

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

www.KONKUR.INFO



نقد و تحلیل سوال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ ماه دی

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس					
۳	۱۰ دقیقه	۱-۱۰	۱۰	زمین‌شناسی					
۴-۸	۳۰ دقیقه	۱۱-۵۰	۴۰	طراحی	عادی	ریاضی ۲			
				آشنا					
				طراحی	موازی				
				آشنا					
۹-۱۴	۲۰ دقیقه	۵۱-۹۰	۴۰	عادی	زیست‌شناسی ۲				
				موازی					
۱۵-۱۹	۳۰ دقیقه	۹۱-۱۳۰	۴۰	عادی	فیزیک ۲				
				موازی					
۲۰-۲۳	۲۰ دقیقه	۱۳۱-۱۵۰	۲۰	شیمی ۲					
—	۱۱۰ دقیقه	—	۱۵۰	جمع کل					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
منابع آب و خاک
 (از ابتدای فصل تا ابتدای
 فرسایش)
 صفحه‌های ۴۱ تا ۵۴

زمین‌شناسی**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 نتیجه رسیدن حاشیه مویینه به سطح زمین است؟

(۱) قرارگیری منطقه اشباع در عمق زیاد

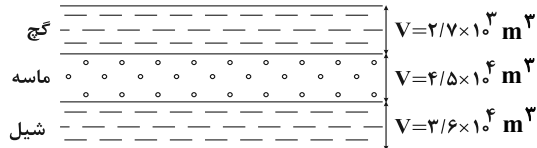
(۲) تشكیل شدن باتلاق یا شورهزار

(۳) قرارگیری منطقه تهویه در مجاورت منطقه اشباع

۲- اگر در شرایط آزمایشگاهی از میزان یون کلسیم آب یک چاه ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر کم شود و به مقدار یون منیزیم ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر افزوده شود، سختی آب این چاه برابر با ۳۲۱ میلی‌گرم بر لیتر می‌شود. میزان سختی آب اولیه چند میلی‌گرم بر لیتر بوده است؟

(۱) ۳۰۵ (۲) ۲۸۹ (۳) ۲۲۱ (۴) ۲۹۸

۳- با توجه به شکل، اگر تخلخل لایه ماسه‌ای ۳۰ درصد و لایه گچی با تخلخل ۵ درصد و لایه شیلی با تخلخل ۴۰ درصد باشد، حداقل چند مترمکعب آب در آبخوان تحت فشار ذخیره می‌شود؟



(۱) ۱۳/۵

(۲) ۱۳۵

(۳) ۱۳۵۰

(۴) ۱۳۵۰۰

۴- در کدام مورد، ویژگی «آب‌های فسیلی» کامل‌تر آمده است؟

(۱) لایه‌های آبدار موجود در رسوبات رودخانه‌ای و آبرفتی که به طور معمول حاوی آب شیرین هستند.

(۲) آب‌هایی است که در مقیاس زمانی معین، پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب، جایگزین می‌شوند.

(۳) آب‌هایی که در طی چند هزار سال گذشته در اعماق زیاد جوش شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند.

(۴) آب‌هایی که در بین فسیل‌ها و رسوبات رسی هستند و در صورت بحران کم‌آبی ناجار به استفاده از آن‌ها هستیم.

۵- در کدامیک از حالت‌های زیر، این احتمال وجود دارد که چاه حفر شده در زمین، از نوع آرتزین باشد؟

(۱) بالاتر بودن سطح تراز آب از محل حفر چاه (۲) حفر چاه در یک لایه آبدار آزاد و در سطح شیبدار

(۳) منطبق شدن سطح ایستایی با سطح زمین در محل حفر چاه (۴) حفر چاه در منطقه‌ای با سطح بیزومتریک در عمق زیاد از سطح زمین

۶- هر چه ذخیره آبغوان بیش‌تر باشد، حجم مخروط افت می‌باید و با گسترش مخروط افت، احتمال فرونشست زمین می‌باید.

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

۷- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) سرعت حرکت آب زیرزمینی، تأثیر معکوس بر میزان املاح آب دارد.

(۲) سنگ‌های تبخیری مانند سنگ نمک، انحلال پذیری بالایی دارند.

(۳) با افزایش دمای آب، انحلال پذیری نمک‌های موجود در آب افزایش پیدا می‌کند.

(۴) مسافت طی شده توسط آب زیرزمینی، تأثیر معکوس بر میزان املاح دارد.

۸- عوامل مؤثر بر تشكیل و ترکیب خاک‌ها کدام‌اند؟

(۱) دما، بارندگی، نوع جانوران و جنس سنگ‌های منطقه

(۲) هوازدگی شیمیایی، هوازدگی فیزیکی، سنگ بستر، هوای منطقه

(۳) کدام رابطه، اندازه ذرات معدنی تشكیل‌دهنده خاک را بهتر نشان می‌دهد؟

(۱) لای > رس > شن (۲) رس > سیلت > ماسه (۳) شن > سیلت > ماسه (۴) ماسه > شن > سیلت

۹- بیشترین محصولات کشاورزی از خاک‌های کدام نواحی به دست می‌آید و علت آن چیست؟

(۱) استوایی - مقدار بالای گیاخاک و ضخامت کم خاک (۲) معتدل - مقدار بالای هوموس و ضخامت زیاد خاک

(۳) بیابانی - هوازدگی و ضخامت زیاد خاک (۴) قطبی - فرسایش و تخریب ناچیز خاک

ریاضی ۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندسه (تشابه مثلثها) /

تابع (آنالیزی با برخی از انواع
توابع، وارون یک تابع و تابع
یک به یک، اعمال جبری
روی توابع)
صفحه‌های ۴۲ تا ۷۰

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:

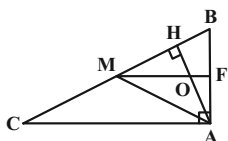
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

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- در مثلث قائم‌الزاویه ABC (زاویه قائمه A) $AB = 6$ و $AC = 8$ و AM به ترتیب ارتفاع و میانه وارد بر وتر هستند. در صورتی که پاره‌خط MF موازی AC رسم شود و AH را در OF قطع کند، طول OF کدام است؟



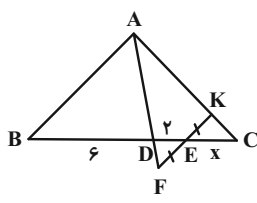
۱ (۱)

۲/۲۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۷۵ (۴)

- ۱۲- در شکل زیر، $BD = 6$ و $DE = 2$ و $FK \parallel AB$ است. مقدار $EC = x$ چقدر است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

 $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴)

- ۱۳- اگر توابع $g(x) = \frac{c}{x-1}$ و $f(x) = \frac{ax+3}{x^2+bx+1}$ برابر باشند. $a+b+c$ کدام است؟

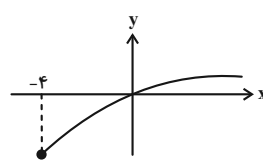
-۱۰ (۴)

-۸ (۳)

-۹ (۲)

-۷ (۱)

- ۱۴- اگر نمودار تابع $f(x) = a + \sqrt{x+b}$ به صورت زیر باشد، آن‌گاه $f(2b^2 + 2a^3)$ کدام است؟

 $1 + \sqrt{5}$ (۱) $2(-1 + \sqrt{5})$ (۲) $\sqrt{5} - 1$ (۳) $3\sqrt{5}$ (۴)

- ۱۵- نمودارهای توابع $g(x) = [-x]$ و $f(x) = [x]$ در چند نقطه بरخورد می‌کنند؟ ([] ، نماد جزء صحیح است).

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۱۶- اگر مجموعه جواب معادله $\frac{3x+1}{x+2} = 1$ بازه $[a, b]$ باشد، آن‌گاه حاصل $b-a$ کدام است؟ ([] ، نماد جزء صحیح است.)

 $\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{5}{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

- ۱۷- در تابع $a, f(x+1) = f^{-1}(x) - 3x + a$ باشد، a کدام است؟

 $\frac{7}{2}$ (۴)

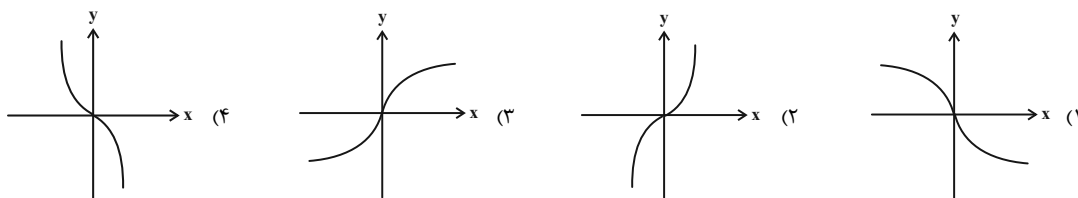
۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)



۱۸-اگر $f(x) = | -x | x$ باشد، نمودار تابع $y = f^{-1}(x)$ کدام است؟



۱۹-در صورتی که داشته باشیم $g = \{(2, 0), (0, -1), (-3, 2), (5, 7)\}$ و $f = \{(2, 1), (-3, 0), (4, 4), (0, -2)\}$ مجموع اعضای

$$\frac{f - 2g}{g^2} \text{ کدام است؟}$$

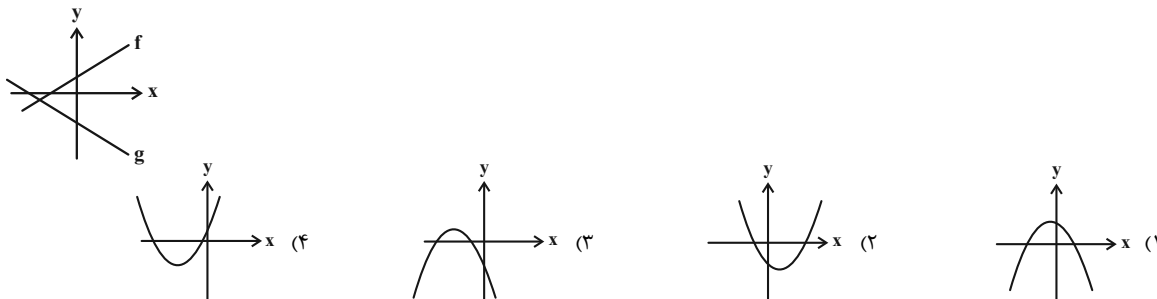
۱۰ (۴)

۷ (۳)

-۴ (۲)

-۳ (۱)

۲۰-در صورتی که نمودارهای توابع خطی f و g به صورت زیر باشند، نمودار تابع $y = f \times g$ به کدام صورت می‌تواند باشد؟



سوالهای آشنا

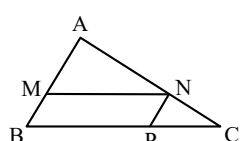
۲۱-طول اضلاع یک مثلث ۱۱، ۵ و ۷ سانتی‌متر و طول کوچک‌ترین ضلع مثلثی متشابه با مثلث اولی، $\frac{22}{5}$ سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم کدام است؟

۱۰۳/۵ (۴)

۱۰۳ (۳)

۱۰۲/۵ (۲)

۱۰۲ (۱)



۲۲-در شکل زیر $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$ است. مساحت متوازی‌الاضلاع MNPB چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

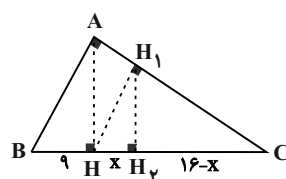
۴۸ (۱)

۵۲ (۲)

۵۴ (۳)

۵۶ (۴)

۲۳-در شکل زیر، ارتفاع‌های هر سه مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟



۴/۵۴ (۱)

۵/۳۶ (۲)

۵/۷۶ (۳)

۶/۷۵ (۴)

۲۴-نمودار کدام تابع زیر از سه ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند؟

$$y = \sqrt{x+4} - 2 \quad (۴)$$

$$y = \sqrt{x+2} - 1 \quad (۳)$$

$$y = \sqrt{x} - 2 \quad (۲)$$

$$y = \sqrt{x+1} \quad (۱)$$

۲۵-مساحت بین نمودار تابع $y = [x+2]$ و محور x ها در فاصله $(-1, 3)$ کدام است؟ []، نماد جزء صحیح است.

۱۰ (۴)

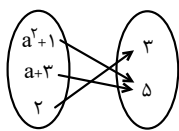
۹ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)



-۲۶- اگر تابع زیر که به صورت نمودار ون نمایش داده شده است، تابعی یکبهیک باشد، مقدار یا مقادیر قابل قبول برای a کدام است؟



- ۱ ۲ و ۱ (۱)
- ۲ فقط (۲)
- ۱ فقط (۳)
- ۱ -۲ و ۱ (۴)

-۲۷- تابع $f(x) = x^r - 2x - 3$ با دامنه R مفروض است. اگر تابع f در بازه I یکبهیک باشد، بازه I برابر با کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟

- (۰, +∞) (۴) [-4, +∞) (۳) [1, +∞) (۲) (-∞, 2] (۱)

-۲۸- اگر $f(x) = \frac{2}{3}x + a$ باشد و نمودار تابع f^{-1} از نقطه (2, 6) بگذرد، مقدار (۰) کدام است؟

- ۷ (۴) -۲ (۳) ۳ (۲) $\frac{14}{3}$ (۱)

-۲۹- اگر $f(x) = \frac{x+1}{x-4}$ باشد، تابع $f \times g$ کدام است؟ $g = \{(0, 4), (3, -1), (2, 1), (1, 2)\}$

- $\left\{(0, \frac{15}{4}), (3, -\frac{1}{5}), (1, -\frac{4}{3})\right\}$ (۲) $\left\{(0, -1), (3, -\frac{4}{5}), (1, -\frac{4}{3})\right\}$ (۱)

- $\left\{(0, -\frac{15}{4}), (3, \frac{1}{5}), (1, \frac{4}{3})\right\}$ (۴) $\left\{(0, 1), (3, -4), (1, -\frac{4}{3})\right\}$ (۳)

-۳۰- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{-2x+6}$ به صورت بازه $[-\infty, a]$ باشد، حاصل $(f-g)(a)$ کدام است؟

- ۲ (۴) -۲ (۳) ۳ (۲) -۳ (۱)

دقيقة ۳۰

ریاضی (۲)

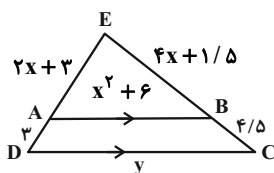
هندرسه (استدلال و قضیه)
تالس، تشابه مثلثها / تابع
(آشنایی با برخی از انواع
تابع، وارون یک تابع و تابع
یک به یک تا پایان درس
(دوم)
صفحه‌های ۳۱ تا ۶۴

ریاضی (۲) - موازی

-۳۱- روی پاره خط AB به طول L دو نقطه M و N را طوری انتخاب می‌کنیم که $MN = 2$ باشد. طول

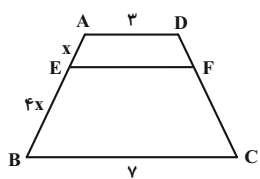
- $\frac{AM}{MB} = \frac{BN}{AN} = 2$ (۲) $\frac{L}{3}$ (۱)
 $\frac{L}{6}$ (۴) $\frac{2L}{3}$ (۳)

-۳۲- در شکل زیر ABCD یک ذوزنقه است. حاصل $\frac{y-5x}{2}$ کدام است؟



- ۲ (۱)
۲/۵ (۲)
۱/۵ (۳)
۱ (۴)

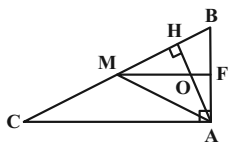
-۳۳- اگر در ذوزنقه زیر طول قاعده کوچک و بزرگ به ترتیب ۳ و ۷ باشد و پاره خط EF موازی با قاعده بزرگ، ساق‌ها را به نسبت ۱ به ۴ مطابق شکل زیر قطع کند اندازه پاره خط EF کدام است؟



- ۳/۳ (۱)
۳/۶ (۲)
۳/۸ (۳)
۴ (۴)



۳۴- در مثلث قائم الزاوية ABC (زاویه قائم A)، $AB = 6$ ، $AC = 8$ و AM به ترتیب ارتفاع و میانه وارد بر وتر هستند. در صورتی که پاره خط MF موازی AC رسم شود و AH را در OF قطع کند، طول OF کدام است؟



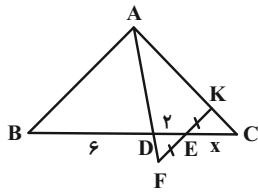
۲ (۱)

۲/۲۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۷۵ (۴)

۳۵- در شکل زیر، $EC = x$ ، $BD = 6$ و $DE = 2$ ، $FK \parallel AB$ چقدر است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

 $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴)

۳۶- اگر توابع $g(x) = \frac{c}{x-1}$ و $f(x) = \frac{ax+3}{x^2+bx+1}$ برابر باشند. $a+b+c$ کدام است؟

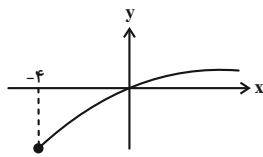
-۱۰ (۴)

-۸ (۳)

-۹ (۲)

-۷ (۱)

۳۷- اگر نمودار تابع $f(x) = a + \sqrt{x+b}$ به صورت زیر باشد، آن‌گاه $f(2b^2 + 2a^3)$ کدام است؟

 $1 + \sqrt{5}$ (۱) $2(-1 + \sqrt{5})$ (۲) $\sqrt{5} - 1$ (۳) $3\sqrt{5}$ (۴)

۳۸- نمودارهای توابع $f(x) = [x]$ و $g(x) = [-x]$ در چند نقطه برخورد می‌کنند؟ ()، نماد جزء صحیح است.

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۹- اگر مجموعه جواب معادله $\frac{3x+1}{x+2} = 1$ بازه (a, b) باشد، آن‌گاه حاصل $b-a$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

 $\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{5}{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

۴۰- در تابع $f(x+1) = f^{-1}(x) - 3x + a$ ، اگر $f(3) = 2$ باشد، a کدام است؟

 $\frac{7}{2}$ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

سؤالهای آشنا

۴۱- اگر $\frac{b+c+d+e}{a} - \frac{a+b+d+e}{c}$ کدام است؟ ()، آن‌گاه حاصل عبارت $\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4} = \frac{e}{5}$ است.

۱۰ (۴)

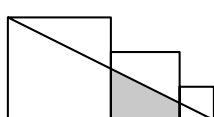
۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۴۲- در شکل زیر، سه مربع به طول اضلاع ۴، ۲ و ۱ واحد کنار هم قرار گرفته‌اند. مساحت ذوزنقه سایه زده شده کدام است؟

۲ (۱)

 $\frac{15}{4}$ (۲) $\frac{16}{4}$ (۳) $\frac{17}{4}$ (۴)



-۴۳- طول اضلاع یک مثلث ۱۱، ۵ و ۷ سانتی‌متر و طول کوچکترین ضلع مثلثی متشابه با مثلث اولی، $\frac{22}{5}$ سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم کدام است؟

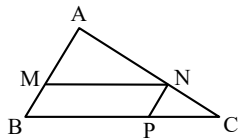
۱۰۲/۵ (۲)

۱۰۲ (۱)

۱۰۳/۵ (۴)

۱۰۳ (۳)

-۴۴- در شکل زیر $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$ است. مساحت متوازی‌الاضلاع $MNPB$ چند درصد مساحت مثلث ABC است؟



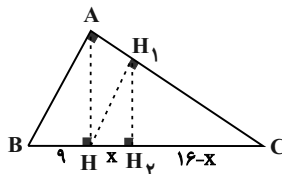
۴۸ (۱)

۵۲ (۲)

۵۴ (۳)

۵۶ (۴)

-۴۵- در شکل زیر، ارتفاع‌های هر سه مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟



۴/۵۴ (۱)

۵/۳۶ (۲)

۵/۷۶ (۳)

۶/۷۵ (۴)

-۴۶- نمودار کدام تابع زیر از سه ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند؟

$$y = \sqrt{x - 2} \quad (۲)$$

$$y = \sqrt{x+1} \quad (۱)$$

$$y = \sqrt{x+4} - 2 \quad (۴)$$

$$y = \sqrt{x+2} - 1 \quad (۳)$$

-۴۷- مساحت بین نمودار تابع $y = [x+2]$ و محور x ها در فاصله $(-1, 3)$ کدام است؟ ([] ، نماد جزء صحیح است).

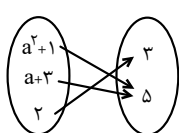
۷ (۲)

۶ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

-۴۸- اگر تابع زیر که به صورت نمودار ون نمایش داده شده است، تابعی یک‌به‌یک باشد، مقدار یا مقادیر قبل قبول برای a کدام است؟



-۱ و ۲ (۱)

فقط ۲ (۲)

-۱ فقط (۳)

۱ و -۲ (۴)

-۴۹- تابع $f(x) = x^3 - 2x - 3$ با دامنه \mathbb{R} مفروض است. اگر تابع f در بازه I یک‌به‌یک باشد، بازه I برابر با کدام گزینه زیر می‌تواند باشد؟

$$[1, +\infty) \quad (۲)$$

$$(-\infty, 2] \quad (۱)$$

$$(0, +\infty) \quad (۴)$$

$$[-4, +\infty) \quad (۳)$$

-۵۰- اگر $f(x) = \frac{2}{3}x + a$ باشد و نمودار تابع f^{-1} از نقطه (۲، ۶) بگذرد، مقدار (a) کدام است؟

۳ (۲)

 $\frac{14}{3} (۱)$

-۷ (۴)

-۲ (۳)



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)-عادی

زیست‌شناسی (۲)
دستگاه حرکتی (ماهیچه و حرکت تا آخر فصل)، تنظیم شیمیایی، اینمنی (نخستین خط دفاعی و دومین خط دفاعی) صفحه‌های ۷۱ تا ۴۵

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 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

۵۱-در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه جلوی بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.

(۲) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه پشت بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.

(۳) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه جلوی بازو، با اتصال به استخوان زند زیرین آن را بالا می‌کشد.

(۴) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه پشت بازو، با اتصال به استخوان زند زیرین آن را به پایین می‌کشد.

۵۲-در بدن فردی ۳۰ ساله، به دلیل افزایش فعالیت یکی از غدد درون‌ریز، مصرف ید در بدن افزایش یافته است. کدام علائم زیر را در بدن فرد مذکور می‌توان مشاهده کرد؟

(۱) افزایش ترشح هورمون مهارکننده از بخش پیشین غده موجود در یک گودی از کف استخوان جمجمه

(۲) افزایش اختلالات در نمو مغز و نخاع و موقع عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی در فرد اشاره شده

(۳) کاهش دوره کاری چرخه قلب و افزایش فعالیت بزرگ‌ترین گره موجود در شبکه هادی قلب

(۴) کاهش فعالیت آنزیم کربنیک اندیراز موجود در دیواره مویرگ خونی و افزایش وزن بدن

۵۳-اگر در پوست انسان

(۱) مقدار ترشح اسید چرب کاهش پیدا کند، مقدار pH سطح پوست همانند میزان بروز جوش‌های پوستی کاهش می‌یابد.

(۲) میزان ترشح عرق افزایش یابد، رقابت بین میکروب‌های بیماری‌زا و غیربیماری‌زا بر سر منابع غذایی کاهش می‌یابد.

(۳) غدد عرق موجود در لایه واحد عروق خونی تخریب شوند، شرایط تکثیر میکروب‌های بیماری‌زا در تماس با این لایه فراهم می‌شود.

(۴) میزان شوره سر افزایش یافته باشد، به طور قطع زندگی همه میکروب‌های سطح پوست به خطر خواهد افتاد.

۵۴-چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در تارهای ماهیچه‌ای بدن انسان، هر»

الف) رشته‌ای که می‌تواند با یون‌های کلسیم در تماس باشد، در بخش تیره سارکومر دیده می‌شود.

ب) رشته‌ای که پروتئین انقباضی قطورتر محسوب می‌شود، توانایی ایجاد تغییر زاویه بین ناحیه سر و دم مولکول خود را دارد.

ج) رشته پروتئینی انقباضی که توانایی تغییرشکل سه بعدی خود را دارد، از مولکول‌های کروی ساخته شده است.

د) رشته‌ای که ضخیم‌ترین پروتئین انقباضی است، در هنگام انقباض ماهیچه، طول خود را کم می‌کند.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

۵۵-چند مورد، در ارتباط با پیک‌های شیمیایی بدن انسان نادرست است؟

الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرد، تنها بر یاخته‌هایی اثر می‌گذارند که در فاصله دورتری از یاخته ترشح‌کننده قرار دارند.

ب) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای رساندن پیام خود به یاخته هدف وارد محیط داخلی بدن انسان می‌شوند.

ج) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای اثرگذاری بر یاخته هدف خود وارد سیتوپلاسم آن یاخته می‌شوند.

د) به طور معمول، پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد، به روش مشابهی از یاخته ترشح‌کننده خود خارج می‌شوند.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)



- ۵۶- چند مورد در رابطه با پوست و لایه‌های تشکیل‌دهنده آن صحیح است؟
- (الف) لایه حاوی گیرنده‌های واجد غلاف پیوندی، در تماس مستقیم با بافت چربی قرار داشته و دارای نوعی غدد برونز ریز است.
- (ب) مویرگ‌های خونی برای خونرسانی با عبور از غشای پایه به لایه‌ای که سطحی تر از بقیه است، وارد می‌شوند.
- (ج) از لایه‌ای که ضخامت بیشتری نسبت به لایه دیگر دارد، در صنعت چرم‌سازی استفاده می‌شود.
- (د) با افزایش ترشح عرق، میزان رقابت بین میکروب‌های بیماری‌زا و سازش‌بافته، در کسب غذا کاهش می‌یابد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۷- کدام گزینه، مشخصه مشترک دیابت نوع ۱ و ۲ محسوب می‌شود؟

- (۱) حضور نوعی مولکول قندی در ادرار- تحت کنترل درآمدن بیماری به دنبال تزریق انسولین
- (۲) افزایش احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها- اختلال در هومئوستازی بدن
- (۳) کاهش نوعی هورمون در خون که نقشی مخالف کورتیزول بر قند خون دارد- افزایش تجزیه چربی‌ها
- (۴) افزایش میزان ورود ادرار به کیسه ماهیچه‌ای ذخیره کننده ادرار- کاهش حساسیت گیرنده‌های انسولین به آن

۵۸- کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای شنا یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای دوی صد متر،»

- (۱) همانند- می‌توانند حاوی تعداد کمی میتوکندری باشند.
- (۲) برخلاف- مقدار پروتئین نگهدارنده اکسیژن کمتری دارند.
- (۳) همانند- می‌توانند در عضلات ساق پا دیده شوند.

۵۹- در ارتباط با هر هورمونی که اثری مخالف انسولین بر قند خون دارد و تنها توسط غدد موجود بر روی کلیه ترشح می‌شود، کدام گزینه درست است؟

- (۱) توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند که فاصله میان یاخته‌ای اندکی دارند.
- (۲) با تأثیر بر فعالیت شبکه هادی قلب، میزان ضربان و تپش قلب را زیاد می‌کنند.
- (۳) در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح شده و بر میزان ذخایر گلیکوزن مؤثرند.
- (۴) وقتی فرد در شرایط تنفس زا قرار می‌گیرد، مقدار آن‌ها در خوناب افزایش می‌یابد.

