

تلشی درس‌پر مفهیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ بهمن ۲۱

یازدهم تجربی

طراحان

بهزاد سلطانی، علیرضا خورشیدی، آرین فلاح اسدی، سلیمان علیمحمدی، شکران عربشاهی، محمود ثابت‌اقلیدی، روزبه اسحاقیان	زمین‌شناسی
محمد بحیرابی، محمد حمیدی، سعید پناهی، امیر محمودیان، سجاد داودطلب، احمد رضا ذاکرزاده، محمد ابراهیم تو زنده‌جانی، حمید علیزاده	ریاضی
نیما محمدی، بیژن یعقوبی، علی گوچکی، مریم فرامرززاده، کیارش سادات‌رفیعی	زیست‌شناسی
عبدالرضا امینی نسب، سیده‌ملیحه میرصالحی، محمد جواد سورچی، مهدی شریفی، محمد‌کاظم منشادی	فیزیک
امیر حاتمیان، روزبه رضوانی، حمید ذبحی، یاسر علیشانی، رسول عابدینی‌زواره، پویا رستگاری، عباس هنرجو، میرحسن حسینی، احمد رضا جعفری‌نژاد، علیرضا بیانی	شیمی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	آرین فلاح اسدی	-	محیا عباسی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، مهدی ملارمانی	سمیه اسکندری
زیست‌شناسی	کیارش سادات‌رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدی راهواره	امیر رضا پاشاپوری‌گانه، علی رفیعی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	محمد جواد سورچی	محمد جواد سورچی	باپک اسلامی	محمد‌ایمین عمودی‌نژاد	محمد‌مهدی شکیبایی
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	-	یاسر راش، مهلا تابش‌نیا	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه: مهیا اصغری	مدیر گروه: مهیا اصغری
مسئول دفترچه: سمية اسکندری	مسئول دفترچه: سمية اسکندری
حروف تکاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

تأشیی در مسیر موفقیت



(آرین غلاچ اسدی)

یکی از عوامل مؤثر در مکان یابی سازه‌ها، نفوذ پذیری خاک و سنگ است. حفره‌ها و غارهای انحلالی در سنگ‌های تبخیری، سریع‌تر از دیگر سنگ‌ها ایجاد می‌شوند. اگر سد بر روی لایه‌هایی از سنگ گچ احداث شود، ممکن است پس از چند سال، خفات انحلالی در سنگ، ایجاد و باعث فرار آب از مخزن سد و هم‌چنین ناپایداری بدنه سد شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

۵- گزینه «۲»

(سلیمان علیمحمدی)

سنگ‌های آرین مثل گابرو و برخی سنگ‌های دگرگونی مثل هورنفلس و کوارتیت و همچنین سنگ‌های رسوبی مثل ماسه‌سنگ‌ها، مقاومت لازم را دارند و برای پی سازه‌ها مناسب هستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)

۶- گزینه «۴»

(علیرضا فورشیدی)

انحلال پذیری سنگ‌های تبخیری (سنگ گچ و سنگ نمک)، بیش از سنگ‌های آهکی است. بنابراین حفره‌ها و غارهای انحلالی در این سنگ‌ها سریع‌تر از دیگر سنگ‌ها ایجاد می‌شوند.

با توجه به توضیحات بالا سنگ نمک و سنگ گچ می‌توانند سنگ تشکیل دهنده‌این غارها باشند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

۷- گزینه «۲»

(کسران عربشاهی)

در مطالعات آغازین یک پروژه، به منظور نمونه‌برداری از خاک یا سنگ پی‌ساز، گمانه‌ها یا چال‌های باریک و عمیقی در نقاط مختلف محل احداث سازه حفر می‌شود. نمونه‌های سنگ یا خاک بوداشت شده، به آزمایشگاه‌های تخصصی ارسال می‌شود و مقدار مقاومت سنگ و خاک در برابر تنش‌های واردہ را مورد بررسی قرار می‌دهند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱)

۸- گزینه «۱»

(ممدوح ثابت (قلیدری))

رسوباتی که از طریق رودها، به مخزن سد حمل می‌شوند، به تدریج از ظرفیت مخزن سد می‌کاهند. درنتیجه به تدریج سد بخش قابل توجهی از کارایی خود را از دست می‌دهد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۵)

۹- گزینه «۳»

(روزبه اسماقیان)

شكل مذکور (سد) نشان‌دهنده حالتی است که امتداد لایه‌ها با محور سد موازی است و شیب لایه‌ها به سمت بالادست می‌باشد. در این حالت اگر نگوییم فرار آب کمینه است، لائق بیشینه نیست.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱ و ۶۲)

زمین‌شناسی

(بهزاد سلطانی)

۱- گزینه «۳»

بین مقدار آب ورودی (I) به آبخوان و آب خروجی (O) از آن و تغییراتی که در حجم ذخیره آب به وقوع می‌پیوندد (ΔS)، رابطه زیر برقرار است:

$$\Delta S = I - O$$

اگر مقدار آب ورودی به آبخوان، بیشتر از مقدار آب خروجی باشد، بیلان، مثبت و اگر کمتر از آن باشد، بیلان، منفی است. هر چه بیلان منفی‌تر باشد، میزان فرونشست زمین بیشتر خواهد بود.

بررسی گزینه‌ها:

$$\Delta S = 150 - 100 = 50$$

$$\Delta S = 250 - 300 = -50$$

$$\Delta S = 50 - 150 = -100$$

$$\Delta S = 50 - 50 = 0$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۹)

(سراسری تهری ۹۹)

۲- گزینه «۲»

هدف از حفاظت خاک، جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است. زمانی این هدف تحقق می‌یابد که سرعت فرسایش خاک، کمتر از سرعت تشکیل آن باشد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۷)

(سراسری فارج از کشور - ۱۴۰۰)

۳- گزینه «۲»

قدرت فرسایندگی رواناب، بستگی به سرعت و میزان مواد معلق موجود در رواناب دارد. هرچه سرعت رواناب، جرم و میزان مواد معلق بیشتر باشد، ارزی جنبشی آب، و در نتیجه، قدرت فرسایندگی آن بیشتر می‌شود. قدرت فرسایندگی آب خالص، کمتر از آب دارای مواد معلق است. وقتی میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد و یا از سرعت آب جاری کاسته شود، رسوب گذاری رود شروع می‌گردد. با این اوصاف پاسخ صحیح عبارتست از:

$$\frac{1}{2} mV^2$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۶)

(علیرضا فورشیدی)

۴- گزینه «۴»

تصویر شماره ۴ مربوط به تنفس برشی است و ذرات جسم نسبت به هم می‌لغزند ← بریدن سنگ.

تصویر ۲ و ۳ مربوط به تنفس فشاری است و ذرات جسم به هم نزدیک می‌شوند ← متراکم شدن سنگ.

تصویر ۱ مربوط به تنفس کششی است و ذرات جسم از هم دور می‌شوند. ← گسستگی سنگ.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)



$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{1}{\pi} \Rightarrow D = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ / 3^\circ \Rightarrow 1 \text{ rad} \approx 57^\circ / 3^\circ$$

و داریم:

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(سعید پناهی)

«۱۴-گزینه»

$$\sin \alpha \cos \alpha > \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha - \sin \alpha > 0$$

$$\sin \alpha (\cos \alpha - 1) > 0 \Rightarrow \sin \alpha < 0.$$

(۱)

توجه داشته باشید $\cos \alpha - 1$ عبارتی نامثبت است.

$$\frac{\cos \alpha}{1} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} < 0 \Rightarrow \frac{\sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha} < 0.$$

$$\Rightarrow \frac{\cos \alpha(1 + \sin \alpha)}{\sin \alpha} < 0 \Rightarrow \cos \alpha > 0.$$

(۲)

با توجه به (۱) و (۲) پس α در ربع چهارم قرار دارد.

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(امیر معموریان)

«۱۵-گزینه»

$$\frac{45^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{4}$$

ابتدا زاویه \hat{O} را به رادیان تبدیل می‌کنیم:

$$S_{\text{قطع}} = \frac{\frac{45^\circ}{360^\circ} \times \pi R^2}{\lambda} = \frac{\pi R^2}{8}$$

مساحت قطاع را به دست می‌آوریم:

$$S_{\text{مذکور}} = \frac{1}{2} OA \times OB \times \sin \hat{O}$$

را از رابطه $S_{\text{ABC}} = \frac{1}{2} R \cdot R \cdot \sin 45^\circ = \frac{1}{2} R^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} R^2$ به دست می‌آوریم:

$$S_{\text{ABC}} = \frac{1}{2} R \cdot R \cdot \sin 45^\circ = \frac{1}{2} R^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} R^2$$

مساحت ناحیه هاشورخورده برابر است با:

$$S_{\text{ABC}} - S_{\text{قطع}} = S_{\text{هاشورخورده}}$$

طبق اطلاعات مسئله، مساحت ناحیه هاشورخورده $\pi - 2\sqrt{2}$ است.

$$= \frac{\pi R^2}{8} - \frac{\sqrt{2}}{4} R^2$$

(محمد بهیری)

ریاضی (۲)

«۱۱-گزینه»

با توجه به شکل نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ به اندازه ۳ واحد به راست و یک واحد به سمت بالا منتقال داده شده است. بنابراین ضابطه تابع رسم شده به صورت $f(x) = 1 + \sqrt{x-3}$ است. با مقایسه با ضابطه صورت سوال داریم

$$\frac{fa}{c} = 12 \quad a = 3 \quad c = 1$$

است و داریم:

$$f\left(\frac{fa}{c}\right) = f(12) = 1 + \sqrt{12-3} = 1+3 = 4$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(محمد بهیری)

«۱۲-گزینه»

در تابع f و g داریم:

$$D_f = \{1, 2, 3\}$$

$$D_g = \{2, 3, 4\}$$

$$D_f \cap D_g = \{2, 3\}$$

$$f - g = \{(2, 4-2), (3, 1-4)\} = \{(2, 2), (3, -3)\}$$

$$g - 2 = \{(2, 0), (3, 2), (4, -1)\}$$

$$\Rightarrow h = \frac{f-g}{g-2} = \{(3, -\frac{3}{2})\}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(محمد بهیری)

