

تلشی درس‌پر مفهیت



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



نقد و حجّه پاپسخ

آزمون 21 بهمن 1401

اخلاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه مشترک)

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی- شاهین پروازی- محمد سجاد پیشوایی- عادل حسینی- افشنین خاصه خان- طاهر دادستانی- بابک سادات
هندسه	محمد حسن سلامی حسینی- پویان طهرانیان- کامیار علیسوون- سروش مؤینی- سید جواد نظری- جهانبخش نیکنام- امیر وفاتی شهرام ولایی
ریاضیات گستته و آمار و احتمال	امیر حسین ابو محیوب- معصومه اکبری صحت- مهدی حاجی نژادیان- حسین حاجبلو- افشنین خاصه خان- کیوان دارابی سوگند روشنی- یاسین سهر- فرشاد صدیقی فر- شایان عیاچی- رضا عباسی اصل- احمد رضا فلاخ- سهام مجیدی پور- سروش مؤینی محمد هجری- امیر وفاتی
فیزیک	امیر حسین ابو محیوب- محسن بهرام پور- جواد حاتمی- سید محمد رضا حسینی فرد- فرزانه خاکپاش- سوگند روشنی- محمد صحت کار فرشاد فرامرزی- احمد رضا فلاخ- مرتضی فهیم علی- محمد جواد محسنی- مهرداد ملوندی- سروش مؤینی- محمد هجری- امیر وفاتی- فرهاد وفایی
شیمی	خسرو ارغوانی فرد- محمد اسدی- بابک اسلامی- عباس اصغری- عبدال رضا امینی- نسب- زهره آقامحمدی- امیر حسین برادران حامد خسروی- بیتا خورشید- محمدعلی راست پیمان- بهنام رستمی- مهدی سلطانی- سعید شرق- امیر محمد عبدی- پوریا علاقمند مسعود قره خانی- محسن قندیلار- بهادر کامران- مصطفی کیانی علیرضا گونه- غلام رضا مجتبی- احسان محمدی- حسین مخدومی محمود منصوری- سیدعلی میرنوری- حسام نادری- مجتبی نکونیان
آنلاین	محمد رضا پور جاوید- احمد رضا جعفری نژاد- امیر حاتمیان- حمید ذبیحی- یاسر راش- حسن رحمتی کوکنده- روزبه رضوانی- علی طرفی محمد عظیمیان زواره- رضا فراهانی- علیرضا کیانی دوست- محمد حسن محمدزاده مقدم- امیر حسین مسلمی

کیزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	ریاضیات گستره و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مهدی ملارمضانی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروهه ویراستاری	علی سرآبادانی	عادل حسینی	عادل حسینی	حمدی زرین کفش	یاسر راش پویا رسنگاری محبوبیه بیک محمدی
مسئول درس	عادل حسینی	مهداد ملوندی	مهداد ملوندی	سیدعلی میرنوری	ویراستار استاد: محمدحسن محمدزاده مقدم
مسئله انتشاری	سمیه اسکندری	سرژ یقایازاریان تبریزی	سرژ یقایازاریان تبریزی	احسان صادقی	امیرحسین مسلمی

گروہ فنا و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: اله شهبازی	گروه مستندسازی
مدیر گروه: محبیا اصغری	حروف نگار
میلاد سیاوشی	فاظن چاپ
سوران نعیمی	

گروه آزمون

سیداد علمی، آموزشی، فلسفی، (وقف عام)

دفتر چه: الهه شهیازی

محیا اصغری

۸۹ گ مدد

دفتر ۱۰

سایت اینترنتی

١٥٦

میر پاپی

بنی

دفتر مرگزی: خیابان انقلاب بیر

Digitized by srujanika@gmail.com



$$\xrightarrow{\text{آنکه } f \text{ را در } x=0 \text{ مشتق ندارد}} -a-1=2+b \Rightarrow a+b=-3$$

دقت کنید که در یک همسایگی راست $x = -1$ است. $|2x| = -2$, $x = -1$ در همسایگی $x = -1$ تابع f از دو قطعه خط تشکیل شده است و شبیه خطها برابر شیب نیم‌ماس‌های راست و چپ است که برای مشتق‌پذیری این شبیه‌ها باید برابر باشند:

$$\Rightarrow a = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} [2x] = -2 \xrightarrow{a+b=-3} b = -1$$

(87 و 86 صفحه‌های 2- مسابان)

(معانیشن یکنام)

گزینه «1»

ابتدا مشتق راست و چپ تابع f را در $x = 0$ بدست می‌آوریم:

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x| + k}{x} = \frac{1}{k}$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| + k}{x} = -\frac{1}{k}$$

پس داریم:

$$\left| \frac{1}{k} - \left(-\frac{1}{k} \right) \right| > \frac{2}{3} \Rightarrow |k| < 3 \Rightarrow -3 < k < 3$$

اعداد صحیح در این بازه $k = \pm 2, \pm 1, 0$ می‌باشد.

اما به ازای $k = 0$ تابع f تابع ثابت $f(x) = 1$ ($x \neq 0$) خواهد شد. که چون در $x = 0$ تعریف نشده است پس مشتق چپ و راست وجود ندارد. پس اعداد صحیح قابل قبول $k = \pm 1, \pm 2$ هستند.

(87 و 86 صفحه‌های 2- مسابان)

(ظاهر (ادرستانی))

گزینه «3»

تابع $y = \frac{\sqrt{f(\sin x)}}{\cos x}$ در یک همسایگی چپ $\frac{\pi}{2}$ مثبت است. در این صورت داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-} \frac{\sqrt{f(\sin x)}}{\sqrt{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-} \frac{\sqrt{f(\sin x)}}{\sqrt{1 - \sin^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{f(t)}{1 - t^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{f(t) - f(1)}{t - 1} \times \frac{-1}{t + 1}}$$

$$= \sqrt{f'_-(1) \times \left(-\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{(-2)\left(-\frac{1}{2}\right)} = 1$$

(87 و 86 صفحه‌های 2- مسابان)

$$f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2) \tan \frac{\pi x}{3}}{\sqrt{4x+1}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2) \tan \frac{\pi x}{3}}{\sqrt{4x+1}}$$

$$= \frac{4 \tan \frac{2\pi}{3}}{3} = \frac{4}{3} \left(-\tan \frac{\pi}{3} \right) = -\frac{4}{3} \sqrt{3}$$

پس معادله خط مماس به صورت زیر است:

$$y - 0 = -\frac{4}{3} \sqrt{3}(x - 2) \Rightarrow 4x + \sqrt{3}y = 8$$

(80 و 78 صفحه‌های 2- مسابان)

(پیمان طهرانیان)

گزینه «2»

در یک همسایگی $x = -1$ می‌توانیم ضابطه‌های تابع f را به صورت زیر بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} 3(x^3 - ax + b) & ; x < -1 \\ 4(x^3 - ax + b) & ; x \geq -1 \end{cases}$$

زیرا وقتی $x \rightarrow (-1)^+$ و وقتی $x \rightarrow (-1)^-$ $\left[-\frac{4}{x} \right] = 3$

است. دقت کنید که در $x = -1$ تابع بیوستگی راست دارد.

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 9x^2 - 3a & ; x < -1 \\ 12x^2 - 4a & ; x > -1 \end{cases}$$

برای اینکه تابع f مشتق چپ هم داشته باشد، لازم است که از چپ هم بیوسته باشد، بنابراین $x = -1$ باید ریشه $x^3 - ax + b = 0$ باشد. در این

$$(-1)^3 - a(-1) + b = 0 \Rightarrow a + b = 1$$

صورت داریم:

$$f'_-(-1) = 9 - 3a \Rightarrow |9 - 3a - 12 + 4a| = |a - 3| = a$$

$$f'_+(-1) = 12 - 4a$$

$$\Rightarrow a - 3 = -a \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$\xrightarrow{a+b=1} b = -\frac{1}{2}$$

(87 و 86 صفحه‌های 2- مسابان)

(عادل عسنسی)

گزینه «4»

برای اینکه f در $x = -1$ مشتق‌پذیر باشد، لازم است بیوسته باشد، پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -a - 1$$

$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (-2x + b) = 2 + b$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 27 - 9 = 18$$

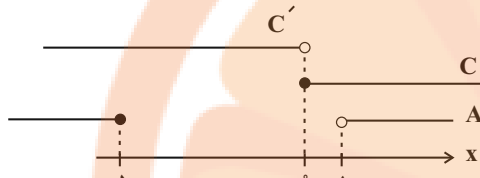
(ریاضی ۱- توان های گویا و عبارت های هیری؛ صفحه های 63 تا 65)

(عادل مسینی)

گزینه «3»

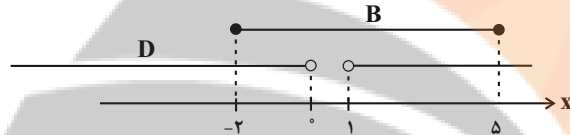
- 14

مجموعه های A و C در محور اعداد حقیقی به صورت زیر است:



پس مجموعه A' برابر مجموعه D = R - [0,1] است.

حال مجموعه های B و D در محور اعداد حقیقی به صورت زیر است:



پس مجموعه D - B برابر مجموعه R - [-2,5] و طبیعتاً متمم آن بازه [-2,5] است.