۶۰- در، هر ساز و کار مربوط به اولین خط دفاعی بدن سالم و بالغ در برابر میکروب‌ها، می‌تواند

- (۱) محل شروع گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها- سبب از بین رفن میکروب‌های موجود در این اندام شود.
- (۲) اندامی از حس و بیزه که بیشترین اطلاعات از محیط اطراف از طریق آن دریافت می‌شود- سبب نابودی باکتری‌های بیماری‌زا شود.
- (۳) لایه‌ای از پوست که در جانوران برای تهیه چرم استفاده می‌شود- سطح خود را با ماده‌ای اسیدی بپوشاند.
- (۴) ساختارهای اسفنجی درون شش-ها- در به دام اندختن، بیرون راند و از بین بدن گروهی از باکتری‌ها مؤثر باشد.

۶۱- به طور معمول کدام گزینه، عبارت زیر را در رابطه با مردی ۴۰ ساله به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«توعی هورمون که از بخش هیپوفیز ترشح می‌شود، ممکن نیست»

- (۱) پیشین- با اثرگذاری روی صفحات رشد، سبب شود یاخته‌های استخوانی جانشین یاخته‌های غضروفی قدیمی تر شوند.
- (۲) پسین- کمبود آن در خون، باعث افزایش بازجذب سدیم از نفرون‌های کلیه شود.
- (۳) پیشین- همانند نوعی هورمون ترشح شده از غدد فوق کلیه در فعالیت‌های ایمنی بدن، اثرگذار باشد.
- (۴) پسین- افزایش بیش از حد آن، موجب افزایش تحریک عصبی در گیرنده‌های کششی مثانه شود.

۶۲- کدام گزینه جمله زیر را از نظر درستی و نادرستی با سایرین به شکلی متفاوت کامل می‌کند؟

«در انقباض عضله اسکلتی، همواره از رخ می‌دهد.»

- (۱) اتصال ناقل عصبی به گیرنده‌های خود در سطح تار ماهیچه‌ای، تنها بعد- انتقال پیام عصبی توسط نورون حرکتی قشر مخ
- (۲) تغییر مقدار یون کلسیم درون یاخته‌های ماهیچه، قبل- اتصال سرهای شبکه آندوپلاسمی، بعد- رشتة نازک تر
- (۳) افزایش مصرف انرژی زیستی در غشای شبکه آندوپلاسمی، بعد- رسیدن پیام استراحت به غشای عضله
- (۴) کاهش غلظت یون کلسیم در شبکه آندوپلاسمی، قبل- کاهش طول بخش‌های روشن مجاور خط

۶۳- در انسان سالم و بالغ، هر نوع غده‌ای که، نسبت به هر نوع غده‌ای که، در سطح پایین‌تری قرار گرفته است.

- (۱) به تعداد زوج بلاfaciale در زیر حنجره قرار دارد- در تنایز لنفوسیت‌های بدن نقش دارد
- (۲) در تنظیم ریتم‌های شباهنگی نقش دارد- درون یک گودی در استخوانی در کف جمجمه جای دارد
- (۳) در تنظیم آب بدن نقش دارد- در نمو دستگاه عصبی مرکزی و تنظیم میزان تجزیه گلوکز نقش دارد
- (۴) در بین دو کلیه قرار دارد و با ترشح ۲ نوع هورمون در تنظیم قند خون نقش دارد- بخش مرکزی آن ساختار عصبی دارد



۶۴- کدام گزینه، ویژگی مشترک همه مایعات مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن است که ترشرح آنها توسط یاخته‌های عصبی بخش میانی ساقه مغز تنظیم می‌شوند؟

- (۱) می‌توانند دارای موادی با خاصیت اسیدی باشند.
- (۲) دارای پروتئین‌هایی با فعالیت آنزیمی هستند.
- (۳) در مقابله با عوامل بیماری‌زاوی که وارد بدن شده‌اند، نقش دارند.
- (۴) در یاخته‌های سطحی پوست یافت می‌شوند.

۶۵- هر پیک شیمیایی دوربرد

- (۱) برای رسیدن به گیرنده هر یاخته هدف خود، باید دو بار از رگ خونی عبور کند.
- (۲) مؤثر بر ترشح غدد برون‌ریز تولید کننده لاکتونز، از غدد داخل جمجمه ترشح شده است.
- (۳) مؤثر بر قطر رگ، توسط یاخته‌های درون‌ریز تولید شده است.
- (۴) مترشحه از نورون، مستقیماً باعث تغییر فعالیت یاخته پس‌سیناپسی می‌شود.

۶۶- بمطور معمول در یک تار ماهیچه‌ای، ممکن است انزوی مورد برای ، با استفاده از تأمین گردد.

- (۱) قطع اتصال سر رشتة پروتئینی ضخیم با رشتة نازک در انقباضات حفرات قلبی-تجزیه اسیدهای چرب
- (۲) کوتاه شدن ماهیچه دو سر قرار گرفته در جلوی ران برای انجام دوی سرعت-تجزیه هوایی نوعی مونوساکارید
- (۳) خارج کردن یون‌های کلسیم از شبکه گسترش یافته در سیتوپلاسم تارهای کمرنگ- ATP بازتولید شده به وسیله کراتین فسفات
- (۴) جایه‌جایی استخوان متصل به زردبی ایجاد شده از بافت پیوندی در برگیرنده همان تار-ابداشته شدن ماده‌ای اسیدی

۶۷- چند مورد در ارتباط با انسان عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«در پی، ترشح هورمون پاراتیروئیدی افزایش یافته و»

- الف) نوعی بیماری گوارشی که با تخریب بخش‌هایی از روده باریک همراه است- بر مقدار برداشت یون کلسیم از یاخته‌های منشعب استخوانی نیز افزوده می‌شود.
- ب) نوعی بیماری قلبی که در پی کاهش انقباض یاخته‌های منشعب قلبی ایجاد می‌شود- گیرنده‌های سطحی یاخته‌های استوانه‌ای روده باریک، با این هورمون جفت می‌شوند.

ج) وارد آمدن آسیب شدید به برخی از یاخته‌های دیواره رگ- به دنبال چسبیدن گروهی از قطعات یاخته‌ای و بی‌رنگ موجود در خون به یکدیگر، تنها در پوش پلاکتی ایجاد می‌گردد.

د) افزایش شدید و غیرطبیعی هورمون غیرتیروئیدی غده تیروئید- میزان فعالیت میتوکندری‌های عمود بر غشای پایه در اولین لوله پیچ خورده نفرون تحت تأثیر قرار می‌گیرد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۶۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«سطح مخاطی پوشاننده مجرای دستگاه تنفس»

- (۱) همانند سطح مخاطی پوشاننده مجرای دستگاه تناسلی- ادراری، از یک بافت پیوندی رشتهدی با آستری از بافت پوششی تشکیل شده است.
- (۲) برخلاف سطح مخاطی پوشاننده مجرای گوارشی، یاخته‌هایی دارد که به هم چسبیده‌اند و سدی محکم برای عبور میکروب‌ها هستند.
- (۳) همانند سطح پوست، ترڅاتی اسیدی را توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌کنند که در از بین بردن همه میکروب‌ها نقش دارند.
- (۴) برخلاف سطح پوست، ترکیبات ترشحی حاوی نوعی آنزیم ضد باکتریایی را به واسطه مژک‌ها حرکت می‌دهند.

۶۹- در ارتباط با بخش‌های مختلف غده هیپوفیز، کدام مورد درست بیان شده است؟

- (۱) هیپوفیز میانی، در تماس مستقیم با بافت حاوی انواعی از رشتهدی‌های پروتئینی مانند کلاژن و کشسان قرار دارد.
- (۲) هیپوفیز پیشین، دارای ساختاری درون‌ریز است و قادر به تنظیم ترشحات غده مؤثر در تمايز لنفوسيت‌ها می‌باشد.
- (۳) هیپوفیز پسین، دارای ارتباط عصبی با هیپوپotalamus است و به محض تولید هورمون در هیپوپotalamus، آن را ترشح می‌کند.
- (۴) هیپوفیز پیشین، با اندامی که با اثر روی گره پیش‌نهنگ باعث تنظیم ضربان قلب می‌شود، قادر ارتباط خونی است.

۷۰- پس از رانده شدن توده غذایی از دهان به حلق، نوعی فرایند به شکل غیرارادی ادامه پیدا می‌کند. در ارتباط با تمام ماهیچه‌های دخیل در کل این فرایند، چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) تحت تأثیر نورون‌های موجود در بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز، انقباض آنها تغییر می‌کند.

ب) به کمک اکتین‌ها و میوزین‌های موجود در ساختار خود، در ایجاد حرکات کرمی نقش دارند.

ج) برای نوعی هورمون ترشح شده از فراوان ترین غدد درون‌ریز ناحیه گردن، گیرنده دارند.

د) نورون‌های موجود در قشر مخ، با دستور حرکتی خود می‌توانند انقباض همه این ماهیچه‌ها را تحریک کنند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)-موازی

زیست‌شناسی (۲)
دستگاه حركتی و
تنظيم شیمیایی
صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲

- ۷۱- در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟
- (۱) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه جلوی بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.
 - (۲) هر دو زردپی موجود در بخش بالایی ماهیچه پشت بازو، با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند.
 - (۳) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه جلوی بازو، با اتصال به استخوان زند زیرین آن را بالا می‌کشد.
 - (۴) زردپی موجود در بخش پایینی ماهیچه پشت بازو، با اتصال به استخوان زند زیرین آن را به پایین می‌کشد.
- ۷۲- در بدن فردی ۳۰ ساله، به دلیل افزایش فعالیت یکی از غدد درون‌ریز، مصرف ید در بدن افزایش یافته است. کدام علائم زیر را در بدن فرد مذکور می‌توان مشاهده کرد؟

- (۱) افزایش ترشح هورمون مهارکننده از بخش پیشین غده موجود در یک گودی از کف استخوان جمجمه
- (۲) افزایش اختلالات در نمو مغز و نخاع و موقع عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی در فرد اشاره شده
- (۳) کاهش دوره کاری چرخه قلب و افزایش فعالیت بزرگ‌ترین گره موجود در شبکه هادی قلب
- (۴) کاهش فعالیت آنزیم کربنیک اندیراز موجود در دیواره مویرگ خونی و افزایش وزن بدن

۷۳- کدام گزینه در ارتباط با تغییرات قابل مشاهده در استخوان‌های فردی ۱۸ ساله، به درستی بیان شده است؟

- (۱) همه انواع شکستگی‌های ایجاد شده در استخوان، در پی فعالیت یاخته‌های نزدیک به آن و پس از طی چند روز بهبود می‌یابند.
- (۲) همه شکستگی‌های ایجاد شده به دنبال حرکات معمول بدن، موجب آغاز ترشح ماده زمینه‌ای توسط یاخته استخوان می‌شوند.
- (۳) بعضی شکستگی‌های ناشی از ضربه یا برخورد با استخوان، توسط تصویر رادیوگرافی بهوضوح، قابل روئیت می‌باشند.
- (۴) بعضی از انواع یاخته‌های استخوانی آرایش یافته در بافت متراکم، در تصویر رادیوگرافی به رنگ سفید دیده می‌شوند.

۷۴- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
در تارهای ماهیچه‌ای بدن انسان، هر»

- (الف) رشته‌ای که می‌تواند با یون‌های کلسیم در تماس باشد، در بخش تیره سارکومر دیده می‌شود.
- (ب) رشته‌ای که پروتئین انقباضی قطعه‌تر محسوب می‌شود، توانایی ایجاد تغییر زاویه بین ناحیه سر و دم مولکول خود را دارد.
- (ج) رشته پروتئینی انقباضی که توانایی تغییرشکل سه بعدی خود را دارد، از مولکول‌های کربوی ساخته شده است.
- (د) رشته‌ای که ضخیم‌ترین پروتئین انقباضی است، در هنگام انقباض ماهیچه طول خود را کم می‌کند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۵- چند مورد، در ارتباط با پیک‌های شیمیایی بدن انسان نادرست است؟

- (الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرد، تنها بر یاخته‌هایی اثر می‌گذارند که در فاصله دورتری از یاخته ترشح‌کننده قرار دارند.
- (ب) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای رساندن پیام خود به یاخته هدف وارد محیط داخلی بدن انسان می‌شوند.
- (ج) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای اثرباری شکل، نقش ایفا می‌کنند، قابلیت ایجاد دو مفصل را دارا می‌باشند.
- (د) به طور معمول، پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد، به روش مشابهی از یاخته ترشح‌کننده خود خارج می‌شوند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۷۶- چند مورد، عبارت زیر را در ارتباط با مستحبکم‌ترین بخش تشکیل‌دهنده اسکلت انسان، به نادرستی کامل می‌کند؟
در یک انسان سالم و بالغ، تنها گروهی از استخوان‌هایی که»

- (الف) در تشکیل انگشت‌های دست و پا شرکت می‌کنند، قابلیت ایجاد دو مفصل را دارا می‌باشند.
- (ب) به بلندترین استخوان بدن متصل‌اند، ممکن است مجرای مرکزی با قابلیت تولید یاخته‌های بدون هسته داشته باشد.
- (ج) در حفاظت از انداهای لوپیایی شکل، نقش ایفا می‌کنند، فاقد مفصل با استخوان جلو رونده در فرایند دم می‌باشند.
- (د) در فرایند انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ به سمت بالا حرکت می‌کنند، دارای ضخامت غیریکواخت در طول خود می‌باشند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۷۷- کدام گزینه، مشخصه مشترک دیابت نوع ۱ و ۲ محسوب می‌شود؟

- (۱) حضور نوعی مولکول قندی در ادرار- تحت کنترل درآمدن بیماری به دنبال تزریق انسولین
- (۲) افزایش احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها- اختلال در هوموستازی بدن
- (۳) کاهش نوعی هورمون در خون که نقشی مخالف کورتیزول را فند خون دارد- افزایش تجزیه چربی‌ها
- (۴) افزایش میزان ورود ادرار به کیسه ماهیچه‌ای ذخیره کننده ادرار- کاهش حساسیت گیرنده‌های انسولین به آن



-۷۸- کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای شنا یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای دوی صد متر، »

- (۱) همانند- می‌توانند حاوی تعداد کمی میتوکنندی باشند.
- (۲) برخلاف- مقدار پروتئین نگهدارنده اکسیژن کمتری دارند.
- (۳) همانند- می‌توانند در عضلات ساق پا دیده شوند.

-۷۹- در ارتباط با هر هورمونی که اثری مخالف انسولین بر قند خون دارد و تنها توسط غدد موجود بر روی کلیه ترشح می‌شود، کدام گزینه درست است؟

- (۱) توسط یاخته‌های پوششی ترشح می‌شوند که فاصله میان یاخته‌ای اندکی دارند.
- (۲) با تأثیر بر فعالیت شبکه هادی قلب، میزان ضربان و تپش قلب را زیاد می‌کند.
- (۳) در پاسخ به کاهش گلوکز خون ترشح شده و بر میزان ذخایر گلیکوژن مؤثرند.
- (۴) وقتی فرد در سرایط تنفس زا قرار می‌گیرد، مقدار آن‌ها در خوناب افزایش می‌یابد.

-۸۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ساختار کامل یک استخوان ران »

- (۱) اعصاب و رگ‌های درون مجاری مرکزی هر سامانه، از طریق کانال‌هایی با یکدیگر ارتباط دارند.
- (۲) سطح خارجی برخلاف سطح داخلی، حاوی بافتی با فضای بین یاخته‌ای زیاد و ماده زمینه‌ای می‌باشد.
- (۳) میله‌ها و تیغه‌های انتهایی برآمده استخوان حاوی حفراتی هستند که درون آن‌ها تنها مغز زرد استخوان دیده می‌شود.
- (۴) یاخته‌هایی با هسته کشیده در تشکیل هر دو نوع بافت متراکم و اسفننجی نقش دارند.

-۸۱- به طور معمول کدام گزینه، عبارت زیر را در رابطه با مردمی **۴۰ ساله به نادرستی** تکمیل می‌کند؟

«نوعی هورمون که از بخش هیپوفیز ترشح می‌شود، ممکن نیست »

- (۱) پیشین- با اثرگذاری روی صفحات رشد، سبب شود یاخته‌های گشوانی گانشین یاخته‌های غضروفی قدیمی‌تر شوند.
- (۲) پسین- کمبود آن در خون، باعث افزایش بازجذب سدیم از نفرون‌های کلیه شود.
- (۳) پیشین- همانند نوعی هورمون ترشح شده از غدد فوق کلیه در فعالیت‌های اینمی بدن، اثرگذار باشد.
- (۴) پسین- افزایش بیش از حد آن، موجب افزایش تحريك عصبی در گیرنده‌های کشنی مثانه شود.

-۸۲- کدام گزینه جمله زیر را از نظر درستی و نادرستی با سایرین به شکلی متفاوت کامل می‌کند؟

«در انقباض عضله اسکلتی، همواره از رخ می‌دهد.»

(۱) اتصال ناقل عصبی به گیرنده‌های خود در سطح تار ماهیچه‌ای، تنها بعد- انتقال پیام عصبی توسط نورون حرکتی قشر مخ

(۲) تغییر مقدار یون کلسیم درون یاخته ماهیچه، قبل- اتصال سرهای رشتة قصورتر به رشتة نازک‌تر

(۳) افزایش مصرف انرژی زیستی در غشاء شبکه آندوپلاسمی، بعد- رسیدن پیام استراحت به غشاء عضله

(۴) کاهش غلظت یون کلسیم در شبکه آندوپلاسمی، قبل- کاهش طول بخش‌های روشن مجاور خط Z

-۸۳- در انسان سالم و بالغ، هر نوع غده‌ای که، نسبت به هر نوع غده‌ای که، در سطح پایین‌تری قرار گرفته است.

(۱) به تعداد زوج بلافاسله در زیر حنجره قرار دارد- در تمایز لنفوسیت‌های بدن نقش دارد

(۲) در تنظیم ریتم‌های شباه روزی نقش دارد- درون یک گودی در استخوانی در کف جمجمه جای دارد

(۳) در تنظیم آب بدن نقش دارد- در نمو دستگاه عصبی مرکزی و تنظیم میزان تجزیه گلوکز نقش دارد

(۴) در بین دو کلیه قرار دارد و با ترشح ۲ نوع هورمون در تنظیم قند خون نقش دارد- بخش مرکزی آن ساختار عصبی دارد

-۸۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«به طور طبیعی، (در) هر مفصلی که به طور حتم »

(۱) قسمتی از استخوان‌ها توسط بافت غضروفی پوشانده شده است- استخوان‌های شرکت کننده در ساختار آن، توانایی حرکت دارند.

(۲) امکان حرکت استخوان در آن وجود ندارد- تنها در ساختار محافظت کننده از بخش مرکزی دستگاه عصبی مشاهده می‌شود.

(۳) نسبت به نوع دیگر مفاصل بدن، بیشتر مشاهده می‌شود- کپسولی از بافت پیوندی، در تماس با ساختارهای کاهنده اصطکاک می‌باشد.

(۴) بین زوائد مهره‌های بخش حفاظت کننده از طناب عصبی دیده می‌شود- در هر چهار جهت اصلی قابلیت حرکت دارد.

-۸۵- هر پیک شیمیایی دوربرد

(۱) برای رسیدن به گیرنده هر یاخته هدف خود، باید دو بار از رگ خونی عبور کند.

(۲) مؤثر بر ترشح غدد برون ریز تولید کننده لاکتون، از غدد داخل جمجمه ترشح شده است.

(۳) با چرخه بازخورده مثبت، توسط یاخته‌های درون ریز هیپوفیز تولید شده است.

(۴) مترشحه از نورون، مستقیماً باعث تغییر فعالیت یاخته پس‌سیناپسی می‌شود.



۸۶- به طور معمول در یک تار ماهیچه‌ای، ممکن است انرژی مورد نیاز برای ، با استفاده از تأمین گردد.

۱) قطع اتصال سر رشته پروتئینی ضخیم با رشته نازک در انقباضات حفرات قلبی- تجزیه اسیدهای چرب

۲) کوتاه شدن ماهیچه دو سر فرار گرفته در جلوی ران برای انجام دوی سرعت- تجزیه هوازی نوعی مونوساکارید

۳) خارج کردن یون‌های کلسیم از شبکه گسترش یافته در سیتوپلاسم تارهای کمرنگ‌تر- ATP بازتولید شده به وسیله کراتین فسفات

۴) جابه‌جایی استخوان متصل به زردی ایجاد شده از بافت پیوندی دربر گیرنده همان تار- انباسته شدن ماده‌ای اسیدی

۸۷- چند مورد در ارتباط با انسان عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟

«در پی ، ترشح هورمون پاراتیروئیدی افزایش یافته و »

الف) نوعی بیماری گوارشی که با تخریب بخش‌هایی از روده باریک همراه است- بر مقدار برداشت یون کلسیم از یاخته‌های منشعب استخوانی نیز افزوده می‌شود.

ب) نوعی بیماری قلبی که در پی کاهش انقباض یاخته‌های منشعب قلبی ایجاد می‌شود- گیرنده‌های سطحی یاخته‌های استوانه‌ای روده باریک، با مولکول پیک جفت می‌شوند.

ج) وارد آمدن آسیب شدید به برخی از یاخته‌های دیواره رگ- به دنبال چسبیدن گروهی از قطعات یاخته‌ای و بی‌رنگ موجود در خون به یکدیگر، تنها دربوش پلاکتی ایجاد می‌گردد.

د) افزایش شدید و غیرطبیعی هورمون غیرتیروئیدی غده تیروئید- میزان فعالیت میتوکندری‌های عمود بر غشای پایه در اولین لوله پیچ خورده نفرون تحت تأثیر قرار می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۸- در کدام گزینه، تمام موارد، می‌توانند باعث کاهش تعداد حفرات بخش برآمده استخوان در افراد شوند؟

۱) هورمون‌ها - نوعی ویتامین- کلسیم

۲) کمبود نوعی ماده معدنی- الكل- چاقی

۳) نوشابه- سیگار- افزایش سن

۴) ورزش- سیگار نکشیدن- عبور از سن بلوغ

۸۹- در ارتباط با بخش‌های مختلف غده هیپوفیز، کدام مورد درست بیان شده است؟

۱) هیپوفیز میانی، در تماس مستقیم با بافت حاوی انواعی از رشته‌های پروتئینی مانند کلژن و کشسان قرار دارد.

۲) هیپوفیز پیشین، دارای ساختاری درون ریز است و قادر به تنظیم ترشحات غده مؤثر در تمایز لنفوسيتها می‌باشد.

۳) هیپوفیز پسین، دارای ارتباط عصبی با هیپوپاتالاموس است و به محض تولید هورمون در هیپوپاتالاموس، آن را ترشح می‌کند.

۴) هیپوفیز پیشین، با اندامی که با اثر روی گره پیشانگ باعث تنظیم ضربان قلب می‌شود، فاقد ارتباط خونی است.

۹۰- پس از رانده شدن توده غذایی از دهان به حلق، نوعی فرایند به شکل غیرارادی ادامه پیدا می‌کند. در ارتباط با تمام ماهیچه‌های دخیل در کل این فرایند،

چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) تحت تأثیر نورون‌های موجود در بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز، انقباض آن‌ها تغییر می‌کند.

ب) به کمک اکتین‌ها و میوزین‌های موجود در ساختار خود، در ایجاد حرکات کرمی نقش دارند.

ج) برای نوعی هورمون ترشح شده از فراوان ترین غدد درون ریز ناحیه گردن، گیرنده دارند.

د) نورون‌های موجود در قشر مخ، با دستور حرکتی خود می‌توانند انقباض همه این ماهیچه‌ها را تحریک کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲) - عادی

فیزیک (۲)

- الکتروسیسته ساکن (خازن و انرژی خازن)
جربان الکتریکی (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم و الکتریکی و قانون اهم و عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی)
صفحه های ۴۹ تا ۲۸

هدف گذاری 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:

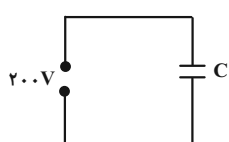
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

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

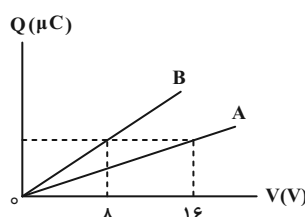
۹۱- مطابق شکل زیر، فاصله بین صفحات خازن تخت C که به اختلاف پتانسیل $20V$ متصل است، $4mm$ و مساحت هر یک از صفحات آن $80cm^2$ بین صفحات آن هوا است. اگر بخواهیم بار خازن به اندازه $8nC / ۱۰$ افزایش یابد، باید فاصله بین صفحات خازن را چند میلی‌متر تغییر دهیم؟



$$\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$$

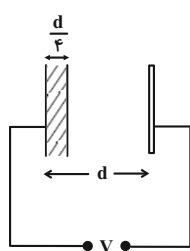
۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۹۲- نمودار بار ذخیره شده در دو خازن A و B بر حسب ولتاژ آنها مطابق شکل زیر است. ظرفیت خازن A چند برابر ظرفیت خازن B است؟



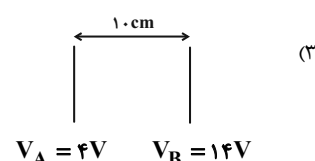
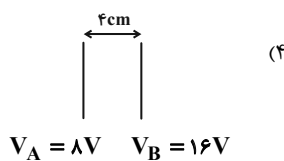
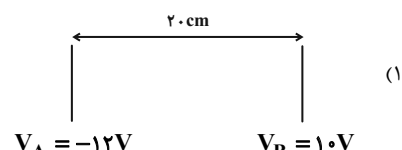
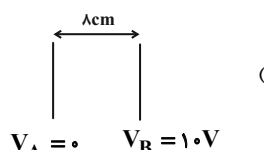
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۹۳- مطابق شکل زیر، خازن تختی متصل به یک مولد با اختلاف پتانسیل V در اختیار داریم و فاصله بین صفحات آن هوا است. اگر یک قطعه رسانا به ضخامت $\frac{d}{4}$ را بین صفحات خازن وارد کنیم، به ترتیب از راست به چپ، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین صفحات خازن و بار ذخیره شده در آن چند برابر می‌شود؟ (مساحت مقطع قطعه رسانا با مساحت صفحات خازن برابر است و به صفحه سمت چپ خازن اتصال دارد.)



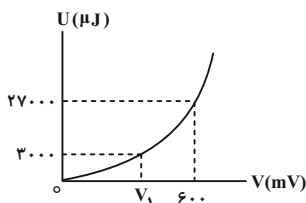
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۹۴- در شکل‌های زیر، صفحات خازن‌هایی نشان داده شده است که در فاصله مشخص از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات کدام خازن تخت، بیشتر از خازن سایر گزینه‌ها می‌باشد؟





۹۵- نمودار انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن تخت بر حسب اختلاف پتانسیل صفحات آن، مطابق شکل زیر است. در این نمودار V_1 چند ولت است؟



- (۱) $\frac{2}{3}$
 (۲) $\frac{200}{3}$
 (۳) $\frac{0}{2}$
 (۴) $\frac{5}{4}$

۹۶- خازن تختی به ظرفیت 1mF را پس از شارژ از باتری جدا کنیم. اگر بار ذخیره شده در خازن 1mC باشد، چند درصد از بار و چه نوع باری را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم تا انرژی خازن 1mJ کاهش یابد؟

- (۱) ۲۰ درصد، منفی
 (۲) ۲۰ درصد، مثبت
 (۳) ۸۰ درصد، منفی
 (۴) ۸۰ درصد، مثبت

۹۷- چند درصد از انرژی خازنی باردار را که جدا از مولد است، تخلیه کنیم تا اختلاف پتانسیل بین صفحات آن نصف شود؟

- (۱) ۲۰
 (۲) ۲۵
 (۳) ۵۰
 (۴) ۷۵

۹۸- خازن تختی را که از صفحاتی فلزی با ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{K} = 9 \times 10^{-5}$ ساخته شده، توسط باتری به طور کامل شارژ می‌کنیم و سپس از باتری جدا می‌کنیم. اگر در این حالت، دمای صفحات خازن را 3°C بالا ببریم، به ترتیب از راست به چپ بار الکتریکی و انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟ (از تغییر ضخامت صفحات خازن صرف نظر شود).