«۱۳-گزینه»

طبق رابطه تبدیل درجه به رادیان داریم:

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{1^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi}{180^\circ} \approx 0.017$$

$$\Rightarrow 1^\circ \approx 0.017 \text{ rad}$$

تلاشی در معرفت



(امیر محمدیان)

«۱۸-گزینه»

با ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$\sin\left(\frac{13\pi}{22}\right) = \sin\left(\frac{11\pi + 2\pi}{22}\right) = \sin\left(\frac{11\pi}{22} + \frac{2\pi}{22}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{11}\right) = \cos\frac{\pi}{11}$$

$$\sin\left(\frac{31\pi}{22}\right) = \sin\left(\frac{33\pi - 2\pi}{22}\right) = \sin\left(\frac{33\pi}{22} - \frac{2\pi}{22}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{11}\right) = -\cos\frac{\pi}{11}$$

$$\cos\left(\frac{10\pi}{11}\right) = \cos\left(\frac{11\pi - \pi}{11}\right) = \cos\left(\frac{11\pi}{11} - \frac{\pi}{11}\right)$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{11}\right) = -\cos\frac{\pi}{11}$$

حاصل عبارت برابر است با:

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{13\pi}{22}\right) - \sin\left(\frac{31\pi}{22}\right) - \cos\left(\frac{10\pi}{11}\right) = \cos\frac{\pi}{11} + \cos\frac{\pi}{11} + \cos\frac{\pi}{11}$$

$$= 3\cos\frac{\pi}{11}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۹ و ۸۷)

$$\frac{\pi R^2}{\lambda} - \frac{\sqrt{2}}{4} R^2 = \pi - 2\sqrt{2} \Rightarrow \frac{R^2}{\lambda} (\pi - 2\sqrt{2}) = \pi - 2\sqrt{2}$$

$$\frac{R^2}{\lambda} = 1 \Rightarrow R = \sqrt{\lambda} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{محیط} = 2\pi R = 2\pi \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}\pi$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(محمد همیدی)

«۱۶-گزینه»

در تساوی داده شده، داریم:

$$\sin x = \sqrt{\frac{\tan x}{\sqrt{3} + \tan x}} \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم.}}$$

$$\sin^2 x = \frac{\tan x}{\sqrt{3} + \tan x} \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم.}}$$

$$\frac{1}{1 + \cot^2 x} = \frac{\tan x}{\sqrt{3} + \tan x}$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} \sqrt{3} + \tan x = \tan x + \cot^2 x \tan x$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \cot x \cot x \tan x \Rightarrow \cot x = \sqrt{3} \Rightarrow x = ۳۰^\circ$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۹ و ۸۷)

(سعید پناهی)

«۱۹-گزینه»

$$\text{چون } \alpha = \frac{\pi}{4} - \beta, \text{ حال } \alpha \text{ را در عبارت A قرار می‌دهیم:}$$

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

$$= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right)}{\cos\left(\pi + \beta\right)} = \frac{\cos\beta}{-\cos\beta} = -1$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۹ و ۸۷)

(سیداره داوطلب)

«۱۷-گزینه»

$$\text{با جایگذاری } x = k\pi + \frac{\delta\pi}{4} \text{ در تابع } f \text{ داریم:}$$

$$\sin 2x = \sin\left(2k\pi + \frac{\delta\pi}{2}\right) = \sin\frac{\delta\pi}{2} = 1$$

$$\tan x = \tan\left(k\pi + \frac{\delta\pi}{4}\right) = \tan\frac{\delta\pi}{4} = 1$$

$$\frac{1 - 2(1)}{1 + 1} = -\frac{1}{2}$$

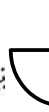
پس حاصل عبارت برابر است با:

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۹ و ۸۷)

تلاش
در
موفقیت



فایل



آزمون

صفحه: ۶

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۵)-آزمون ۲۱ بهمن ۱۴۰۱

$$D_g \left\{ \begin{array}{l} 1-x \geq 0 \Rightarrow 1 \geq x \\ 4-x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \end{array} \right.$$

اشترک $\rightarrow [-2, 1] = D_g$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [-2, 1] \cap [-2, 2] = [-2, 1] \Rightarrow a-b = -3$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(امیر ممدوهیان)

گزینه «۴»

$$x = -\frac{\pi}{2} \text{ را در } g(x) \text{ جای‌گذاری کنید:}$$

$$f(-\frac{\pi}{2}) = 2\pi \sin(-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}) = 2\pi \sin(-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} + 6\pi)$$

$$= 2\pi \sin(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4}) = -2\pi \cos(\frac{\pi}{4}) = -2\pi(\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\pi\sqrt{2}$$

توجه کنید که افزایش 6π در مقدار \sin تاثیری ندارد ولی به محاسبات کمک می‌کند.

$$g(-\frac{\pi}{2}) = -\pi \cos(-\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{4}) + \pi = -\pi \cos(-\pi) + \pi$$

$$= -\pi(-1) + \pi = 2\pi$$

پس مختصات نقطه A به صورت $(-\frac{\pi}{2}, -\pi\sqrt{2})$ و مختصات

نقطه B به صورت $B(-\frac{\pi}{2}, 2\pi)$ است.

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} \\ &= \sqrt{(-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2})^2 + (-\pi\sqrt{2} - 2\pi)^2} = \sqrt{\pi^2 + \pi^2(\sqrt{2} + 2)^2} \\ &= \sqrt{\pi^2(1 + 2 + 4 + 4\sqrt{2})} = \pi\sqrt{7 + 4\sqrt{2}} \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(سعید پناهی)

گزینه «۲»

چون نمودار دو تابع در نقطه α متقطع‌اند لذا $\sin \alpha = \cos(\alpha + 20^\circ)$ یعنی \sin یک زاویه با \cos زاویه دیگر برابر است یعنی دو زاویه می‌توانند

$$\alpha + \alpha + 20^\circ = 90^\circ \Rightarrow 2\alpha = 70^\circ \Rightarrow \alpha = 35^\circ$$

$$\Rightarrow y = 2 \sin^2(35^\circ + 20^\circ) = 2 \sin^2 55^\circ = 2(\frac{\sqrt{3}}{2})^2 = 2(\frac{3}{4}) = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(سیدار داوطلب)

گزینه «۲۰»

با ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$\sin(110^\circ) = \sin(3 \times 36^\circ + 25^\circ) = \sin 25^\circ$$

$$\cos(60^\circ) = \cos(3 \times 18^\circ + 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\sin 25^\circ$$

$$\sin 60^\circ = \cos 25^\circ$$

پس داریم:

$$A = \frac{\sin 25^\circ - 2 \sin 25^\circ}{2 \cos 25^\circ - \cos 25^\circ} = \frac{-\sin 25^\circ}{\cos 25^\circ} = -\tan 25^\circ$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۷)

(محمد همیدی)

گزینه «۴»

با توجه به نمودار $f(x) = \sin x$ در بازه‌های $[2k\pi, (2k+1)\pi]$ ویکسان است، پس نمودار تابع $y = \sin x$ که در بازه $[0, 2\pi]$ است در بازه $[-4\pi, -2\pi]$ نیز تکرار می‌شود.

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(محمد همیدی)

گزینه «۱۱»

با توجه به محدوده $\cos x$ داریم:

$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$\xrightarrow{x = -4} 4 \geq -4 \cos x \geq -4$$

$$\xrightarrow{x = 11} 11 \geq 7 - 4 \cos x \geq 3$$

$$\xrightarrow{x = 11} \frac{11}{3} \geq \frac{7 - 4 \cos x}{3} \geq 1$$

$$|\max - \min| = \frac{11}{3} - 1 = \frac{11 - 3}{3} = \frac{8}{3}$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(سعید پناهی)

گزینه «۳»

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g$$

$$D_f \left\{ \begin{array}{l} 4 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 4 \Rightarrow |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq x \leq 2 \\ x + 4 \geq 0 \Rightarrow x \geq -4 \end{array} \right.$$

$$\xrightarrow{[-2, 2]} [-2, 2] = D_f$$



(محمد علیزاده)

«۲۹- گزینه»

برای به دست آوردن دامنه تابع (x) باید دامنه f و دامنه g را با محدوده به دست آمده از شرط رادیکال اشتراک بگیریم، پس:

$$D_f = (-1, 4], \quad D_g = [-2, 3]$$

شرط رادیکال: $f(x) \cdot g(x) - g(x) \geq 0 \Rightarrow (f(x) - 1)g(x) \geq 0$

$$\text{تعیین علامت} \rightarrow \begin{cases} f(x) - 1 = 0 \Rightarrow f(x) = 1 \Rightarrow x = 0, \\ g(x) = 0 \Rightarrow x = -1, 0, 3 \end{cases}$$

x	-2	-1	0	3	4
$f(x) - 1$	+	-	+	+	+
$g(x)$	+	-	-	-	+
زیر رادیکال	+	+	-	-	+

$$\Rightarrow D_{h(x)} = (-1, 0] \cup \{3\}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(سعید پناهی)

«۳۰- گزینه»

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g = [2, 5]$$

$$D_f : ax - a + 1 \geq 0 \Rightarrow ax \geq a - 1$$

$$\xrightarrow{a < 0} x \leq \frac{a-1}{a} \quad \text{حال اگر } a \text{ منفی باشد، داریم:}$$

لذا دامنه f باید $\left[\frac{a-1}{a}, -\infty \right)$ باشد حال چون اشتراک $[2, 5]$ شده است. پس:

$$\frac{a-1}{a} = 5 \Rightarrow a-1 = 5a \Rightarrow -4a = 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}$$

$$f(x) = \sqrt{-\frac{1}{4}x + \frac{5}{4}} \Rightarrow f(3) = \sqrt{-\frac{3}{4} + \frac{5}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(محمد پدرابی)

«۲۶- گزینه»

می‌دانیم: $\cos(\pi - x) = \cos x$

با توجه به شکل نمودار تابع $y = a \cos x + b$ داریم:

$$\begin{aligned} \text{بیشترین مقدار} &= 2 \\ \text{کمترین مقدار} &= -2 \end{aligned} \Rightarrow |a| = 2 \xrightarrow{f(x)=2} a+b=2 \quad (1)$$

$$f(\pi) = -2 \Rightarrow a \cos(\pi) + b = -2 \Rightarrow -a + b = -2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} b = 0 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow 2a + \frac{b}{2} = 4+0=4$$

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۴)

(امیر رضا ذکر زاده)

«۲۷- گزینه»

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

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sin(\pi + \frac{\pi}{2} + x) = -\sin(\frac{\pi}{2} + x)$$

بنابراین نمودار تابع $f(x)$ بر تابع گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) منطبق است ولی بر نمودار تابع $y = -\sin x$ منطبق نیست.