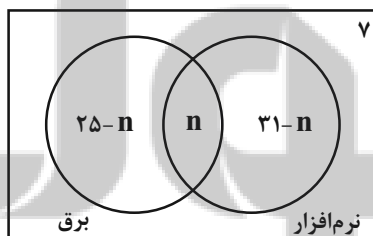
(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه های 3 تا 5)

(عادل مسینی)

گزینه «4»

- 15

نمودار ون زیر وضعیت این کلاس را در علاقمندی به رشته های برق و نرم افزار نمایش می دهد.



که n تعداد افراد علاقمند به هردو رشته است.

این کلاس 43 نفر جمعیت دارد، پس داریم:

$$25 - n + n + 31 - n + 7 = 43 \Rightarrow n = 20$$

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه های 10 تا 13)

(ظاهر ارستانی)

گزینه «2»

- 16

تعداد نقاط شکل n برابر $a_n = n^2 + 4n$ می باشد. پس داریم:

ریاضی پایه

گزینه «1»

ابتدا A را تا حد امکان ساده می کنیم:

$$A = \frac{2^6 \times (3^3 \times 2 \times 5)^{\frac{1}{2}}}{(3^2 \times 5^2)^{\frac{1}{4}}} = \frac{2^6 \times 3^{\frac{3}{2}} \times 2^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}}}{3 \times 3^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}}} = \frac{13}{2^2}$$

پس ریشه سیزدهم $\sqrt[13]{\frac{13}{2^2}} = \frac{1}{2^2} = \sqrt{2}$ برابر است با $\frac{13}{2^2}$

(ریاضی ۱- توان های گویا و عبارت های هیری؛ صفحه های 54 تا 56)

(ظاهر ارستانی)

گزینه «2»

$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}} + \sqrt{4-\sqrt{7}}}{\sqrt{3} + \sqrt{7}-2} = \frac{\sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{2}} + \sqrt{\frac{8-2\sqrt{7}}{2}}}{\sqrt{3} + \sqrt{7}-2}$$

$$= \frac{\sqrt{\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{2}} + \sqrt{\frac{(\sqrt{7}-1)^2}{2}}}{\sqrt{3} + \sqrt{7}-2}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3}-1+\sqrt{7}-1)}{\sqrt{3} + \sqrt{7}-2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(ریاضی ۱- توان های گویا و عبارت های هیری؛ صفحه 67)

(شاهین پروازی)

گزینه «1»

با استفاده از اتحاد چاق و لاغر عبارت $x^3 + y^3$ را تجزیه می کنیم.

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 + y^2 - xy) = (x+y)((x+y)^2 - 3xy)$$

برای پیدا کردن xy کافی است تساوی را به توان 2 برسانیم:

$$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x^2y + y^2x + 2xy\sqrt{xy} = 5$$

$$\Rightarrow xy(x+y) + 2xy\sqrt{xy} = 5 \xrightarrow[\substack{\sqrt{xy}=T \\ x+y=3}]{ } 2T^3 + 3T^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (T-1)\underbrace{(2T^2 + 5T + 5)}_{\Delta < 0} = 0 \Rightarrow T = 1 \Rightarrow xy = 1$$

پس حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:



(فشنین فاصله فان)

گزینه «3» - 19

د جمله متولی این دنباله را از a_{k-9} تا a_k در نظر می‌گیریم، داریم:

$$S = a_{k-9} + a_{k-8} + \dots + a_k = \frac{10}{2}(a_{k-9} + a_k)$$

جمله عمومی دنباله حسابی $a_n = a_1 + (n-1)d$ است. پس داریم:

$$S = 5[a_1 + (k-10)d + a_1 + (k-1)d]$$

در دنباله داده شده $d = 3$ و $a_1 = 2$ است.

$$\Rightarrow S = 5(6k - 29) = 335 \Rightarrow 6k - 29 = 67 \Rightarrow k = 16$$

یعنی مجموع جملات هفتم تا شانزدهم برابر 335 است.

(حسابان ۱- بیان و معادله؛ صفحه‌های ۲ تا ۶)

(عادل مسینی)

گزینه «3» - 20

جملات دنباله را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$a_n : a_1, a_1q, a_1q^2, \dots, a_1q^{n-1}, \dots$$

$$\text{که در آن } S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} \text{ است. دنباله‌ای که جملات آن معکوس}$$

جملات دنباله بالا باشد، به صورت زیر است:

$$b_n : \frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_1q}, \dots, \frac{1}{a_1} \left(\frac{1}{q} \right)^{n-1}, \dots$$

که داریم:

$$T_n = \frac{\frac{1}{a_1} \left(1 - \left(\frac{1}{q} \right)^n \right)}{1 - \frac{1}{q}} = \frac{1}{a_1 q^{n-1}} \times \frac{q^n - 1}{q - 1} \Rightarrow T_n = \frac{S_n}{a_1 a_n}$$

پس در این سؤال داریم:

$$T_{19} = \frac{S_{19}}{a_1 a_{19}} = \frac{S_{19}}{18} \Rightarrow a_1 a_{19} = 18$$

از طرفی می‌دانیم که در یک دنباله هندسی اگر $n + m = 2k$ باشد، رابطه

$$a_n a_m = a_k^2$$

پس داریم:

$$a_1 a_{19} = a_{10}^2 = 18 \Rightarrow a_{10} = \pm 3\sqrt{2}$$

(حسابان ۱- بیان و معادله؛ صفحه‌های ۲ تا ۶)

$$n^2 + 4n = 192 \Rightarrow n^2 + 4n - 192 = 0$$

$$\Rightarrow (n-12)(n+16) = 0 \Rightarrow n = 12$$

در شکل دوازدهم 192 نقطه داریم.

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(لامیار علیون)

گزینه «4» - 17

ابتدا تعداد جملات منفی دنباله a_n را می‌یابیم:

$$a_n = n^2 - 7n + 10 = (n-5)(n-2) < 0 \Rightarrow 2 < n < 5$$

$$\Rightarrow n = 3, 4$$

پس a_n ، a_2 ۲ جمله منفی دارد. این یعنی b_n هم باید دو جمله منفی داشته

باشد. پس داریم:

$$\begin{cases} a > 0 : -2a < n < a - \frac{k_1 n j A + k_2 j k_2}{j k_1 A j n o n k_2 j l + l l^2} \Rightarrow 2 < a \leq 3 \\ b_n < 0 \Rightarrow a < 0 : a < n < -2a - \frac{k_1 n j A + k_2 j k_2}{k_1 A j k A k_2 j l + l l^2} \Rightarrow -2a < a \leq 3 \\ \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq a < -1 \end{cases}$$

پس حدود a مجموعه $\left[-\frac{3}{2}, -1\right] \cup (2, 3]$ است.

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(پژمان طهرانیان)

گزینه «4» - 18

ابتدا جملات سوم و هفتم را به دست می‌آوریم:

$$a_3 = 5(2)^{2-3} = \frac{5}{2}, \quad a_7 = 5(2)^{2-7} = \frac{5}{32}$$

سه واسطه حسابی بین جملات a_3 و a_7 را $c + d$ و $c \cdot c - d$ در نظرمی‌گیریم که در آن d قدر نسبت دنباله حسابی به دست آمده است.مجموعه سه واسطه برابر $3c$ است. اما طبق ویژگی‌های جملات متولی و

متساوی‌الفاصله در دنباله حسابی داریم:

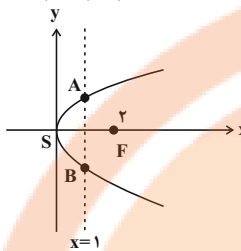
$$2c = a_3 + a_7 \Rightarrow c = \frac{85}{64}$$

در نتیجه مجموع واسطه‌ها برابر $3c = \frac{255}{64}$ خواهد شد.

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

$$4a = 8 \Rightarrow a = 2$$

F(h + a, k) = (2, 0) : کانون سهمی



مکان هندسی نقاطی که از F و S به یک فاصله باشند، عمود منصف پاره خط است. یعنی خط $x = 1$.

از تقاطع این خط با سهمی داریم:

$$y^2 = 8x \xrightarrow{x=1} y^2 = 8 \Rightarrow y = \pm 2\sqrt{2}$$

(نقطه برخورد) A(1, 2\sqrt{2}), B(1, -2\sqrt{2})

$$S_{SAB} = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 1 = 2\sqrt{2}$$

(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 50 تا 53)

گزینه «1» (سکندر روشن)

می‌دانیم کوچک‌ترین دایره‌ای که از دو نقطه ثابت می‌گذرد، دایره‌ای که آن دو نقطه، دو سر قطرب از آن هستند. از طرفی با توجه به ویژگی مکان هندسی سهمی، فاصله هر نقطه واقع بر یک سهمی از کانون و خط هادی برابر است. پس در صورتی که شعاع دایره مورد نظر را با R نمایش دهیم، داریم:

$$2R = AF = |3 - 1| = 2 \Rightarrow R = 1$$

$$\Rightarrow \pi \times 1^2 = \pi$$

(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 50 و 51)

گزینه «3» (امیرحسین ابومیوب)

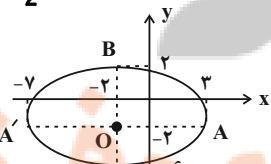
می‌دانیم بیضی مکان هندسی نقاطی از صفحه است که مجموع فواصل آنها از دو نقطه ثابت در این صفحه، مقدار ثابتی باشد. این دو نقطه ثابت کانون‌های بیضی به فاصله $2c$ از یکدیگر هستند و مقدار ثابت برابر $2a$ (طول قطر بزرگ بیضی) است. در این بیضی داریم:

$$MN = \sqrt{(-5 - 1)^2 + (-2 + 2)^2} = 6 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3$$

$$2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$$

$$O = \frac{M + N}{2} = (-2, -2) : مرکز بیضی$$



مطابق شکل نقاط A(3, -2), A'(-7, -2) و B'(-2, 2) دو سر قطر بزرگ و نقاط B(-2, -6) و B'(-2, 2) دو سر قطر کوچک بیضی هستند. بنابراین خط $y = 3$ در هیچ نقطه‌ای با این بیضی برخورد نمی‌کند.