- (۱) ثابت می‌ماند.
 (۲) ۰/۰ درصد افزایش می‌یابد، ثابت می‌ماند.

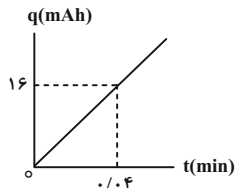
- (۳) ثابت می‌ماند.
 (۴) ۰/۰ درصد کاهش می‌یابد.

۹۹- فاصله بین دو صفحه خازن تختی برابر با 8cm و ظرفیت آن 1mF است. اگر بار ذخیره شده در این خازن 20nC باشد، به بار الکتریکی $q = 0/05\text{mC}$ که در فضای بین دو صفحه این خازن قرار دارد، چند نیوتون نیرو وارد می‌شود؟

- (۱) 10^{-4}
 (۲) 10^{-5}
 (۳) $2/5 \times 10^{-4}$
 (۴) $2/5 \times 10^{-5}$

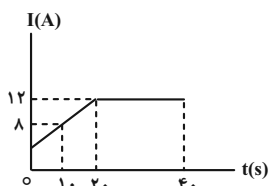
۱۰۰- نمودار بار خالص عبوری از مقطع سیم رسانایی بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. جریان الکتریکی متوسط که از این سیم عبور می‌کند، چند آمپر است؟

- (۱) ۳۶
 (۲) ۱۶
 (۳) ۱۲
 (۴) ۲۴



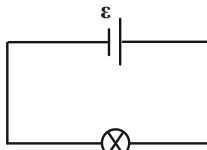
۱۰۱- نمودار تغییرات جریان الکتریکی در مداری بر حسب زمان در مدت 40s به صورت زیر است. جریان الکتریکی متوسط عبوری در مدت 40s چند آمپر است؟

- (۱) ۶
 (۲) ۸
 (۳) ۹
 (۴) ۱۰



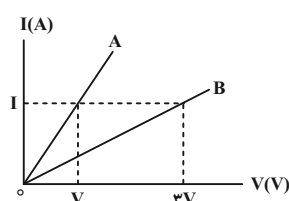
۱۰۲- در مدار شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل دو سر لامپ، 6 ولت و مقاومت آن 2Ω باشد، در مدت 5 دقیقه چند کولن بار از لامپ می‌گذرد؟ (دمای لامپ ثابت فرض شود).

- (۱) ۹۰۰
 (۲) ۱۵۰
 (۳) ۹۰
 (۴) ۶۰



۱۰۳- نمودار جریان عبوری از دو سیم مختلف، با جرم‌های مساوی و چگالی‌های $\rho_A = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_B = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ برحسب ولتاژ دو سر آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت ویژه سیم B ، 8 برابر مقاومت ویژه سیم A باشد، قطر مقطع سیم A چند برابر قطر مقطع سیم B است؟ (دمای دو سیم ثابت و یکسان است).

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





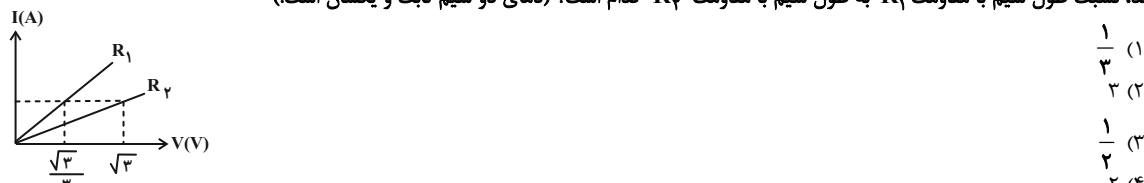
۱۰۴- دو سیم رسانای فلزی A و B دارای طول و مقاومت الکتریکی یکسان هستند. اگر چگالی و مقاومت ویژه سیم A به ترتیب نصف و دو برابر چگالی و مقاومت ویژه سیم B باشد، جرم سیم A چند برابر جرم سیم B است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۵- مطابق شکل زیر، به دو رسانای مشابه با ابعاد $a \times b \times c$ ، سیم‌هایی متصل کرده و هر دو را به اختلاف پتانسیل یکسان متصل می‌کنیم. در مدت زمان یکسان، تعداد الکترون‌های خالص عبوری از رسانای A چند برابر رسانای B است؟ (هر دو رساناً، اهمی هستند و دما ثابت است).



۱۰۶- دو سیم با مساحت مقطع و مقاومت ویژه یکسان در اختیار داریم. اگر نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر این دو سیم به شکل زیر باشد، نسبت طول سیم با مقاومت R_1 به طول سیم با مقاومت R_2 کدام است؟ (دما ثابت و یکسان است).



۱۰۷- دو رسانای فلزی هم‌جنس A و B داریم و طول رسانای A دو برابر طول رسانای B است. رسانای A سیم توپری به قطر ۱mm می‌باشد و رسانای B لوله‌ای تو خالی به شعاع خارجی ۲mm و شعاع داخلی ۱mm است. مقاومت رسانای (دما ثابت و یکسان است).

(۱) ۱/۵ برابر مقاومت رسانای B است.

(۲) ۶ برابر مقاومت رسانای A است.

(۳) ۵۰۰ درصد بیشتر از رسانای B است.

(۴) ۱/۵ برابر مقاومت رسانای A است.

۱۰۸- روی باتری یک چراغ قوه عدد ۱۵۰۰mA h نوشته شده است. اگر جریان متوسط مورد نیاز آن ثابت و برابر $1/5$ آمپر باشد، این چراغ قوه پس از شارژ کامل حداقل چند دقیقه می‌تواند روشن بماند؟

(۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۶۰۰

۱۰۹- طول و جرم سیم فلزی A، ۲ برابر طول و جرم سیم فلزی B است. اگر مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشد، چگالی سیم B چند برابر چگالی سیم A است؟ (مقاومت ویژه سیم B، ۳ برابر مقاومت ویژه سیم A است و دمای دو سیم ثابت و یکسان است).

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

۱۱۰- سیم رسانایی به جرم 36 g و چگالی $8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ دارای مقاومت ویژه $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌باشد. اگر طول سیم 25 m و جریان عبوری از آن $1/2\text{ A}$ باشد، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟ (دما ثابت است).

(۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۹ (۴) ۳

۳۰ دقیقه

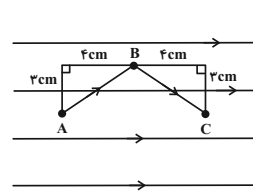
فیزیک (۲)

- الکتریسیته ساکن (پتانسیل الکتریکی، توزیع بار الکتریکی در اجسام رساناً، خازن و انرژی خازن)
- جریان الکتریکی (جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم)
- صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴

فیزیک (۲)-موازی

۱۱۱- در شکل زیر بار الکتریکی $C = 4\text{ mC}$ در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = 5 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ، به ترتیب مسیرهای AB و BC را طی می‌کند. انرژی پتانسیل بار الکتریکی در این جا به جایی چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۰/۱۶، کاهش (۲) ۰/۳۲، کاهش (۳) ۰/۱۶، افزایش (۴) ۰/۳۲، افزایش



۱۱۲- بار الکتریکی $C = 20\text{ mC}$ را در نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_2 = 40\text{ V}$ می‌بریم و 50 درصد از نصف دیگر را تا نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $V_3 = -60\text{ V}$ جابه‌جا می‌کنیم. جمع جبری کارهای نیروی الکتریکی انجام شده، چند میلی‌ژول است؟

(۱) ۰/۴ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۸ (۴) ۰/۸

(۱) ۰/۴ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۸ (۴) ۰/۸

(۱) ۰/۴ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۸ (۴) ۰/۸



۱۱۳- دو صفحه رسانای تخت و موازی با یکدیگر را مطابق شکل به اختلاف پتانسیل $36V$ وصل می‌کنیم. پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟

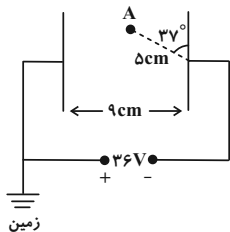
$$(\sin 37^\circ = 0/6)$$

۲۴ (۱)

-۲۴ (۲)

۱۲ (۳)

-۱۲ (۴)



۱۱۴- در شکل زیر، دو صفحه رسانای موازی در فاصله 4 mm از یکدیگر قرار دارند و به اختلاف پتانسیل V متصل شده‌اند. ذره‌ای با بار الکتریکی

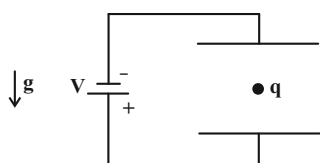
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad q = 5\mu\text{C} \quad \text{و جرم } \frac{q}{g} \text{ گرم بین دو صفحه معلق و در حال تعادل است. اختلاف پتانسیل مولد (V) بر حسب ولت کدام است؟}$$

۴/۲ (۱)

۲/۲ (۲)

۲/۴ (۳)

۲/۳ (۴)



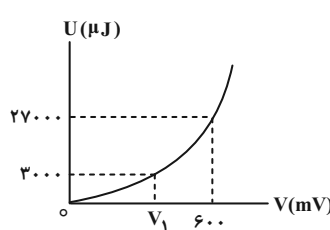
۱۱۵- نمودار انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن تخت بر حسب اختلاف پتانسیل صفحات آن، مطابق شکل زیر است. در این نمودار V_1 چند ولت است؟

 $\frac{2}{30}$ (۱)

۲۰۰ (۲)

۰/۲ (۳)

۵/۴ (۴)



۱۱۶- خازن تختی به ظرفیت $9\mu\text{F}$ را پس از شارژ از باتری جدا می‌کنیم. اگر بار ذخیره شده در خازن 1 mJ باشد، چند درصد از بار و چه نوع باری را از صفحه منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم تا انرژی خازن 2 mJ کاهش یابد؟

$$(1) ۲۰\text{ درصد، منفی} \quad (2) ۲۰\text{ درصد، مثبت} \quad (3) ۸۰\text{ درصد، منفی} \quad (4) ۸۰\text{ درصد، مثبت}$$

۱۱۷- چند درصد از انرژی خازنی باردار را که جدا از مولد است، تخلیه کنیم تا اختلاف پتانسیل بین صفحات آن نصف شود؟

$$(1) ۲۰ \quad (2) ۲۵ \quad (3) ۵۰ \quad (4) ۷۵$$

۱۱۸- خازن تختی را که از صفحاتی فلزی با ضریب انبساطی حجمی $\frac{1}{K} = 9 \times 10^{-5}$ ساخته شده، توسط باتری به طور کامل شارژ می‌کنیم و سپس از باتری جدا

می‌کنیم. اگر در این حالت، دمای صفحات خازن را C° بالا ببریم، بهترتب از راست به چپ بار الکتریکی و انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟ (از تغییر ضخامت صفحات خازن صرفنظر شود).

$$(1) \text{ ثابت می‌ماند}, \frac{1}{4} \text{ درصد افزایش می‌یابد}, \text{ ثابت می‌ماند}. \quad (2) \text{ درصد افزایش می‌یابد}.$$

$$(3) \text{ ثابت می‌ماند}, \frac{1}{4} \text{ درصد کاهش می‌یابد}. \quad (4) \text{ درصد افزایش می‌یابد}, \frac{1}{6} \text{ درصد کاهش می‌یابد}.$$

۱۱۹- فاصله بین دو صفحه خازن تختی برابر با 8 cm و ظرفیت آن $5\mu\text{F}$ است. اگر بار ذخیره شده در این خازن 20nC باشد، به بار الکتریکی $q = 0/05\text{mC}$ که در فضای بین دو صفحه این خازن قرار دارد، چند نیوتون نیرو وارد می‌شود؟

$$(1) ۱۰^{-4} \quad (2) ۱۰^{-۵} \quad (3) ۲/۵ \times 10^{-۴} \quad (4) ۲/۵ \times 10^{-۵}$$

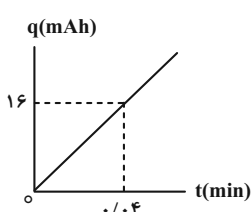
۱۲۰- نمودار بار خالص عبوری از مقطع سیم رسانایی بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. جریان الکتریکی متوسط که از این سیم عبور می‌کند، چند آمپر است؟

۳۶ (۱)

۱۶ (۲)

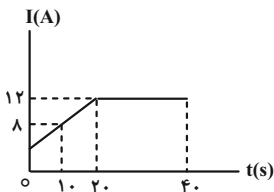
۱۲ (۳)

۲۴ (۴)



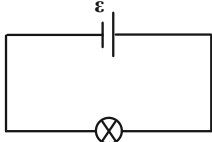


۱۲۱- نمودار تغییرات جریان الکتریکی در مداری برحسب زمان در مدت ۴۰s به صورت زیر است. جریان الکتریکی متوسط عبوری در مدت ۴۰s چند آمپر است؟



- (۱) ۶
(۲) ۸
(۳) ۹
(۴) ۱۰

۱۲۲- در مدار شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل دو سر لامپ، ۶ ولت و مقاومت آن ۲۵۲ باشد، در مدت ۵ دقیقه چند کولن بار از لامپ می‌گذرد؟ (دما لامپ ثابت فرض شود).



- (۱) ۹۰۰
(۲) ۱۵۰
(۳) ۹۰۳
(۴) ۶۰۰

۱۲۳- در جریان مستقیم

- (۱) جهت جریان با زمان تغییر می‌کند اما مقدار جریان ثابت می‌ماند.
(۲) جهت جریان با زمان تغییر می‌کند و مقدار جریان نیز تغییر می‌کند.
(۳) جهت جریان با زمان تغییر نمی‌کند و مقدار جریان ثابت می‌ماند.
(۴) جهت جریان با زمان تغییر نمی‌کند اما مقدار جریان تغییر می‌کند.

۱۲۴- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نمودار جریان برحسب اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک دیود نورگسیل، غیرخطی است.

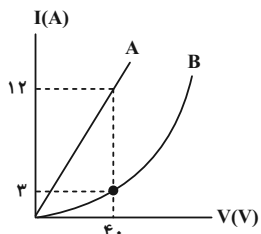
(۲) اندازه سرعت سوق الکترون در یک رسانای فلزی از مرتبه $\frac{m}{s} - ۴$ ۱۰ است.

(۳) در دما ثابت، اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک رسانای اهمی را پنج برابر کنیم، مقاومت الکتریکی آن نیز ۵ برابر می‌شود.

(۴) تندی حرکت الکترون‌های آزاد در یک سیم رسانا از مرتبه $\frac{m}{s} - ۱۰^۶$ است و حرکت آن‌ها کاتورهای است.

۱۲۵- نمودار جریان الکتریکی عبوری برحسب اختلاف پتانسیل در مقاومت‌های مجازی A و B مطابق شکل زیر است. در لحظه‌ای که جریان الکتریکی

عبوری از هر یک از این دو مقاومت، $3A$ است، نسبت $\frac{R_B}{R_A}$ کدام است؟



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

۱۲۶- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک رسانای اهمی را ۲۰ ولت کاهش دهیم، جریان عبوری از رسانا ۴ درصد کاهش می‌یابد. اختلاف پتانسیل اولیه را چند ولت افزایش دهیم تا جریان عبوری از رسانا ۲۰ درصد افزایش یابد؟ (دما رسانا ثابت است).

- (۱) ۶۰
(۲) ۶
(۳) ۸
(۴) ۱۰

۱۲۷- دو رسانای فلزی هم‌جنس A و B داریم و طول رسانای A دو برابر طول رسانای B است. رسانای A سیم توپری به قطر 1 mm باشد و رسانای B لوله‌ای تو خالی به شعاع خارجی 2 mm و شعاع داخلی 1 mm است. مقاومت رسانای (دما ثابت و یکسان است).

- (۱) $1/5$
(۲) 6
(۳) 500
(۴) A

۱۲۸- روی باتری یک چراغ قوه عدد 1500 mAh نوشته شده است. اگر جریان متوسط مورد نیاز آن ثابت و برابر $1/5$ آمپر باشد، این چراغ قوه پس از شارژ کامل حداقل چند دقیقه می‌تواند روشن بماند؟

- (۱) 1000
(۲) 100
(۳) 60
(۴) 40

۱۲۹- طول و جرم سیم فلزی A، ۲ برابر طول و جرم سیم فلزی B است. اگر مقاومت الکتریکی این دو سیم با هم برابر باشد، چگالی سیم B چند برابر چگالی سیم A است؟ (مقاومت ویژه سیم B، 3 برابر مقاومت ویژه سیم A است و دما دو سیم ثابت و یکسان است).

- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{3}{2}$
(۴) $\frac{3}{4}$

۱۳۰- سیم رسانایی به جرم 36 g و چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3} - 8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ دارای مقاومت ویژه $1/8$ می‌باشد. اگر طول سیم 25 m و جریان عبوری از آن

- (۱) ۱ باشد، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟ (دما ثابت است).

- (۱) ۶
(۲) ۱۲
(۳) ۹
(۴) ۳



دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

قدرت هدایی زمینی را بدانیم
(از ابتدای آلکان‌ها،
هیدروکربن‌های با پیوندهای
یگانه تا انتهای فصل) / در پی
غذای سالم (از ابتدای فصل تا
ابتدای تهیه غذای آب پز، تجربه
تفاوت دما و گرما)
صفحه‌های ۳۲ تا ۵۶

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (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 امروز چیست؟

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

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

(۱) آلکان‌ها ناقطبی هستند؛ این ویژگی باعث شده تا میزان سمی بودن آن‌ها کاهش یابد.

(۲) در آلکان‌ها، هر اتم کربن از طریق چهار پیوند اشتراکی، به چهار اتم هیدروژن متصل است.

(۳) دمای جوش آلکان راست زنجیری که نسبت جرم مولی آن به جرم کربن موجود در یک مول از آن برابر $1/2$ است؛ از دمای اتاق بیشتر است.

(۴) عدم تمایل آلکان‌ها به انجام واکنش‌های شیمیایی باعث شده تا از آن‌ها برای حفاظت فلزات استفاده کنند.

۱۳۲- مخلوطی با جرم‌های برابر از گازهای متان و نونان را در شرایط یکسان می‌سوزانیم. اگر تفاوت جرم گاز CO_2 تولید شده در دو واکنش برابر با $13/2$ گرمباشد، در شرایط استاندارد تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرف شده در واکنش‌های انجام شده برابر با چند لیتر است؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

(۱) ۱۷/۹۲ (۴)

(۲) ۱۳/۴۴ (۳)

(۳) ۱۶/۸ (۲)

(۴) ۲۲/۴ (۱)

۱۳۳- در ساختار کدام آلکان چهار گروه متیل وجود دارد و چند درصد از آن را کربن تشکیل می‌دهد؟ ($C=12, H=1: g/mol^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۲، ۴ - دی متیل پنتان - ۸۴ درصد

(۲) ۲، ۴، ۴، ۲ - تترا متیل پنتان - ۸۴/۳۷

(۳) ۲، ۴ - دی متیل پنتان - ۸۴/۳۷ درصد

(۴) ۴، ۴، ۴ - تترا متیل پنتان - ۸۴ درصد

۱۳۴- با جایگزین کردن همه گروههای اتیل در «۳، ۳، ۵ - تترا اتیل هپتان» با اتم هیدروژن، کدام آلکان حاصل می‌شود؟

(۱) هپتان

(۲) پنتان

(۳) پروپان

(۴) هگزان

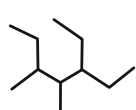
۱۳۵- براساس قواعد آبیواک، نام ترکیب مقابل چیست و اگر اختلاف شمار مول‌های فراوردهای حاصل از سوختن مقداری از این ترکیب برابر $5/5$ مول باشد، چند گرم گازاکسیژن با خلوص ۸۵ درصد مصرف شده است؟ ($O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)

(۱) ۵ - اتیل - ۳، ۴ - دی متیل هپتان - ۳۲۰

(۲) ۳ - اتیل - ۴، ۵ - دی متیل هپتان - ۳۲۰

(۳) ۵ - اتیل - ۳، ۴ - دی متیل هپتان - ۱۶۰

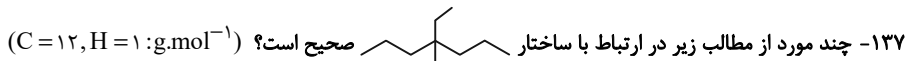
(۴) ۳ - اتیل - ۴، ۵ - دی متیل هپتان - ۱۶۰





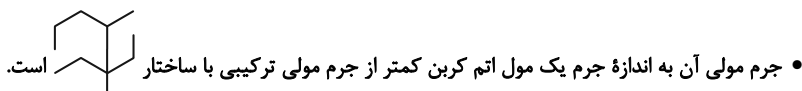
۱۳۶- تعداد الکترون‌های پیوندی در یک آلکان ۶۸ عدد است. کدام نام برای این ترکیب می‌تواند درست باشد؟

- (۱) ۱،۲-دی‌اتیل هپتان (۲) ۲،۳،۴،۵-تترامتیل هپتان (۳) ۳-اتیل هگزان (۴) ۲،۳-دی‌متیل هپتان



- نام آن «۴-اتیل - ۴ - متیل هپتان» است.

• شمار گروههای CH_3 آن، بیش از شمار هیدروژن‌های یک گروه متیل است.



• با حذف شاخه فرعی متیل، فرمول مولکولی آن با فرمول مولکولی «۲، ۶ - دی‌متیل هپتان» یکسان می‌شود.

• بیش از ۷۰ درصد پیوندهای اشتراکی آن، مربوط به پیوند (C - H) است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۸- چند مورد از عبارت‌های داده شده درباره آلکانی با ویژگی زیر نادرست می‌باشد؟

«در ساختار آن ۳ اتم کربن وجود دارد که هر کدام به ۳ اتم کربن دیگر متصل هستند و دارای یک شاخه اتیل بوده و مجموع اعداد در نام آن بر اساس قواعد آیوپاک برابر ۱۰ می‌باشد.»

• جرم مولی آن برابر ۱۴۲ گرم بر مول می‌باشد.

• ساختار مولکولی آن با «۳ - اتیل - ۵ - دی‌متیل هگزان» متفاوت است.

• در ساختار آن یک گروه CH_2 دیده می‌شود.

• شامل ۲۸ پیوند اشتراکی می‌باشد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟ $(C = 12, H = 1 : g/mol^{-1})$

• در واکنش سوختن کامل آلکن‌ها و آلکین‌ها، فقط در واکنش سوختن دومین عضو از هر کدام آن‌هاست که تعداد مول‌های واکنش‌دهنده و فراورده‌ها با هم برابرند.

• در صد جرمی هیدروژن به کربن در سومین عضو آلکن‌ها با این نسبت در پنجمین عضو سیکلو آلکان‌ها برابر است.

• اختلاف جرم مولی دو آلکان و آلکین با تعداد هیدروژن برابر همواره برابر با ۲۴ گرم بر مول است.

• نسبت تعداد هیدروژن به کربن در آلکانی با جرم مولی ۱۱۴ گرم بر مول، چهار برابر نسبت تعداد کربن به هیدروژن در آلکینی با جرم مولی ۱۲۴ گرم بر مول است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۰- مقدار $\frac{۰}{۲۵}$ مول از آلکنی را با مقدار کافی گاز هیدروژن واکنش داده و فراورده حاصل از این فرایند را می‌سوزانیم. اگر جرم آب تولید شده طی این

واکنش $\frac{۶}{۱۱}$ برابر جرم کربن دی‌اکسید تولید شده باشد، جرم گاز اکسیژن مصرف شده در واکنش دوم چند برابر جرم گاز هیدروژن مصرف شده در واکنش اول

می‌باشد؟ $(O = 16, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1})$

- (۱) ۱۶۰ (۲) ۸۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۴۰



۱۴۱- اگر مخلوطی گازی شامل یک مول اتین و مقداری گاز بوتن برای سیر شدن، با $58/24$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP به طور کامل واکنش دهنده،

$$(C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}) \text{ جرم گاز بوتن مصرف شده چند برابر گاز اتان تولید شده می‌شود؟}$$

۰/۵۶ (۴)

۱/۱۲ (۳)

۲/۲۴ (۲)

۴/۴۸ (۱)

۱۴۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) بر اثر واکنش گاز اتان با برم مایع قرمز رنگ، در دما و فشار اتاق، گاز بی‌رنگ $10/2$ - دی بromo اتان تولید می‌شود.

(۲) اولین ترکیب خانواده آلکن‌ها به عنوان عمل آورنده در کشاورزی شناخته می‌شود و این ترکیب در همه گیاهان وجود دارد.

(۳) اولین آلنی که برای آن بیش از یک ساختار می‌توان رسم کرد دارای 24 الکترون پیوندی است.

(۴) یک مول از دومین عضو خانواده آلکن‌ها برای سیرشدن به دو مول گاز هیدروژن نیاز دارد.

۱۴۳- در صنعت پتروشیمی، با استفاده از ... حجم انبوهی از مواد گوناگون تولید می‌شود. با وارد کردن ... در ... در شرایط مناسب، ... را در مقیاس صنعتی تولید می‌کنند.

(۱) اتان، اتان مایع، مخلوط نمک و اسید، اتانول

(۴) اتان، گاز اتین، مخلوط آب و هیدروژن، دی اتیل اتر

(۳) اتان، گاز اتین، مخلوط آب و اسید، متانول

$$(C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}) \text{ چند مورد از عبارات زیر درباره هیدروکربن مقابل، صحیح است؟}$$

• گران روی آن از مولکول « $3/5$ - دی اتیل - $2/6$ - دی متیل هپتان» بیشتر است.

• مقدار CO_2 تولید شده از سوختن کامل یک مول از آن برابر با CO_2 حاصل از سوختن کامل 140 گرم « C_5H_{10} » است.

• اختلاف شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن و کربن - هیدروژن موجود در آن برابر با شمار کربن‌های سنگین‌ترین آلکان راست زنجیری است که در دمای اتاق حالت گاز دارد.

• جرم بخار آب حاصل از سوختن کامل $137/6$ گرم از آن برابر جرم مصرف شده خودش است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) گرمای حاصل از سوختن اولین آلکن، دمای لازم برای جوشکاری فلزات را تأمین می‌کند.

(ب) هیدروکربنی با فرمول شیمیایی « C_6H_{12} » یک ترکیب آروماتیک است که برم مایع را بی‌رنگ می‌کند.

(پ) در پالایش نفت خام با استفاده از روش تقطیر جزء‌به‌جزء، آن را به هیدروکربن‌هایی با دمای جوش یکسان با استفاده از سینی‌هایی که در فوائل یکسان در برج تقطیر قرار گرفته‌اند، تفکیک می‌کنند.

(ت) برای افزایش بهبود کارایی زغال سنگ، به منظور حذف گاز گوگرد تری اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها، گاز خروجی را از مجاورت کلسیم اکسید عبور می‌دهند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۴۶- چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

• گرمای آزاد شده از سوختن بنزین بیش از دو برابر گرمای حاصل از سوختن همان مقدار زغال سنگ است.