(ریاضی ۲، مثلثات، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۴)

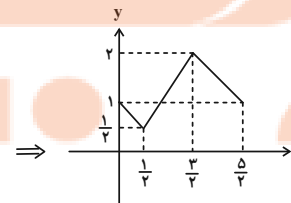
(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

«۲۸- گزینه»

برای به دست آوردن نمودار تابع $y = -2f(x)$ از روی نمودار

کافی است مقادیر تابع را در نقاط $(\frac{3}{2}, -1), (\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}), (0, -\frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, \frac{1}{4}), (\frac{3}{2}, 1)$

و $(\frac{5}{2}, \frac{1}{2})$ در ۲ ضرب کنیم:



(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

**زیست‌شناسی (۲)****«گزینه ۳۱»**

(نیما ممددی)

منظور قسمت اول گزینه «۳»، یاخته‌های دارینه‌ای است. اینترفرون نوع دو

تنها سبب فعال شدن یاخته‌های ماکروفاز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته‌های دارینه‌ای به فراوانی در لایه اپیدرم پوست حضور دارند.

یاخته‌های دارینه‌ای و درشت‌خوار، هر دو در سطح خود انشعابات سیتوپلاسمی دارند.

۲) ماکروفازها، باکتری‌های راه یافته به بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس را از بین می‌برند. درشت‌خوارها درون خون مشاهده نمی‌شوند. چون پس از تمایز مونوپلیت در خارج رگ‌ها ایجاد می‌شوند.

۴) نوتروفیل‌ها تنها گروهی از بیگانه‌خوارها هستند که درون خون حضور دارند. این یاخته‌ها، یک هسته چند قسمتی (نه چند هسته) دارند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ و ۶۸ تا ۷۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۶۳)

«گزینه ۳۲»

(پژمان یعقوبی)

چه در یاخته‌های جانوری و چه یاخته‌های گیاهی، رشته‌های دوک وجود دارند. این رشته‌ها در مرحله پرومتافاز به کروموزوم‌های مضاعف شده در یاخته متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) استوانه‌های پروتئینی یا همان سانتریول‌ها در یاخته‌های جانوری یافت می‌شوند. این ساختارها در سازماندهی لوله‌های ریز پروتئینی (دوک) نقش دارند.

۲) با تشکیل کمرنندی از رشته‌های اکتین و میوزین در یاخته‌های جانوری، تقسیم سیتوپلاسم صورت می‌گیرد.

«گزینه ۳۳»

(علی کوهکی)

مراحلی که یک یاخته از پایان یک تقسیم تا پایان تقسیم بعدی می‌گذراند را چرخه یاخته‌ای می‌گویند. این چرخه شامل مراحل اینترفاز و تقسیم است. در مرحله متافاز میتوуз کروموزوم‌ها در استوای یاخته قرار می‌گیرند که بیشترین فشردگی را دارند. کاریوتیپ تصویری از فامتن‌ها با حداقل فشردگی است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶)

(نیما ممددی)

پروتئین‌های ناحیه سانترومور در مرحله آنافاز تجزیه می‌شوند. میانک‌ها در مرحله پروفاز به دو سوی یاخته حرکت می‌کنند. در مرحله پرومتافاز، رشته‌های دوک به سانترومور فامتن‌ها متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فامتن‌ها در مرحله متافاز در استوای یاخته (نه استوای هسته) قرار می‌گیرند. در مرحله پروفاز دوک تقسیم بین سانتریول‌ها شکل می‌گیرد. در حالی که پوشش هسته در مرحله پروفاز و پرومتافاز تخریب می‌شود.

۲) در مرحله تلوفاز فامتن‌ها شروع به باز شدن می‌کنند. در مرحله آنافاز، ایندا پروتئین‌های ناحیه سانترومور تجزیه شده و فامینک‌ها از هم جدا می‌شوند، سپس فامتن‌های تک‌فامینکی به سمت دو سوی یاخته حرکت می‌کنند.

۴) در مرحله پرومتافاز پوشش شبکه آندوپلاسمی تخریب می‌شود. در حالی که در مرحله متافاز، گروهی از رشته‌های دوک بلند می‌شوند تا فامتن‌ها را به سمت استوای یاخته بکشند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۸۵ تا ۸۷)

«گزینه ۳۴»

(علی کوهکی)

مراحلی که یک یاخته از پایان یک تقسیم تا پایان تقسیم بعدی می‌گذراند را چرخه یاخته‌ای می‌گویند. این چرخه شامل مراحل اینترفاز و تقسیم است. در مرحله متافاز میتوуз کروموزوم‌ها در استوای یاخته قرار می‌گیرند که بیشترین فشردگی را دارند. کاریوتیپ تصویری از فامتن‌ها با حداقل فشردگی است.

۴) در یاخته‌های گیاهی بین دو یاخته حاصل از تقسیم در محل دیواره منافذی وجود دارد و یاخته‌ها از طریق این منافذ با هم ارتباط برقرار می‌کنند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در مرحله متأفاز، ردیف شدن کروموزوم‌ها در سطح استوایی یاخته انجام می‌گیرد ولی بدانید که آغاز فشرده‌سازی رشته‌های کروماتینی در طی تقسیم میتوز در مرحله پروفاز و بیشترین مقدار فشردگی در متأفاز دیده می‌شود.

۲) در مرحله تلوفاز، شروع باز شدن کروموزوم‌ها و تبدیل آن‌ها به کروماتین اتفاق می‌افتد، ولی دقت کنید که پیدایش کمربند سیتوپلاسمی متصل به غشا مربوط به تقسیم سیتوپلاسم است و ربطی به میتوز ندارد.

۳) تخریب کامل رشته‌های دوک تقسیم مربوط به مرحله تلوفاز و نزدیک شدن کروموزوم‌ها به سانتریول‌ها مربوط به مرحله آنافاز است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۴)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱)

(مریم فرامرززاده)

«۳۷- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:
۱) درست؛ اجزای نوکلئوزوم، دنا و پروتئین می‌باشد که در ساختار هر دو نیتروژن وجود دارد.

۲) نادرست؛ رشته‌های کروماتین پیش از تقسیم در مرحله S دو برابر می‌شوند.

۳) نادرست؛ هسته تن از یک مجموعه هشت تایی پروتئین که حدود ۲ دور دنا اطراف آن پیچیده تشکیل شده است.

۴) نادرست؛ فقط کروموزوم‌های مضاعف از دو کروماتید که در محل سانترور متصلاند، تشکیل شده‌اند در حالی که کروموزوم غیرمضاعف هم دارای سانترور است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰)

(پژمان یعقوبی)

«۳۸- گزینه «۱»

تنها مورد سوم به درستی بیان شده است. کاریوتیپ تصویری است که از کروموزوم‌ها با حداکثر فشردگی تهیه می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) طی مرحله S اینترفاراز، دنای هسته‌ای دو برابر می‌شود.

۳) در مرحله G₂ که نسبت به مراحل قبلی اینترفاراز کوتاه‌تر است، ساخت پروتئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته افزایش پیدا می‌کند.

۴) پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی در مرحله پرمتأفاز به منظور اتصال رشته‌های دوک به سانترور فامتن‌ها، تجزیه می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳ و ۸۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۲)

«۳۵- گزینه «۲»

وارد «ب» و «د» عبارت مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی همه موارد:

(الف) یاخته‌های پلاسموسیت در ترشح پادتن‌ها (مولکول‌های پروتئینی Y شکل) نقش دارند. این یاخته‌ها حاصل تمايز لنفوسيت B هستند و توانایی تقسیم ندارند.

(ب) لنفوسيت‌های B خاطره و T خاطره، T کشنه و پلاسموسیت در خط سوم دفاعی وجود دارند. در این میان تنها لنفوسيت‌های T کشنه، پروتئین‌های پرفورین که ظاهر L مانند دارند، تولید می‌کنند.

(ج) لنفوسيت‌های کشنه طبیعی و لنفوسيت T کشنه، در ترشح پرفورین و آنزیم موثر در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته نقش دارند. در این میان لنفوسيت کشنه طبیعی بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی شناسایی می‌کند و توانایی شناسایی عوامل بیگانه را از هم ندارند.

(د) در اثر تقسیم لنفوسيت‌های B، لنفوسيت عمل کشنه و خاطره تشکیل می‌شود. در این میان لنفوسيت‌های خاطره پس از شناسایی پادگانی ویژه می‌توانند از همه نقاط وارسی اصلی عبور کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۲ تا ۷۵ و ۸۸)

«۳۶- گزینه «۴»

تجزیه شدن نوعی اندامک مؤثر در پروتئین‌سازی یعنی تجزیه شبکه آندوپلاسمی زیر که در مرحله پرمتأفاز رخ می‌دهد، در این مرحله، اتصال رشته‌های دوک به محل اتصال کروماتیدهای خواهی به هم (سانترور) صورت می‌گیرد.



(کیارش سادات رفیعی)

«۴۰- گزینه «۳»

موارد (الف)، (ج) و (د) در ارتباط با هر مرگ برنامه‌ریزی شده صدق نمی‌کنند و تنها مورد (ب) صحیح است. منظور از صورت سؤال مرگ‌های T برنامه‌ریزی شده حاصل از عملکرد یاخته کشنده طبیعی و لنفوسيت کشنده، مرگ برنامه‌ریزی شده در نقطه وارسی G_1 و حالات طبیعی مثل از بین رفتن پرده بین انگشتان در دوران جنینی می‌باشد. طبق متن کتاب پروتئین‌ها (مولکول‌های حاوی نیتروژن)، تنظیم کننده چرخه یاخته و مرگ آن هستند و با فعل سازی ژن‌های مربوط به مرگ برنامه‌ریزی شده (از طریق ورود به هسته)، موجب فعال شدن این فرایند می‌شوند.