(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 47 و 48)

(امیرحسین ابومیوب)

$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{4} \xrightarrow{2 \cdot \text{مکانی}} \frac{c^2}{a^2} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow a^2 = 8c^2 \quad (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{(1)} 8c^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow b^2 = 7c^2 \Rightarrow b = \sqrt{7}(2c)$$

$$\Rightarrow 2b = \sqrt{7}(2c)$$

یعنی طول قطر کوچک بیضی، $\sqrt{7}$ برابر فاصله کانونی آن است.

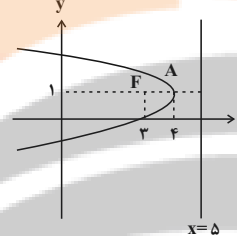
(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 47 تا 49)

گزینه «2»

-21

(انجیش فاصله ثانی)

این منحنی، یک سهمی با کانون $F(3, 1)$ و خط هادی به معادله $x = 5$ است.



سهمی رو به چپ باز می‌شود و رأس آن دقیقاً وسط پاره خط عمود از کانون بر خط هادی، یعنی نقطه A(4, 1) قرار دارد. در این صورت داریم:

$$a = 1$$

$$(y - 1)^2 = -4(x - 4) : معادله سهمی$$

برای پیدا کردن نقاط تلاقی سهمی با محور Yها در معادله سهمی را $x = 0$

$$(y - 1)^2 = -4(0 - 4) \Rightarrow (y - 1)^2 = 16 : جایگذاری می‌کنیم$$

$$\begin{cases} y - 1 = 4 \Rightarrow y = 5 \\ y - 1 = -4 \Rightarrow y = -3 \end{cases}$$

$$= 5 + (-3) = 2 : مجموع عرض نقاط برخورد با محور Yها$$

(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 50 تا 53)

گزینه «4»

-23

(امیرحسین ابومیوب)

ابتدا معادله سهمی را به حالت متعارف تبدیل می‌کنیم و سپس معادله خط هادی آن را به دست می‌آوریم.

$$x^2 - 6x - 8y + 25 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x = 8y - 25$$

$$\xrightarrow{+9} x^2 - 6x + 9 = 8y - 16 \Rightarrow (x - 3)^2 = 8(y - 2)$$

سهمی قائم است و دهانه آن به طرف بالا باز می‌شود.

$$A(3, 2), 4a = 8 \Rightarrow a = 2 : رأس سهمی$$

$$y = k - a = 2 - 2 \Rightarrow y = 0 : معادله خط هادی$$

خط $y = 0$ (محور Xها) خط هادی سهمی است، پس نقطه (-1, 0) روی این خط قرار دارد.

(هنرسه 3- آشنایی با مقاطع مفروطی: صفحه‌های 50 تا 53)

گزینه «3»

-24

(غرشاد صدقی‌فر)

سهمی افقی است و دهانه آن رو به راست باز می‌شود. در این سهمی داریم:

$$S(0, 0) : رأس سهمی$$



گزینه «۱» (مسنون بورامپور)

اگر محسن و رضا و ۳ نفر بین آنها را یک پسته در نظر بگیریم خواهیم داشت:

$$3 \text{ نفر خارج بسته} \quad \boxed{\text{محسن}} \quad \boxed{\text{رضا}}$$

$$4! \times 2! \times \frac{6}{3} \times 3! = 24 \times 2 \times 20 \times 6 = 5760$$

(ریاضی ۱- شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۲۶ تا ۴۰)

گزینه «۱» (امیرحسین ابومعبوب)

ابتدا باید سه دانشکده را از میان ۴ دانشکده انتخاب کنیم که این کار به

$\binom{4}{3}$ طریق امکان‌پذیر است. سپس از یکی از این ۳ دانشکده ۲ نفر و از ۲ دانشکده دیگر هر کدام یک نفر را به تصادف انتخاب می‌کنیم. با توجه به اینکه ۳ حالت برای انتخاب دانشکده اول (دانشکده دارای دو عضو در تیم) وجود دارد، تعداد کل حالات ممکن برابر است با:

$$\binom{4}{3} \times 3 \times \binom{5}{2} \times \binom{5}{1} = 4 \times 3 \times 10 \times 5 \times 5 = 3000$$

(ریاضی ۱- شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰)

گزینه «۴» (سوکندر روشن)

روش اول: با استفاده از ترکیب، می‌توان تعداد حالت‌ها را به دست آورد:

$$\binom{9}{2} \times \binom{7}{3} \times \binom{4}{4} = \frac{9!}{2!7!} \times \frac{7!}{3!4!} \times 1 = \frac{9!}{2!3!4!} = 1260$$

روش دوم: تعداد حالت‌ها با استفاده از قضیه جایگشت با تکرار برابر است با:

$$\frac{9!}{2!3!4!} = 1260$$

(ریاضیات گسسته - ترکیبیات: صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

گزینه «۱» (محمد صحت‌کار)

ابتدا چهار مکان از هفت مکان ممکن را برای ارقام زوج در نظر می‌گیریم. ارقام ۴، ۲، ۰ را تنها به یک حالت می‌توان به ترتیب صعودی در این چهار

مکان قرار داد. ارقام ۳، ۳ و ۵ نیز به $\frac{3!}{2!}$ حالت در ۳ مکان دیگر می‌توانند جایه‌جا شوند، بنابراین تعداد کل حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{7}{4} \times 1 \times \frac{3!}{2!} = 35 \times 3 = 105$$

اما در این ۱۰۵ حالت، حالت‌های هستند که رقم صفر، اولین رقم سمت چپ خواهد بود، تعداد این حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{6}{3} \times 1 \times \frac{3!}{2!} = 20 \times 3 = 60$$

بنابراین تعداد اعداد مطلوب برابر است با:

$$105 - 60 = 45$$

(ریاضیات گسسته - ترکیبیات: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

گزینه «۴» (سوکندر روشن)

ابتدا حروف بی صدا را به $\frac{6!}{2!}$ حالت قرار می‌دهیم و فضای خالی برای حروف صدادار ۷ جایگاه است که ۳ تای آنها را انتخاب کرده و حروف

صاددار به $\frac{3!}{2!}$ حالت در آنها جایه‌جا می‌شوند.

$$\frac{6!}{2!} \times \binom{7}{3} \frac{3!}{2!} = 360 \times 35 \times 3 = 37800$$

(ریاضیات گسسته - ترکیبیات: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

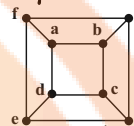
ریاضیات گسسته

گزینه «۳»

(سوکندر روشن)

گزینه «۱» که همان گراف C_8 با عدد احاطه گری ۳ است و عدد احاطه گری گزینه‌های «۲» و «۴» نیز ۳ است ولی عدد احاطه گری گزینه «۳»، برابر ۲ است.

$\{a, h\} \Rightarrow \gamma = 2$



(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه‌های ۴۴ تا ۴۶)

گزینه «۳»

(محمد صحت‌کار) مجموعه احاطه گر مینیمال زیرمجموعه‌ای از رأس‌های گراف است که با حذف هر رأس از آن دیگر احاطه گر نباشد.

با توجه به این تعریف، فقط مجموعه‌های $\{c, f, e\}$ و $\{a, f, c\}$ احاطه گر مینیمال هستند. مجموعه $\{a, e, d\}$ احاطه گر نیست و مجموعه $\{a, c, g\}$ با حذف رأس a ، همچنان احاطه گر است.

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه‌های ۴۴ تا ۴۷)

گزینه «۳»

(سوکندر روشن) گراف گفته شده در صورت سؤال C_5 است. که تعداد مجموعه‌های احاطه گر آن به صورت زیر است:

$$\binom{5}{2} - 5 = 5$$

یعنی تمام مجموعه‌های دو عضوی احاطه گر هستند، به جز رؤوسی که مجاورند.

$$\binom{5}{3} + \binom{5}{4} + \binom{5}{5} = 10 + 5 + 1 = 16$$

یعنی تمام مجموعه‌های حداقل سه عضوی احاطه گر هستند.

$$5 + 16 = 21$$

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه‌های ۴۴ تا ۵۱)

گزینه «۲»

(امیرحسین ابومعبوب) گراف کامل مرتبه ۱۰ دارای $\binom{10}{2} = 45$ یال است و این گراف ۳ یال

کمتر دارد، ۳ یال را باید به گونه‌ای از k_{10} حذف کنیم که $\Delta = 9$ باقی بماند و $\delta = 8$ باشد. برای این منظور باید ۳ یال را بدون رأس مشترک از k_{10} برداریم. واضح است ۶ رأس با درجه $\delta = 8$ خواهیم داشت و ۴ رأس با $\Delta = 9$ باقی می‌ماند. پس گراف مورود نظر 4 رأس درجه $p-1=9$ دارد که هر کدام می‌توانند مجموعه احاطه گر باشند.