• از شستشوی زغال سنگ برای حذف ناخالصی‌ها و تثبیت گوگرد موجود در آن استفاده می‌شود.

• یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال سنگ، محافظت از گاز SO_2 خروجی از نیروگاه‌ها از طریق واکنش با CaO است.

• هر گاه مقدار متان در هوای معدن، حداقل به بیش از 50 درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۴۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- آ) یکی از نقش‌های غذا، فراهم کردن مواد اولیه برای ساخت و رشد بخش‌های گوناگون بدن مانند سلول‌های خونی، استخوان، پوست و ... است.
- ب) دیابت بزرگسالی یکی از بیماری‌های شایع در ایران است که مصرف بی‌رویه نان، برج و شکر در گسترش این بیماری نقش دارد.
- ب) بدن برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی گوناگون، به ماده و انرژی نیاز دارد.
- ت) ارزش مواد غذایی در تأمین ماده و انرژی مورد نیاز بدن یکسان است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- آ) با افزایش انرژی گرمایی ماده، همواره دمای آن افزایش می‌یابد.
- ب) در دما و فشار معین، میانگین تندی مولکول‌های یک ماده، با افزایش مقدار ماده تغییر نمی‌کند.
- ب) تنها منبع حیات بخش انرژی در زمین، از طریق تبدیل ماده به انرژی تأمین می‌شود.
- ت) سوء تغذیه زمانی خودنمایی می‌کند که افزایش نامتناسب برخی مولکول‌ها و یون‌ها را در وعده‌های غذایی شاهد باشیم.

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

(۱)، (۲)، (۳)

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

۱۴۹- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

- آ) میزان جنبش ذرات سازنده 200° گرم آب با دمای $20^{\circ}C$ بیشتر از جنبش ذرات سازنده 100° گرم آب با دمای $30^{\circ}C$ است.
- ب) یکای رایج دما، کلوین (K) بوده که نماد آن به صورت «T» است.
- پ) هر ماده غذایی انرژی دارد و میزان انرژی آن به نوع ماده غذایی و جرم آن بستگی دارد.
- ت) دمای یک ماده، معیاری برای توصیف میانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن است.

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

(۱)، (۲)، (۳)، (۴)

۱۵۰- کدام گزینه جاهای خالی (آ) تا (پ) را، به ترتیب از راست به چپ، به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دمای معین، یک ویزگی مشترک مواد ... (آ) ... وجود ... (پ) ... است.»

«مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده ... (پ) ... بستگی دارد.»

(۱) در حالت مایع و بخار، انرژی جنبشی یکسان ذره‌های آن، فقط به دمای ماده

(۲) در هر حالت فیزیکی، انرژی جنبشی متفاوت ذره‌های آن، فقط به جرم ماده

(۳) در حالت مایع و بخار، جنبش‌های نامنظم ذره‌های سازنده آن، هم به دما و هم به جرم ماده

(۴) در هر حالت فیزیکی، جنبش‌های نامنظم ذره‌های سازنده آن، هم به دما و هم به جرم ماده



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۱ دی

یازدهم تجربی

طراحان

آرین فلاح اسدی، علیرضا خورشیدی، آزاده وحیدی موتقی، مهرداد نوری زاده، لیدا علی اکبری، گلنوش شمس، شکران عربشاهی، بهزاد سلطانی	زمین‌شناسی
بهرام حلاج، احمد رضا ذاکرزاده، سعید پناهی، محمد حمیدی، امیرعلی کتیرایی، سهیل سهیلی	ریاضی
آرمان خیری، نیما محمدی، آناهیتا ستاری، امیرحسین برهانی، احسان مقیمی، بیژن یعقوبی، مریم فرامرززاده، محمد مهدی روزبهانی، کیارش سادات رفیعی	زیست‌شناسی
محمد جواد سورچی، مهدی شریفی، سیدعلی موسوی، سیده‌ملیحه میرصالحی، محمد باقر خاموشی، مهدی آذرنسب، محمود منصوری، مهدی کیوانلو، عبدالله ققهزاده، رامین آرامش اصل، احسان ابرانی، مهدی براتی، عبدالرضا امینی نسب، محمد کاظم منشادی، امیرعلی حاتم خانی، سیدمهرشاد موسوی	فیزیک
منصور سلیمانی ملکان، بوبان رستگاری، رسول عابدینی زواره، میرحسن حسینی، علیرضا بیانی، احمد رضا جعفری نژاد، هادی مهدی زاده	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 بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد محمدنژاد	علی مرشد، مهدی ملار مصانی	مجتبی خلیل ارجمندی
زیست‌شناسی	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بپروزی فرد	امیر رضا پاشا پور یگانه	حمید راهواره، علی رفیعی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	محمد جواد سورچی	محمد جواد سورچی	باک اسلامی	محمد امین عمودی نژاد	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	-	یاسر راش، مسعود خانی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشا پور یگانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه: مازیار شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف تکاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح الله زاده
ناظر جاپ	حمید محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(گلنوش شمس)

۶- گزینه «۱»

با حفر چاه و آکشی از آن، سطح ایستایی (در آبخوان آزاد) یا سطح پیزومتریک (در آبخوان تحت فشار) در اطراف چاه رفتارهای پایین می‌رود و افتادگی مخروطی شکل به نام مخروط افت تشکیل می‌شود که رأس آن در چاه و قاعده آن در سطح ایستایی با پیزومتریک اولیه واقع است. یکی از پیامدهای برداشت اب زیرزمینی، فرونشست زمین است. با گسترش مخروط افت احتمال فرونشست زمین، افزایش می‌یابد. لذا با بیشتر شدن ذخیره آبخوان مخروط افت کوچکتر می‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(شکران عربشاهی)

۷- گزینه «۴»

ترکیب آب زیرزمینی: ترکیب آب زیرزمینی از محلی به محل دیگر تغییر می‌کند. آب زیرزمینی، به طور عمده، حاوی کلریدها، سولفات‌ها و بی‌کربنات‌های کلسیم، منیزیم، سدیم، پتانسیم و آهن است. بسیاری از عنصر و مواد دیگر نیز به مقدار بسیار کم در آب زیرزمینی وجود دارد. غلظت نمک‌های حل شده در آب زیرزمینی به جنس کانی‌ها و سنگ‌ها، سرعت نفوذ آب، دما و مسافت طی شده توسط آب استنگی دارد. آب، ضمن حرکت آهسته در زیرزمین، فرصت زیادی برای اتحال کانی‌های مسیر خود دارد. سنگ‌های تبخیری مانند سنگ نمک و سنگ گچ، اتحال پذیری زیادی دارند و از این‌رو، آب این گونه آبخوان‌ها، عموماً دارای املال فراوان هستند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۸)

(کلکتور سراسری قارچ از کشور - ۱۱۵)

۸- گزینه «۲»

خاک از دو بخش آلی (هوموس) و معدنی تشکیل شده است. بخش معدنی، شامل برخی کانی‌ها مانند کانی‌های رسی و کوارتز که حاوی عناصری از قبیل نیتروز، فسفر، کلسیم و ... می‌باشد، البته عوامل تشکیل و ترکیب خاک‌ها، متغیر است و به عوامی مانند نوع سنگ مادر، شبیه زمین، فعالیت جانداران و اقلیم منطقه بستگی دارد.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۳)

(کلکتور سراسری رافل کشور - ۰۰۱۱۵)

۹- گزینه «۲»

ذرات تشکیل‌دهنده خاک، بر حسب اندازه، به سه دسته اصلی درشت‌دانه (خاک‌های شنی)، متوسط‌دانه (ماسه و لای یا سیلت) و ریزدانه (خاک‌های رسی) تقسیم‌بندی می‌شوند. لای (سیلت): به دانه رسوبی بزرگ‌تر از رس و کوچک‌تر از ماسه گفته می‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۳)

(بیفزار سلطانی)

۱۰- گزینه «۲»

بیشترین محصولات کشاورزی از خاک‌های نواحی معتدله به دست می‌آید. در این نواحی، مقدار گیاخاک (هوموس) و ضخامت خاک زیاد است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

زمین‌شناسی

(آخرین غلاخ اسری)

هنگامی که سطح ایستایی با سطح زمین برخورد کند، آب زیرزمینی به صورت چشم و گاهی به صورت برکه در سطح زمین ظاهر می‌شود و در صورتی که سطح ایستایی با سطح زمین منطبق شود یا در نزدیک آن قرار گیرد، بالاتر ای شورهزار تشکیل می‌شود.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

۱- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} \text{TH} &= 2 / 5 \text{Ca}^{2+} + 4 / 1 \text{Mg}^{2+} \\ &\Rightarrow 2 / 5 \times 10 = 221 \quad (10 \text{- مقدار یون منیزیم}) \\ &\Rightarrow 4 / 1 \times 5 = 20 \quad (\text{x} = \text{مقدار یون کلسیم}) \\ &\Rightarrow 2 / 5x - 25 + 4 / 1y + 41 = 221 \Rightarrow 2 / 5x + 4 / 1y + 16 = 221 \\ &\Rightarrow \text{TH} = 221 - 16 = 205 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \quad (\text{اویله}) \end{aligned}$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۸)

۲- گزینه «۱»

$$\frac{\text{حجم فضاهای خالی}}{\text{حجم کل}} \times 100 = \frac{\text{درصد تخلخل}}{\text{}} \quad (3)$$

$$\frac{30}{100} = \frac{x}{4 / 5 \times 10^3 \text{ (m}^3\text{)}} \Rightarrow x = \frac{135 \times 10^4}{100} = 13500 \text{ (m}^3\text{)}$$

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۶)

۳- گزینه «۴»

(مهورداد نوری زاده)
آبهای فسیلی به آب‌های گفته می‌شود که طی چند هزار سال گذشته در اعمق زیاد محبوس شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۹)

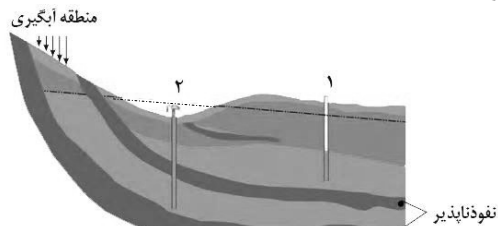
۴- گزینه «۳»

(آبهایی که آب‌های گفته می‌شود که طی چند هزار سال گذشته در اعمق زیاد محبوس شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند.)

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۹)

۵- گزینه «۱»

(لیدا علی‌اکبری)
در برخی نقاط سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین است و درنتیجه، آب خود به خود از دهانه چاه بیرون می‌ریزد. چنین چاهی را معمولاً آرتزین می‌خوانند.



(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۷)



فوجی



بیانیه آموزشی

صفحه: ۴

اختصاصی یازدهم تجربی

پروژه (۳)-آزمون ۲ دی ۱۴۰۱

برای تساوی ضابطه‌ها باید $x - 1$ عامل صورت نیز باشد تا پس از ساده کردن در مخرج $x - 1$ بماند.

$$\frac{a(x+3)}{(x-1)^2} \Rightarrow x + \frac{3}{a} = x - 1 \Rightarrow \frac{3}{a} = -1 \Rightarrow a = -3$$

$$\frac{-3(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{-3}{x-1} \Rightarrow c = -3 \Rightarrow a+b+c = -8$$

(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(امیر محمدی)

«۱۴-گزینه»

دامنه تابع $x \geq -4$ است، با توجه به ضابطه f داریم:

$$x + b \geq 0 \Rightarrow x \geq -b \xrightarrow{x \geq -4} -b = -4 \Rightarrow b = 4$$

از طرفی نمودار تابع از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد. بنابراین:

$$f(0) = 0 \Rightarrow a + \sqrt{4} = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow f(x) = -2 + \sqrt{x+4}$$

$$f(16) = f(2^4 + 2^3) = f(2(2^3 + 2(-2)^3)) = f(32 - 16) = f(16)$$

$$f(16) = -2 + \sqrt{20} = -2 + 2\sqrt{5} = 2(-1 + \sqrt{5})$$

(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(امیرعلی کنیابی)

«۱۵-گزینه»

دقت کنید که برای x های صحیح $-x = -[-x] = -[x]$ است و برای x های ناصحیح $-1 = -[-x] = -[x]$ است.

$$\begin{cases} x \in \mathbb{Z} \Rightarrow -x = x \Rightarrow x = 0 \\ x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow -[x] = [x] \Rightarrow [x] = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

پس فقط در $x = 0$ دو تابع با هم بخورد دارند.

(ریاضی ۳، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(امیر رضا ذکر زاده)

«۱۶-گزینه»

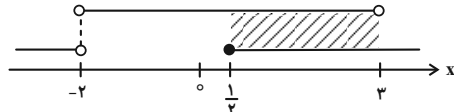
با توجه به معادله داده شده داریم:

$$\left[\frac{3x+1}{x+2} \right] = 1 \Rightarrow 1 \leq \frac{3x+1}{x+2} < 2$$

$$1) 1 \leq \frac{3x+1}{x+2} \Rightarrow 0 \leq \frac{3x+1}{x+2} - 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{2x-1}{x+2}$$

$$\Rightarrow x < -2 \quad \text{یا} \quad x \geq \frac{1}{2}$$

$$2) \frac{3x+1}{x+2} < 2 \Rightarrow \frac{3x+1}{x+2} - 2 < 0 \Rightarrow \frac{x-3}{x+2} < 0 \Rightarrow x \in (-2, 3)$$



(بهرام ملاج)

ریاضی (۲)-عادی

«۱۱-گزینه»

با توجه به رابطه فیثاغورس مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AB = 6, AC = 8 \Rightarrow BC = 10$$

$$MB = MC = 5$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 36 = BH \times 10 \Rightarrow BH = 3/6$$

$$\Rightarrow MH = 1/4$$

$$AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow 6 \times 8 = AH \times 10 \Rightarrow AH = 4/8$$

حال در نظر بگیریم که مثلث‌های ABH و OHM مشابه‌اند. زیرا $\hat{H} = \hat{H}$ و $\hat{O}MH = \hat{H}AB$. پس داریم:

$$\frac{MH}{AH} = \frac{OM}{AB} \Rightarrow \frac{1/4}{4/8} = \frac{OM}{6} \Rightarrow OM = \frac{1}{4} \times 6 = 1.5$$

از طرفی داریم:

$$MF \parallel AC \Rightarrow \frac{BM}{BC} = \frac{MF}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow MF = 4$$

$$\Rightarrow OF = MF - OM = 4 - 1.5 = 2.5$$

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(امیر رضا ذکر زاده)

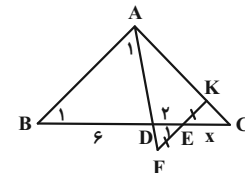
«۱۲-گزینه»

ابتدا توجه کنید که چون $EF \parallel AB$ پس مثلث‌های BAD و EFD مشابه‌اند.

$$\frac{EF}{BA} = \frac{ED}{BD} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad (\hat{F} = \hat{A}, \hat{E} = \hat{B})$$

از طرف دیگر طبق فرض $EF = EK$ بنابراین تساوی بالا می‌شود

$$\frac{EK}{BA} = \frac{1}{3}. \quad \text{اکنون با توجه به آن که } KE \parallel AB \text{ از قضیه اساسی تشابه:}$$

نتیجه می‌شود که مثلث‌های CAB و CKE مشابه‌اند. در نتیجه:

$$\frac{CE}{CB} = \frac{EK}{BA} \Rightarrow \frac{x}{x+2+6} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = 4$$

(ریاضی ۳، هندسه، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(سعید پناهی)

«۱۳-گزینه»

چون دو تابع با هم برابرند، لذا اولًا دامنه آن‌ها با هم برابر است:

$$D_g = \mathbb{R} - \{1\} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

 $1+b+1=0 \Rightarrow b=-2$ ریشه مخرج است: یعنی $x=1$

$$f(x) = \frac{ax+3}{(x^2-2x+1)} = \frac{ax+3}{(x-1)^2} = \frac{c}{x-1}$$



$$\frac{f - 2g}{g^2} = \{(-3, -1), (0, 0)\}$$

= مجموع اعضای دامنه و برد $\Rightarrow -4$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(بهره‌م ملاج)

۱۹- گزینه «۳»

مشاهده می‌شود که f تابعی خطی با شیب و عرض از مبدأ مثبت و تابعی خطی با شیب و عرض از مبدأ منفی می‌باشد. یعنی داریم:

$$f(x) = ax + b \quad a, b > 0, \quad g(x) = cx + d \quad c, d < 0$$

حال داریم:

$$fg(x) = (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

با توجه به علامت‌های a , b , c و d تمامی ضرایب سهمی فوق اعداد منفی هستند که فقط سهمی رسم شده در گزینه «۳» می‌تواند درست باشد.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(کتاب آمیز)

۲۰- گزینه «۴»

نسبت تشابه دو مثلث، برابر است با نسبت کوچکترین ضلع مثلث اول به نسبت کوچکترین ضلع مثلث دوم، پس:

$$k = \frac{5}{22/5}$$

از طرفی، نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه، برابر با نسبت تشابه است، پس: اگر محیط را با P نمایش دهیم، داریم:

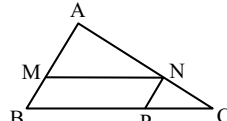
$$\frac{P_1}{P_2} = k \Rightarrow \frac{7+5+11}{22/5} = \frac{5}{22/5} \Rightarrow P_2 = \frac{22 \times 22/5}{5} = 103/5$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶)

(کتاب آمیز)

۲۱- گزینه «۱»

توجه کنید از آن جا که چهارضلعی $MNPB$ متوازی‌الاضلاع است، پس دو مثلث AMN و CNP با مثلث ABC متشابهند.



$$\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{MA}{MA+MB} = \frac{3}{3+2} \Rightarrow \frac{MA}{AB} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta AMN}{\Delta ABC} = \left(\frac{MA}{AB}\right)^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow S(AMN) = \frac{9}{25} S(ABC)$$

$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{AN}{NC} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{AN+NC}{NC} = \frac{3+2}{2}$$

$$(1) \cap (2) = \left[-\frac{1}{2}, 3 \right] \Rightarrow a = \frac{1}{2}, b = 3 \Rightarrow b-a = \frac{5}{2}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

۲۲- گزینه «۲»

می‌دانیم که $f(3) = 2$ است پس $f^{-1}(2) = 3$ می‌شود و در تابع صورت سؤال به جای x ها عدد ۲ را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$f(x+1) = f^{-1}(x) - 3x + a \xrightarrow{x=2} f(3) = f^{-1}(2) - 6 + a$$

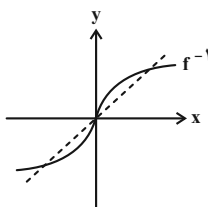
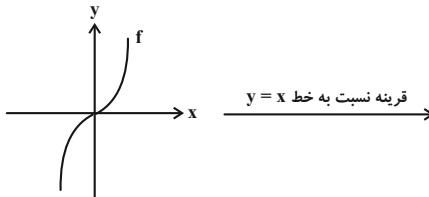
$$f(3) = 2, f^{-1}(2) = 3 \Rightarrow 2 = 3 - 6 + a \Rightarrow a = 5$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

۲۳- گزینه «۳»

ابتدا نمودار $f(x)$ را رسم می‌کنیم. نمودار $f^{-1}(x)$ قرینه $f(x)$ نسبت به نیمساز ربع اول و سوم است.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & ; \quad x \geq 0 \\ -x^2 & ; \quad x < 0 \end{cases}$$



(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

۲۴- گزینه «۲»

ابتدا با داشتن دامنه f و g دامنه تابع مورد نظر را می‌یابیم:

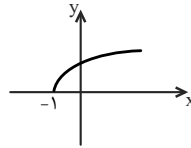
$$D_f = \{-3, 0, 3\}, \quad D_g = \{2, -3, 5\}$$

$$D_{\frac{f-2g}{g^2}} = D_f \cap D_g - \{x | g=0\} = \{2, -3, 0\} - \{2\} = \{-3, 0\}$$

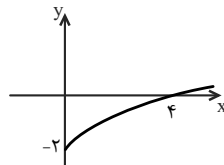
حال داریم:

$$\frac{f-2g}{g^2}(-3) = \frac{f(-3)-2g(-3)}{g^2(-3)} = \frac{0-(2)(2)}{(-3)^2} = -1$$

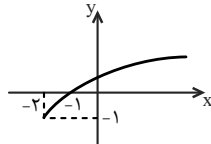
$$\frac{f-2g}{g^2}(0) = \frac{f(0)-2g(0)}{g^2(0)} = \frac{-2-2(-1)}{(-1)^2} = 0$$



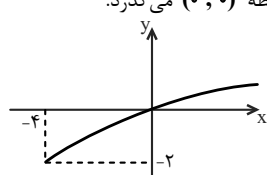
گزینه (۲): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را دو واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x} - 2$ حاصل شود.



گزینه (۳): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را ابتدا دو واحد به چپ و سپس یک واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+2} - 1$ حاصل شود.



گزینه (۴): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را ابتدا ۴ واحد به چپ و سپس دو واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+4} - 2$ حاصل شود. توجه کنید که نمودار از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد.



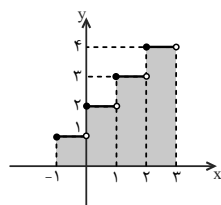
بنابراین فقط تابع گزینه (۳) از سه ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(کتاب آموزشی)

«۲۵- گزینه «۴»

ابتدا نمودار تابع را در فاصله $(-1, 3]$ رسم می‌کنیم. توجه کنید که: $[x+2] = [x]+2$



$$\begin{cases} -1 \leq x < 0 \Rightarrow y = [x] + 2 = -1 + 2 = 1 \\ 0 \leq x < 1 \Rightarrow y = [x] + 2 = 0 + 2 = 2 \\ 1 \leq x < 2 \Rightarrow y = [x] + 2 = 1 + 2 = 3 \\ 2 \leq x < 3 \Rightarrow y = [x] + 2 = 2 + 2 = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{NC} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{S(CNP)}{S(ABC)} = \left(\frac{NC}{AC}\right)^2 = \frac{4}{25}$$

$$\Rightarrow S(CNP) = \frac{4}{25} S(ABC)$$

$$\begin{aligned} S(MNPB) &= S(ABC) - S(AMN) - S(CNP) \\ &= S(ABC) - \frac{9}{25} S(ABC) - \frac{4}{25} S(ABC) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S(MNPB) = \frac{12}{25} S(ABC) = \frac{48}{100} S(ABC)$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶)

(کتاب آموزشی)

«۲۳- گزینه «۳»

راه حل اول: مطابق شکل زیر داریم:

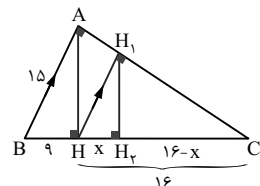
$$\begin{aligned} \Delta ABC : \begin{cases} AC^2 = CH \times BC \Rightarrow AC^2 = 16 \times 25 \Rightarrow AC = 20 \\ AH^2 = BH \times CH \Rightarrow AH^2 = 9 \times 16 \Rightarrow AH = 12 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Delta ACH : HH_1 = \frac{AH \times CH}{AC} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{48}{5}$$

از طرفی در مثلث HH_1C داریم: $HH_1^2 = HH_1 \cdot HC$

$$\Rightarrow \left(\frac{48}{5}\right)^2 = x(16) \Rightarrow x = \frac{48 \times 48}{25 \times 16} = 5.76$$

راه حل دوم:



$$\begin{cases} HH_1 \parallel AB \Rightarrow \frac{HC}{BC} = \frac{CH_1}{AC} \Rightarrow \frac{HC}{BC} = \frac{CH_1}{CH} \\ H_1H \parallel AH \Rightarrow \frac{CH_1}{CH} = \frac{CH_1}{AC} \end{cases}$$

$$\frac{16}{25} = \frac{16-x}{16} \Rightarrow 16-x = \frac{256}{25} = 10.24 \Rightarrow x = 5.76$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶)

(کتاب آموزشی)

«۲۴- گزینه «۳»

نمودار هر یک از گزینه‌ها را رسم می‌کنیم.