بررسی موارد:

(الف) دقت کنید هر مرگ برنامه‌ریزی شده‌ای به پروفورین نیاز ندارد. برخی از مرگ‌های برنامه‌ریزی شده در نقطه وارسی G_1 یاخته توسط خود یاخته آغاز می‌شوند.

(ب) آنzym مرگ برنامه‌ریزی شده پروتئین بوده و برای تخربی یاخته، وارد هسته شده و برخی ژن‌های تخربی کننده را فعال می‌کند. پروتئین‌ها در ساختار خود نیتروژن دارند.

(ج) دقت کنید هر فرایند هر مرگ برنامه‌ریزی شده برای یاخته‌های سالم خودی لزوماً بیماری نیست (مثل حذف پرده‌های میانی انگشتان در دوران جنینی) (د) مرگ برنامه‌ریزی شده توسط لنفوسيت‌ها می‌تواند در تمام مراحل اینترفاکس یاخته‌ای انجام شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۰)

(کتاب فامع)

«۴۱- گزینه «۳»

دقت کنید که هیستانین باعث گشادی مویرگ‌ها شده و در نتیجه فشار خون را کاهش و جریان خون را افزایش می‌دهد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(کتاب فامع)

«۴۲- گزینه «۳»

موارد «الف» و «ج» نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

الف: در یک مجموعه کروموزومی، هیچ کروموزومی با کروموزوم دیگر همتا نیست. ج: رشته‌های کروماتینی پیش از تقسیم یاخته دو برابر می‌شوند. در ضمن لروآ پس از هر تقسیم یاخته‌ای، مراحل چرخه یاخته‌ای به طور کامل طی نمی‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

بررسی همه موارد:

مورد اول) گویچه قرمز از تقسیم یاخته میلوئیدی منشأ می‌گیرد. گویچه قرمز بالغ، فاقد هسته و توانایی تقسیم میتوز است.

مورد دوم) یاخته‌های پادتن ساز از تقسیم لنفوسيت B ایجاد می‌شوند. این یاخته‌ها قدرت تقسیم ندارد.

مورد سوم) یاخته‌های سازنده لنفوسيت‌ها در مغز قرمز استخوان، یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی هستند. این یاخته‌ها قدرت تقسیم بالای دارند. بنابراین می‌توان از آن‌ها کاریوتیپ تهیه کرد.

مورد چهارم) خارجی‌ترین یاخته‌های سازنده اپیدرم پوست یاخته‌های مرده هستند بنابراین قدرت تقسیم ندارند و هیچ گاه تقسیم نمی‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۷۲)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

«۴۳- گزینه «۴»

منظور از توده یاخته‌ای با قابلیت جابه‌جایی توسط دستگاه لنفي، تومور بدخیم (سرطان) است. در شیمی درمانی از داروهایی برای سرکوب تقسیم یاخته‌های بدن استفاده می‌شود؛ بنابراین با مصرف این داروها، تقسیم یاخته‌ای متوقف شده و در نتیجه یاخته‌ها از نقاط وارسی چرخه تقسیم یاخته‌ای عبور نمی‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در بافت‌برداری تمام یا بخشی از بافت سرطانی یا مشکوک به سرطان برداشته می‌شود.

(۲) در پرتودرمانی، یاخته‌هایی که به سرعت تقسیم می‌شوند، به طور مستقیم تحت تأثیر پرتوهای قوی قرار می‌گیرند.

(۳) بعضی از افرادی که تحت تاثیر تابش‌های شدید یا شیمی درمانی قرار می‌گیرند، مجبور به پیوند مغز استخوان می‌شوند تا بتوانند یاخته‌های خونی مورد نیاز خود را بسازند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)



«۴۳-گزینه ۱»

(کتاب فامع)

دقت کنید که براساس متن کتاب، حلقه انقباضی در سیتوپلاسم قرار دارد.
بنابراین در زیر غشا است، نه روی آن.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: رشته‌های پروتئینی حلقه انقباضی (اکتین و میوزین) به غشا متصل‌اند.
گزینه «۳»: دقت کنید که تقسیم سیتوپلاسم در شروع مراحل میتوز (تقسیم هسته) رخ نمی‌دهد.

گزینه «۴»: طول رشته‌های اکتین و میوزین در هیچ انقباضی تغییر نمی‌کند.
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷، ۴۹ و ۸۴ تا ۸۶)

«۴۴-گزینه ۱»

(کتاب فامع)

کروموزوم‌ها بر اساس اندازه، شکل و محل قرارگیری سانتروم آن‌ها شماره‌بندی می‌شوند. بنابراین کروموزوم‌های ۱ و ۲، قطعاً از این لحاظ تفاوت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: کلریوتیپ تصویری از کروموزوم‌ها با حداقل فشردگی است.
حداقل فشردگی کروموزوم‌ها مربوط به متافاز و آنفاز میتوز است که در متافاز و ابتدای آنفاز کروموزوم بیش از یک کروماتید دارد.

گزینه «۳»: ژن‌های جانداران گونه‌های مختلف تفاوت زیادی با هم دارند؛ حتی آن‌هایی که عدد کروموزومی یکسان دارند.

گزینه «۴»: عدد کروموزومی، نشان دهنده تعداد کروموزوم‌های موجود در یک یاخته پیکری است.
(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۱)

«۴۵-گزینه ۲»

(کتاب فامع)

به‌طور کلی محیط اسیدی برای زندگی میکروب‌های بیماری‌زا مناسب نیست؛ برخی میکروب‌های بیماری‌زا می‌توانند از سد اول دفاعی بدن عبور کنند هم‌چنان در سطح پوست ما میکروب‌هایی زندگی می‌کنند که با شرایط پوست سازگارند.

گزینه «۱»: این امکان وجود دارد که لیزوزیم، هر باکتری دارای دیواره یاخته‌ای را از بین نبرد، مانند باکتری‌های مفید.

گزینه «۳»: یاخته‌های پوششی می‌توانند مایعی مانند عرق یا مایع مخاطی ترشح کنند که حاوی لیزوزیم است و موجب مرگ باکتری‌ها می‌شود.

گزینه «۴»: غده‌های معده از نوع برون‌ریز با یاخته‌های درون‌ریز هستند و اغلب ترشحات خود را به درون مجرماً ریزند. شیره معده با داشتن اسید می‌تواند عوامل بیماری‌زا را از بین ببرد. مخاط معده ماده مخاطی، اسید و ... ترشح می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۶۴)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۱)

گزینه «۳»

موارد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

الف: دقت کنید تقسیم سیتوپلاسم ممکن است نامساوی باشد و صفحه یاخته‌ای در میانه یاخته ایجاد نشود. (به کلمه «هر» در سؤال دقت کنید.)

ب: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ و فعالیت ۴ صفحه ۹۱ زیست‌شناسی ۲، قبل از تشکیل صفحه یاخته‌ای در تقسیم سیتوپلاسم در مرحله متابار کروموزوم‌های همتا به صورت مستقل و جداگانه بر روی رشته‌های دوک قرار دارند.

ج: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ زیست‌شناسی ۲، مشخص است که در زمان تقسیم سیتوپلاسم، باقی مانده رشته‌های دوک مشاهده می‌شود؛ هم‌چنین مطابق شکل کتاب درسی، فرورفتگی در دیواره یاخته‌ای ایجاد می‌شود.

د: قبل از تشکیل صفحه یاخته‌ای در تقسیم سیتوپلاسم، ریزکیسه‌هایی توسط دستگاه گلزی تولید می‌شوند که در سیتوپلاسم جایه‌جا می‌شوند.
(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۵، ۸۶ و ۹۱)



(کتاب فارسی)

«۴۹- گزینه «۱»

در ابتدا و انتهای مراحل پروفاز، پرماتافاز و متافاز و نیز در ابتدای مرحله آنفاز، کروموزوم‌ها مضاعف شده (دوکروماتیدی) هستند و در انتهای مرحله آنفاز و نیز ابتدا و انتهای مرحله تلوفاز کروموزوم‌ها تک کروماتیدی هستند. در مرحله تلوفاز رشته‌های دوک تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به بازشدن می‌کنند تا به صورت کروماتین درآیند. در ابتدا و انتهای این مرحله، فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) تک کروماتیدی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مرحله متافاز کروموزوم‌ها که بیشترین فشردگی را پیدا کرده‌اند، در سطح (سطح استوایی) یاخته ردیف می‌شوند. در ابتدا و انتهای این مرحله، کروموزوم‌ها به صورت کروماتین درآیند. در ابتدا و انتهای این مرحله ماضعف‌بودن به یکدیگر شباهت دارند.

گزینه «۳»: در مرحله پروفاز ضمن فشرده شدن کروموزوم، سانتریول‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند و بین آن‌ها دوک تقسیم تشکیل می‌شود. در ابتدا و انتهای این مرحله کروموزوم‌ها به صورت ماضعف‌شده دیده می‌شوند، پس از نظر ماضعف‌بودن به یکدیگر تفاوت دارند.

گزینه «۴»: در مرحله آنفاز با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند. در ابتدای این مرحله کروموزوم‌ها ماضعف بوده و در انتهای آن کروموزوم‌ها تک کروماتیدی هستند، پس از نظر ماضعف‌بودن با یکدیگر تفاوت دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۵۱ و ۸۵)

(کتاب فارسی)

«۵- گزینه «۱»

تنها مورد «ج» صحیح است.

ترکیباتی مانند پروتئین‌های مکمل، اینترفرون هیستامین از ماستوپیت‌ها و بازویل‌ها، پادتن‌ها از لنفوسیت‌های B در دفاع از بدن در خوناب مشاهده می‌شوند.

بررسی موارد:

الف) موادی مانند اینترفرون به غشای یاخته بیگانه متصل نمی‌شوند.

ب) گیرنده‌های دفاع اختصاصی به خوناب وارد نمی‌شوند.

ج) عوامل خارجی مثل ترشحات میکروب‌های بیماری‌زا موجب بروز تب می‌شوند. بیشتر آنژیم‌ها ترکیب پروتئینی دارند. در دمای بالا آنژیم‌ها تغییر ساختار پیدا می‌کنند که بر فعالیت بدن اثر می‌گذارد.