(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه‌های ۴۴ تا ۵۱)

گزینه «۲»

(امیرحسین ابومعبوب) ابتدا از میان شش نقطه داده شده، دو نقطه را به تصادف انتخاب می‌کنیم تا ضلع مشترک دو مثلث ایجاد شود. سپس از میان ۴ نقطه باقی‌مانده، دو نقطه را انتخاب می‌کنیم تا رأس سوم دو مثلث را تشکیل دهد.

بنابراین تعداد مثلث‌ها برابر است با:

$$\binom{6}{2} \times \binom{4}{2} = 15 \times 6 = 90$$

(ریاضی ۱- شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۳۳ تا ۴۰)

(سیام مهدی پور)

گزینه «۴-۴۴

اگر O' مرکز دایره C' باشد، آن‌گاه نقاط O و O' دو طرف نقطه هستند و داریم:

$$OO' = OA + O'A = OA + 3OA = 4OA$$

$$\Rightarrow OO' = 4 \times 6 = 24$$

$$R' = 3R = 3 \times 2 = 6$$

$$= \sqrt{24^2 - (2+6)^2} = \sqrt{576 - 64} = \sqrt{512} = 16\sqrt{2}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۴۵ تا ۵۱)

(امیرمسین ابومهوب)

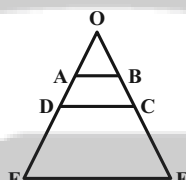
گزینه «۱-۴۵

طبق شکل فرض کنید امتداد ساق‌های AD و BC یکدیگر را در نقطه O خارج از ذوزنقه قطع کنند. در این صورت نقطه O مرکز تجانسی است که ذوزنقه $ABCD$ را بر ذوزنقه $DCEF$ تصویر می‌کند. تحت این تجانس پاره خط AB بر پاره خط DC و پاره خط DC بر پاره خط FE تصویر می‌گردد. در نتیجه داریم:

$$\frac{AB}{DC} = \frac{DC}{FE} \Rightarrow \frac{2}{DC} = \frac{DC}{8} \Rightarrow DC^2 = 2 \times 8 = 16 \Rightarrow DC = 4$$

$$k = \frac{DC}{AB} = \frac{4}{2} = 2$$

بنابراین نسبت تجانس برابر است با:

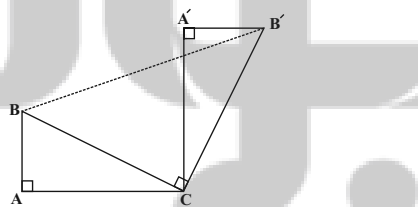


(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۴۵ تا ۵۱)

(معهمه اکبری صفت)

گزینه «۳-۴۶

فرض کنید $AC = 4$ و $AB = 2$ باشد. در این صورت داریم:



$$\triangle ABC : BC^2 = AB^2 + AC^2 = 4 + 16 = 20 \Rightarrow BC = 2\sqrt{5}$$

دوران تبدیلی طولپا است، پس $B'C = 2\sqrt{5}$ است. از طرفی در دوران زاویه بین هر پاره خط و تصویر آن، برابر با زاویه دوران است، پس

$$\angle BCB' = 90^\circ$$

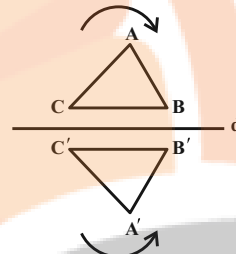
$$\triangle BCB' : BB'^2 = BC^2 + B'C^2 = 20 + 20 = 40 \Rightarrow BB' = 2\sqrt{10}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

هندرسه ۲
گزینه «۱-۴۱

(امیرمسین ابومهوب)

انتقال، دوران و تجانس (مستقیم و معکوس) همواره جهت شکل‌ها را حفظ می‌کنند، ولی در بازتاب نسبت به خط، جهت شکل تغییر می‌کند. به عنوان مثال در شکل زیر رأس‌های A ، B و C در جهت حرکت عقربه‌های ساعت قرار دارند ولی در بازتاب این مثلث نسبت به خط d ، رأس‌های A' ، B' و C' در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت قرار گرفته‌اند.



(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۱)

(شیان عابی)

گزینه «۲-۴۲

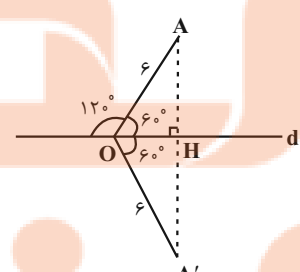
انتقال تبدیلی طولپا است، پس شاعع دایره در انتقال تغییر نمی‌کند و $R' = 3$ است. نقطه O (مرکز دایره C) در این انتقال بر نقطه O' (مرکز دایره C') تصویر می‌شود. پس طول خط‌المرکزین دو دایره برابر طول بردار انتقال است، یعنی $5 = OO'$ بوده و در نتیجه داریم:

$$|R - R'| < OO' < R + R' \Rightarrow$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

(امیرمسین ابومهوب)

گزینه «۲-۴۳

 مطابق شکل $\hat{AOH} = 60^\circ$ است.


از طرفی بازتاب تبدیلی طولپا است و اندازه زاویه‌ها و طول پاره خطها در بازتاب ثابت باقی می‌ماند، بنابراین داریم:

$$OA' = OA = 6$$

$$\hat{AOA'} = 2\hat{AOH} = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

$$S_{OAA'} = \frac{1}{2} OA \times OA' \times \sin(\hat{AOA'}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

برابر 15° باشد. آن‌گاه طول ارتفاع وارد بر وتر در این مثلث، طول وتر $\frac{1}{4}$

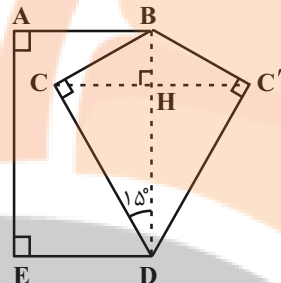
است، پس داریم:

$$CH = \frac{1}{4}BD = \frac{1}{4} \times 10 = 2.5$$

$$S_{BC'D} = S_{BCD} = \frac{1}{2}CH \times BD = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10 = 12.5$$

با توجه به اینکه چهارضلعی $ABDE$ مستطیل است، داریم:

$$S_{ABC'DE} = S_{ABDE} + S_{BC'D} = 5 \times 10 + 12.5 = 62.5$$



(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

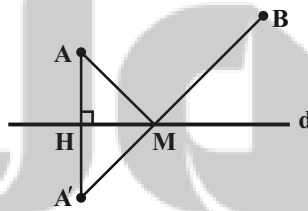
(امیر و فائز)

«2» ۵۰

طبق روش هرون برای محاسبه طول کوتاه‌ترین مسیر، کافی است نکته (بازتاب A نسبت به خط d) را یافته و آن را به B وصل کنیم. محل تلاقی d و خط A'B، همان نقطه مورد نظر M است. که کوتاه‌ترین مسیر A'B را ایجاد می‌کند و طول این مسیر دقیقاً برابر طول پاره‌خط AMB است.

$$m_d = -\frac{1}{4} \Rightarrow m_{AA'} = 4$$

$$AA' : \text{معادله } y - 2 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x - 6$$



$$8y + 2x - 3 = 0 \Rightarrow 8(4x - 6) + 2x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow 32x = 51 \Rightarrow x = \frac{51}{32} = \frac{3}{2} \Rightarrow y = 0$$

بنابراین $(\frac{3}{2}, 0)$ تصویر A روی خط d است و داریم:

$$H = \frac{A + A'}{2} \Rightarrow A' = 2H - A = (3, 0) - (2, 2) = (1, -2)$$

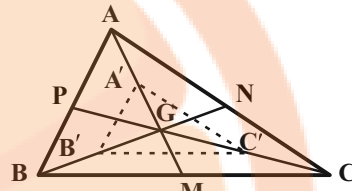
$$\begin{aligned} AMB &= A'B = \sqrt{(7-1)^2 + (6+2)^2} \\ &= \sqrt{100} = 10 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۴)

(حسین هایلو)

فرض کنید نقطه G محل تلاقی میانه‌های مثلث ABC باشد. می‌دانیم میانه‌ها در هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند. بنابراین داریم:

$$GA' = GA - AA' = \frac{2}{3}AM - \frac{1}{3}AM = \frac{1}{3}AM$$



به طور مشابه $GB' = \frac{1}{3}BN$ است و داریم:

$$ABG : \frac{GA'}{GA} = \frac{GB'}{GB} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{با هم برابر}} A'B' \parallel AB$$

$$\xrightarrow{\text{با هم برابر}} \frac{A'B'}{AB} = \frac{GA'}{GA} = \frac{1}{2}$$

$\frac{B'C'}{BC} = \frac{1}{2}$ و $\frac{A'C'}{AC} = \frac{1}{2}$ به طور مشابه در نتیجه دو مثلث $A'B'C'$ و $A'C'B'$ مشابه‌اند.

$$S_{A'B'C'} = \left(\frac{A'B'}{AB}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

(امیر و فائز)