گزینه (۱): نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ را یک واحد به چپ انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ حاصل شود.



$$\Rightarrow x = \frac{3}{2}y + 3 \quad \text{عوض کردن جای } x \text{ و } y \rightarrow y = \frac{3}{2}x + 3$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{3}{2}x + 3 \Rightarrow f^{-1}(0) = 3$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(کتاب آموزشی)

۲۹- گزینه «۱»

ابتدا دامنه تابع $f \times g$ را می‌یابیم، و سپس به ازای هر a مقدار $f(x_0) \times g(x_0)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$D_f = R - \{-2, 2\}, D_g = \{0, 3, 2, 1\}$$

$$\Rightarrow D_f \cap D_g = \{0, 3, 1\}$$

$$f \times g = \{(0, f(0) \times g(0)), (3, f(3) \times g(3)), (1, f(1) \times g(1))\}$$

$$f \times g = \left\{ (0, -\frac{1}{4} \times 4), (3, \frac{4}{5} \times (-1)), (1, -\frac{2}{3} \times 2) \right\}$$

$$f \times g = \left\{ (0, -1), (3, -\frac{4}{5}), (1, -\frac{4}{3}) \right\}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(کتاب آموزشی)

۳۰- گزینه «۱»ابتدا دامنه f را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \sqrt{-2x+6}$$

$$D_f : -2x+6 \geq 0 \Rightarrow x \leq 3 \quad \underline{D_f = (-\infty, a]} \rightarrow a = 3$$

بنابراین:

$$(f-g)(a) = (f-g)(3) = f(3) - g(3) = 0 - |6-3| = -3$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

ریاضی (۲) – موازی

(سعید پناهی)

۳۱- گزینه «۱»

پاره خط AB را به صورت زیر گرفته دو نقطه روی آن را به صورت زیر انتخاب می‌کنیم.



$$\text{چون } \frac{AM}{MB} = 2 \text{ لذا با استفاده از ترکیب نسبت داریم:}$$

$$\frac{AM}{MB+AM} = \frac{2}{1+2} \Rightarrow \frac{AM}{L} = \frac{2}{3}$$

$$\text{لذا } \frac{AN}{BN} = \frac{1}{2} \text{ و همچنین از } AM = \frac{2}{3}L \text{ داریم:}$$

$$\frac{AN}{BN+AN} = \frac{AN}{L} = \frac{1}{1+2} = \frac{1}{3}$$

مساحت بین نمودار و محور x ها برابر با مساحت قسمت سایه زده شده است، بنابراین:

$$S = 1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + 1 \times 4 = 10$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(کتاب آموزشی)

۲۶- گزینه «۲»

ابتدا تابع داده شده را به صورت مجموعه‌ی زوج‌های مرتب می‌نویسیم:

$$f = \{(a^2 + 1, 5), (a + 3, 5), (2, 3)\}$$

هنگامی یک تابع، یک به یک است که در آن هیچ دو زوج مرتب متمایزی دارای مؤلفه‌های دوم برابر نباشند، بنابراین داریم:

$$(a^2 + 1, 5) = (a + 3, 5) \Rightarrow a^2 + 1 = a + 3$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \text{ یا } a = -1$$

با این مقادیر a شرط تابع بودن را بررسی می‌کنیم:

$$a = 2 \Rightarrow f = \{(5, 5), (2, 3)\}$$

$$a = -1 \Rightarrow f = \{(2, 5), (2, 3)\}$$

همان‌طور که دیده می‌شود به ازای $a = -1$ نمودار داده شده تابع نخواهد بود، بنابراین فقط $a = 2$ قابل قبول است.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(کتاب آموزشی)

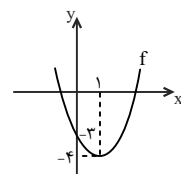
۲۷- گزینه «۲»

ابتدا نمودار را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = x^3 - 2x - 4$$

$$\Rightarrow f(x) = (x^3 - 2x + 1) - 5$$

$$\Rightarrow f(x) = (x-1)^3 - 5$$



همان‌طور که در نمودار دیده می‌شود، تابع در بازه‌های $[1, +\infty)$ و $(-\infty, 1]$ یک به یک است. همچنین تابع در هر زیرمجموعه‌ای از هر یک از این دو بازه، یک به یک است.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

(کتاب آموزشی)

۲۸- گزینه «۲»

با توجه به مفهوم تابع وارون داریم:

$$(2, 6) \in f^{-1} \Rightarrow (6, 2) \in f \Rightarrow f(6) = 2$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x + a \quad f(6) = 2 \Rightarrow 2 = \frac{2}{3}(6) + a \Rightarrow 2 = 4 + a \Rightarrow a = -2$$

ضابطه تابع f^{-1} را به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{2}{3}x - 2 \Rightarrow \frac{2}{3}x = y + 2 \Rightarrow x = \frac{3}{2}(y + 2)$$



حال در نظر بگیریم که مثلث‌های ABH و OHM مشابه‌اند. زیرا $\hat{H} = \hat{H}$ و $O\hat{M}H = H\hat{A}B$

$$\frac{MH}{AH} = \frac{OM}{AB} \Rightarrow \frac{1/4}{4/8} = \frac{OM}{6} \Rightarrow OM = \frac{7}{4} = 1/75$$

از طرفی داریم:

$$MF \parallel AC \Rightarrow \frac{BM}{BC} = \frac{MF}{AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow MF = 4$$

$$\Rightarrow OF = MF - OM = 4 - 1/75 = 2/25$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(امدرن، ذکر زاده)

«۳۵- گزینه»

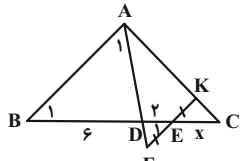
ابتدا توجه کنید که چون $EF \parallel AB$ پس مثلث‌های BAD و EFD مشابه‌اند.

$$\frac{EF}{BA} = \frac{ED}{BD} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad (\hat{F} = \hat{A}_1 \text{ و } \hat{E}_1 = \hat{B})$$

از طرف دیگر طبق فرض $EF = EK$ بنابراین تساوی بالا می‌شود

$$\frac{EK}{BA} = \frac{1}{3}. \text{ اکنون با توجه به آن که } KE \parallel AB \text{ از قضیه اساسی تشابه}$$

نتیجه می‌شود که مثلث‌های CAB و CKE متتشابه‌اند. در نتیجه:



$$\frac{CE}{CB} = \frac{EK}{BA} \Rightarrow \frac{x}{x+2+6} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = 4$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(سعید پناهی)

«۳۶- گزینه»

چون دو تابع با هم برابرند، لذا اولاً دامنه آن‌ها با هم برابر است:

$$D_g = \mathbb{R} - \{1\} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

$x + b + 1 = 0 \Rightarrow b = -2$ یعنی $x = 1$ ریشه مخرج است:

$$f(x) = \frac{ax + 3}{(x^2 - 2x + 1)} = \frac{ax + 3}{(x-1)^2} = \frac{c}{x-1}$$

برای تساوی ضابطه‌ها باید $x - 1$ عامل صورت نیز باشد تا پس از ساده کردن در مخرج $-1 - x$ بماند.

$$\frac{a(x + \frac{3}{a})}{(x-1)^2} \Rightarrow x + \frac{3}{a} = x - 1 \Rightarrow \frac{3}{a} = -1 \Rightarrow a = -3$$

$$\frac{-3(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{-3}{x-1} \Rightarrow c = -3 \Rightarrow a + b + c = -8$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۸)

حال چون $AN = \frac{1}{3}L$ لذا:

$$MN = AM - AN = \frac{2}{3}L - \frac{1}{3}L = \frac{1}{3}L$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

«۳۲- گزینه»

بنایه قضیه تالس داریم:

$$\frac{2x+3}{3} = \frac{4x+1/5}{4/5} \Rightarrow 9x+13/5 = 12x+4/5$$

تعیین قضیه تالس $\Rightarrow 9 = 3x \Rightarrow x = 3$

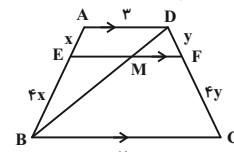
$$\frac{2x+3}{2x+6} = \frac{x^2+6}{y} \Rightarrow x = 3 : \frac{9}{12} = \frac{15}{y}$$

$$\Rightarrow y = 20 \Rightarrow \frac{y-5x}{2} = \frac{20-5(3)}{2} = 2/5$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

«۳۳- گزینه»

راه اول: برای محاسبه EF می‌توان از نکته زیر استفاده کرد:



$$EF = \frac{AE \times BC + EB \times AD}{AE + EB} = \frac{7x + 12x}{x + 4x} = \frac{19}{5} = 3.8$$

راه دوم:

$$\Delta ADB : EM \parallel AD \Rightarrow \frac{EM}{3} = \frac{4x}{5x} \Rightarrow EM = \frac{12}{5}$$

$$\Delta BDC : MF \parallel BC \Rightarrow \frac{MF}{y} = \frac{y}{5y} \Rightarrow MF = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow EF = EM + MF = \frac{12}{5} + \frac{7}{5} = \frac{19}{5} = 3.8$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(بهرام ملچ)

«۳۴- گزینه»

با توجه به رابطه فیثاغورس مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AB = 6, AC = 8 \Rightarrow BC = 10$$

$$MB = MC = 5$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow 36 = BH \times 10 \Rightarrow BH = 3.6$$

$$\Rightarrow MH = 1/4$$

$$AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow 6 \times 8 = AH \times 10 \Rightarrow AH = 4.8$$



$$f(x+1) = f^{-1}(x) - 3x + a \xrightarrow{x=2} f(3) = f^{-1}(2) - 6 + a$$

$$f(2)=2, f^{-1}(2)=3 \Rightarrow 2 = 3 - 6 + a \Rightarrow a = 5$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(کتاب آمیخته)

«۴۱- گزینه»

راه حل اول:

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4} = \frac{e}{5} \Rightarrow \begin{cases} b = 2a \\ c = 3a \\ d = 4a \\ e = 5a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{b+c+d+e}{a} = \frac{2a+3a+4a+5a}{a} = 14$$

$$\frac{c}{3} = \frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{d}{4} = \frac{e}{5} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{c}{3} \\ b = \frac{2c}{3} \\ d = \frac{4c}{3} \\ e = \frac{5c}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+d+e}{c} = \frac{\frac{c}{3} + \frac{2c}{3} + \frac{4c}{3} + \frac{5c}{3}}{c} = 4$$

پس حاصل عبارت مورد نظر برابر است با ۱۰.

راه حل دوم: در حالت کلی اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots$, آنگاه:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots = \frac{a+c+e+\dots}{b+d+f+\dots}$$

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4} = \frac{e}{5} \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{b+c+d+e}{1+2+3+4+5}$$

$$\Rightarrow \frac{b+c+d+e}{a} = \frac{1+2+3+4+5}{1} = 14$$

$$\frac{c}{3} = \frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{d}{4} = \frac{e}{5} \Rightarrow c = \frac{a+b+d+e}{1+2+3+4+5}$$

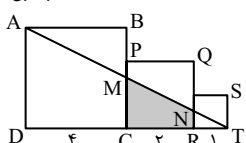
$$\Rightarrow \frac{a+b+d+e}{c} = \frac{1+2+3+4+5}{3} = 4$$

پس حاصل عبارت مورد نظر برابر است با ۱۰.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(کتاب آمیخته)

«۴۲- گزینه»



(همبر فمیدر)

«۳۷- گزینه»

دامنه تابع $x \geq -4$ است، با توجه به ضابطه f داریم:

$$x+b \geq 0 \Rightarrow x \geq -b \xrightarrow{x \geq -4} -b = -4 \Rightarrow b = 4$$

از طرفی نمودار تابع از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد. بنابراین:

$$f(0) = 0 \Rightarrow a + \sqrt{4} = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow f(x) = -2 + \sqrt{x+4}$$

$$f(2b^3 + 2a^3) = f((2)(4)^3 + 2(-2)^3) = f(32 - 16) = f(16)$$

$$f(16) = -2 + \sqrt{20} = -2 + 2\sqrt{5} = 2(-1 + \sqrt{5})$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(امیرعلی کتیرایی)

«۳۸- گزینه»

دقت کنید که برای x های صحیح $[-x] = -x$ است و برای x های ناصحیح $[-x] = -[x] - 1$ است.

$$[-x] = [x] \Rightarrow \begin{cases} x \in \mathbb{Z} \Rightarrow -x = x \Rightarrow x = 0 \\ x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow -[x] - 1 = [x] \Rightarrow [x] = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

پس فقط در $x = 0$ دو تابع با هم برخورد دارند.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(امیرضا ذکرزاوه)

«۳۹- گزینه»

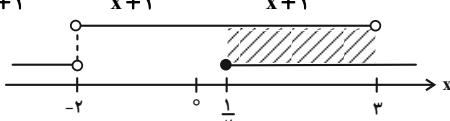
با توجه به معادله داده شده داریم:

$$\left| \frac{3x+1}{x+2} \right| = 1 \Rightarrow 1 \leq \frac{3x+1}{x+2} < 2$$

$$1) 1 \leq \frac{3x+1}{x+2} \Rightarrow 0 \leq \frac{3x+1}{x+2} - 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{2x-1}{x+2}$$

$$\Rightarrow x < -2 \quad \text{یا} \quad x \geq \frac{1}{2}$$

$$2) \frac{3x+1}{x+2} < 2 \Rightarrow \frac{3x+1}{x+2} - 2 < 0 \Rightarrow \frac{x-3}{x+2} < 0 \Rightarrow x \in (-2, 3)$$



$$(1) \cap (2) = \left[-\frac{1}{2}, 3 \right) \Rightarrow a = -\frac{1}{2}, b = 3 \Rightarrow b-a = \frac{5}{2}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(سیویل سیویلی)

«۴۰- گزینه»

می‌دانیم که $f(3) = 2$ است پس $f^{-1}(2) = 3$ می‌شود و در تابع صورت سؤال به جای x ها عدد ۲ را جای‌گذاری می‌کنیم:



$$S(MNPB) = S(ABC) - S(AMN) - S(CNP)$$

$$= S(ABC) - \frac{9}{25}S(ABC) - \frac{4}{25}S(ABC)$$

$$\Rightarrow S(MNPB) = \frac{12}{25}S(ABC) = \frac{48}{100}S(ABC)$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(کتاب آبی)

«۴۵- گزینه»

راه حل اول: مطابق شکل زیر داریم:

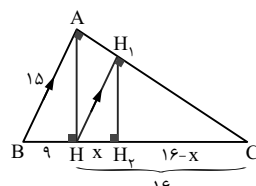
$$\begin{cases} AC^2 = CH \times BC \Rightarrow AC^2 = 16 \times 25 \Rightarrow AC = 20 \\ AH^2 = BH \times CH \Rightarrow AH^2 = 9 \times 16 \Rightarrow AH = 12 \end{cases}$$

$$\Delta ACH : HH_1 = \frac{AH \times CH}{AC} = \frac{12 \times 16}{20} = \frac{48}{5}$$

از طرفی در مثلث HH_1C داریم:

$$\Rightarrow \left(\frac{48}{5}\right)^2 = x(16) \Rightarrow x = \frac{48 \times 48}{16 \times 16} = 5 / 76$$

راه حل دوم:



$$\begin{cases} HH_1 \parallel AB \Rightarrow \frac{HC}{BC} = \frac{CH_1}{AC} \Rightarrow \frac{HC}{BC} = \frac{CH_2}{CH} \\ H_1H_2 \parallel AH \Rightarrow \frac{CH_2}{CH} = \frac{CH_1}{AC} \end{cases}$$

$$\frac{16}{25} = \frac{16-x}{16} \Rightarrow 16-x = \frac{256}{25} = 10 / 24 \Rightarrow x = 5 / 76$$

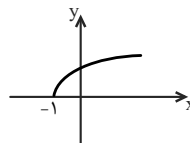
(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(کتاب آبی)

«۴۶- گزینه»

نمودار هر یک از گزینه‌ها را رسم می‌کنیم.

گزینه (۱): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را یک واحد به چپ انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ حاصل شود.



گزینه (۲): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را یک واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x}-2$ حاصل شود.

در مثلث TAD داریم:

$$MC \parallel AD \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{TC}{TD} = \frac{MC}{AD} \Rightarrow \frac{3}{7} = \frac{MC}{4}$$

$$\Rightarrow MC = \frac{12}{7}$$

$$NR \parallel AD \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{TR}{TD} = \frac{NR}{AD} \Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{NR}{4}$$

$$\Rightarrow NR = \frac{4}{7}$$

$$\Rightarrow S(MCRN) = \frac{1}{2} \left(\frac{12}{7} + \frac{4}{7} \right) \times 2 = \frac{16}{7}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(کتاب آبی)

«۴۳- گزینه»

نسبت تشابه دو مثلث، برابر است با نسبت کوچک‌ترین ضلع مثلث اول به نسبت کوچک‌ترین ضلع مثلث دوم، پس:

$$k = \frac{5}{22/5} : \text{نسبت تشابه}$$

از طرفی، نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه، برابر با نسبت تشابه است، پس اگر محیط را با P نمایش دهیم، داریم:

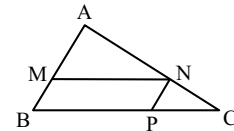
$$\frac{P_1}{P_2} = k \Rightarrow \frac{7+5+11}{22/5} = \frac{5}{22/5} \Rightarrow P_2 = \frac{22 \times 22/5}{5} = 102/5$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(کتاب آبی)

«۴۴- گزینه»

توجه کنید از آن جا که چهارضلعی $MNPB$ متوازی‌الاضلاع است، پس دو مثلث ABC و CNP با مثلث AMN متشابه‌اند.



$$\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{MA}{MA+MB} = \frac{3}{3+2} \Rightarrow \frac{MA}{AB} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{S(AMN)}{S(ABC)} = \left(\frac{MA}{AB}\right)^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow S(AMN) = \frac{9}{25} S(ABC)$$

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MA}{MB} = \frac{AN}{NC} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{AN+NC}{NC} = \frac{3+2}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{NC} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{S(CNP)}{S(ABC)} = \left(\frac{NC}{AC}\right)^2 = \frac{4}{25}$$

$$\Rightarrow S(CNP) = \frac{4}{25} S(ABC)$$



(کتاب آبی)

«۴۸- گزینه»

ابتدا تابع داده شده را به صورت مجموعه‌ی زوج‌های مرتب می‌نویسیم:

$$f = \{(a^2 + 1, 5), (a + 3, 5), (2, 3)\}$$

هنگامی یک تابع، یک به یک است که در آن هیچ دو زوج مرتب متمایز دارای مؤلفه‌های دوم برابر نباشد، بنابراین داریم:

$$(a^2 + 1, 5) = (a + 3, 5) \Rightarrow a^2 + 1 = a + 3$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \text{ یا } a = -1$$

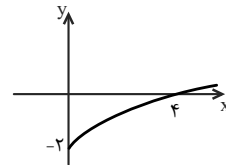
با این مقادیر a شرط تابع بودن را بررسی می‌کنیم:

$$a = 2 \Rightarrow f = \{(5, 5), (2, 3)\}$$

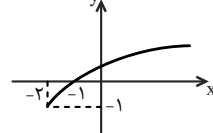
$$a = -1 \Rightarrow f = \{(2, 5), (2, 3)\}$$

همان‌طور که دیده می‌شود به ازای $a = -1$ نمودار داده شده تابع نخواهد بود، بنابراین فقط $a = 2$ قابل قبول است.

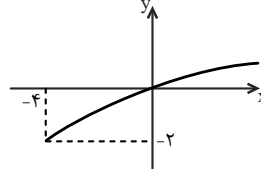
(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)



گزینه (۳): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را ابتدا دو واحد به چپ و سپس یک واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+2} - 1$ حاصل شود.



گزینه (۴): نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را ابتدا ۴ واحد به چپ و سپس دو واحد به پایین انتقال داده تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+4} - 2$ حاصل شود. توجه کنید که نمودار از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد.



بنابراین فقط تابع گزینه (۳) از سه ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(کتاب آبی)

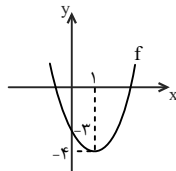
«۴۹- گزینه»

ابتدا نمودار را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$\Rightarrow f(x) = (x^2 - 2x + 1) - 4$$

$$\Rightarrow f(x) = (x-1)^2 - 4$$



همان‌طور که در نمودار دیده می‌شود، تابع در بازه‌های $[1, +\infty)$ و $[1, -\infty)$ یک به یک است. همچنین تابع در هر زیرمجموعه‌ای از هر یک از این دو بازه، یک به یک است.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

«۵۰- گزینه»

با توجه به مفهوم تابع وارون داریم:

$$(2, 6) \in f^{-1} \Rightarrow (6, 2) \in f \Rightarrow f(6) = 2$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x + a \xrightarrow{f(6)=2} 2 = \frac{2}{3}(6) + a \Rightarrow 2 = 4 + a \Rightarrow a = -2$$

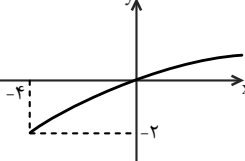
ضابطه تابع f^{-1} را به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{2}{3}x - 2 \Rightarrow \frac{2}{3}x = y + 2 \Rightarrow x = \frac{3}{2}(y + 2)$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{2}y + 3 \xrightarrow{\text{اعوض کردن جای } x \text{ و } y} y = \frac{2}{3}x + 3$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2}{3}x + 3 \Rightarrow f^{-1}(0) = 3$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)



(کتاب آبی)

«۴۷- گزینه»

ابتدا نمودار تابع را در فاصله $(-1, 3]$ رسم می‌کنیم. توجه کنید که:

$$[x+2] = [x]+2$$

$$\begin{cases} -1 \leq x < 0 \Rightarrow y = [x]+2 = -1+2 = 1 \\ 0 \leq x < 1 \Rightarrow y = [x]+2 = 0+2 = 2 \\ 1 \leq x < 2 \Rightarrow y = [x]+2 = 1+2 = 3 \\ 2 \leq x < 3 \Rightarrow y = [x]+2 = 2+2 = 4 \end{cases}$$

مساحت بین نمودار و محور x ها برابر با مساحت قسمت سایه زده شده است، بنابراین:

$$S = 1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 3 + 1 \times 4 = 10$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)



۳) با تخریب غدد عرقی، شرایط تکثیر میکروب‌های در تماس با این درم (نه درم) فراهم می‌شود.

۴) طبق فعالیت ۱ صفحه ۶۴ کتاب درسی افزایش میزان شوره سر می‌تواند بیانگر افزایش میزان اسید چرب سطح پوست باشد. دقت کنید افزایش اسید چرب سطح پوست زندگی میکروب‌های بیماری‌زا را به خطر می‌اندازد (نه میکروب‌های سازش یافته‌های مفید).

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(نیما محمدی)

۵۴- گزینه «۳»

موارد «الف» و «ب» درست هستند.
بررسی همه موارد:

- الف) اکتنی و میوزین می‌توانند با یون‌های کلسیم در تماس باشند و هر دو هم در بخش تیره سارکومر دیده می‌شوند.
- ب) میوزین رشتۀ پروتئین انقباضی قطورتر محسوب می‌شود که توانایی تغییر زاویه در بین سر و دم مولکول خود را دارد.
- ج) میوزین توانایی تغییر شکل سه بعدی خود را دارد اما اکتنین از مولکول‌های کروی ساخته شده است.
- د) در هیچ کدام از رشتۀ پروتئین‌های انقباضی در هنگام انقباض، طول تغییر نمی‌کند.

(دستگاه هرکنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(نیما محمدی)

۵۵- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ب» نادرست هستند.
بررسی همه موارد:

- الف) هورمون‌های تیروئیدی نوعی پیک شیمیابی دوربرد هستند که بر یاخته ترشح کننده خود و یاخته‌های نزدیک به یاخته ترشح کننده آن نیز اثر می‌گذارند.
- ب) هر پیک شیمیابی برای رساندن پیام خود حداقل وارد مایع میان بافتی به عنوان یکی از اجزای محیط داخلی بدن انسان می‌شود.

ج) گروهی از پیک‌های شیمیابی مثل ناقل عصبی بر گیرنده‌های اثر می‌گذارند که روی سطح یاخته هدف قرار دارند.

د) طبق شکل ۲ صفحه ۵۴ کتاب درسی پیک‌های شیمیابی به روش برون‌رانی و با مصرف انرژی از یاخته ترشح کننده خود خارج می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵، ۵۶ و ۵۷)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷، ۳۹، ۵۲ و ۵۳)

زیست‌شناسی (۲)- عادی

«۵۱- گزینه «۲»

(آرمان فیری)

هر دو زردپی بالایی ماهیچه دوسر بارو با عبور از استخوان بارو به کتف متصل می‌شوند، زردپی پایینی این ماهیچه هم به استخوان زند زیرین متصل می‌شود.

زردپی پایینی ماهیچه سه‌سر بارو به استخوان زند زیرین متصل است. دقت کنید یکی از زردپی‌های بخش بالایی این ماهیچه از روی استخوان بارو می‌گذرد. به شکل ۱۰، صفحه ۴۶ دقت کنید. ضمناً ماهیچه سه‌سر بارو در بخش بالایی سه زردپی دارد نه دو زردپی.

(دستگاه هرکنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

«۵۲- گزینه «۳»

(نیما محمدی)

منظور صورت سوال فردی است که دچار پرکاری غده تیروئید یا پرکاری غده هیپوفیز است. چون گروهی از هورمون‌های تولید شده در تیروئید یا بد T_4 و T_3 افزایش می‌یابد. غده تیروئید میزان تجزیه گلوکز و انرژی در دسترس یاخته‌های بدن را تنظیم می‌کند. به دنبال پرکاری این غده، تجزیه گلوکز در یاخته‌های بدن افزایش می‌یابد، بنابراین باید اکسیژن بیشتری به یاخته‌ها برسد. در نتیجه ضربان قلب و فعالیت گرگ پیشاپنگ (ضریان‌ساز) افزایش و دوره (چرخه) کاری قلب کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) دقت شود هورمون مهار کننده از یاخته‌های عصبی موجود در هیپوتالاموس ترشح می‌شود.

۲) دقت شود فرد مورد نظر بالغ است! هورمون T_3 در دوران جنینی و کودکی در نمو دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) نقش دارد و در صورت فقدان آن در دوران جنینی باعث ایجاد اختلالات در نمو مغز و نخاع و عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی می‌شود.

۴) به دنبال افزایش تجزیه گلوکز در یاخته‌ها، کربن دی‌اکسید بیشتر تولید شده و فعالیت آنزیم کربنیک اندیاز افزایش می‌یابد. در ضمن این آنزیم در گوچه‌های قرمز قرار دارد، نه در دیواره مویرگ‌های خونی.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹، ۵۲ و ۵۳)

«۵۳- گزینه «۲»

(آناهیتا ستاری)

با افزایش میزان عرق، به علت وجود لیزوژیم مقدار میکروب‌های بیماری‌زا در سطح پوست کم شده، در نتیجه رقابت کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) با کاهش مقدار اسید چرب سطح پوست، pH سطح پوست افزایش می‌یابد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در دیابت نوع دو، اشکال در تولید انسولین نیست و انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد؛ بنابراین تزریق انسولین کارساز نیست.
- (۳) انسولین نقش مخالف کورتیزول بر قدر خون دارد و باعث کاهش قند خون می‌شود. در دیابت نوع دو انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد. در هر دو نوع دیابت تجزیه چربی افزایش می‌یابد.
- (۴) در هر دو نوع دیابت، میزان ورود ادرار به مثانه افزایش می‌یابد. در دیابت نوع یک، گیرنده‌ها عملکرد صحیح دارند ولی انسولین ترشح نمی‌شود یا کم ترشح می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۰، ۷۱ و ۷۴)

(اصسان مقیمه)

«۵۸- گزینه ۳»

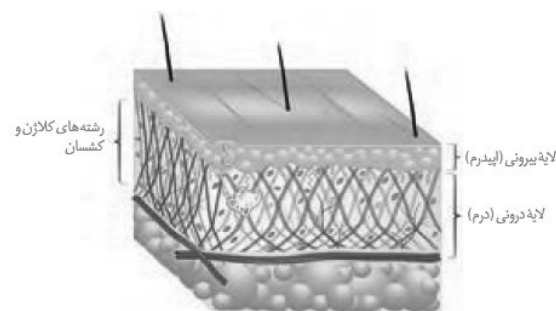
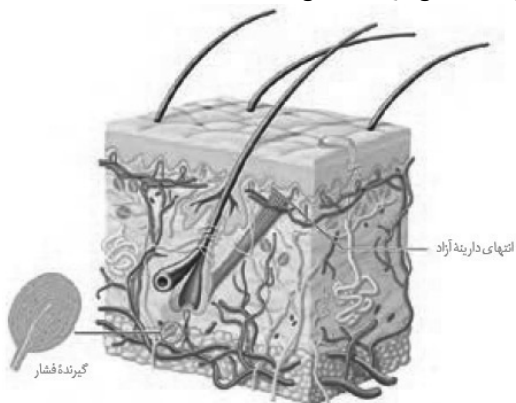
برای شنا یاخته‌های عضلانی کند و برای دوی صد متر یاخته‌های عضلانی تندد اختصاصی شده‌اند. این تارها در بسیاری از ماهیچه‌های بدن دیده می‌شوند. (از جمله عضلات ساق پا). تارهای کند میتوکنندri بیشتری دارند.

(ستگاه هرکتنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیرحسین برهانی)

«۵۶- گزینه ۳»

وارد «الف»، «ج» و «د» صحیح هستند.



بررسی همه موارد:

(الف) لایه درم واحد گیرنده‌های دارای غلاف پیوندی مانند گیرنده فشار می‌باشد. طبق شکل، این لایه در تماس با بافت چربی زیرین بوده و غدد برون ریز عرق نیز در این لایه مشاهده می‌شود.

(ب) با توجه به شکل بالا، مویرگ‌های خونی از غشای پایه لایه اپیدرم (لایه سطحی تر)، نمی‌توانند عور کنند.

(ج) لایه درم نسبت به سایر لایه‌ها (اپیدرم و لایه حاوی چربی)، ضخامت بیشتری دارد و از این لایه در ساخت چرم از پوست جانوران استفاده می‌شود.