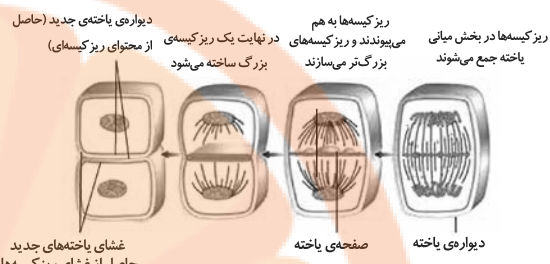
د) پروتئین‌های مکمل ساختار حلقه‌مانند ایجاد می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۹ تا ۷۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱)

(کتاب فارسی)

«۴۷- گزینه «۴»



شروع فرایندهای مربوط به تقسیم سیتوپلاسم یک یاخته گیاهی در مرحله آنفاز می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازسازی پوشش هسته مربوط به مرحله تلوفاز است.

گزینه «۲»: شروع باز شدن کروموزوم‌ها و تشکیل کروماتین، مربوط به مرحله تلوفاز است.

گزینه «۳»: مربوط به انتهای آنفاز است.

گزینه «۴»: ردیف شدن کروموزوم‌های غیرهمتا مربوط به مرحله متافاز است که قبل از شروع تجمع ریزکیسه‌ها یعنی قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم سیتوپلاسم در بخش میانی صورت گرفته است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)

(کتاب فارسی)

«۴۸- گزینه «۳»

نقطه وارسی $G_1 \leftarrow$ یاخته را از سلامت دنا مطمئن می‌کند.

نقطه وارسی $G_2 \leftarrow$ اطمینان از فراهم بودن دوک تقسیم یا عوامل لازم برای تقسیم

نقطه وارسی متافازی \leftarrow برای اطمینان از این موضوع که کروموزوم‌ها به صورت دقیق به رشته‌های دوک متصل و در وسط یاخته آرایش یافته‌اند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۸)



$$A = \frac{\rho \times 10^{-6}}{20} = 2 / \rho \times 10^{-7} \text{ m}^2$$

حال با توجه به رابطه $m = \rho' V$ که ρ' چگالی سیم است، داریم:

$$m = \rho' V = \rho' A L \Rightarrow \rho' = \frac{m}{A L} = \lambda \frac{g}{cm^2} = \lambda \frac{kg}{m^2}$$

$$m = \lambda \times 10 \times 2 / \rho \times 10^{-7} \times 1 = 2 \times 10^{-3} \text{ kg} = 2g$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۴- گزینه» ۳

با توجه به ثابت بودن حجم سیم، داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{1}{4}$$

طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = 1 \times 4 \times \frac{1}{4} = 1$$

بنابراین مقاومت الکتریکی سیم، ۱۶ برابر می‌شود.

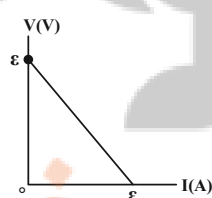
(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۵- گزینه» ۲

با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو سر مولد ($V = \epsilon - Ir$)، نمودار V

برحسب I برای مولد خطی با شیب منفی است که عرض از مبدأ این خط ϵ یا نیروی حرکة مولد و مقدار شیب آن، مقاومت درونی مولد را نشان می‌دهد. بنابراین:



$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \Rightarrow V = \epsilon \\ V = 0 \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{r} \end{cases}$$

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۱- گزینه» ۴

ابتدا نسبت مساحت سطح مقطع دو سیم را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\frac{A_A}{A_B} = \frac{\pi r_A^2}{\pi (r_B^2 - r_A^2)} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{4-1} = \frac{1}{3}$$

$$L_A = L_B, \quad \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{3}$$

سپس طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times 1 \times 3 \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1}{6}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(سیده‌ملیکه میرصلالی)

«۵۲- گزینه» ۴

تنها گزینه «۴» نادرست است؛ زیرا مقاومت ویژه یک جسم به ساختار اتمی و دمای آن بستگی دارد.

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۹)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۳- گزینه» ۳

به کمک قانون اهم، مقاومت الکتریکی سیم را به دست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{0.5} = 20\Omega$$

به کمک رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، سطح مقطع سیم را به دست می‌آوریم. (

مقاومت ویژه سیم است.)

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow[\rho=5 \times 10^{-6}]{R=20\Omega, L=1m} 20 = 5 \times 10^{-6} \times \frac{1}{A}$$



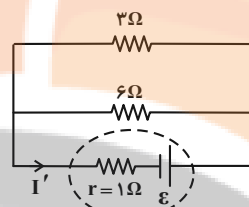
بعد از وصل کلید، مقاومت ۳ اهمی اتصال کوتاه شده و از مدار حذف

$$R'_{eq} = \frac{3 \times 6}{3+6} = 2\Omega$$

می‌شود و در این حالت داریم:

حریان عبوری از مولد در این حالت برابر است با:

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{\epsilon}{2+1} \Rightarrow I' = \frac{\epsilon}{3}$$



در نتیجه:

$$\frac{I'}{I} = \frac{\frac{\epsilon}{3}}{\frac{\epsilon}{4}} = \frac{4}{3}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(محمدبهراد سورچی)

«۵۶- گزینه «۱»

ابتدا مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم.

$$R' = \frac{3 \times 6}{3+6} = 2\Omega \quad , \quad R'' = 10+2 = 12\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{12 \times 8}{12+8} = \frac{24}{8} = 4\Omega$$

طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow \frac{\epsilon}{4} = \frac{\epsilon}{4+1} \Rightarrow \epsilon = 15V$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱ تا ۵۵)

با توجه به نمودار صورت سوال، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \epsilon = 14V \\ \lambda = 14 - 3r \Rightarrow r = 2\Omega \end{cases}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

«۵۶- گزینه «۳»

با افزایش مقاومت متغیر R ، مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد. طبق

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \quad \text{حریان در شاخه اصلی مدار کاهش می‌یابد و}$$

آمپرسنچ ایده‌آل عدد کمتری را نشان می‌دهد. طبق رابطه $V = \epsilon - Ir$

با کاهش حریان ولتاژ دو سر افزایش می‌یابد (بنابراین V_1 افزایش

می‌یابد). ولتاژ دو سر مولد برابر با مجموع ولتاژ دو سر مقاومت R_1 و ولتاژ

$$V_1 = IR_1 + V_2 \quad \text{دو سر مقاومت متغیر } R \text{ است:}$$

با افزایش V_1 و کاهش V_2 قطعاً افزایش خواهد یافت.

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(محمدبهراد سورچی)

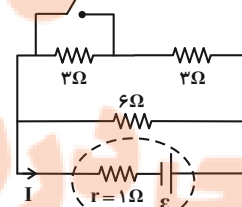
«۵۷- گزینه «۴»

قبل از وصل کلید، مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R_{eq} = \frac{(3+3) \times 6}{3+3+6} = 2\Omega$$

حریان عبوری از مولد در این حالت برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\epsilon}{3+1} \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{4}$$





$$R_{eq} = R_1 + R_{2,3,4,5} \xrightarrow{(III)} R_{eq} = 3 + 5 = 8\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I/\lambda = \frac{\epsilon}{\lambda + 2} \Rightarrow \epsilon = 18V$$

$$V_{bat} = \epsilon - rI \Rightarrow V = 18 - 2 \times (1/\lambda) = 14 - 2V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۵ تا ۶۱)

(سیده ملیمه میرصلحی)

«۲۰- گزینه ۲»

دو سر هر یک از مقاومت‌های خارجی به دو سر مولد متصل شده‌اند، بنابراین سه مقاومت با یکدیگر موازیند.

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow R_{eq} = 1\Omega \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{r=2\Omega, R_{eq}=1\Omega} I=10A$$

$$\epsilon = I \times (R_{eq} + r) = 10 \times (1+2) = 30V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۵ تا ۶۱)

(مهری شریفی)

«۳۱- گزینه ۳»

در حالتی که همه کلیدها بسته هستند، مقاومت معادل مدار برابر $\frac{R}{4}$

است، ولی هنگامی که کلیدها تمامًا باز شوند، مقاومت معادل برابر R می‌شود. یعنی، مقاومت کل مدار افزایش یافته است. بنابراین رابطه

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \quad \text{با افزایش مقاومت کل مدار جریان الکتریکی کاهش یافته}$$

و آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد. از طرفی بنابراین رابطه

$$V = \epsilon - Ir \quad \text{با کاهش جریان الکتریکی مدار، افت پتانسیل (Ir) مولد}$$

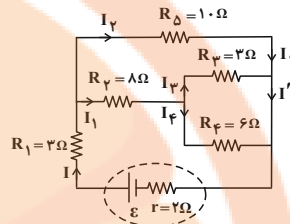
کاهش یافته و ولت‌سنج ایده‌آل که اختلاف پتانسیل دو سر مولد را نشان می‌دهد، عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۵ تا ۶۱)

(مهری شریفی)

«۵۹- گزینه ۲»

ابتدا مدار را ساده می‌کنیم:



$$R_{2,3,4} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega \quad (I)$$

$$R_{2,3,4,5} = R_2 + R_{2,3,4} \xrightarrow{(I)} R_{2,3,4,5} = 8 + 2 = 10\Omega \quad (II)$$

$$R_{2,3,4,5,6} = \frac{R_{2,3,4} \times R_5}{R_{2,3,4} + R_5} \xrightarrow{(II)} R_{2,3,4,5,6} = \frac{10 \times 1}{10 + 1} = 1\Omega \quad (III)$$

با توجه به این که $R_{2,3,4}$ و R_5 باهم موازی هستند، داریم:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_{2,3,4}}{R_5} \xrightarrow{(II)} \frac{I_2}{I_1} = \frac{10}{1} = 10 \Rightarrow I_2 = I_1$$

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I_1 = I_2 = \frac{I}{2}$$

از طرفی داریم: R_4 و R_3 برای دو مقاومت موازی داریم:

$$\frac{I_4}{I_3} = \frac{R_4}{R_3} \Rightarrow \frac{I_4}{I_3} = \frac{6}{3} = 2 \Rightarrow I_4 = \frac{1}{2} I_3$$

$$I_1 = I_2 + I_4 \Rightarrow \frac{I}{2} = I_3 + \frac{1}{2} I_3$$

$$\Rightarrow \frac{I}{2} = \frac{3}{2} I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{I}{3}$$

با توجه به این که $I' = 1/5A$ برابر است با مجموع دو جریان I_3 و I_2 داریم:

$$I' = I_3 + I_2 \Rightarrow \frac{I}{5} + \frac{I}{2} = \frac{5}{6} I \Rightarrow I = 1/8A$$

در نهایت با داشتن مقاومت معادل و جریان عبوری از باتری، نیروی محرکه و سپس ولتاژ دو سر باتری را بدست می‌آوریم:



درصد تغییرات توان مصرفی برابر است با:

$$\frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{-150}{200} \times 100 = -75\%$$

بنابراین توان مصرفی لامپ ۷۵ درصد کاهش می‌یابد.