«3» ۵۱

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= \frac{1}{2}AH(AB + CD) \\ \Rightarrow 65 &= \frac{1}{2}AH(4 + 6) \\ \Rightarrow AH &= 13 \end{aligned}$$

می‌دانیم ترکیب دو بازتاب نسبت به دو خط موازی معادل یک انتقال با برداری به طول دو برابر فاصله این دو خط است، بنابراین داریم:

$$MM'' = 2AH = 2 \times 13 = 26$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: مشابه تمرین ۴ صفحه ۴۴)

(امیرحسین ابوالهیوب)

برای افزایش مساحت این قطعه زمین بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع پنج ضلعی ABCDE، کافی است بازتاب نقطه C را نسبت به خط گذرنده از نقاط B و D به دست آوریم. در این صورت دو مثلث $BC'D$ و $BC'D$ هم‌نهشت هستند. می‌دانیم اگر یکی از زوایای حاده در مثلث قائم‌الزاویه‌ای



گزینه «4»: به ازای هر $x \in A$, اگر $y = 0$ انتخاب شود, آنگاه $xy = 0$

است که گزاره نمای $5 \geq xy$ را نقض می‌کند.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های 13 تا 15)

(فرشاو، فرامرزی)

«3» - 54

برای تساوی دو مجموعه داده شده, باید عضو 1 از مجموعه A با یکی از اعضای مجموعه B برابر باشد. داریم:

$$x=1 \Rightarrow \begin{cases} A = \{2, 1, 2\} = \{1, 2\} \\ B = \{2, 1\} = \{1, 2\} \end{cases}$$

. $A = B$

$$1+x=1 \Rightarrow x=0 \Rightarrow \begin{cases} A = \{0, 1, 1\} = \{0, 1\} \\ B = \{1, 0\} = \{0, 1\} \end{cases}$$

پس در این حالت نیز $A = B$ است, پس به ازای دو مقدار صحیح صفر و یک برای X, دو مجموعه A و B مساوی هستند.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های 23 تا 25)

(امیر و خان)

«1» - 55

هر مجموعه n عضوی دارای 2^n زیرمجموعه است, بنابراین مجموعه A ∩ B دارای 4 عضو است.

از آنجا که $A \cap B \subseteq A$ و $A \cap B \subseteq B$ است, پس مجموعه‌های A و B هر کدام حداقل 4 عضو دارند. برای ضرب دکارتی این دو مجموعه داریم:

$$n(A \times B) = 54 \Rightarrow n(A) \times n(B) = 54 \times 1 = 27 \times 2 = 18 \times 3 = 9 \times 6$$

با توجه به توضیحات فوق, تنها حالت ممکن برای دو مجموعه A و B آن است که یکی از دو مجموعه دارای 9 عضو و دیگری دارای 6 عضو باشد.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 9 + 6 - 4 = 11$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه 35)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

«3» - 56

گزینه «1»: نادرست است.

آمار و احتمال - اختیاری

- 51 گزینه «1»

با استفاده از قوانین گزاره‌ها داریم:

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow (p \vee q) \equiv \sim(p \wedge \sim q) \vee (p \vee q)$$

$$\equiv (\sim p \vee q) \vee (p \vee q) \equiv (\sim p \vee p) \vee q \equiv T \vee q \equiv T$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های 6 تا 8)

(فرشاو، فرامرزی)

«4» - 52

گزاره شرطی تنها در صورتی نادرست است که مقدم آن درست و تالي آن

نادرست باشد. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} p \vee r \equiv F \Rightarrow (p \equiv F) \wedge (r \equiv F) \\ (\sim p \leftrightarrow q) \equiv T \end{cases}$$

از طرفی گزاره دو شرطی در صورتی درست است که دو طرف آن هم ارزش

$$q \equiv T \text{, بنابراین: } \sim p \equiv T$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1) (p \equiv F) \wedge (q \equiv T) \Rightarrow (p \wedge q) \equiv F$$

$$2) (q \equiv T) \wedge (r \equiv F) \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv F$$

$$3) (r \equiv F) \wedge (p \equiv F) \Rightarrow (r \vee p) \equiv F$$

$$4) (p \equiv F) \wedge (r \equiv F) \Rightarrow (p \leftrightarrow r) \equiv T$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های 6 تا 8)

(فرزانه فکلاش)

«4» - 53

گزینه «1»: اگر $x = 0$ انتخاب شود, به ازای هر $y \in A$, $xy = 0$ است.

پس این گزاره سوری درست است.

گزینه «2»: اگر $x = 1$ انتخاب شود, به ازای هر $y \in A$, $xy = y$ است,

پس این گزاره سوری درست است.

گزینه «3»: اگر $x = 5$ انتخاب شود, به ازای هر $y \in A$, $x+y \geq 5$

است, پس این گزاره سوری درست است.



(سید محمد رضا مسینی فرد)

گزینه «2» - 59

دو مجموعه A و B غیرتھی هستند، بنابراین از رابطه $A \times B = B \times A$ نتیجه می‌شود $A = B$ است. دو حالت زیر برای تساوی دو مجموعه A و

امکان پذیر است:

حالات اول:

$$x+1=3 \Rightarrow x=2$$

$$\begin{cases} 2-y=2 \Rightarrow y=0 \\ 2z+3=5 \Rightarrow z=1 \end{cases}$$

در این حالت $xyz=0$ است.

حالات دوم:

$$x+1=3 \Rightarrow x=2$$

$$\begin{cases} 2-y=5 \Rightarrow y=-3 \\ 2z+3=2 \Rightarrow z=-\frac{1}{2} \end{cases}$$

در این حالت $xyz=3$ است.بنابراین بیشترین مقدار ممکن برای xyz برابر 3 است.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ مشابه تمرين 5 صفحه 38)

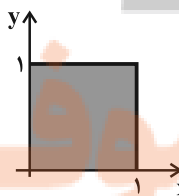
(سید محمد رضا مسینی فرد)

گزینه «1» - 60

$$2x-1 \in A \Rightarrow -1 \leq 2x-1 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow B = [0,1]$$

از طرفی می‌دانیم ناحیه $(A \times B) \cap (B \times A)$ همان ضرب دکارتی $(A \cap B) \times (A \cap B)$ است.

$$A \cap B = [-1,1] \cap [0,1] = [0,1]$$

و مساحت ناحیه ضرب دکارتی $(A \cap B) \times (A \cap B)$ برابر یک است.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه های 35 تا 38)

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq B \\ A \subseteq B' \end{array} \right\} \Rightarrow A \cap A \subseteq B \cap B' \Rightarrow A \subseteq \emptyset \Rightarrow A = \emptyset$$

گزینه «2»: نادرست است. دو مجموعه $A-B$ و $B-A$ جدا از هم هستندو رابطه $A-B \subseteq B-A$ در صورتی برقرار است که $A-B = \emptyset$ باشد.یعنی $A \subseteq B$

گزینه «3» درست است.

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B \\ A \cup B \subseteq A \cap B \end{array} \right\} \Rightarrow A \cup B = A \cap B \Rightarrow A = B$$

گزینه «4»: نادرست است. دو مجموعه $A-B$ و $B-A$ جدا از هم هستندو رابطه $B-A \subseteq A-B$ در صورتی برقرار است که $B-A = \emptyset$ باشد، یعنی $B \subseteq A$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه های 23 تا 25)

(امیر مسین ایومیوب)

گزینه «2» - 57

الف) عدد صفر به هیچ کدام از دو مجموعه A و B تعلق ندارد، پس این

حالات یک افزار برای مجموعه اعداد صحیح نیست.

ب) عدد صفر به هر دو مجموعه A و B تعلق دارد، پس این حالت یک

افزار برای مجموعه اعداد صحیح نیست.

$$A = \{1, 2, 3, \dots\} \text{ و } B = \{0, -1, -2, -3, \dots\}$$

$$A \cup B = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{Z} \text{ و } A \cap B = \emptyset$$

این حالت یک افزار برای مجموعه اعداد صحیح محاسبه می‌شود.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه 2)

(امیر مسین ایومیوب)

گزینه «3» - 58

$$(B - A') \cup (A - B) = (B \cap A) \cup (A \cap B') = (A \cap B) \cup (A \cap B')$$

$$= A \cap (B \cup B') = A \cap U = A \quad (1)$$

$$(A' - B) \cup (B - A) = (A' \cap B') \cup (B \cap A')$$

$$= (A' \cap B') \cup (A' \cap B) = A' \cap (B' \cup B) = A' \cap U = A' \quad (2)$$

$$(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow A \cap A' = \emptyset$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه های 26 تا 34)



پس از گذشت $\frac{T}{12}$ به مرکز نوسان می‌رسد و تندی آن بیشینه می‌شود. برای

محاسبه طول موج خواهیم داشت:

$$\frac{3\lambda}{2} = 9 \Rightarrow \lambda = \frac{9 \times 2}{3} = 6 \text{ m}$$

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه‌های 70 تا 73)

(مبتنی کلوبیان)

«گزینه ۱» - 64

ابتدا تندی انتشار موج را به دست می‌آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F}{\frac{m}{L}}} = \sqrt{\frac{F}{\frac{\rho V}{L}}} = \frac{V = AL}{A = \pi r^2 = \frac{\pi D^2}{4}} \rightarrow v = \frac{2}{D} \sqrt{\frac{F}{\pi \rho}}$$

$$\frac{D=2\text{cm}=2 \times 10^{-2}\text{m}; F=90\text{N}}{\pi=3; \rho=3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}=3 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \rightarrow v = \frac{2}{2 \times 10^{-2}} \sqrt{\frac{90}{(3)(3 \times 10^3)}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