(د) با ترشح عرق که حاوی نمک و لیزوژیم است، باکتری‌های بیماری‌زا از بین می‌روند و بدین ترتیب رقابت بین میکروب‌های سازش یافته و بیماری‌زا در کسب غذا کاهش می‌یابد چرا که از تعداد میکروب‌های بیماری‌زا کم شده است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱، ۶۰ و ۶۴)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۱، ۵۰ و ۵۱)

(آنالیز ستاری)

«۶- گزینه ۲»

ساز و کار اصلی مربوط به خط اول در چشم انسان در برابر میکروب‌ها، اشک است. اشک به دلیل داشتن آنزیم لیزوژیم باکتری‌های بیماری‌زا را از بین می‌برد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) ساز و کارهای دفاعی صورت گرفته در دهان عبارتند از: بلع، سرفه، عطسه و نیز ترشح بzac سرفه و عطسه سبب نابودی میکروب نمی‌شوند.
- (۳) دقت کنید از درم جانوران برای تهیه چرم استفاده می‌شود. در حالی که در سطح اپیدرم اسیدهای چرب وجود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

«۵۷- گزینه ۲»

به دنبال دیابت و تجزیه پروتئین‌های بدن، مقاومت و اینمنی بدن کاهش یافته و احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها افزایش می‌یابد. لذا افراد دیابتی باید بیش از پیش بهداشت را رعایت کرده و مراقب زخم‌ها و سوختگی‌های هر چند کوچک باشند. در اثر ورود گلولز به ادرار و در پی آن ورود آب بیشتر به ادرار، هم‌ایستایی بدن مختل می‌شود.

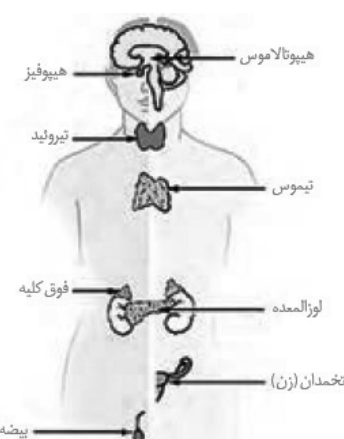


(۲) توجه کنید مقدار کلسیم در باخته به طور کلی تغییری نمی‌کند، بلکه از شبکه آندوپلاسمی وارد سینتوپلاسم شده و در نهایت بازگردانده می‌شود. به لغات بهطور کامل توجه کنید.

(۳) توجه کنید که برای توقف انقباض، پیام جدیدی (پیام استراحت) ارسال نمی‌شود. تنها ارسال پیام انقباض متوقف می‌شود.

(ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۹)

(نیما مهدمری)



منظور قسمت اول غده پانکراس است و منظور قسمت دوم این گزینه، غدد فوق کلیه است. پانکراس نسبت به غدد فوق کلیه در سطح پایین‌تری واقع شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منظور قسمت اول پاراتیروئیدها و منظور قسمت دوم تیموس است. پاراتیروئیدها بالاتر از تیموس هستند.

(۲) منظور قسمت اول اپی فیز و منظور قسمت دوم هیپوفیز است. اپی فیز بالاتر از هیپوفیز است.

(۳) منظور قسمت اول می‌تواند هیپوتالاموس، هیپوفیز پیشین و پسین و فوق کلیه باشد. منظور قسمت دوم تیروئید است. غده هیپوفیز و هیپوتالاموس بالاتر از تیروئید هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(پژمان یعقوبی)

پل مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح بزاق و اشک نقش دارد. در اشک و بزاق آنزیم پروتئینی به نام لیزozیم وجود دارد که باعث از بین بردن باکتری‌ها می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هیچ کدام از این ترشحات خاصیت اسیدی ندارند.

(۴) مخاط تنفسی در به دام انداختن، بیرون راندن و از بین بردن ذرات خارجی مؤثر است. مخاط در حبابک‌ها یافت نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹، ۲۰، ۲۳، ۳۶، ۳۷ و ۴۰)

۶۱- گزینه «۳»

(امیرحسین برهانی)

هورمون پرولاکتین همانند هورمون کورتیزول ترشح شده از غدد فوق کلیه، بر دستگاه ایمنی تاثیرگذار است. هورمون کورتیزول در صورتی که تنش‌ها به مدت زیادی ادامه یابد، دستگاه ایمنی را تضعیف می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقیق کنید افزایش هورمون رشد ترشح شده از هیپوفیز پیشین بر روی قد یک مرد ۴۰ ساله تاثیری ندارد چرا که صفات رشد از فرد بسته شده‌اند. چند سال بعد از بلوغ، صفات رشد از حالت غضروفی به استخوانی تبدیل می‌شوند.

(۲) با کاهش هورمون ضدادراری، میزان بازجذب آب در کلیه کاهش می‌یابد بازجذب سدیم تحت تأثیر هورمون آلدوسترون افزایش می‌یابد، نه ضد ادراری.

(۳) با افزایش هورمون ضد ادراری ترشح شده از هیپوفیز پسین، بازجذب آب در کلیه افزایش و به دنبال آن از حجم ادرار کاسته می‌شود، بنابراین گیرنده‌های کششی مثانه کمتر تحریک می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۹)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

۶۲- گزینه «۴»

(احسان مقیمی)

مراحل انقباض به ترتیب شامل موارد زیر می‌باشد:

۱- ابتدا پیام عصبی از نورون به عضله می‌رسد.

۲- پتانسیل عمل در غشاء باخته ماهیچه‌ای ایجاد می‌شود.

۳- پیام این پتانسیل عمل وارد باخته شده و باعث آزادسازی (انتشار) یون کلسیم می‌شود.

۴- سرهای میوزین با استفاده از انرژی ATP شروع به انجام حرکات پارویی و کوتاه کردن تارچه‌ها می‌کنند.

۵- با توقف پیام انقباض، کلسیم به سرعت به درون شبکه آندوپلاسمی بازگردانده می‌شود. (انتقال فعال)

۶- اکتین و میوزین از هم جدا می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) همه پیام‌های رسیده به عضلات اسکلتی از قشر مخ (بخش ارادی) نیستند. مثلاً در انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ، مغز دخالتی در ارسال پیام ندارد.

۶۳- گزینه «۲»

(پژمان یعقوبی)

پل مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح بزاق و اشک نقش دارد. در اشک و بزاق آنزیم پروتئینی به نام لیزozیم وجود دارد که باعث از بین بردن باکتری‌ها می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هیچ کدام از این ترشحات خاصیت اسیدی ندارند.



- ب) یاخته‌های روده باریک فاقد گیرنده برای هورمون پاراتیروئیدی هستند! این هورمون بر ویتامین D اثرگذار است.
- ج) در خون ریزی‌های شدید، درپوش پلاکتی ایجاد نمی‌شود، بلکه لخته تولید می‌شود.
- د) با افزایش هورمون کلسی‌تونین، میزان یون کلسیم خون به مقدار غیرطبیعی کم شده در نتیجه بازجذب یون کلسیم در کلیه‌ها افزایش می‌یابد.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۵۸) (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۴ و ۷۲)

۶۸- گزینه «۴»

- سطح مخاطی پوشاننده مجاری دستگاه تنفس برخلاف سطح پوست دارای مژک است. یاخته‌های مژکدار در حرکت ماده مخاطی و عوامل میکروبی داخل آن نقش دارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱) سطح مخاطی پوشاننده مجاری به‌طور کلی از یک بافت پوششی با آستری از بافت پیوندی تشکیل شده است.
 - ۲) سطح مخاطی پوشاننده مجاری در دستگاه تنفس همانند دستگاه گوارش از یاخته‌های پوششی تشکیل شده که فاصله بین یاخته‌ای انکسی دارند و از عبور عوامل بیماری‌زا جلوگیری می‌کنند.
 - ۳) ترشحات اسیدی در سطح پوست همان اسیدهای چرب هستند که برای زندگی میکروب‌های بیماری‌زا (نه همه میکروب‌ها) مناسب نیستند.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۳۶) (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

۶۹- گزینه «۱»

- هر سه بخش هیپوفیزی با پرده منفذ (از جنس بافت پیوندی) در ارتباط مستقیم قرار دارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۲) بخش پیشین غده هیپوفیز دارای ساختاری درون‌ریز است و هورمون‌های محرك این بخش وظیفه تنظیم کار سایر غدد را بر عهده دارند. این هورمون‌ها می‌توانند بر عملکرد غدد جنسی، تیروئید و فوق کلیه تأثیر داشته باشند. ولی ترشحات غده تیموس تحت تنظیم غده هیپوتالاموس و هیپوفیز نمی‌باشد.
 - ۳) هیپوفیز پسین دارای ارتباط عصبی با هیپوتالاموس می‌باشد ولی این بخش بالاچsole هورمون‌های تولیدی را ترشح نمی‌کند.
 - ۴) هیپوفیز پیشین با هیپوتالاموس دارای ارتباط خونی می‌باشد. (هیپوتالاموس و بصل النخاع هر دو در تنظیم فشارخون و ضربان قلب نقش دارند و در واقع این دو بخش با اثر بر روی گرده پیشاهمانگ باعث تنظیم ضربان قلب می‌شوند).
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۵۸ و ۶۱) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۵۲)

- ۳) بزاق در مقابله با میکروب‌های درون دهان ترشح می‌شود ولی اشک برای مقابله با میکروب‌های محیط اطراف چشم.

- ۴) اشک و بزاق در یاخته‌های سطحی پوست وجود ندارند.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۲۳، ۶۵ و ۶۴) (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۰)

«۶۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) هورمون‌های تیروئیدی وقتی وارد رگ خونی می‌شوند، می‌توانند بر متابولیسم یاخته‌های خونی نیز مؤثر باشند، بدون این‌که دو بار از خون عمور کنند.
- ۲) پیک‌های شیمیایی مؤثر بر قطر رگ هیستامین می‌باشد که از بازوپیل و جمجمه ترشح می‌شوند.

- ۳) پیک شیمیایی مؤثر بر قطر رگ هیستامین می‌باشد که از بازوپیل و ماستوپیست ترشح می‌شود که یاخته‌های درون ریز محسوب نمی‌شوند.
- ۴) پیک‌های شیمیایی دوربرد که از نورون ترشح می‌شوند بر یاخته پس‌سیناپسی تأثیر مستقیم ندارند.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۵۷ تا ۶۷) (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۹)

«۶۶- گزینه «۱»

- (آناتومی ستاری) برای انقباضات طولانی تر از تجزیه اسید چرب استفاده می‌شود. قلب برخلاف ماهیچه اسکلتی، قادر استراحت پیوسته می‌باشد و دارای انقباضات طولانی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) ماهیچه دو سر ران در قسمت پشتی ران قرار دارد.
- ۳) خارج شدن یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی تار ماهیچه‌ای طی انتشار تسهیل شده صورت می‌پذیرد که به اثری ATP نیازی ندارد.
- ۴) زردی انتهایی ماهیچه، از بافت پیوندی رشته‌های دربرگیرنده دسته تارهای ماهیچه‌ای (نه یک تار ماهیچه‌ای) ایجاد شده است.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۵ تا ۵۱) (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹ و ۵۲)

«۶۷- گزینه «۱»

- تمها مورد «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند.
- بررسی همه موارد:
- الف) در بیماری سلیاک میزان یون کلسیم خون کم می‌شود اما دقیق نمی‌باشد.
- ب) درداشت یون کلسیم از ماده زمینه‌ای بافت استخوان (نه یاخته استخوانی) صورت می‌گیرد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) دقت شود هورمون مهار کننده از یاخته‌های عصی موجود در هیپوталاموس ترشح می‌شود.
- ۲) دقت شود فرد مورد نظر بالغ استا هورمون T_3 در دوران جنینی و کودکی در نمو دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) نقش دارد و در صورت فقدان آن در دوران جنینی باعث ایجاد اختلالات در نمو مغز و نخاع و عقب‌ماندگی ذهنی و جسمی می‌شود.
- ۳) به دنبال افزایش تجزیه گلوكز در یاخته‌ها، کربن دی اکسید بیشتر تولید شده و فعالیت آنزیم کربنیک انیدراز افزایش می‌یابد. در ضمن این آنزیم در گوچه‌های قرمز قرار دارد، نه در دیواره مویرگ‌های خونی.
- (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۶)
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹، ۳۷ و ۳۵)

(آنایهای ستاری)

» ۳- گزینه «۳

- با توجه به شکل کتاب درسی، شکستگی‌های بزرگ استخوان به وسیله رادیوگرافی مشاهده می‌شوند.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- ۱) در شکستگی‌های ناشی از ضربه یا برخورد (نه همه آن‌ها)، یاخته‌های نزدیک به محل شکستگی یاخته‌های استخوانی جدید ساخته و پس از چند هفته بهبودی حاصل می‌شود.
- ۲) دقت کنید یاخته‌های استخوانی تا اواخر سن رشد، ماده زمینه‌ای ترشح می‌کنند. پس ترشح ماده زمینه‌ای افزایش یافته نه این که آغاز شود.
- ۴) در تصویر رادیوگرافی، همه بافت استخوانی متراکم، به رنگ سفید دیده می‌شود.
- (ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۳ و ۴۱)

(نیما محمدی)

» ۴- گزینه «۴

- مواد «الف» و «ب» درست هستند.
- بررسی همه موارد:
- الف) اکتین و میوزین می‌توانند با یون‌های کلسیم در تماس باشند و هر دو هم در بخش تیره سارکوم دریده می‌شوند.
- ب) میوزین رشته پروتئین انقباضی قطورتر محسوب می‌شود که توانایی تغییر زاویه بین سر و دم مولکول خود را دارد.
- ج) میوزین توانایی تغییر شکل سه بعدی خود را دارد اما اکتین از مولکول‌های کروی ساخته شده است.
- د) در هیچ کدام از رشته پروتئین‌های انقباضی در هنگام انقباض، طول تغییر نمی‌کند.
- (ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹)

(کیارش سادات رفیعی)

منظور از صورت سؤال فرایند بلع است. در بلع هم ماهیچه‌های اسکلتی و هم ماهیچه‌های صاف شرکت دارند.

بررسی موارد:

- (الف) درست، پل مغزی مرکز مهمنگی اعصاب خودمخختار است (همراه با بصل النخاع). این اعصاب در خون‌رانی به ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارد. همچنین این اعصاب به ماهیچه‌های صاف پیام انتقام ارسال می‌کنند.
- (ب) دقت کنید در دهان حرکت کرمی نداریم! منظور سؤال کل فرایند بلع است که از دهان آغاز می‌شود. تمام ماهیچه‌ها اکتین و میوزین دارند.
- (ج) دقت کنید هورمون پاراتیروئیدی در یاخته‌های ماهیچه‌ای گیرنده ندارد. غدد پاراتیروئید فراوان ترین غدد درون ریز ناحیه گردن هستند.
- (د) نورون‌های حرکتی قشر مخ، در انقباضات ارادی نقش دارند. ماهیچه‌های صاف عملکرد غیرارادی دارند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

زیست‌شناسی (۲)- موازی

» ۲- گزینه «۲

(آرمان فیری)

هر دو زردپی بالایی ماهیچه دوسر بارو با عبور از استخوان بازو به کتف متصل می‌شوند، زردپی پایینی این ماهیچه هم به استخوان زند زیرین متصل می‌شود.

زردپی پایینی ماهیچه سه‌سر بازو به استخوان زند زیرین متصل است. دقت کنید یکی از زردپی‌های بخش بالایی این ماهیچه از روی استخوان بازو می‌گذرد. به شکل ۱۰، صفحه ۴۶ دقت کنید. ضمناً ماهیچه سه‌سر بازو در بخش بالایی سه زردپی دارد نه دو زردپی.

(ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

» ۳- گزینه «۳

(نیما محمدی)

منظور صورت سؤال فردی است که دچار پرکاری غده تیروئید یا پرکاری غده هیپوفیز است. چون گروهی از هورمون‌های تولید شده در تیروئید با ید T_4 ساخته می‌شوند، پس در این فرد ترشح هورمون‌های تیروئیدی T_4 و T_3 افزایش می‌یابد. غده تیروئید میزان تجزیه گلوكز و انرژی در دسترس یاخته‌های بدن را تنظیم می‌کند. به دنبال پرکاری این غده، تجزیه گلوكز در یاخته‌های بدن افزایش می‌یابد، بنابراین باید اکسیژن بیشتری به یاخته‌ها برسد. در نتیجه ضربان قلب و فعالیت گره پیشاپنگ (ضریان‌ساز) افزایش دوره (چرخه) کاری قلب کاهش می‌یابد.



۴) در هر دو نوع دیابت، میزان ورود ادرار به مثانه افزایش می‌یابد. در دیابت نوع یک، گیرنده‌ها عملکرد صحیح دارند ولی انسولین ترشح نمی‌شود یا کم ترشح می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۰ و ۷۳)

(اصسان مقیمه)

برای شناخته‌های عضلانی کند و برای دوی صد متر یاخته‌های عضلانی تند اختصاصی شده‌اند. این تارها در بسیاری از ماهیچه‌های بدن دیده می‌شوند. (از جمله عضلات ساق پا). تارهای کند میتوانند ری بیشتری دارند.

(ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۷۸- گزینه «۳»

هورمون‌های ابی نفرین، نورابی نفرین و کورتیزول از غدد فوق کلیه ترشح شده و باعث افزایش گلوکز خوناب می‌شود. مقدار هورمون‌های یاد شده در خون در شرایط تنفس زا، زیاد می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بخش مرکزی فوق کلیه ساختار عصبی دارد، پس یاخته‌های عصبی در این بخش هورمون ترشح می‌کنند.
۲) کورتیزول نقشی در افزایش ضربان قلب ندارد.
۳) دقت شود در شرایط تنفس زا ممکن است میزان گلوکز پلاسمای افت نکرده باشد ولی به صورت طبیعی در این شرایط برای رفع نیاز بدن میزان گلوکز افزایش می‌یابد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۹)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۵ و ۴۱)

(اصسان مقیمه)

یاخته‌های استخوانی با هسته کشیده و زوائد یاخته‌ای، بافت استخوان متراکم و اسفنجی را مطابق شکل ۳ صفحه ۴۰ می‌سازند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هر سامانه هاروس یک مجرای مرکزی دارد.
۲) در سطح خارجی بافت پیوندی دیده می‌شود و در سطح داخلی نیز بافت چربی و استخوان داریم که هر دو از انواع بافت‌های پیوندی هستند.
۳) سطح برآمدۀ استخوان حاوی میله‌ها و صفحات استخوانی است که درون حفرات آن ممکن است مغز قرمز دیده شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(امیرحسین پرهانی)

هورمون پرولاکتین همانند هورمون کورتیزول ترشح شده از غدد فوق کلیه، بر دستگاه ایمنی تاثیرگذار است. هورمون کورتیزول در صورتی که تنش‌ها به مدت زیادی ادامه یابد، دستگاه ایمنی را تضعیف می‌کند.

۷۹- گزینه «۴»

(نیما محمدی)

۷۵- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ب» نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) هورمون‌های تیروئیدی نوعی پیک شیمیایی دوربرد هستند که بر یاخته ترشح کننده خود و یاخته‌های نزدیک به یاخته ترشح کننده آن نیز اثر می‌گذارند.

(ب) هر پیک شیمیایی برای رساندن پیام خود حداقل وارد مایع میان بافتی به عنوان یکی از اجزای محیط داخلی بدن انسان می‌شود.

(ج) گروهی از پیک‌های شیمیایی مثل ناقل عصبی بر گیرنده‌های اثر می‌گذارند که روی سطح یاخته هدف قرار دارند.

(د) طبق شکل ۲ صفحه ۵۴ کتاب درسی پیک‌های شیمیایی به روش برون‌رانی و با مصرف انرژی از یاخته ترشح کننده خود خارج می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۵۶)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۵)

۷۶- گزینه «۲»

موارد «ب»، «ج» و «د»، عبارت را به نادرستی کامل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

(الف) بند میانی هر انگشت دارای دو مفصل و بند انتهایی دارای یک مفصل است.

(ب) استخوان ران بلندترین استخوان بدن است. در این میان تنها درشت نی استخوان دراز با مجرای مرکزی است که با استخوان ران مفصل تشکیل داده است. اما فرد مورد سؤال، سالم و بالغ بوده و در نتیجه در مجرای مرکزی آن امکان ساخت گلبلو قرمز وجود ندارد.

(ج) کلیه‌ها توسط آخرین دندنه‌ها محافظت می‌شوند. هیچ یک از این دندنه‌ها با جناغ (استخوان جلوهونده در فرایند دم) مفصل تشکیل نمی‌دهند.

(د) استخوان‌های ساعد دست (زند زیرین و زبرین)، در انعکاس جسم داغ به سمت بالا حرکت می‌کنند. ضخامت هر دوی این استخوان‌ها غیریکواخت است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹ تا ۴۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۱، ۴۲ و ۴۳)

۷۷- گزینه «۲»

(نیما محمدی)

به دنبال دیابت و تجزیه پروتئین‌های بدن مقاومت بدن کاهش یافته و احتمال عفونت پوستی در محل زخم‌ها و سوختگی‌ها افزایش می‌یابد. لذا افراد دیابتی باید بیش از پیش بهداشت را رعایت کرده و مراقب زخم‌ها و سوختگی‌های هر چند کوچک باشند. در اثر ورود گلوکز به ادرار و در پی آن ورود آب بیشتر به ادرار، هم‌ایستایی بدن مختل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

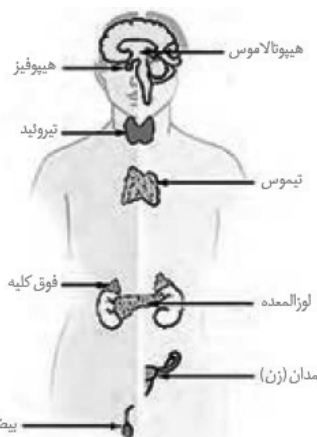
(۱) در دیابت نوع دو، اشکال در تولید انسولین نیست و انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد، بنابراین تزریق انسولین کارساز نیست.

(۳) انسولین نقش مخالف کورتیزول بر قند خون دارد و باعث کاهش قند خون می‌شود. در دیابت نوع دو انسولین به اندازه کافی در خون حضور دارد. در هر دو نوع دیابت تجزیه چربی افزایش می‌یابد.



(نیما محمدی)

«۸۳- گزینه ۴»



منظور قسمت اول غده پانکراس است و منظور قسمت دوم این گزینه، غدد فوق کلیه است. پانکراس نسبت به غدد فوق کلیه در سطح پایین تری واقع شده است.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) منظور قسمت اول پاراتیروئیدها و منظور قسمت دوم تیموس است. پاراتیروئیدها بالاتر از تیموس هستند.

۲) منظور قسمت اول اپی فیز و منظور قسمت دوم هیپوفیز است. اپی فیز بالاتر از هیپوفیز است.

۳) منظور قسمت اول می تواند هیپوتالاموس، هیپوفیز پیشین و پسین و فوق کلیه باشد. منظور قسمت دوم تیروئید است. غده هیپوفیز و هیپوتالاموس بالاتر از تیروئید هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ تا ۵۵ و ۵۶)

(آنایتیا ستاری)

«۸۴- گزینه ۴»

مفصل لغزنه بین زوائد مهره های ستون مهره ها دیده می شود و در چهار جهت اصلی قابلیت حرکت دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) مثلاً در مفصل بین استخوان ران و نیم لگن، غضروف مشاهده می شود، در این مفصل فقط استخوان ران قابلیت حرکت دارد (نه استخوان ها).

۲) طبق متن کتاب، علاوه بر جمجمه مفاصل دیگری در بدن وجود دارند که از نوع ثابتاند.

۳) منظور مفصل متحرک است. ساختارهای کاهنده اصطکاک (مایع مفصلي)، غضروف در تماس با غشای سازنده مایع مفصلي می باشند، نه کپسول مفصلي.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

بررسی سایر گزینه ها:

۱) دقیق کنید افزایش هورمون رشد ترشح شده از هیپوفیز پیشین بر روی قد یک مرد ۴۰ ساله تاثیری ندارد چرا که صفات رشد در این فرد بسته شده اند. چند سال بعد از بلوغ، صفات رشد از حالت غضروفی به استخوانی تبدیل می شوند.

۲) با کاهش هورمون ضدادراری، میزان بازجذب آب در کلیه کاهش می یابد بازجذب سدیم تحت تأثیر هورمون آلدوسترون افزایش می یابد، نه ضد ادراری.

۳) با افزایش هورمون ضد ادراری ترشح شده از هیپوفیز پسین، بازجذب آب در کلیه افزایش و به دنبال آن از حجم ادرار کاسته می شود، بنابراین گیرنده های کششی مثانه کمتر تحریک می شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۵۹)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

«۸۲- گزینه ۴»

مراحل انقباض به ترتیب شامل موارد زیر می باشد:

۱- ابتدا پیام عصبی از نورون به عضله می رسد.

۲- پتانسیل عمل در غشای یاخته ماهیچه های ایجاد می شود.

۳- پیام این پتانسیل عمل وارد یاخته شده و باعث آزادسازی (انتشار) یون کلسیم می شود.

۴- سرهای میوزین با استفاده از انرژی ATP شروع به انجام حرکات پارویی و کوتاه کردن تارچه ها می کنند.

۵- با توقف پیام انقباض، کلسیم به سرعت به درون شبکه آندوپلاسمی بازگردانده می شود. (انتقال فعال)

۶- اکتین و میوزین از هم جدا می شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) همه پیام های رسیده به عضلات اسکلتی از قشر مخ (بخش ارادی) نیستند. مثلاً در انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ، مغز دخالتی در ارسال پیام ندارد.

۲) توجه کنید مقدار کلسیم در یاخته به طور کلی تغییری نمی کند، بلکه از شبکه آندوپلاسمی وارد سیتوپلاسم شده و در نهایت بازگردانده می شود. به لغات به طور کامل توجه کنید.

۳) توجه کنید که برای توقف انقباض، پیام جدیدی (پیام استراحت) ارسال نمی شود. تنها ارسال پیام انقباض متوقف می شود.