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (خیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۶۲- گزینه ۲»

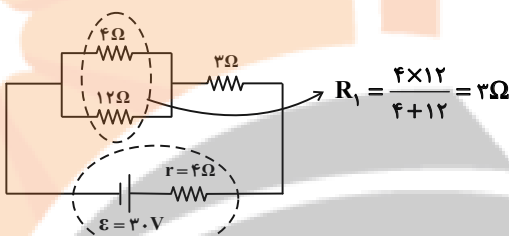
(محمدبهراد سورپی)

ابتدا با توجه به نمودار «الف»، اندازه مقاومت R را به دست می‌آوریم.

$$P = RI^2 \Rightarrow \begin{cases} P_1 = R \times (2)^2 \\ P_2 = R \times (5)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow P_2 - P_1 = 21R \xrightarrow{P_2 - P_1 = 84W} 21R = 84 \Rightarrow R = 4\Omega$$

اکنون مقاومت معادل مدار را در شکل «ب» به دست می‌آوریم:



$$R_{eq} = R_1 + 3 = 4 + 3 = 6\Omega$$

حال جریان عبوری از مولد را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{3}{6+4} = 0.3A$$

اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر است با:

$$V = E - Ir \xrightarrow{r=4\Omega, I=0.3A} V = 3 - 4 \times 0.3 = 1.8V$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (خیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۶۳- گزینه ۳»

(محمدکاظم منشاری)

به کمک رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ و با توجه به این که مقاومت لامپ ثابت است،

داریم:

$$\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \xrightarrow{V_2=12V, V_1=100V} \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{12}{100}\right)^2 \Rightarrow P_2 = \frac{144}{10000} = 0.0144W$$

$$I_3 = I_4 + I_5 = 1 + 2 = 3A$$

$$V_{2,4,5} = R_{2,4,5} \times I_3 \xrightarrow{I_3=3A} V_{2,4,5} = 4 \times 3 = 12V = V_2$$

از طرفی جریان عبوری از مقاومت R_2 برابر است با:

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \xrightarrow{V_2=12V} I_2 = \frac{12}{12} = 1A$$



$$R_1 I_2^2 = \frac{1}{2} \times R \times \left(\frac{R_2 + 2R}{2R} \right)^2 \times (I_2)^2$$

$$\Rightarrow R_2 = \frac{R}{2} \times \frac{4R^2 + R_2^2 + 4RR_2}{4R^2} \Rightarrow R_2 = \frac{4R^2 + 4RR_2 + R_2^2}{8R}$$

$$\Rightarrow 8RR_2 = 4R^2 + 4RR_2 + R_2^2 \Rightarrow R_2^2 - 4RR_2 + 4R^2 = 0$$

$$\Rightarrow (R_2 - 2R)^2 = 0 \Rightarrow R_2 - 2R = 0 \Rightarrow R_2 = 2R$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(سیده‌ملیمه میرصالحی)

«۶۶- گزینه ۴»

ابتدا انرژی الکتریکی را بر حسب ژول بدست می‌آوریم:

$$U = 0 / 4kWh = 0 / 4 \times 10^3 \times 3 / 6 \times 10^3 = 4 \times 36 \times 10^4 J$$

سپس از رابطه $U = P \cdot t = RI^2 t$ جریان گذرنده از سیم گرمکن را

حساب می‌کنیم:

$$U = RI^2 t \Rightarrow I^2 = \frac{U}{Rt} \xrightarrow[U=4 \times 36 \times 10^4 J]{R=6 \Omega, t=25 \text{ min}=25 \times 60 \text{ s}}$$

$$I^2 = \frac{4 \times 36 \times 10^4}{60 \times 25 \times 60} \Rightarrow I^2 = 16 \Rightarrow I = 4A$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(محمدبهرادر سورپی)

«۶۷- گزینه ۲»

با توجه به دو رابطه $P = RI^2$ و $V_{\text{خروجی}} = \epsilon - rI$ با توجه $V_{\text{خروجی}} = \epsilon - rI$ داریم:

$$P_2 = \epsilon I - rI^2 = I(\epsilon - rI) \xrightarrow[V_{\text{خروجی}} = \epsilon - rI]{V_{\text{خروجی}} = \epsilon - rI}$$

در نهایت جریان عبوری از مقاومت R_1 (جریان کل مدار) برابر است با:

$$I_1 = I_2 + I_3 = 1 + 3 = 4A$$

با توجه به این که توان مصرفی در مدار برابر با توان خروجی مولد است، داریم:

$$\Rightarrow P = R_{\text{eq}} I_1^2 = 7 \times 4^2 = 112W$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

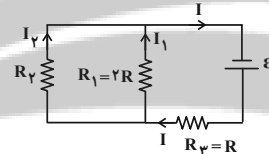
سیده‌ملیمه میرصالحی

«۶۵- گزینه ۴»

چون مقاومت‌های R_1 و R_2 موازی‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها با

هم برابر است. بنابراین اگر جریان عبوری از مقاومت R_2 را I_2 فرض

کنیم، جریان عبوری از مقاومت R_1 را بر حسب I_2 بدست می‌آوریم:



$$V_2 = V_1 \Rightarrow R_2 I_2 = R_1 I_1 \Rightarrow R_2 I_2 = 2RI_1 \Rightarrow I_1 = \frac{R_2 I_2}{2R}$$

سپس از مجموع جریان‌های مقاومت‌های R_1 و R_2 ، جریان عبوری از

مقادیر R_3 (یعنی I) را تعیین می‌کنیم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = \frac{R_2 I_2}{2R} + I_2 \Rightarrow I = \frac{R_2 I_2 + 2RI_1}{2R}$$

$$\Rightarrow I = \frac{R_2 + 2R}{2R} \times I_2$$

در آخر با استفاده از رابطه $P = RI^2$ و با توجه به این که

است، نسبت $\frac{R_2}{R_3}$ (یعنی $\frac{R_2}{R}$) را حساب می‌کنیم:

$$\Rightarrow P_2 = \frac{1}{2} P_3 \xrightarrow[P=R_2 I_2^2]{P=RI^2} R_2 I_2^2 = \frac{1}{2} \times R_3 I_3^2 \xrightarrow[I_3=I]{} R_2 I_2^2 = \frac{1}{2} R_3 I^2$$



هر یک از مقاومت‌ها است و می‌دانیم در به هم بستن موازی مقاومت‌ها،

مقاومت معادل کوچک‌تر از هر یک از مقاومت‌ها خواهد شد. بنابراین R_A

و R_B با هم موازی هستند.

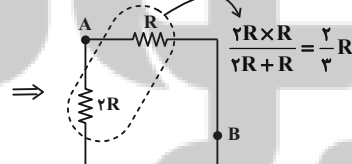
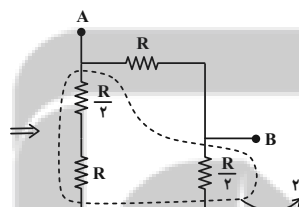
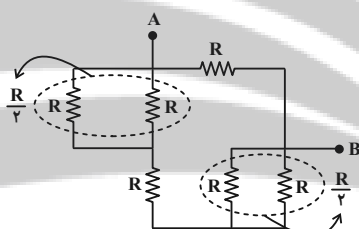
(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۵۵ تا ۶۱)

(سیده‌ملیکه میرصلحی)

«۷۰- گزینه «۴»

ابتدا شکل مدار را به صورت ساده رسم می‌کنیم. سپس با توجه به نوع اتصال

مقاومت‌ها، مقاومت معادل مدار را به دست می‌آوریم:



$$\Rightarrow \frac{2}{3}R = 6 \Rightarrow R = 9\Omega$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ تا ۶۱)

$$P_{خروجی} = \frac{V_{باتری}}{I} \Rightarrow V_{باتری} = \frac{P_{خروجی}}{I}$$

$$\frac{P_{خروجی}}{I=3A} = 9W \Rightarrow V_{باتری} = \frac{9}{3} = 3V$$

بنابراین ولتسنج مقدار $3V$ را نشان می‌دهد.

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ تا ۶۱)

(محمدبودار سورپی)

«۶۸- گزینه «۲»

با توجه به دو رابطه $P = RI^2$ و $U = P \cdot t$ ، جریان گذرنده از مقاومت را به دست می‌آوریم:

$$U = P \cdot t \xrightarrow{P=RI^2} U = RI^2 t \xrightarrow{U=72J, R=1\Omega, t=2s} 72 = 10 \times I^2 \times 20$$

$$\Rightarrow I^2 = 0 / 36 \Rightarrow I = 0 / 6A$$

حال با داشتن جریان الکتریکی و مدت زمان، بار عبوری از مقاومت را

به دست می‌آوریم:

$$q = It \xrightarrow{I=0/6A, t=2s} q = 0 / 6 \times 20 = 12C$$

$$1mAh = 10^{-3} A \times 3600s = 3 / 6 As = 3 / 6 C \rightarrow$$

$$q = 12C \times \frac{3 / 6 C}{3 / 6 C} = 10 / 3 mAh$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(سیده‌ملیکه میرصلحی)

«۶۹- گزینه «۲»

با توجه به این که در نمودار I بر حسب V ، شیب نمودار برابر $\frac{1}{R}$ است،

شیب نمودار B بیشتر از شیب نمودار A است، بنابراین مقاومت A

بیشتر از مقاومت B است. همچنین شیب نمودار مقاومت معادل، بیشترین مقدار را دارد. در نتیجه مقاومت معادل دو مقاومت A و B کوچک‌تر از



(همید ذبی)

«گزینه ۳» - ۷۳

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: انرژی گرمایی به شمار ذرات و دمای ماده وابسته است.
- گزینه «۲»: گرمای ویژه، مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای ۱ گرم ماده به اندازه ${}^{\circ}\text{C}$ است.
- گزینه «۳»: گرمای لازم برای افزایش دمای یک مول اتان (${}^{\circ}\text{C}$ ۳۰ گرم اتان)، ${}^{\circ}\text{C}$ برابر گرمای لازم برای افزایش دمای ۱ گرم از آن به اندازه ${}^{\circ}\text{C}$ است.
- گزینه «۴»: گرمای ویژه ماده به حالت فیزیکی آن وابسته است.