با توجه به شکل، طول موج و سیس دوره تناوب موج را به دست می‌آوریم:

$$\frac{5}{4}\lambda = 25\text{cm} \Rightarrow \lambda = 20\text{cm} = 2 \times 10^{-1}\text{m}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow 2 \times 10^{-1} = 10T \Rightarrow T = 2 \times 10^{-2}\text{s}$$

با توجه به جهت انتشار موج، ذره M در حال بالا رفتن است. پس برای

دومین بار در مکان y = -A اندازه شتاب ذره M بیشینه می‌شود یعنی

$$\text{در لحظه } t = \frac{3T}{4} \text{ این اتفاق رخ می‌دهد. پس:}$$

$$\Delta t = \frac{3T}{4} = \left(\frac{3}{4}(2 \times 10^{-2})\right) = \frac{3}{200}(\text{s})$$

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه‌های 70 تا 73)

(ممدوحی راست‌پیمان)

«گزینه ۱» - 65

موج‌های الکتریکی و مغناطیسی هم‌فاز و عمود بر یکدیگر هستند. در 4T موج

الکتریکی و موج مغناطیسی بیشینه‌اند و به ترتیب در جهت مثبت y‌ها و منفی z‌ها

هستند. در 0/5T میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی وارون می‌شوند. میدان

الکتریکی بیشینه در جهت منفی محور z‌ها و میدان مغناطیسی بیشینه در

جهت مثبت محور z‌ها است.

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه‌های 74 و 75)

(مسن غنچه‌لار)

فیزیک 3

«گزینه ۱» - 61

بررسی گزینه‌های نادرست:

الف) در طناب‌ها، تندی موج با شعاع طناب رابطه عکس دارد.

ب) صوت موجی طولی است و راستای انتشار موج و راستای نوسان ذرات محیط، موازی هستند.

ت) اشعه گاما از نوع امواج الکترومغناطیس است و انتقال انرژی آن مستقل از ذرات محیط است.

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه‌های 69 تا 72)

(سسام تاریخ)

«گزینه ۳» - 62

در یک موج سینوسی فاصله بین یک قله و دره همواره مضرب فردی از نصف

$$\text{طول موج است یعنی } \frac{\lambda}{2} \cdot (2n-1).$$

$$\Rightarrow 45 = (2n-1) \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = \frac{90}{2n-1} \text{ cm}$$

$$\begin{cases} n=1 \rightarrow \lambda = 90\text{cm} \\ n=2 \rightarrow \lambda = 30\text{cm} \\ n=3 \rightarrow \lambda = 18\text{cm} \end{cases} \quad 3 \text{ مقدار از مقادیر داده شده صدق می‌کنند.}$$

$$\lambda = 15\text{cm} \Rightarrow 15 = \frac{90}{2n-1} \Rightarrow 2n-1 = 6 \Rightarrow n = \frac{7}{2} \text{ اگر}$$

پس طول موج نمی‌تواند 15cm باشد.

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه‌های 70 تا 72)

(ممدوح منصوری)

«گزینه ۲» - 63

چون موج در خلاف جهت محور x منتشر می‌شود، ذره M به سمت مرکز

نوسان (باین) حرکت می‌کند و در نتیجه حرکت آن تندشونده است و ذره

N به سمت انتهای مسیر نوسان (بالا) حرکت می‌کند و در نتیجه حرکت آن

تندشونده است. با توجه به آنکه تندی موج را نداریم، در نتیجه نمی‌توان

درباره دوره (T) اظهار نظر کرد و همچنین با توجه به حرکت موج، ذره M



(پیریا علاقه مند)

«2» - 68 گزینه

با استفاده از تعریف شدت صوت و تراز شدت صوت داریم:

$$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 2/4 = \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow 8 \times 0/3 = \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 8 \log 2 = \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow \log 2^8 = \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 2^8 = 256$$

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه های 80 و 81)

(مسعود قره قانی)

«2» - 69 گزینه

ابتدا نسبت شدت های صوت را به دست می آوریم:

$$\frac{6}{\beta_2 - \beta_1} = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow 0/6 = \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$\Rightarrow \log \frac{I_2}{I_1} = 2 \times 0/3 = 2 \log 2 = \log 2^2 \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 4$$

حال به کمک رابطه مقایسه ای، داریم:

$$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \times \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2 \times \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{r_1}{2r_1} \right)^2 \times \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{f_2}{f_1} \right)^2 = 4 \times 4 = 16 \Rightarrow \frac{f_2}{f_1} = 4 \Rightarrow f_2 = 4f_1$$

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه های 80 و 81)

(علیرضا گونه)

«2» - 70 گزینه

چون شنونده A با تندی ثابت به سمت آمبولانس می رود، در مدت زمان

یکسان در مقایسه با شنونده ساکن با جبهه های موج بیشتری مواجه می شود

و بسامد احساس آن بیشتر از بسامد واقعی می شود و چون شنونده B با

تندی ثابت در حال دور شدن از آمبولانس است، در مدت زمان یکسان در

مقایسه با شنونده ساکن با جبهه های موج کمتری مواجه می شود و در نتیجه

بسامد احساسی آن کمتر از بسامد واقعی می شود و همچنین چون آمبولانس

ساکن است، لذا تجمع جبهه های موج در دو سوی آن یکسان بوده و در نتیجه

طول موج دریافتی توسط هر یک از دو شنونده با طول موج چشممه موج برابر

است.

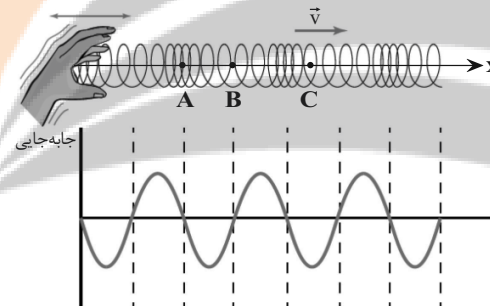
(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه های 80 و 81 تا 84)

(عباس اصفری)

«2» - 66 گزینه

با توجه به متن کتاب درسی، در یک لحظه از زمان، در مکان هایی که بیشترین جمع شدگی یا بیشترین بازشدگی حلقه ها رخ می دهد، جایه جایی هر جزء فنر از وضعیت تعادل برابر صفر است. در وسط فاصله بین یک جمع شدگی بیشینه و یک بازشدگی بیشینه مجاور هم، اندازه جایه جایی هر جزء فنر از وضعیت تعادل، بیشینه است.

بنابراین جایه جایی هر جزء فنر واقع در نقاط A و B از وضع تعادل صفر است و برای C بیشترین جایه جایی را دارد. از طرف دیگر حلقه ها از وسط بازشدگی دور شده و به وسط جمع شدگی نزدیک شده اند. از آنجایی که جمع شدگی در سمت چپ نقطه C است بنابراین C به سمت چپ (خلاف جهت محور x) کشیده شده است. لذا $\Delta x_C < 0$ است.



(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه 77)

(پیونام رسمی)

«3» - 67 گزینه

طبق رابطه شدت صوت داریم:

$$I = \frac{P_{av}}{A} \xrightarrow{\frac{P=E}{t}} I = \frac{E}{A \cdot t} \xrightarrow{\frac{E \propto A^2 f^2}{A \propto r^2}} I \propto \frac{A^2 f^2}{r^2}$$

$$\begin{cases} A_a = 6A_b \\ f_b = 6f_a \end{cases} \quad \frac{I_a}{I_b} = \left(\frac{f_a}{f_b} \times \frac{A_a}{A_b} \times \frac{r_b}{r_a} \right)^2$$

$$\frac{1}{9} = \left(\frac{1}{6} \times \frac{6}{1} \times \frac{r_b}{30} \right)^2 \Rightarrow \frac{r_b}{30} = \frac{1}{3} \Rightarrow r_b = \frac{30}{3} = 10m$$

(فیزیک 3 - نوسان و موج؛ صفحه های 80 و 81 تا 84)



توجه کنید که در حالتی که خازن از مولد جدا است، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحه‌ها ثابت می‌ماند و در نتیجه نیروی الکتریکی وارد بر ذره ثابت می‌ماند و در این صورت نیروی متوازن به ذره وارد می‌شود و ذره ساکن می‌ماند.

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های 32 تا 40)

(سیدعلی میرنوری)

«گزینه ۴»

ساختمان خازن تغییری نکرده است، پس ظرفیت خازن ثابت است. در این صورت داریم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \xrightarrow{\text{ثابت}} U_2 = \frac{U_1}{\left(\frac{Q_2}{Q_1}\right)^2} = \frac{U_1}{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{36}{25} \quad (*)$$

از طرفی داریم:

$$U_2 - U_1 = 110 \xrightarrow{(*)} \begin{cases} U_2 = 360 \mu J \\ U_1 = 250 \mu J \end{cases}$$

حال چون خازن در ابتدا به مولد 10 ولتی متصل است، داریم:

$$U_1 = \frac{1}{2} CV_1^2 \Rightarrow 250 = \frac{1}{2} C \times (10)^2 \Rightarrow C = 5 \mu F$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های 32 تا 40)

(زهره آقامحمدی)

«گزینه ۲»

طبق رابطه میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات خازن داریم:

$$E = \frac{V}{d}$$

چون خازن به باتری متصل است، پس اختلاف پتانسیل دو سر آن ثابت است.