(دستکارهای هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۹)



۸۸- گزینه «۳»
 (اصلان مقیمه)

عواملی مانند ورزش، چاقی، قرار داشتن در سن رشد باعث افزایش تراکم استخوان و افزایش سن، نوشابه، الکل، کمبوود ویتامین D و کلسیم و نیز کاهش فشار بر روی استخوان مثل حالت فضانوری باعث کاهش تراکم می‌شود. در صورت سوال ذکر شده کدام موارد باعث کاهش تعداد حفرات همان پوکی استخوان) می‌گردد. مطابق شکل در پوکی استخوان تعداد حفرات کم و حجم آن‌ها زیاد می‌شود.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) ترشح بعضی از هormون‌ها در کنار ویتامین D و کلسیم اثر مفید بر تراکم استخوان دارند.
 ۲) چاقی باعث افزایش تراکم استخوانی می‌گردد.
 ۴) ورزش و سیگار نکشیدن و نیز سن رشد (نه بلوغ) باعث افزایش تراکم می‌شود.
 (ستگاه هرکاتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

۸۹- گزینه «۱»
 (پژمان یعقوبی)

هر سه بخش هیپوفیزی با پرده مننژ (از جنس بافت پیوندی) در ارتباط مستقیم قرار دارند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۲) بخش پیشین غده هیپوفیز دارای ساختاری درون‌ریز است و هormون‌های محرك این بخش وظیفه تنظیم کار سایر غدد را بر عهده دارند. این هormون‌هایی توانند بر عملکرد غدد جنسی، تیروئید و فوق کلیه تأثیر داشته باشند. ولی ترشحات غده تیموس تحت تنظیم غده هیپوتالاموس و هیپوفیز نمی‌باشد.
 ۳) هیپوفیز پیشین دارای ارتباط عصبی با هیپوتالاموس می‌باشد ولی این بخش بالاچاله هormون‌های تولیدی را ترشح نمی‌کند.
 ۴) هیپوفیز پیشین با هیپوتالاموس دارای ارتباط خونی می‌باشد. (هیپوتالاموس و بصل النخاع هر دو در تنظیم فشارخون و ضربان قلب نقش دارند و در واقع این دو بخش با اثر بر روی گره پیشاپاهنگ باعث تنظیم ضربان قلب می‌شوند).
 (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۶۱)

۹۰- گزینه «۱»
 (کیارش سادات‌رفعی)

منتظر از صورت سوال فرایند بلع است. در بقع هم ماهیچه‌های اسکلتی و هم ماهیچه‌های صاف شرکت دارند.
 بررسی موارد:
 (الف) درست، پل مغزی مرکز هماهنگی اعصاب خودمختار است (همراه با بصل النخاع)، این اعصاب در خون‌رسانی به ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارند. همچنین این اعصاب به ماهیچه‌های صاف پیام انقباض ارسال می‌کند.
 (ب) دقต کنید در دهان حرکت کرمی نداریم! منتظر سوال کل فرایند بلع است که از دهان آغاز می‌شود. تمام ماهیچه‌ها اکتن و میوزین دارند.
 (ج) دقت کنید هormون پاراتیروئیدی در یاخته‌های ماهیچه‌ای گیرنده ندارد. غدد پاراتیروئید فراوان ترین غدد درون‌ریز ناحیه گردن هستند.
 (د) نورون‌های حرکتی قشر مخ، در انقباضات ارادی نقش دارند. ماهیچه‌های صاف عملکرد غیرارادی دارند.
 (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۸۵- گزینه «۲»
 (مریم فرامرززاده)

بررسی گزینه‌ها:
 ۱) هormون‌های تیروئیدی وقتی وارد رگ خونی می‌شوند، می‌توانند بر متابولیسم یاخته‌های خونی نیز مؤثر باشند، بدون این که دو بار از خون عبور کنند.
 ۲) پیک‌های شیمیایی مؤثر بر ترشح غدد شیری (غدد تولید‌کننده قند لاکتوز) پرولاکتین و اکسی توسین می‌باشند که هر دو از غدد داخل جمجمه ترشح می‌شوند.
 ۳) عملکرد اکسی توسین توسط چرخه بازخوردی مشت تنظیم می‌شود. این هormون توسط یاخته‌های عصبی هیپotalamus تولید می‌شوند نه هیپوفیز پسین.
 ۴) پیک‌های شیمیایی دوربرد که از نورون ترشح می‌شوند بر یاخته پس‌سیناپسی تأثیر مستقیم ندارند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

۸۶- گزینه «۱»
 (آناهیتا ستاری)

برای انقباضات طولانی تر از تجزیه اسید چرب استفاده می‌شود. قلب برخلاف ماهیچه اسکلتی، قادر استراحت پیوسته می‌باشد و دارای انقباضات طولانی است.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۲) ماهیچه دو سر ران در قسمت پشتی ران قرار دارد.
 ۳) خارج شدن یون‌های کلسیم از شبکه آندپلاسمی تار ماهیچه‌ای طی انتشار تسهیل شده صورت می‌پذیرد که به اثری ATP نیازی ندارد.
 ۴) زردی انتهایی ماهیچه، از بافت پیوندی رشته‌های درگیر گیرنده دسته تارهای ماهیچه‌ای (نه یک تار ماهیچه‌ای) ایجاد شده است.
 (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۷)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

۸۷- گزینه «۱»
 (محمد‌مهدی روزبهانی)

تنها مورد «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند.
 بررسی همه موارد:
 (الف) در بیماری سلیاک میزان یون کلسیم خون کم می‌شود اما دقیقت کنید برداشت یون کلسیم از ماده زمینه‌ای بافت استخوان (نه یاخته استخوانی) صورت می‌گیرد.
 (ب) یاخته‌های روده باریک فاقد گیرنده برای هormون پاراتیروئیدی هستند! این هormون بر ویتامین D اثرگذار است.
 (ج) در خون‌ریزی‌های شدیده در پوش پلاکتی ایجاد نمی‌شود، بلکه لخته تولید می‌شود.
 (د) با افزایش هormون کلسی‌تونین، میزان یون کلسیم خون به مقدار غیرطبیعی کم شده در نتیجه بازجذب یون کلسیم در کلیه‌ها افزایش می‌یابد.
 (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹، ۴۰، ۴۱ و ۴۲)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



اگرچه می‌توان نوشت:

$$Q = CV \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} = \frac{4}{3}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ و ۳۱)

(مهدی شریفی)

«۹۴- گزینه ۴»

بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات یک خازن از رابطه $E = \frac{|AV|}{d}$ به دست می‌آید. بنابراین برای هر یک از گزینه‌ها، می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{10 - (-12)}{0/2} = \frac{22}{2} = 110 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۱}$$

$$E_2 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{10 - 0}{0/0.8} = 125 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۲}$$

$$E_3 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{14 - 4}{0/1} = 100 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۳}$$

$$E_4 = \frac{|V_B - V_A|}{d} = \frac{16 - 8}{0/0.4} = 200 \frac{V}{m} \quad \text{گزینه ۴}$$

بنابراین بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت در گزینه «۴» بیشتر از سایر گزینه‌های است.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ و ۳۱)

(سیده‌ملیمه میرصالحی)

«۹۵- گزینه ۳»

با استفاده از رابطه $U = \frac{1}{2}CV^2$ داریم:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \xrightarrow{C_1=C_2} \frac{27000}{3000} = 1 \times \left(\frac{600}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow 9 = \left(\frac{600}{V_1}\right)^2 \Rightarrow 3 = \frac{600}{V_1} \Rightarrow V_1 = 20.0 \text{ mV} \Rightarrow V_1 = 0/2 \text{ V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۳۳)

(مهدی باقر فاموشی)

«۹۶- گزینه ۱»

انرژی اولیه خازن را U_1 و انرژی ثانویه آن را U_2 در نظر می‌گیریم. برای

$$\text{کاهش انرژی طبق رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{ باید بار خازن کاهش یابد. بنابراین باید بار منفی را از صفحه منفی به صفحه مثبت منتقل کرد تا بار خازن کم شود.}$$

$$U_1 - U_2 = 2\mu J$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \frac{Q_1^2}{2C} - \frac{Q_2^2}{2C} = 2 \Rightarrow \frac{10^2}{2 \times 9} - \frac{Q_2^2}{2 \times 9} = 2 \Rightarrow \frac{Q_2^2}{18} = \frac{50}{9} - 2 = \frac{32}{9} \\ &\Rightarrow Q_2 = 8\mu C \end{aligned}$$

$$\Delta Q = \frac{\Delta Q}{Q_1} \times 100 = \frac{8 - 10}{10} \times 100 = -20\% \quad \text{درصد تغییر بار هر یک از صفحات}$$

بنابراین بار هر یک از صفحات ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵)

فیزیک (۲)- عادی

«۹۱- گزینه ۳»

(محمد بهادر سورپی)

با توجه به اینکه خازن به مولد متصل است و با توجه به رابطه محاسبه

ظرفیت خازن می‌توان نوشت:

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{C = \kappa \epsilon A} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{d_1}{d_2} \quad (I)$$

$$Q_1 = C_1 V_1 \xrightarrow{C_1 = \frac{\kappa_1 \epsilon_1 A_1}{d_1}} Q_1 = \frac{\kappa_1 \epsilon_1 A_1}{d_1} \times V_1$$

$$\Rightarrow Q_1 = \frac{1 \times 9 \times 10^{-12} \times 8 \times 10^{-9}}{4 \times 10^{-3}} \times 200 = 3/6 \times 10^{-9} = 3/6 nC$$

$$Q_2 = Q_1 + 10/8 \xrightarrow{Q_1 = 3/6 nC} Q_2 = 14/4 nC \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I), (II)} \frac{14/4}{3/6} = \frac{4 \times 10^{-9}}{d_2} \Rightarrow d_2 = 10^{-3} m = 1 mm$$

$$\Rightarrow \Delta d = d_2 - d_1 = 1 - 4 = -3 mm$$

بنابراین صفحات خازن باید ۳mm به یکدیگر نزدیک شوند.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ و ۳۱)

(مهدی شریفی)

«۹۲- گزینه ۱»

با استفاده از رابطه $C = \frac{Q}{V}$ برای خازن‌های A و B می‌توان نوشت:

$$\frac{C_A}{C_B} = \frac{Q_A}{Q_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \begin{cases} Q_B = Q_A \\ V_B = \lambda V \\ V_A = 16V \end{cases} \Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = 1 \times \frac{\lambda}{16} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ و ۳۱)

(سیدعلی موسوی)

«۹۳- گزینه ۳»

چون خازن به مولد متصل است، بنابراین اختلاف پتانسیل میان صفحات آن ثابت می‌ماند. با وارد کردن قطعه رسانا میان صفحات خازن، خازن جدیدی

ایجاد می‌شود که فاصله میان صفحات آن $\frac{3}{4} d$ شده است، داریم:

$$\begin{aligned} C &= \kappa \epsilon \frac{A}{d} \\ \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} &= \frac{d_1}{\frac{3}{4} d} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$



$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \frac{C = \Delta X \cdot 10^{-9} F}{Q = V \cdot 10^{-9} C} \Rightarrow \Delta X \cdot 10^{-9} = \frac{V \cdot 10^{-9}}{C} \Rightarrow V = 4 \times 10^{-3} V$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow \frac{\Delta V = 4 \times 10^{-3} V}{d = 8 \times 10^{-3} m} \Rightarrow E = \frac{4 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-3}} = 0.5 \frac{V}{m}$$

$$F = E |q| \Rightarrow F = 0.5 \times 0.05 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow F = 2.5 \times 10^{-5} N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۱۰، ۱۳ و ۲۸)

(مهندسی کیوانلو)

«۹۰- گزینه ۴»

در نمودار بار الکتریکی خالص عبوری از مقطع سیم بر حسب زمان، شیب خط نشان دهنده اندازه جریان گذرنده از سیم رسانا است. بنابراین:

$$\Delta q = 16 mAh = 16 \times 10^{-3} Ah \times \frac{3600 s}{1 h} = 16 \times 10^{-3} \times 3600 C \quad (I)$$

$$\Delta t = 0.04 \text{ min} \times \frac{60 s}{1 \text{ min}} = 0.04 \times 60 s \quad (II)$$

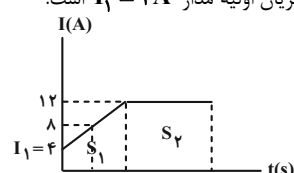
$$\Rightarrow I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{(I), (II)} I = \frac{16 \times 10^{-3} \times 3600}{0.04 \times 60} = 24 A$$

(فیزیک ۲، بریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه های ۳۱ و ۴۲)

(مهندسی شریف)

«۱۰۱- گزینه ۴»

مساحت محصور بین نمودار جریان بر حسب زمان، با محور زمان، بار الکتریکی خالص عبوری از سیم را نشان می دهد. برای تعیین مساحت باید جریان اولیه (I_1) حساب شود. جریان الکتریکی از لحظه ۱۰۵ تا ۲۰۸ به $8A$ رسانیده است. یعنی در مدت ۱۰ ثانیه، $4A$ تغییر کرده پس در ۱۰۸ اول نیز $4A$ تغییر کرده (شیب نمودار در مدت ۲۰ ثانیه اول ثابت است). ولذا جریان اولیه مدار $I_1 = 4A$ است.



$$\Delta q = S_1 + S_2 = \frac{(4+12) \times 20}{2} + (20 \times 12)$$

$$= 160 + 240 = 400 C$$

$$\Rightarrow \bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{400}{40} = 10 A$$

(فیزیک ۲، بریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه های ۳۰ و ۴۱)

(مهندسر قاموشی)

«۱۰۲- گزینه ۱»

با توجه به قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 2 = \frac{6}{I} \Rightarrow I = 3 A$$

(مهندسر قاموشی)

«۹۷- گزینه ۴»

با تخلیه انرژی خازن، طرفیت آن تغییری نمی کند. بنابراین داریم:

$$C_2 = C_1 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{1}{2} C_2 V_2^2}{\frac{1}{2} C_1 V_1^2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow U_2 = \frac{1}{4} U_1$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{4} U_1 - U_1 = -0.75 U_1$$

$$\frac{\Delta U}{U_1} = \frac{-0.75 U_1}{U_1} = -0.75 \quad \text{درصد تغییر انرژی خازن}$$

بنابراین انرژی خازن باید ۷۵ درصد تخلیه شود تا اختلاف پتانسیل میان صفحات آن نصف شود.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۳۳ و ۳۵)

(مهندسر آنرنسپ)

«۹۸- گزینه ۳»

از آنجایی که خازن پس از شارژ شدن از باتری جدا شده است، بنابراین در این حالت بار الکتریکی خازن ثابت می ماند. از طرفی، با بالا رفتن دمای صفحات آن، مساحت صفحات خازن افزایش می یابد که باعث ایجاد تغییر در طرفیت خازن می شود. با استفاده از رابطه انبساط سطحی، میزان افزایش مساحت هر یک از صفحات را به دست می آوریم. (دقت کنید که مقدار انبساط شده در صورت سوال ضریب انبساط حجمی است، نه ضریب انبساط سطحی).

$$\Delta A = A_1 \times (2\alpha) \times \Delta \theta \xrightarrow{\alpha = 3 \times 10^{-5} \frac{1}{K}} \Delta A = A_1 \times (2 \times 3 \times 10^{-5}) \times \frac{200}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta A = 0.004 A_1 \Rightarrow A_2 = 1/004 A_1$$

این تغییر مساحت، بر روی طرفیت و در نتیجه با ثابت ماندن بار خازن، بر روی انرژی ذخیره شده در خازن تأثیر می گذارد:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{\left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^2 \times \frac{C_1}{C_2}}{\frac{C_1}{C_2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{004}}$$

$$\frac{U_2}{U_1} = 1 \times \frac{1}{1/004} \times 100 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 99/4\%$$

بنابراین انرژی خازن تقریباً به اندازه $99/4$ درصد کاهش می یابد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه های ۲۸ و ۳۴)

(مهندسر منقولی)

«۹۹- گزینه ۴»

برای بدست آوردن اندازه نیروی وارد بر از رابطه $F = E |q|$ استفاده می کیم. (دقت شود که میدان الکتریکی بین صفحات خازن تخت، یکنواخت است).



$$1 = 2 \times (1)^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{m_B}{m_A} \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = 1$$

بنابراین جرم سیم A و B با یکدیگر برابر است.
(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(عبدالله فخرزاده)

«۱۰۵-گزینه»

طبق قانون اهم، داریم:

$$R = \frac{V}{I} \xrightarrow{V_A = V_B} \frac{I_A}{I_B} = \frac{R_B}{R_A} \quad (1)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{c}{a} \times \frac{bc}{ab} = \frac{c^2}{a^2} \xrightarrow{(1)} \frac{I_A}{I_B} = \frac{c^2}{a^2}$$

$$\Rightarrow I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t_A = \Delta t_B} \frac{I_A}{I_B} = \frac{\Delta q_A}{\Delta q_B} = \frac{c^2}{a^2}$$

$$\xrightarrow{\Delta q = ne} \frac{n_A e}{n_B e} = \frac{c^2}{a^2} \Rightarrow \frac{n_A}{n_B} = \frac{c^2}{a^2}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(رامین آرامش اصل)

«۱۰۶-گزینه»

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{1}{R} V \quad \text{طبق قانون اهم، داریم:}$$

$R_2 > R_1$ شیب نمودار $I - V$ با $\frac{1}{R}$ است. بنابراین داریم:
از طرفی می‌توان نوشت:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{I_1}{I_2} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times 1 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 3$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1} \xrightarrow{A_1 = A_2, R_1 = \frac{1}{3} R_2, \rho_1 = \rho_2} \frac{L_1}{L_2} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(احسان ابرانی)

«۱۰۷-گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، مقاومت هر یک از سیم‌ها را حساب می‌کنیم. توجه شود که چون سیم‌ها هم‌جنس می‌باشند، پس مقاومت ویژه (ρ) آن‌ها یکسان است.

$$R_A = \rho \frac{L_A}{A_A} \Rightarrow R_A = \rho \frac{L_A}{\frac{\pi D_A^2}{4}} = 4\rho \frac{L_A}{\pi D_A^2}$$

در نهایت مقدار بار الکتریکی عبوری از لامپ را در مدت زمان ۵ دقیقه، به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow ۳ = \frac{\Delta q}{5 \times ۶۰} \Rightarrow \Delta q = ۹۰۰ C$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(محمدیاقوب قاموشی)

ابتدا نسبت مقاومت‌های سیم‌های A و B را با توجه به نمودار داده شده می‌یابیم: (شیب نمودار $I - V$ معکوس مقاومت سیم‌ها را نشان می‌دهد).

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \xrightarrow{I_A = I_B, V_B = V_A} \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{3} \quad (1)$$

جرم دو سیم با هم برابر است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$A = \pi r^2 = \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 = \frac{\pi D^2}{4} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \quad (2)$$

$$m_A = m_B \xrightarrow{m = \rho' V} \rho'_A V_A = \rho'_B V_B$$

$$\Rightarrow 6 \times A_A \times L_A = 4 \times A_B \times L_B \Rightarrow \frac{L_B}{L_A} = \frac{3}{2} \times \frac{A_A}{A_B} \quad (3)$$

در مورد مقاومت الکتریکی:

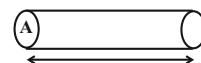
$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} ۳ = \lambda \times \frac{3}{2} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(2)} \frac{D_A}{D_B} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{D_A}{D_B} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(محمدیاقوب سوپری)



با توجه به اطلاعات سوال می‌توان نوشت:

$$V = AL$$

$$m = \rho' V \Rightarrow V = \frac{m}{\rho'} \quad (1)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A = \frac{V}{L}} R = \rho \frac{L}{\frac{V}{L}} = \rho \frac{L^2}{V} \xrightarrow{(1)} R = \frac{\rho L^2 \rho'}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \left(\frac{L_A}{L_B}\right)^2 \times \frac{\rho'_A}{\rho'_B} \times \frac{m_B}{m_A}$$

$$\xrightarrow{\rho_A = \rho_B, L_A = L_B} \frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{1}{4}, R_A = R_B$$



$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 2/5 = \frac{V}{1/2} \Rightarrow V = 3V$$

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

فیزیک (۲) - موازی

(مفهوم کاظم منشاری)

برای محاسبه تعییر انرژی پتانسیل الکتریکی باید کار نیروی الکتریکی را حساب کنیم. کار نیروی الکتریکی در جایه‌جایی بار بین دو نقطه به مسیر حرکت بار بستگی ندارد و صرفاً به جایه‌جایی بار در راستای خطوط میدان الکتریکی وابسته است. بنابراین داریم:

θ زاویه بین بردار نیروی وارد بر بار و بردار جایه‌جایی است که در این سوال با توجه به این که بار الکتریکی مثبت در جهت خطوط میدان حرکت کرده است. بنابراین $\theta = 0^\circ$ است.

$$W_E = E |q| d \cos \theta \xrightarrow{d=4+4=8cm} \\ W_E = (5 \times 10^5) \times (4 \times 10^{-9}) \times (1) = 160 \times 10^{-9} = 0.16J$$

$$\Delta U = -W_E = -0.16J$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(مفهوم کاظم منشاری)

۱۱۲ - گزینه «۱»

در جایه‌جایی 50° درصد از بار داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W_E}{q} \Rightarrow V_F - V_I = \frac{-W_E}{q} \\ 40 - (-20) = \frac{-W_E}{10} \Rightarrow -W_E = 60 \times 10 \Rightarrow W_E = -600\mu J$$

دقت کنید در جایه‌جایی دوم نصف نصف، یعنی $\frac{1}{4}$ بار جایه‌جا شده است. در نتیجه داریم:

$$\Delta V' = \frac{\Delta U'}{q'} \Rightarrow V_F - V_I = \frac{-W'_E}{q'} = -60 - (-20) = \frac{-W'_E}{5} \\ \Rightarrow -W'_E = -40 \times 5 \Rightarrow W'_E = 200\mu J$$

در آخر جمع جبری کارهای انجام شده برابر است با: $-600 + 200 = -400\mu J = -400mJ$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(امیرعلی هاتم قانی)

۱۱۳ - گزینه «۲»

میدان الکتریکی بین دو صفحه رسانا، یکنواخت و از صفحه مثبت به سمت صفحه منفی است. بنابراین اختلاف پتانسیل دو صفحه رسانا برابر با $26V$ است و بزرگی میدان الکتریکی بین دو صفحه برابر است با:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} = \frac{26}{9 \times 10^{-2}} \Rightarrow E = 400 \frac{V}{m}$$

$$R_B = \rho \frac{L_B}{A_B} \Rightarrow R_B = \rho \frac{L_B}{\pi(R_B^2 - r_B^2)}$$

اکنون نسبت $\frac{R_A}{R_B}$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{4\rho \frac{L_A}{\pi D_A^2}}{\rho \frac{L_B}{\pi(R_B^2 - r_B^2)}} = 4 \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{R_B^2 - r_B^2}{D_A^2}$$

$$\frac{L_B = 2L_A}{R_B = 2mm, r_B = 1m, D_A = 1mm} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 4 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = 6$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

۱۰۸ - گزینه «۳»

آمپر- ساعت (Ah) واحد بار الکتریکی (معادل $3600C$) است.

$$\Delta q = 1500mAh = 1/5 Ah$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 1/5 A = \frac{1/5 Ah}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 1h = 60 min$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(مفهوم برانی)

 مقاومت ویژه را با ρ' و چگالی را با ρ نشان می‌دهیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\frac{R_B = R_A}{L_A = 2L_B} \Rightarrow 1 = 3 \times \frac{1}{2} \times \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{2}{3}$$

$$\rho' = \frac{m}{V} = \frac{m}{AL} \Rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{L_A}{L_B}$$

$$\frac{m_A = 2m_B}{\rho'_A} \Rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

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

(عبدالرضا امینی نسب)

ابتدا به کمک رابطه چگالی، سطح مقطع سیم رسانا را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V}, V = AL \Rightarrow \rho' = \frac{m}{AL} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho' L}$$

$$\frac{\rho' = 1 \frac{g}{cm^3}, m = 36g}{L = 25cm} \Rightarrow A = \frac{36 \times 10^{-3}}{1 \times 10^3 \times 25} = 1/8 \times 10^{-7} m^2$$

اکنون مقاومت سیم را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 1/8 \times 10^{-8} \times \frac{25}{1/8 \times 10^{-7}} = 2/5 \Omega$$



(ممدر باقهر فاموشی)

«۱۱۶-گزینه»

انرژی اولیه خازن را U_1 و انرژی ثانویه آن را U_2 در نظر می‌گیریم. برای

$$\text{کاهش انرژی طبق رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

باید بار خازن کاهش باید. بنابراین باید بار منفی را از صفحه منفی به صفحه مثبت منتقل کرد تا بار خازن کم شود.

$$U_1 - U_2 = 2\mu J$$

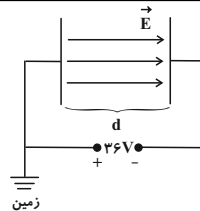
$$\Rightarrow \frac{Q_1^2}{2C} - \frac{Q_2^2}{2C} = 2 \Rightarrow \frac{10^2}{2 \times 9} - \frac{Q_2^2}{2 \times 9} = 2 \Rightarrow \frac{Q_2^2}{18} = \frac{50}{9} - 2 = \frac{32}{9}$$

$$\Rightarrow Q_2 = 8\mu C$$

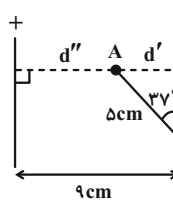
$$\Delta Q = \frac{\Delta Q}{Q_1} \times 100 = \frac{8-10}{10} \times 100 = -20\%$$

بنابراین بار هر یک از صفحات ۲۰ درصد کاهش می‌باید.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۵ ۵ ۳۳)



با توجه به اتصال صفحه مثبت به زمین، پتانسیل صفحه مثبت برابر صفر است. برای محاسبه پتانسیل نقطه A باید فاصله نقطه A از صفحه مثبت d'' را تعیین کنیم.



$$d' = 5 \times \sin 37^\circ \Rightarrow d' = 3\text{cm}$$

$$d' + d'' = 9 \Rightarrow d'' = 6\text{cm}$$

اختلاف پتانسیل صفحه مثبت و نقطه A را محاسبه می‌کنیم:

$$|\Delta V'| = Ed'' \Rightarrow |\Delta V'| = 40 \times 0 / 0.06 = 24\text{V}$$

دقت کنید که پتانسیل الکتریکی صفحه مثبت از نقطه A بیشتر است.

$$\Delta V' = V_+ - V_A = 0 - V_A = 24 \Rightarrow V_A = -24\text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۷ ۲۲)

(ممدر باقهر فاموشی)

«۱۱۷-گزینه»

با تخلیه انرژی خازن، ظرفیت آن تغییری نمی‌کند. بنابراین داریم:

$$C_2 = C_1 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{1}{2} C_2 V_2^2}{\frac{1}{2} C_1 V_1^2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$\frac{V_2 = \frac{1}{2} V_1}{\frac{U_2}{U_1}} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow U_2 = \frac{1}{4} U_1$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{4} U_1 - U_1 = -0.75 U_1$$

$$\Delta U = \frac{\Delta U}{U_1} \times 100 = -0.75 \times 100 = -75\%.$$

بنابراین انرژی خازن باید ۷۵ درصد تخلیه شود تا اختلاف پتانسیل میان صفحات آن نصف شود.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۷ ۲۲)

(مهندی آنالیز)

«۱۱۸-گزینه»

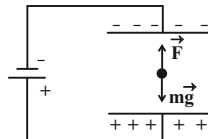
از آنجایی که خازن پس از شارژ شدن از باتری جدا شده است، بنابراین در این حالت بار الکتریکی خازن ثابت می‌ماند. از طرفی، با بالا رفتن دمای صفحات آن، مساحت صفحات خازن افزایش می‌باید که باعث ایجاد تغییر در ظرفیت خازن می‌شود. با استفاده از رابطه انبساط سطحی، میزان افزایش مساحت هر یک از صفحات را به دست می‌آوریم. (دقت کنید که مقدار داده شده در صورت سوال ضریب انبساط حجمی است، نه ضریب انبساط سطحی.)

$$\Delta A = A_1 \times (2\alpha) \times \Delta \theta \xrightarrow{\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}} \Delta A = A_1 \times (2 \times 3 \times 10^{-5}) \times \frac{200}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta A = 0.004 A_1 \Rightarrow A_2 = 1/004 A_1$$

(سید محمد شارعوسوی)

چون ذره بین دو صفحه معلق است، پس برایند نیروهای وارد بر آن صفر است:



$$F = mg \Rightarrow E |q| = mg \Rightarrow E \times 5 \times 10^{-9} = 0 / 4 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow E = \frac{0 / 4 \times 10^{-3} \times 10}{5 \times 10^{-6}} = 8 \times 10^2 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$V = Ed \xrightarrow{d=4\text{mm}} V = 8 \times 10^2 \times 4 \times 10^{-3} = 3 / 2\text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۳۳ ۵ ۷ ۲۲)

(سیده ملیله میرصالحی)

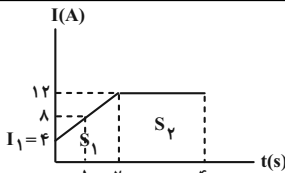
«۱۱۹-گزینه»

با استفاده از رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ داریم:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2 \times (\frac{V_2}{V_1})^2}{C_1 \times (\frac{V_2}{V_1})^2} \xrightarrow{C_1 = C_2} \frac{27000}{3000} = 1 \times \left(\frac{600}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow 9 = \left(\frac{600}{V_1}\right)^2 \Rightarrow 3 = \frac{600}{V_1} \Rightarrow V_1 = 200\text{mV} \Rightarrow V_1 = 0 / 2\text{V}$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه ۳۳)



$$\Delta q = S_1 + S_2 = \frac{(4+12) \times 20}{2} + (20 \times 12)$$

$$= 160 + 240 = 400C$$

$$\Rightarrow \bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{400}{40} = 10A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(ممدوه‌اقر فاموشی)

«۱۲۲-گزینه»

با توجه به قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow 2 = \frac{6}{I} \Rightarrow I = 3A$$

در نهایت مقدار بار الکتریکی عبوری از لامپ را در مدت زمان ۵ دقیقه، به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 3 = \frac{\Delta q}{5 \times 60} \Rightarrow \Delta q = 900C$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(سیدمهه‌شاد موسوی)

«۱۲۳-گزینه»

در جریان مستقیم، جهت جریان با زمان تغییر نمی‌کند و مقدار جریان ثابت می‌ماند.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه ۳۱)

(مهدی آذرنسب)

«۱۲۴-گزینه»

مقاومت الکتریکی رسانای اهمی، در دمای ثابت، به مشخصات ساختمانی آن وابسته است و با تغییر اختلاف پتانسیل الکتریکی یا جریان، ثابت می‌ماند.