(شیمی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

شیمی (۲)

«گزینه ۲» - ۷۱

(امیر هاتمیان)

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ث) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- (ب) مطابق جدول بیشترین سرانه مصرف سالانه مواد خوراکی در ایران، نان و در جهان شیر است.
- (ت) شیر و فراورده‌های آن منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه یون کلسیم است.

(شیمی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

«گزینه ۱» - ۷۲

(روزبه رضوانی)

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): ممکن است جسمی که دمای بیشتری دارد، شمار ذرات خیلی کمی داشته باشد.

عبارت (ب): انرژی گرمایی به دما و تعداد ذرات بستگی دارد.

عبارت (ت): از آنجا که تعداد ذره‌های استخراج خیلی بیشتر است، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(شیمی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(یاسن علیشاوی)

«گزینه ۳» - ۷۴

با توجه به رابطه $Q = mc\Delta\theta$ ، شب نمودار معرف عکس ظرفیت گرمایی است.

$$\frac{\Delta\theta}{Q} = \frac{1}{mc}$$

: ظرفیت گرمایی $A > B$: شب

ماده B ظرفیت گرمایی بیشتری دارد زیرا برای تغییر دمای یکسان (از ۵ درجه به ۳۵ درجه سلسیوس) گرمای بیشتری نیاز دارد.

گرمای ویژه A برابر است با:

$$\frac{Q}{\Delta\theta} = mc \Rightarrow \frac{600}{35-5} = 40 \times c \Rightarrow c = 0.05 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^{\circ}\text{C}}$$

(شیمی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

تلائش در میسر بودن



حال باید محاسبه کنیم که چند کیلوژول انرژی لازم است تا دمای ۸۴ گرم

آهن را به اندازه ۴۰ درجه سلسیوس افزایش دهیم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = ۸۴ \times ۰ / ۴۵ \times ۴۰ = ۱۵۱۲ \text{ J} \text{ یا } ۱ / ۵۱۲ \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(پویا رستگاری)

«۷۷- گزینه ۳»

با توجه به معادله واکنش به ازای مصرف هر یک مول دی نیتروژن تری اکسید،

۱۶۲۰ کیلوژول انرژی آزاد می‌شود. بنابراین داریم:

$$۹ \text{ kJ} = ۲۰ \text{ gN}_۲\text{O}_۳ \times \frac{۱۹}{۱۰۰} \times \frac{۱ \text{ mol N}_۲\text{O}_۳}{۷۶ \text{ gN}_۲\text{O}_۳}$$

$$\times \frac{۱۶۲ \text{ kJ}}{۱ \text{ mol N}_۲\text{O}_۳} = ۸۱۰ \text{ kJ}$$

از طرفی باید محاسبه کنیم که در این واکنش چند گرم بخار آب تولید شده

است:

$$? \text{ gH}_۲\text{O} = ۲۰ \text{ gN}_۲\text{O}_۳ \times \frac{۱۹}{۱۰۰} \times \frac{۳ \text{ mol H}_۲\text{O}}{۷۶ \text{ gN}_۲\text{O}_۳} \times \frac{۳ \text{ mol H}_۲\text{O}}{۱ \text{ mol N}_۲\text{O}_۳}$$

$$\times \frac{۱۸ \text{ gH}_۲\text{O}}{۱ \text{ mol H}_۲\text{O}} = ۲۷ \text{ gH}_۲\text{O}$$

در نهایت افزایش دمای ۲۷ گرم بخار آب را با استفاده از ۸۱۰ کیلوژول انرژی

آزاد شده در واکنش بدست می‌آوریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow ۸۱۰ \times ۱۰^۳ = ۲۷ \times ۲ / ۵ \times \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = ۱۲ \times ۱۰^۳ \text{ } ^\circ\text{C}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ و ۶۳ تا ۶۵)

(رسول عابدینی زواره)

«۷۵- گزینه ۴»

۲۰°C معادل ۲۹۳ K است و علامت گرمای مبادله شده منفی می‌باشد.

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$-۰ / ۱۲۱۵ \text{ kJ} \times \frac{۱۰^۳ \text{ J}}{۱ \text{ kJ}} = m \times ۰ / ۹ \times \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}} \times (۱۰ - ۲۰)^\circ\text{C}$$

$$\Rightarrow m = ۱۳ / ۵ \text{ g}$$

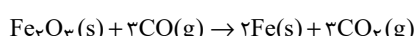
$$\begin{aligned} ? \text{ atom Al} &= ۱۳ / ۵ \text{ gAl} \times \frac{۱ \text{ mol Al}}{۲۷ \text{ gAl}} \times \frac{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ atom Al}}{۱ \text{ mol Al}} \\ &= ۳ / ۰۱ \times ۱۰^{۲۳} \text{ atom Al} \end{aligned}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(پویا رستگاری)

«۷۶- گزینه ۲»

واکنش موازن شده تولید آهن از سنگ معدن آن با استفاده از گاز کربن مونوکسید به صورت زیر است:



با توجه به واکنش بالا به ازای هر دو مول آهن که تولید می‌شود، ۳ مول گاز

کربن مونوکسید (معادل با ۸۴ گرم) به جرم مواد جامد افزوده شده و ۳ مول

گاز کربن دی اکسید (معادل با ۱۳۲ گرم) از جرم مواد جامد موجود در ظرف

کاسته می‌شود؛ در مجموع به ازای تولید هر ۲ مول آهن ۴۸

گرم (۱۳۲ - ۸۴ = ۴۸) از جرم مواد جامد موجود در ظرف کاسته می‌شود.

جرم آهن تولید شده برابر است با:

$$? \text{ gFe} = \frac{۲ \text{ mol Fe}}{۴۸ \text{ gFe}} \times \frac{۵۶ \text{ gFe}}{\text{کاهش جرم}} = \frac{۵۶ \text{ gFe}}{۱ \text{ mol Fe}} = ۸۴ \text{ gFe}$$

تلاتی



$$\begin{aligned} ? \text{kJ} &= 22 \text{ g C}_3\text{H}_8 \times \frac{75}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}{44 \text{ g C}_3\text{H}_8} \times \frac{2046 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} \\ &= 767 / 25 \text{ kJ} \end{aligned}$$

در مرحله بعد، حجم گاز نیتروژن حاصل از تجزیه NaN_3 در شرایط

استاندارد:

$$? \text{LN}_2 = 767 / 25 \text{ kJ} \times \frac{3 \text{ mol N}_2}{45 \text{ kJ}} \times \frac{22 / 4 \text{ LN}_2}{1 \text{ mol N}_2} \approx 1146 \text{ LN}_2$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(یاسر علیشاوی)

«-۷۸

«-۷۸

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست هستند.

(عباس هنریو)

به جز عبارت (آ) که فرایندی گرماده است. بقیه فرایندهای ذکر شده گرمایگیر

محسوب می‌شوند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۶)

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۱)

«-۷۹

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست. زیرا فراورده در هر دو واکنش یکسان است و در واکنش (I) با از دست دادن انرژی کمتری، فراورده تولید شده است.

(ب) درست. $? \text{kJ} = 8 / 96 \text{ LNH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{22 / 4 \text{ LNH}_3} \times \frac{183 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NH}_3} = 36 / 6 \text{ kJ}$

(پ) درست. زیرا هر دو واکنش گرماده هستند.

(ت) نادرست.

$$? \text{kJ} = 6 / 8 \text{ g NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{17 \text{ g NH}_3} \times \frac{92 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NH}_3} = 18 / 4 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲، صفحه ۶۲)

«-۸۰

ابتدا انرژی حاصل از سوختن ۲۲ گرم پروپان ناخالص را محاسبه می‌کنیم:

با انجام واکنش A، آنتالپی افزایش می‌یابد. پس $\Delta H_A = +286 \text{ kJ}$ است.

واکنش B، انجام واکنش A در جهت برگشت است.

پس $\Delta H_B = -286 \text{ kJ}$ است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(عباس هنریو)

تلاتش در معرفه پیت



گزینه «۲»: تغییر آنتالپی برخی از واکنش‌ها مثل تبخیر آب و ... از تغییر در

(پویا رسکلری)

«۸۳- گزینه «۲»

مقدار انرژی جنبشی مواد شرکت‌کننده نشأت می‌گیرد.

گزینه «۳»: زیرا با دادن گرمایه ظرف محتوی NO_2 ، این گاز به

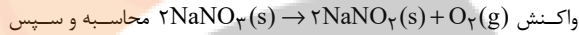
با توجه به مقدار انرژی مصرف شده، شمار مول‌های اکسیژن تولید شده را

محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{پیوند} \text{O} = \text{O}}{\text{انرژی} \text{kJ}} = \frac{۷۴۲}{۴۹۵}$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol} \text{O}_2}{۱ \text{ mol} \text{O} = \text{O}} = ۱ / ۵ \text{ mol} \text{O}_2$$

در مرحلهٔ بعد جرم سدیم نیترات مصرف شده در



درصد خلوص آن را بدست می‌وریم:

$$\begin{aligned} ? \text{ gNaNO}_3 &= ۱ / ۵ \text{ mol} \text{O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol} \text{NaNO}_3}{۱ \text{ mol} \text{O}_2} \times \frac{۸۵ \text{ gNaNO}_3}{۱ \text{ mol} \text{NaNO}_3} \\ &= ۲۵۵ \text{ gNaNO}_3 \end{aligned}$$

$$\frac{\text{جرم خالص}}{\text{جرم ناخالص}} \times ۱۰۰ = \text{درصد خلوص}$$

$$\frac{۲۵۵}{۳۰} \times ۱۰۰ = ۸۵ \%$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

«۸۴- گزینه «۲»

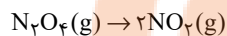
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون شاع اتمی اکسیژن از شاع اتمی گوگرد کوچکتر است، پس

آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{S}$ کمتر از $\text{H}-\text{O}$ است؛ بنابراین یک مول بخار آب برای

تبديل شدن به اتم‌های گازی مجزا به انرژی بیشتری نیاز دارد.