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{V_1=V_2} 0/8 = \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}}{C_1} \xrightarrow{C_2 = \frac{d_1}{d_2}} C_2 = 0/8 \quad (1)$$

از طرفی طبق رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

(یعنی، رسمی)

فیزیک 2

«گزینه 2»

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow V = \frac{Q}{C} = \frac{18}{6} = 3 V$$

$$\Delta V = V = 3 \Rightarrow V_+ - V_- = 3 \Rightarrow V_+ - 6 = 3 \Rightarrow V_+ = 9 V$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های 32 تا 40)

(تفسیه قندپلر)

«گزینه 4»

با انتقال بار مثبت از صفحه منفی به صفحه مثبت، بار ذخیره شده خازن افزایش می‌یابد، زیرا بار صفحه منفی، منفی‌تر و بار صفحه مثبت، مثبت‌تر شده است. همچنین خواهیم داشت:

$$\uparrow Q = C V \uparrow$$

$$\uparrow E = \frac{V \uparrow}{d}$$

$$\uparrow U = \frac{Q^2 \uparrow}{C}$$

پس هر 4 بار افزایش می‌یابد.

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های 32 تا 40)

«گزینه 2»

(فسرو ارغوان فرد)

توجه داشته باشید که در حالت اول، نیروی وزن ذره با نیروی الکتریکی وارد بر آن خشی می‌شود و ذره در حال تعادل است. چون خازن از مولد جدا شده است، بار آن ثابت می‌ماند و داریم:

$$Q = CV = \frac{\epsilon_0 A}{d} V \Rightarrow V = \frac{Qd}{\epsilon_0 A}$$

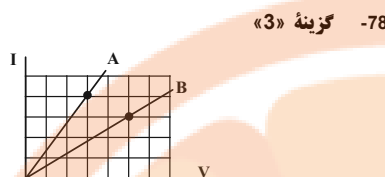
بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن نیز برابر است با:

$$E = \frac{V}{d} = \frac{Qd}{\epsilon_0 Ad} = \frac{Q}{\epsilon_0 A} = S_{III}$$

تلاشی درستی موافقت



(زهره آقامحمدی)



گزینه «3» -78

ابتدا دو نقطه از نمودار در نظر می‌گیریم و با توجه به قانون اهم، نسبت مقاومت دو سیم را بدست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20} \quad (*)$$

اکنون با توجه به رابطه مقاومت رسانا بر حسب مشخصات ساختمانی آن می‌توان نوشت:

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{A=\pi r^2} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A} \right)^2$$

$$\xrightarrow[L_A=2L_B, r_A=2r_B]{(*)} \frac{9}{20} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times 2 \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = 0/9$$

(فیزیک 2 - برش اکترونیکی و مدارهای برش ایان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(مسنون خنده‌پر)

گزینه «4» -79

طبق رابطه $U = RI^2t$ و با توجه به اینکه یکای فرعی انرژی و جریان به

$$\text{صورت } \frac{C}{s} \text{ و } \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

$$U = RI^2t \Rightarrow \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = [\Omega] \times \frac{C^2}{s^2} \times s \Rightarrow [\Omega] = \frac{kg \cdot m^2}{s \cdot C^2}$$

یکای مقاومت ویژه به صورت $\Omega \cdot m$ است.

$$\Rightarrow \left[\frac{kg \cdot m^3}{s \cdot C^2} \right]$$

(فیزیک 2 - برش اکترونیکی و مدارهای برش ایان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «2» -80

با توجه به رابطه مقاومت ویژه بر حسب دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = \rho_1 \alpha \Delta \theta$$

$$\frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_1} = \frac{28 \times 10^{-8} \Omega \cdot m}{20 \times 10^{-8} \Omega \cdot m, \Delta \theta = 100^\circ C} = 8 \times 10^{-8} = 20 \times 10^{-8} \times \alpha \times 100$$

$$\Delta \theta = 100^\circ C$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{8}{2000} = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

(فیزیک 2 - برش اکترونیکی و مدارهای برش ایان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲)

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

$$\xrightarrow[V_1=V_2]{(*)} \frac{U_2}{U_1} = 0/8 \quad (2)$$

تغییر انرژی خازن برابر است با:

$$\Delta U = -1/6 mJ = -1/6 \times 10^3 \mu J$$

$$U_2 - U_1 = -1/6 \times 10^{-3} \xrightarrow{(2)} 0/2 U_1 = 1/6 \times 10^3$$

$$\Rightarrow U_1 = 8 \times 10^3 \mu J$$

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 \Rightarrow 8 \times 10^3 \times 10^{-6} = \frac{1}{2} \times 40 \times 10^{-6} \times V^2$$

$$\Rightarrow V = 20V$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته سکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

گزینه «3» -76

$$\text{در دمای ثابت حاصل } \frac{V}{I} \text{ برای یک مقاومت اهمی همواره ثابت است و برابر}$$

R یعنی مقدار مقاومت است.

$$A : \frac{V}{I} = \frac{1/6}{0/16} = \frac{2/4}{0/24} = \frac{3/2}{0/32} = 10 = SIII/A \Rightarrow A_{III/A}$$

$$B : \frac{1/6}{0/16} \neq \frac{4/8}{0/24} \neq \frac{6/3}{0/3} \Rightarrow A_{III/A} B$$

(فیزیک 2 - برش اکترونیکی و مدارهای برش ایان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲)

گزینه «3» -77

موارد «ب» و «د» درست‌اند. صورت صحیح سایر موارد:

الف) دیود نوعی مقاومت غیراهمی است.

ج) اغلب از ترمیستور بعنوان حسگر دما در مدارهای الکترونیکی حساس به دما استفاده می‌شود.

(فیزیک 2 - برش اکترونیکی و مدارهای برش ایان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۹ تا ۵۶)



«مینی‌فیزیکیان»

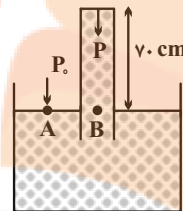
-84 گزینه «1»

فشار جیوه بر ته بسته لوله را از پاسکال به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم:

$$P = \rho gh \rightarrow P = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow 13500 \times 10 \times h$$

$$h = 0.05\text{m} = 5\text{cm} \Rightarrow P = 5\text{cmHg}$$

چون ارتفاع جیوه‌ای که فشار 6750Pa را ایجاد می‌کند، برابر 5cm است، بنابراین فشار وارد بر ته لوله 5cmHg است.



مطابق شکل، فشار نقطه A برابر فشار نقطه B است. زیرا همتراز در یک مایع‌اند. از طرف دیگر، فشار نقطه A برابر فشار هوا ($P_0 = P_A$) و فشار نقطه B برابر مجموع فشار ستون جیوه و فشاری که ته بسته لوله بر جیوه وارد می‌کند، بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{AA} + P_{AW}$$

$$\frac{P_{AA} \cdot AW = 70\text{cmHg}}{P_{AW} = 5\text{cmHg}} \rightarrow P_0 = 70 + 5 \Rightarrow P_0 = 75\text{cmHg}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های 32 تا ۳۸)

«زهره آخ‌محمدی»

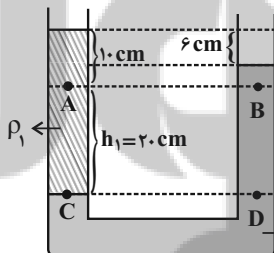
-85 گزینه «1»

فشار در دو نقطه هم تراز C و D برابر است، بنابراین:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + \rho_1 gh_1 = P_B + \rho_2 gh_1$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = (\rho_2 - \rho_1)gh_1 \Rightarrow 400 = (\rho_2 - \rho_1) \times 10 \times 0/2$$

$$\Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = 200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (1)$$



از طرفی در نقاط C و D همچنین می‌توان نوشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_1 h'_1 = \rho_2 h'_2 \rightarrow \frac{h'_1 = 30\text{cm}}{h'_2 = 24\text{cm}} \rightarrow \rho_1 \times 30 = \rho_2 \times 24$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 1/25 \rho_1$$

$$\frac{(1)}{0/25 \rho_1} = 200 \Rightarrow \rho_1 = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 0/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های 32 تا ۳۸)

(سین مندرجہ)

-81 گزینه «2»

با استفاده از رابطه فشار در شاره‌ها، داریم:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow \Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \frac{\Delta P'}{\Delta P} = \frac{\Delta h'}{\Delta h}$$

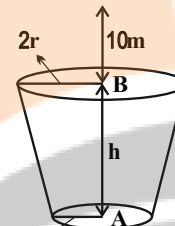
$$\Rightarrow \frac{P_8 - P_7}{P_7 - P_4} = \frac{h_8 - h_7}{h_7 - h_4} \Rightarrow \frac{P_8 - 1/94}{1/94 - 1/58} = \frac{8 - 7}{7 - 4}$$

$$\Rightarrow P_8 = 2/06\text{atm}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های 32 تا ۴۰)

(پورا علاقه‌مند)

-82 گزینه «1»



$$F_A = F_B \Rightarrow P_A A_A = P_B A_B$$

$$\frac{r_B = 2r_A}{A_B = 4A_A} \Rightarrow P_A A_A = P_B 4A_A \Rightarrow P_A = 4P_B$$

$$\Delta P = \rho gh \Rightarrow P_A - P_B = \rho gh$$

$$\frac{P_A = 4P_B}{3P_B = \rho gh} \Rightarrow 3P_B = \rho gh \Rightarrow 3(\rho gx) = \rho gh$$

$$\Rightarrow 3 \times 10 = h \Rightarrow h = 30\text{m}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های 32 تا ۳۷)

(امیر محمد عبدی‌وری)

-83 گزینه «3»

اگر فشار کل در گفظه (P) دو درصد افزایش یابد به $1/02P$ خواهد رسید.