بنابراین گزینه «۳» نادرست است.

گزینه‌های دیگر با توجه به متن کتاب درسی، صحیح هستند.

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(مهدی کیوانلو)

«۱۲۵-گزینه»

شیب خط A ثابت است پس به ازای هر جریان با ولتاژی، مقاومت آن

$$R_A = \frac{40}{12} \Omega = \frac{10}{3} \Omega$$

ثابت است:

هنگامی که جریان A از مقاومت B عبور می‌کند ولتاژ دو سر آن ۴۰V

$$R_B = \frac{40}{3} \Omega$$

است:

این تغییر مساحت، بر روی ظرفیت و در نتیجه با ثابت ماندن بار خازن، بر روی انرژی ذخیره شده در خازن تأثیر می‌گذارد:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 \times \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{\frac{C_1}{C_2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{100}} \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{U_2}{U_1} = 1 \times \frac{1}{100} \times 100 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 99/100\%$$

بنابراین انرژی خازن تقریباً به اندازه $\frac{1}{100}$ درصد کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

«۱۱۹-گزینه»

برای به دست آوردن اندازه نیروی وارد بر بار از رابطه $F = E |q|$ استفاده می‌کیم. وقتی شود که میدان الکتریکی بین صفحات خازن تخت، یکنواخت است.

$$C = \frac{Q}{V} \xrightarrow{Q = 5 \times 10^{-9} F, V = 20 \times 10^{-9} C} 5 \times 10^{-9} = \frac{20 \times 10^{-9}}{V} \Rightarrow V = 4 \times 10^{-3} V$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \xrightarrow{d = 5 \times 10^{-3} m} E = \frac{4 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}} = 0.8 V/m$$

$$F = E |q| \xrightarrow{q = 0.05 \times 10^{-9} C} F = 0.05 \times 0.05 \times 10^{-9} N$$

(فیزیک ۲، الکتریسیته ساکن، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

(مهدی کیوانلو)

«۱۲۰-گزینه»

در نمودار بار الکتریکی خالص عبوری از مقطع سیم بر حسب زمان، شب خط نشان دهنده اندازه جریان گذرنده از سیم رسانا است. بنابراین:

$$\Delta q = 16mAh = 16 \times 10^{-3} Ah \times \frac{3600s}{1h} = 16 \times 10^{-3} \times 3600C \quad (I)$$

$$\Delta t = 0.04 min \times \frac{60s}{1min} = 0.04 \times 60s \quad (II)$$

$$\Rightarrow I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{(I), (II)} I = \frac{16 \times 10^{-3} \times 3600}{0.04 \times 60} = 24A$$

(فیزیک ۲، هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

«۱۲۱-گزینه»

مساحت محصور بین نمودار جریان بر حسب زمان، با محور زمان، بار الکتریکی خالص عبوری از سیم را نشان می‌دهد. برای تعیین مساحت باید جریان اولیه (I₁) حساب شود. جریان الکتریکی از لحظه ۱۰s تا ۲۰s از ۸A به ۱۲A رسیده است. یعنی در مدت ۱۰ ثانیه، ۴A تغییر کرده پس در ۱۰s اول نیز ۴A تغییر کرده (شیب نمودار در مدت ۲۰ ثانیه اول ثابت است). ولذا جریان اولیه مدار I₁ = ۴A است.



(مهدی براتی)

«۱۲۸-گزینه»

آمپر-ساعت (Ah) واحد بار الکتریکی (معادل 3600C) است.

$$\Delta q = 150 \cdot \text{mAh} = 1 / 5 \text{Ah}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 1 / 5 \text{A} = \frac{1 / 5 \text{Ah}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 1 \text{h} = 60 \text{min}$$

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

$$\frac{R_B}{R_A} \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{40}{3}}{\frac{40}{12}} = \frac{12}{3} = 4$$

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

(مهدی براتی)

«۱۲۹-گزینه»

 مقاومت ویژه را با ρ' و چگالی را با ρ نشان می‌دهیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\frac{R_B = R_A, \rho_B = ۳\rho_A}{L_A = ۲L_B} \Rightarrow ۱ = ۳ \times \frac{۱}{۲} \times \frac{A_A}{A_B} \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{۲}{۳}$$

$$\rho' = \frac{m}{V} = \frac{m}{AL} \Rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{L_A}{L_B}$$

$$\frac{m_A = ۲m_B}{\rho'_A = \rho'_B} \Rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \frac{۱}{۲} \times \frac{۲}{۳} \times ۲ = \frac{۲}{۳}$$

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

(محمد هواد سورپی)

«۱۲۶-گزینه»

طبق قانون اهم، داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow I = \frac{V}{R} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{I_2}{I_1} = \frac{V_2}{V_1}$$

$$\frac{I_2 = I_1 - \frac{40}{100} I_1 = ۶I_1}{V_2 = V_1 - ۲۰} \xrightarrow{۰ / ۶I_1} \frac{۰ / ۶I_1}{I_1} = \frac{V_1 - ۲۰}{V_1}$$

$$\Rightarrow \frac{۳}{۵} = \frac{V_1 - ۲۰}{V_1} \Rightarrow V_1 = ۵۰\text{V}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{\frac{I_2 = I_1 + \frac{۴۰}{۱۰۰} I_1 = ۱/۲ I_1}{V_2 = ۵۰\text{V}}} \frac{۱ / ۲ I_1}{I_1} = \frac{V_2}{۵۰}$$

$$\Rightarrow V_2 = ۵۰\text{V} \Rightarrow V_2 - V_1 = ۵۰ - ۲۰ = ۳۰\text{V}$$

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

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۳۰-گزینه»

ابتدا به کمک رابطه چگالی، سطح مقطع سیم رسانا را محاسبه می‌کنیم.

داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V}, V = AL \Rightarrow \rho' = \frac{m}{AL} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho' L}$$

$$\frac{\rho' = \lambda \frac{g}{cm^3}, m = ۳۶g}{L = ۲۵cm} \Rightarrow A = \frac{۳۶ \times ۱0^{-۳}}{8 \times 10^3 \times ۲۵} = ۱ / ۸ \times ۱0^{-۷} \text{m}^2$$

اکنون مقاومت سیم را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = ۱ / ۸ \times ۱0^{-۸} \times \frac{۲۵}{۱ / ۸ \times ۱0^{-۷}} = ۲ / ۵ \Omega$$

درنهایت به کمک قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow ۲ / ۵ = \frac{V}{۱ / ۲} \Rightarrow V = ۴\text{V}$$

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

اکنون نسبت $\frac{R_A}{R_B}$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{\lambda \frac{L_A}{D_A^2}}{\pi D_A}}{\frac{\lambda \frac{L_B}{D_B^2}}{\pi (R_B - r_B)}} = \frac{\lambda}{\pi} \times \frac{\frac{L_A}{D_A^2}}{\frac{L_B}{D_B^2}} \times \frac{R_B - r_B}{D_A}$$

$$\frac{L_B = ۲L_A}{R_B = ۲mm, r_B = ۱m, D_A = ۱mm} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = ۴ \times \frac{۱}{۲} \times \frac{۳}{۱} = ۶$$

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



شیمی (۲)

«گزینه ۳»

(منصور سلیمانی ملکان)

دمای جوش آلکانی که نسبت جرم مولی آن به جرم کربن موجود در یک مول از آن برابر $1/2$ است، از دمای اتاق بیشتر است.

$$\frac{14n+2}{12n} = 1/2 \Rightarrow n = 5$$

(پنtan)

شكل درست گزینه‌های نادرست به صورت زیر می‌باشد:
گزینه ۱۱: آلkan‌ها سیرشده هستند، لذا تمایل چندانی به شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارند. این ویژگی باعث شده تا میزان سمی بودن آن‌ها کاهش یابد.

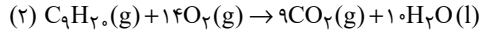
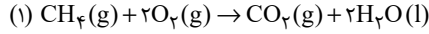
گزینه ۲۲: در آلkan‌ها هر اتم کربن از طریق چهار پیوند اشتراکی به چهار اتم دیگر (کربن یا هیدروژن) متصل است.

گزینه ۴۴: ناقطبی بودن آلkan‌ها باعث شده تا از آن‌ها برای حفاظت فلزات استفاده کنند.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۲)

«گزینه ۳»

متان و نونان طبق واکنش‌های زیر با اکسیژن می‌سوزند:



چون جرم‌های برابری از متان و نونان را در اختیار داریم و جرم مولی نونان ۸

برابر جرم مولی متان می‌باشد ($\frac{128}{16} = 8$)؛ بنابراین تعداد مول‌های گاز متان ۸ برابر تعداد مول‌های گاز نونان می‌باشد، اگر مول‌های متان برابر x مول باشد، تعداد مول‌های گاز نونان برابر x مول می‌شود. با توجه به این نکته جرم گاز CO_2 تولید شده در دو واکنش را حساب می‌کنیم:

$$\text{CH}_4 : ? \text{ g CO}_2 = x \text{ mol CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CH}_4} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= (x \times 44) \text{ g CO}_2$$

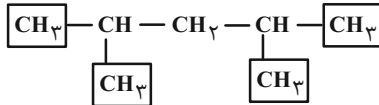
$$\text{C}_2\text{H}_{6.0} : ? \text{ g CO}_2 = x \text{ mol C}_2\text{H}_{6.0} \times \frac{6 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_{6.0}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= (6x \times 44) \text{ g CO}_2$$

(رسول عابدینی‌زواره)

«گزینه ۱۳۳»

ساختر «۲، ۴- دی‌متیل پنتان» به صورت زیر است که در ساختار آن ۴ گروه متیل وجود دارد.



فرمول مولکولی این مولکول C_7H_{16} بوده و جرم مولی آن 100 گرم بر مول است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

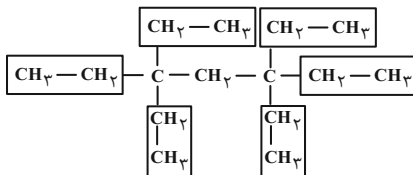
$$\text{C}_7\text{H}_{16} = \frac{(7 \times 12)\text{g}}{\text{درصد کربن}} \times 100 = 84\%.$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۲)

(رسول عابدینی‌زواره)

«گزینه ۳»

ساختر «۳، ۳، ۵- تترا اتیل هپتان» به صورت زیر است:



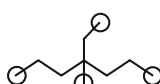
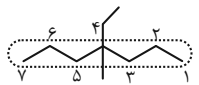
در این ترکیب ۶ گروههای اتیل وجود دارد که با جایگزین کردن آن‌ها با اتم‌های H ، ترکیب اولیه به پروپان تبدیل می‌گردد.



(میرحسن مسینی)

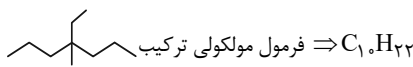
«۱۳۷-گزینه»

بررسی همه عبارت‌ها:



$$\boxed{3} = -\text{CH}_3$$

نادرستی عبارت سوم:

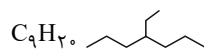


$$\Rightarrow (10 \times 12) + (22 \times 1) = 142 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{C}_{11}\text{H}_{24} \Rightarrow (11 \times 12) + (24 \times 1) = 122 + 24 = 156 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$156 - 142 = 14 \neq M_w(\text{C})$$

درستی عبارت چهارم؛ ساختار پس از حذف شاخه فرعی متیل

فرمول مولکولی «۶،۲ - دیمتیل هپتان» نیز «C₉H₂₀» است.

درستی عبارت پنجم:

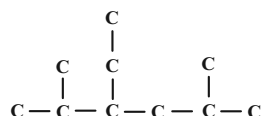
$$\begin{cases} \text{C}-\text{C}=6 \\ \text{C}-\text{H}=22 \end{cases} \Rightarrow 6+22=31 \Rightarrow \frac{22}{31} \times 100 > 70$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(علیرضا پیانی)

«۱۳۸-گزینه»

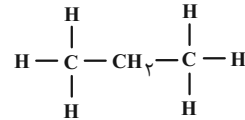
با توجه به توضیحات، ساختار اسکلت کربنی آلان مورد نظر به صورت زیر می‌باشد:



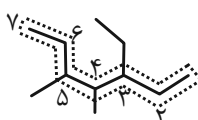
بررسی عبارت‌ها:

$$3 - 5, 2 - \text{اتیل} - 3 - \text{اتیل} - 5 - \text{دیمتیل هگزان} \Rightarrow \text{C}_{10}\text{H}_{22}$$

$$= 142 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$



(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)



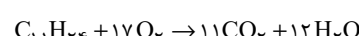
«۱۳۵-گزینه»

در این ترکیب زنجیره اصلی و شماره‌گذاری به صورت زیر می‌باشد:

(پویا رسکلاری)

در این ترکیب «۳-اتیل - ۴،۵-دیمتیل هپتان» و فرمول مولکولی آن به صورت «C₁₁H₂₄» است.

این ترکیب بر اساس معادله زیر با گاز اکسیژن واکنش می‌دهد:



طبق معادله بالا به ازای مصرف ۱۷ مول گاز اکسیژن، تفاوت تعداد مول

فراورده‌های تولید شده برابر با یک مول می‌باشد. حال جرم گاز اکسیژن مصرف

شده با خلوص ۸۵ درصد را به دست می‌آوریم:

$$\frac{17 \text{ mol O}_2}{\text{تفاوت مول فراوردها} \text{ mol}} \times \text{تفاوت مول فراوردها} \text{ mol} = 0.85 \text{ mol O}_2$$

$$\times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{100}{85} = 32.0 \text{ g O}_2$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۲)

(منصور سلیمانی مکان)

«۱۳۶-گزینه»

ابتدا تعداد کربن را بر اساس تعداد پیوند تعیین می‌کنیم. اگر یک آلان راست زنجیر را رسم کنیم می‌توان به رابطه زیر برای تعداد پیوند و تعداد اتم کربن

رسید: $n+1 = \text{تعداد پیوند}$

در این آلان چون ۶۸ الکترون پیوندی وجود دارد، پس ۳۴ پیوند دارد

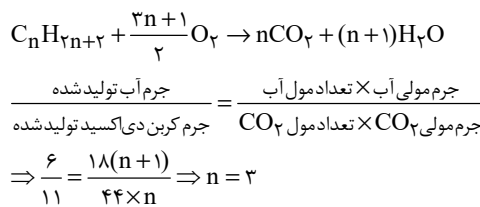
بنابراین خواهیم داشت: $3n+1 = 34 \Rightarrow n = 11$

در بین گزینه‌ها، فقط گزینه‌های «۱» و «۲» دارای یازده کربن می‌باشند. از

آن جا که روی کربن ۲، شاخه اتیل نمی‌تواند قرار بگیرد، پس گزینه «۲» پاسخ

این سؤال است.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)



از این طریق می توانیم جرم گاز اکسیژن مصرف شده را محاسبه کنیم، با توجه

$$\text{به این که ضریب اکسیژن مساوی با } 5 \text{ می شود} \quad (\frac{3 \times 3 + 1}{2}) \text{ جرم گاز اکسیژن قابل محاسبه است:}$$

$$? \text{g O}_2 = 0 / 25 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 40 \text{ g O}_2$$

جمله های زیر را در نظر بگیرید:

$$? \text{g H}_2 = 0 / 25 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 0 / 5 \text{ g H}_2$$

$$\frac{\text{جرم O}_2 \text{ مصرف شده}}{\text{جرم H}_2 \text{ مصرف شده}} \Rightarrow \frac{40}{0 / 5} = 80$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه های ۲۵ تا ۳۲)

(پویا رستگاری)

«۱۴۱- گزینه»

۵۸/۲۴ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد معادل با ۲/۶ مول از این گاز است. ابتدا محاسبه می کنیم برای تبدیل شدن یک مول گاز این به فراورده ای سیر شده (گاز اتان) به چند مول گاز هیدروژن نیاز داریم:

$$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_3\text{H}_6(\text{g})$$

$$? \text{mol H}_2 = 1 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} = 2 \text{ mol H}_2$$

از مجموع ۲/۶ مول گاز هیدروژن، ۲ مول از آن صرف سیر شدن اتین می شود و باقی مانده آن که ۱/۶ مول می شود با گاز بوتن واکنش می دهد، بنابراین طی واکنش زیر محاسبه می کنیم که جرم گاز بوتن مصرف شده چند گرم است:

$$\text{C}_4\text{H}_8(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g})$$

$$? \text{g C}_4\text{H}_8 = 0 / 6 \text{ mol H}_2 \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{56 \text{ g C}_4\text{H}_8}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}$$

$$= 33 / 6 \text{ g C}_4\text{H}_8$$

- ساختار این دو ترکیب یکسان است.

- ۲ گروه CH₂ وجود دارد.

$$3n+1 = 3 \times 10 + 1 = 31$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه های ۲۵ تا ۳۲)

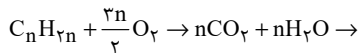
(امیرضا پعفری نژاد)

«۱۴۲- گزینه»

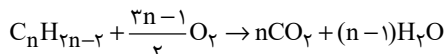
فقط مورد اول نادرست است.

بررسی عبارت ها:

عبارت اول:



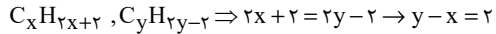
$$1 + \frac{3n}{2} = n + n \rightarrow n = 2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4 \quad (\text{اولین عضو})$$



$$1 + \frac{3n-1}{2} = n + n - 1 \rightarrow n = 3 \rightarrow \text{C}_3\text{H}_4 \quad (\text{دومین عضو})$$

عبارت دوم: فرمول مولکولی هر دو گروه آلکن ها و سیکلو آلکان ها C_nH_{2n} و C_nH_{2n} همواره نسبت درصد جرمی H به C ثابت است.

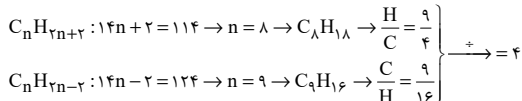
عبارت سوم:



$$\Delta M = (14y-2) - (14x+2)$$

$$= 14(y-x) - 4 \xrightarrow{y-x=2} 28-4 = 24$$

عبارت چهارم:

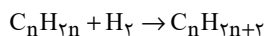


(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را برانیم، صفحه های ۲۵ تا ۳۲)

(پویا رستگاری)

«۱۴۰- گزینه»

واکنش بین آلکن ها و گاز هیدروژن به صورت زیر است:



در واکنش بالا ضرایب استوکیومتری همه مواد یک می باشد؛ بنابراین علاوه بر

۰/۲۵ مول آلکن، ۰/۲۵ مول گاز هیدروژن مصرف و به همین مقدار مول آلکان تولید شده است. واکنش سوختن آلکان ها طبق معادله زیر می باشد:



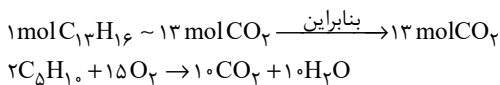
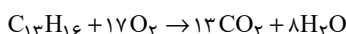
(اهم‌رفتار پیغماًری نظر)

«۱۴۴-گزینه»

فرمول مولکولی ترکیب داده شده به صورت $C_{13}H_{16}$ است.

بررسی عبارت‌ها:

- گران روی $C_{13}H_{16}$ از $C_{13}H_{28}$ بیشتر است.
-



$$\begin{array}{c} \text{بنابراین} \\ 2\text{ mol } C_5H_{10} \sim 10\text{ mol } CO_2 \\ \Rightarrow x = 10\text{ mol } CO_2 \end{array}$$

- در ساختار این ترکیب ۱۲ پیوند کربن - کربن و ۱۶ پیوند کربن - هیدروژن وجود دارد. سنگین‌ترین آلکان راست زنجیری که در دمای اتاق گازی است هم ۴ کربن دارد.

$$\begin{array}{c} ?g H_2O = 137 / 6 g C_{13}H_{16} \times \frac{1\text{ mol } C_{13}H_{16}}{172 g C_{13}H_{16}} \times \frac{8\text{ mol } H_2O}{1\text{ mol } C_{13}H_{16}} \\ \times \frac{18 g H_2O}{1\text{ mol } H_2O} = 115 / 2 g H_2O \end{array}$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۲)

(منصور سلیمانی ملکان)

«۱۴۵-گزینه»

بررسی همه عبارت‌ها:

- (آ) گرمای حاصل از سوختن اولین آلکین (اتین) دمای لازم برای جوشکاری فلزات را تامین می‌کند.

(ب) هیدروکربنی با فرمول شیمیایی « $C_{12}H_{14}$ » ممکن است یک آلکان حلقوی باشد که سیرشده است. در این شرایط نه آروماتیک است و نه با برم واکنش می‌دهد. چنان‌چه یک آلکن باشد، باز آروماتیک نبوده ولی با برم واکنش می‌دهد.

(پ) در پالایش نفت خام با استفاده از روش تقطیر جزء به جزء، می‌توان آن را به هیدروکربن‌هایی با دمای جوش نزدیک به هم با استفاده از سینی‌هایی که در فواصل گوناگون در برج تقطیر قرار گرفته‌اند، تفکیک کرد.

از طرفی مطابق با واکنش اول جرم گاز اتان تولید شده را هم محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ?g C_2H_6 &= 1\text{ mol } C_2H_2 \times \frac{1\text{ mol } C_2H_6}{1\text{ mol } C_2H_2} \times \frac{30 g C_2H_6}{1\text{ mol } C_2H_2} \\ &= 30 g C_2H_6 \\ \frac{\text{جرم بوت مصرف شده}}{\text{جرم اتان تولید شده}} &= \frac{33/6}{30} = 1/12 \end{aligned}$$

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۲)

«۱۴۶-گزینه»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر اثر واکنش گاز اتن با برم مایع قرمز رنگ، مایع بی‌رنگ ۱، ۲ - دی برم اتان تولید می‌شود.

گزینه «۲»: اولین ترکیب خانواده آلکن‌ها به عنوان عمل آورنده در کشاورزی شناخته می‌شود. این ترکیب در بیشتر گیاهان وجود دارد.

گزینه «۳»: اولین آلکنی که برای آن بیش از یک ساختار می‌توان رسم کرد، دارای چهار اتم کربن می‌باشد؛ به عنوان مثال ۱-بوتول که اگر ساختار آن را رسم کنیم، می‌بینیم ۲۴ الکترون پیوندی (۱۲ پیوند) دارد. به طور کلی در آلکن‌ها تعداد پیوند از رابطه $3n$ پیروی می‌کند.

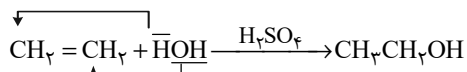
گزینه «۴»: دومین عضو خانواده آلکن‌ها پروپن نام دارد که در ساختار هر مولکول آن یک پیوند دوگانه وجود دارد. بنابراین برای سیر شدن نیاز به یک مول گاز هیدروژن دارد. به ازای هر مول پیوند دوگانه به یک مول گاز هیدروژن نیاز داریم.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

«۱۴۳-گزینه»

(میرحسن هسینی)

با توجه به متن کتاب و معادله زیر گزینه «۴» عبارت صورت سوال را به درستی تکمیل می‌کند:



(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانیم، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)



«۱۴۸-گزینه ۲»

شكل درست عبارات نادرست:

آ) انرژی گرمایی یک نوع ماده به دما و مقدار آن وابسته است؛ بنابراین افزایش انرژی گرمایی ماده ممکن است ناشی از افزایش مقدار آن باشد نه دمای آن.

ت) سوء تغذیه زمانی خودنمایی می‌کند که وعده‌های غذایی با کمبود نوع خاصی از آن‌ها همراه باشد.

(شیمی ۳، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۶)

ت) برای افزایش بهبود کارایی زغال سنگ به منظور حذف گاز گوگرد دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها، گاز خروجی را از مجاورت کلسیم اکسید عبور می‌دهند.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانم، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۵)

«۱۴۶-گزینه ۴»

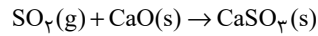
همه عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

$$\text{عبارت اول: گرمای آزاد شده} \left\{ \begin{array}{l} \frac{kJ}{g} \text{بنزین} \\ \frac{kJ}{g} \text{زغال سنگ} \end{array} \right. \quad \frac{48}{30} < 2 \Leftarrow$$

عبارة دوم: با حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر آن از طریق شستشوی زغال سنگ، کارایی آن بیشتر می‌شود.

عبارة سوم: گاز SO_2 خروجی از نیروگاه‌ها را از طریق واکنش با CaO (کلسیم اکسید) حذف می‌کنند.



عبارة چهارم: اگر مقدار متنان در هوای معدن به بیش از ۵ درصد (نہ ۵۰ درصد) بر سر احتمال انفجار وجود دارد.

(شیمی ۲، قدر هدایای زمینی را بدانم، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۵)

«۱۴۷-گزینه ۱»

تنها عبارت (ت) نادرست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

الف) یکی از نقش‌های غذا، فراهم کردن مواد اولیه برای ساخت و رشد بخش‌های گوناگون بدن مانند سلول‌های خونی، استخوان، پوست، مو، ماهیچه‌ها، آنزیم‌ها و ... است.

ب) دیابت بزرگسالی یکی از بیماری‌های شایع در ایران است که مصرف بی‌رویه نان، برنج و شکر در گسترش این بیماری نقش دارد.

پ) بدن برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی گوناگون، به ماده و انرژی نیاز دارد.

ت) ارزش موادغذایی در تأمین ماده و انرژی مورد نیاز بدن یکسان نیست.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۵)

«۱۵۰-گزینه ۴»

(میرحسین مسینی)

از این‌که ذره‌های سازنده یک ماده در هر سه حالت فیزیکی، پیوسته در جنب و جوش هستند (هر چند میزان جنبش متفاوتی دارند)، می‌توان فهمید که در دمای معین، یک ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی، وجود جنبش‌های نامنظم ذره‌های سازنده آن‌ها است.

انرژی گرمایی یا مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک نمونه ماده هم به دما و هم به جرم ماده بستگی دارد، در دمای معین، میانگین تنیدی یا انرژی جنبشی ذره‌ها یکسان است.

(شیمی ۲، در پی غذای سالم، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۵)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

www.KONKUR.INFO

