. به طور کلی استفاده از نشانههای مختلف برای یادگیری مفید است اما باید توجه داشت که بعد از اینکه مطلبی یادگرفته شد، وابستگی به این نشانه‌ها کم شود تا یادآوری منوط به وجود این نشانه‌ها نباشد و یادگیری به سایر موقعیت‌ها بدون حضور نشانه‌ها نیز انتقال یابد.

۲۶۷. راه حل‌های متفاوت در چه زمانی بیشتر به ذهن می‌رسند؟

۱. در زمان هیجان مثبت به مساله
۲. در زمان هیجان منفی به مساله
۳. هیجان اثری بر خلاقیت ندارد.

۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. زمانی که با یک مسئله و یا چالش مواجه می‌شویم، در صورتی که به مسئله با دید و هیجان مثبتی نگاه کنید و یا به عبارت دیگر نسبت به تجربیات جدید پذیرا باشید، این تجربه‌ی هیجان مثبت کمک می‌کند تا راه حل‌های خلاقانه‌تر و متفاوت‌تری پیدا کنید نسبت به زمانی که با هیجان منفی مثل غم و اضطراب به موضوع نگاه می‌کنید و دیدتان این است که هیچ راه حلی نمی‌توان پیدا کرد.

۲۶۸. کدام مورد در مورد یادگیری مشارکتی صحیح است؟

۱. به دلیل احتمال اشتباہ دیگران می‌تواند ما را به اشتباہ بیاندازد.
۲. به دلیل بازسازی مطالب توسط دیگران موجب فraigیری بهتر مطالب می‌شود.
۳. اثری بر می‌زان یادگیری ندارد.

۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. یادگیری مشارکتی باعث می‌شود تا مبحث مورد نظر را از دیدگاه‌های مختلف ببینید و با استفاده از بارش فکری گروهی، راه حل را پیدا کنید که این نوع یادگیری اکتشافی و بازسازی و بیان مطالب از زبان دیگران، منجر به خلاقیت و تثبیت بهتر اطلاعات می‌شود.

۲۶۹. کدام گزینه خلاقیت را در یادگیری بیشتر می‌کند؟

۱. پرسیدن از دیگران
۲. تلاش برای داشتن نگاه غیر واقعی
۳. گرفتن بازخورد دیگران
۴. همه موارد

۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. همه موارد در افزایش خلاقیت موثر هستند. زمانی که شما با دیگران بحث و گفت‌وگو می‌کنید و یا بازخورد می‌گیرید، باعث می‌شود تا ایده‌های جدیدی به ذهنتان برسد که به افزایش خلاقیت کمک می‌کند. همچنین نگاه کردن به موضوع با دیدی متفاوت نسبت به دیدگاه‌های روتین نیز در افزایش خلاقیت موثر است.