تجزیه شده و شمار مول‌های گازی در این ظرف افزایش می‌یابد.



گزینه «۴»: پیوند کربن - کربن در سیکلو آلکان یگانه و در اتن دوگانه است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(یاسر علیشاوی)

«۸۵- گزینه «۳»

در واکنش: $\text{CO}_2(g) \rightarrow \text{C}(g) + ۲\text{O}(g)$ تعداد دو پیوند

می‌شکند که اگر ضرایب واکنش نصف شود، انرژی یک پیوند $\text{C}=\text{O}$ به دست

می‌آید.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(یاسر علیشاوی)

«۸۶- گزینه «۴»

مورد d ، چون واکنش‌دهنده‌ها به صورت اتم‌های جداگانه هستند، سطح انرژی

بالاتری دارند و چون فراوردهٔ مایع دارد، سطح انرژی فراورده آن نسبت به بقیه

واکنش‌ها پایین‌تر است. پس انرژی بیشتری آزاد می‌کند.



گزینه «۲»: اتر و الكل با تعداد اتم C برابر با هم ایزومرند.

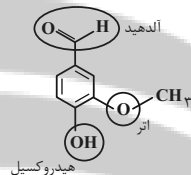
گزینه «۳»: گروه عاملی آرایش منظمی از اتمهاست که به مولکول آلی دارای آن خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(علیرضا بیانی)

۹-۹۰ گزینه «۲»

فرمول ترکیب مورد نظر به صورت $C_8H_8O_3$ می‌باشد و فقط عبارت اول نادرست می‌باشد.



بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: دارای گروه‌های عاملی آلدید، اتر و هیدروکسیل می‌باشد ولی گروه عاملی ترکیب آلی موجود در زردچوبه، کتون می‌باشد.

عبارت دوم: با توجه به فرمول آن تعداد H آن با تعداد هیدروژن نفتالن ($C_{10}H_8$) برابر می‌باشد.

$$\frac{(8 \times 4) + (8 \times 1) + (3 \times 2)}{2} = 23 \quad \text{جفت پیوندی}$$

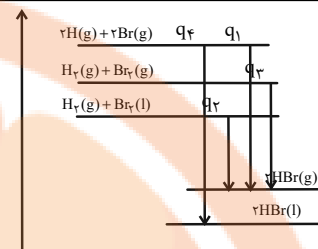
۱۲ الکترون ناپیوندی \rightarrow جفت $= 6 = 3 \times 2$ = جفت ناپیوندی

دقت شود سوال نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی را پرسیده است که به تقریب برابر $1/9$ می‌باشد.

عبارت چهارم:

$$mol = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 0/3 = \frac{\text{جرم}}{152} \Rightarrow 45/6 \text{ g}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)



(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۷ تا ۶۹)

(عباس هنریو)

۸۷ گزینه «۱»

تنها عبارت (۱) نادرست است.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت آ: اگر آنتالپی پیوند HX بیشتر از HY باشد، می‌توان گفت X در مقایسه با Y در موقعیت بالاتری است و با افزایش عدد اتمی هالوژن‌ها شدت واکنش میان این عنصرها با فلزات قلیایی کاهش پیدا می‌کند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(امیرضا بعفری نژاد)

۸۸ گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(رسول عابدینی زواره)

۸۹ گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در گروه عاملی هیدروکسیل ($-OH^-$) اتم کربن وجود ندارد.

دانش آموز عزیزا!

در این پاسخ نامه، سوالات دانش شناختی مطرح و پاسخ تشریحی آنها ارائه شده است. بهبود دانش شناختی شما و آگاهی از منطق زیربنایی آن که در پاسخ تشریحی آمده است، موجب ارتقاء و تقویت توانایی‌های شناختی شما می‌شود.

۲۶۱. ورزش یا فعالیت فیزیکی موجب تسهیل یادگیری در کدام مورد زیر می‌شود؟

۱. تکالیف درسی بعد از ورزش
۲. تکالیف درسی قبل از ورزش
۳. هر دو مورد
۴. هیچ کدام

پاسخ تشریحی: پاسخ ۳ صحیح است. یادگیری فرایندی است که نه تنها قبل از مواجهه با اطلاعات نیازمند توجه است بلکه پس از ارائه اطلاعات نیز، نیازمند ثبیت و ذخیره سازی است. ورزش قبل از یادگیری، موجب تمرکز توجه و ورزش پس از یادگیری، موجب تقویت ثبیت و ذخیره اطلاعات می‌شود.

۲۶۲. برای پیشگیری از حواس پرتی کدام مورد را مفید می‌دانید؟

۱. اجازه دادن حرکت آزادنہ فکر
۲. کم کردن حرکت‌های مزاحم
۳. هردو مورد
۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. کم کردن حرکت‌های مزاحم موجب مواجهه کمتر مغز با اطلاعات غیرضروری می‌شود. در این شرایط مغز تلاش کمتری برای انتخاب اطلاعات مرتبط در رقابت با اطلاعات غیرمرتب نیاز دارد.

۲۶۳. تعداد گویه‌های قابل ذخیره در کدام نوع حافظه بیشتر است؟

۱. اطلاعات تصویری
۲. اطلاعات شنیداری
۳. فرقی نمی‌کند
۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. در حافظه فعل، تعداد گویه‌های قابل ذخیره دیداری ۳-۴ مورد ولی گویه‌های قابل ذخیره شنیداری ۹-۵ گویه است. لطفاً پاسخ تشریحی سوال بعد را نیز با دقت بخوانید.

۲۶۴. کدام مورد برای به خاطر سپاری حجم بیشتری از اطلاعات را در یک بازه زمانی مفید است؟

۱. اطلاعات تصویری
۲. اطلاعات شنیداری
۳. فرقی نمی‌کند
۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. هر چند تعداد گویه‌های قابل ذخیره دیداری کمتر از شنیداری است ولی به دلیل موازی بودن اطلاعات دیداری، حجم بیشتری از اطلاعات می‌تواند در یک بازه زمانی به وسیله حس بینایی منتقل شود. بر این اساس توصیه می‌شود تا حد ممکن متن کتاب را به تصویر تبدیل کنید، حتی تصویری که فقط خودتان متوجه منظور و نشانه‌های آن بشوید.

۲۶۵. چگونه می‌توان توجه را در زمان خواندن مطالب درسی به سمت موارد مهم تر سوق داد؟

۱. خط کشیدن زیر مطالب مهم تر
۲. نکته برداری
۳. هایلایت کردن
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. هر چهار مورد اطلاعات مهم تر را برجسته‌تر کرده و آن را در رقابت با اطلاعات کم اهمیت‌تر برای جلب توجه موفق می‌کند.

۲۶۶. کدام روش زیر را در مطالعه مناسب‌تر می‌دانید؟

۱. استفاده از مثال‌های موجود در کتاب درسی
۲. خلق مثال‌های جدید بر اساس دانش خودمان
۳. تفاوتی ندارد
۴. نمی‌دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. خلق مثال‌های جدید موجب پردازش عمیق‌تر اطلاعات و ماندگاری بهتر آن‌ها می‌شود.

۲۶۷. به خاطر سپاری کدام مطلب زیر راحت‌تر است؟

۱. مطالب عجیب
۲. مطالب خنده‌دار
۳. مطالب واقعی و جدی
۴. مورد ۱ و ۲

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. مطالب هیجانی و عجیب راحت‌تر فرا گرفته می‌شوند به دو دلیل: جلب توجه بیشتر، امکان تکرار و شناسن تثبیت بیشتر. توصیه می‌کنیم از مثال‌ها و یا ارتباط‌های خنده‌دار و عجیب برای یادگیری مطالب درسی استفاده کنید.

۲۶۸. کدام روش را برای حل مساله مناسب‌تر می‌دانید؟

۱. پیروی از روش معمول
 ۲. خلق روش جدید
 ۳. هردو
 ۴. هیچکدام
- پاسخ تشریحی:** پاسخ ۲ صحیح است. خلق مثال‌های جدید موجب پردازش عمیق‌تر اطلاعات و ماندگاری بهتر آن‌ها می‌شود.

۲۶۹. نگهداشتن توجه بر روی کدام یک از موارد زیر سخت‌تر است؟

۱. تکلیف ساده و یکنواخت
 ۲. تکلیف دشوار و متنوع
 ۳. فرقی ندارد
 ۴. نمی‌دانم
- پاسخ تشریحی:** پاسخ ۱ صحیح است. تکالیف ساده و یکنواخت، مثل تکالیف درسی، توجه پایدار بیشتری نیاز دارند. این نوع توجه با تلاش و یا فواصل استراحت منظم می‌تواند عملکرد بهتری داشته باشد.

نکته: سوال‌ها و پاسخ‌های بالا برای تقویت توجه، تمرکز، حافظه و خلاقیت، راهکارهایی را ارائه داده است. این راهکارها به شما کمک می‌کند منابع شناختی موجود خود را به طور بهینه مدیریت کنید. این روش در تقویت شناختی "جبران" نامیده می‌شود.



روش دیگر تقویت شناختی، "ترمیم" است که در آن منابع شناختی موجود فرد توسعه می‌یابد. برنامه کامپیوتری تقویت و توجه سام (موجود در پروفایل شما در سایت کورتکس) می‌تواند به این منظور مورد استفاده قرار گیرد.

تلشی درس‌پر مفهیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 