20 سانتی‌متر مایع فشاری معادل $1/5$ سانتی‌متر جیوه بر گفظه وارد می‌کند.

$$(\rho_1 h_1) = (\rho_2 h_2) \Rightarrow (1/0125)(20) = 13/5h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 1/5\text{cm}$$

فشار کل برابر است با فشار حاصل از مایع به علاوه فشار هوا

$$P_1 = P_0 + P' \Rightarrow P_1 = 75 + 1/5 = 76/5\text{cmHg}$$

$$P_2 = P_1 + P'' \rightarrow \frac{P_2 = 1/02P_1}{1/02P_1 = P_1 + P''} \rightarrow 1/02P_1 = P_1 + P''$$

$$\Rightarrow 0/02P_1 = P'' \rightarrow \frac{P_1 = 76/5\text{cmHg}}{P'' = (0/02 \times 76/5)\text{cmHg}}$$

حال برای پیدا کردن ارتفاع حاصل از مایع دوم، داریم:

$$(\rho''h'') = (\rho_2 h_2) \Rightarrow (13/5)(0/02 \times 76/5) = 0/2h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{(13/5)(0/02)(76/5)}{0/2} = \frac{13/5 \times 76/5}{10} \text{cm}$$

$$\Rightarrow V_2 = Ah_2 = 10 \times \frac{13/5 \times 76/5}{10} = 1032/75\text{cm}^3$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های 32 تا ۳۸)



از طرفی چون A شناور و B غوطه‌ور است، چگالی جسم A کمتر از چگالی مایع و چگالی جسم B برابر چگالی مایع است.

$$\begin{cases} \rho_A < \rho_1 \\ \rho_B = \rho_1 \end{cases}$$

اکنون اگر دو جسم را داخل مایع ρ_2 که $\frac{3}{4} \rho_1$ است قرار دهیم، داریم:

$$\rho_2 < \rho_1 \xrightarrow{\rho_B = \rho_1} \rho_2 < \rho_B$$

پس جسم B داخل مایع ρ_2 پایین می‌رود و داریم:

$\rho_A = \rho_2$ چون $\rho_1 < \rho_2 < \rho_1$ است، پس سه حالت داریم؛ اگر باشد، در این حالت جسم A داخل مایع ρ_2 غوطه‌ور می‌شود، که در این صورت $F'_{bA} = mg$ باشد، در این حالت $\rho_A < \rho_2$ خواهد شد. اگر جسم A در سطح مایع ρ_2 شناور می‌شود، در این صورت باز هم $F'_{bA} = mg$ خواهد شد.

اگر $\rho_A > \rho_2$ باشد، جسم A داخل مایع به پایین می‌رود و داریم:

$$F'_{bA} < mg$$

(فیزیک ۱ - ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

(فسرو ارجوان فرد)

«89- گزینه»

حجم قسمت پایین ظرف برابر است با:

$$V_1 = A_1 h_1 = 200 \times 10 \Rightarrow V_1 = 2000 \text{ cm}^3 = 2L$$

با توجه به این که $3L$ مایع در ظرف ریخته‌ایم، بنابراین حجم مایع در قسمت بالایی ظرف برابر با $1L$ خواهد بود و در نتیجه ارتفاع مایع در قسمت بالایی ظرف برابر است با:

$$V_2 = A_2 h_2 = 1000 = 100 h_2 \Rightarrow h_2 = 10 \text{ cm}$$

بنابراین ارتفاع کل مایع در ظرف برابر است با:

$$h = h_1 + h_2 = 10 + 10 = 20 \text{ cm}$$

و در نتیجه اندازه نیرویی که از جانب مایع به کف ظرف وارد می‌شود، برابر است با:

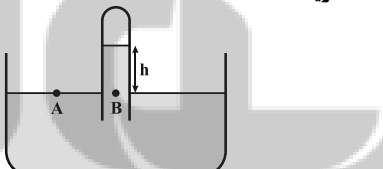
$$F = PA_1 = \rho gh A_1 = 4 \times 10^3 \times 10 \times 20 \times 10^{-2} \times 200 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow F = 160 \text{ N}$$

(فیزیک ۱ - ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

(عبدالرضا امین‌نسب)

«90- گزینه»



با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{\rho_1} + P_{J_A}$$

$$\Rightarrow 75 = 72/5 + P_{J_A} \Rightarrow P_{J_A} = 2/5 \text{ cmHg}$$

حال ارتفاع ستون آبی را که فشاری معادل با $2/5 \text{ cmHg}$ ایجاد می‌کند، می‌یابیم. داریم:

$$\rho_{J_A} h_{J_A} = \rho_{H_2O} h_{H_2O} \Rightarrow 1 \times h_{J_A} = 13/6 \times 2/5$$

$$\Rightarrow h_{J_A} = 34 \text{ cm}$$

(فیزیک ۱ - ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

(مهدی سلطانی)

فشار کل در گفظ استوانه‌ای شکل برابر است با:

$$P_t = P_{\rho_1} + P_0 \Rightarrow 86 \text{ cmHg} = P_{\rho_1} + 76 \text{ cmHg}$$

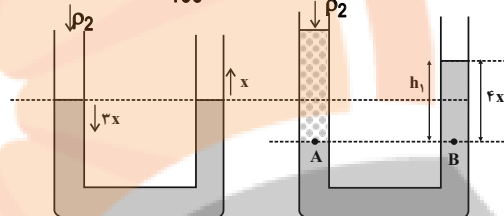
$$P_{\rho_1} = 10 \text{ cmHg}$$

مایع ρ_2 را به شاخه سمت چپ لوله U شکل اضافه می‌کیم و چون سطح مقطع آن نصف سطح مقطع استوانه است، ارتفاع آن دو برابر می‌شود. از آنجا که جرم مایع (2) ثابت است، فشار مایع (2) برابر می‌شود با:

$$P'_2 = 2P_2 = 2 \times 10 = 20 \text{ cmHg}$$

این فشار را بر حسب پاسکال به دست می‌آوریم:

$$P'_2 = 13600 \times 10 \times \frac{20}{100} = 27200 \text{ Pa}$$



$$P_A = P_B \Rightarrow 27200 = 8000 \times 10 \times h_1$$

$$\Rightarrow h_1 = 0/34 \text{ m}$$

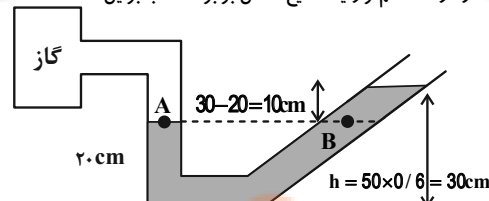
$$h_1 = 4x \Rightarrow x = \frac{0/34}{4} = 0/085 \text{ m} = 8/5 \text{ cm}$$

(فیزیک ۱ - ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

(پریا علاقه‌مند)

«87- گزینه»

فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن برابر است، بنابراین:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_g = \rho gh$$

$$P_g = 2000 \times 10 \times \frac{10}{100} = 2000 \text{ Pa}$$

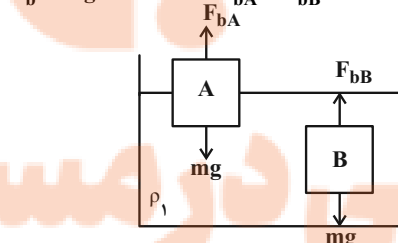
(فیزیک ۱ - ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

(زهره آقامحمدی)

«88- گزینه»

چون هر دو جسم داخل مایع ساکن‌اند، پس داریم:

$$F_b = mg \xrightarrow{m_A = m_B} F_{bA} = F_{bB}$$

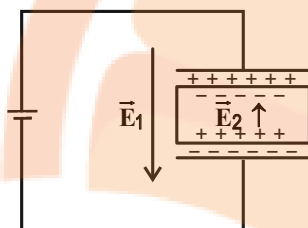




(غلامرضا مهیبی)

«گزینه 1» - 94

با قرار دادن یک دیالکتریک در میدان الکتریکی بین صفحه‌های خازن، به بارهای مثبت و منفی دیالکتریک نیرو وارد شده و اتمهای واقع در دیالکتریک دو قطبی می‌شوند. به طوری که در نهایت در مجاورت صفحه‌های خازن، روی سطوح دیالکتریک بارهای غیرهم‌نام با بار صفحه‌های خازن ایجاد می‌شود و جهت میدان در دیالکتریک مطابق شکل خواهد بود.



(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های 32 تا 40)

(زهره آقامحمدی)

«گزینه 4» - 95

چون خازن از مولد متصل است پس اختلاف پتانسیل دو سر آن ثابت می‌ماند.

$$\text{ولی با توجه به رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \text{ ظرفیت خازن پس از قرار دادن}$$

$$C_2 = \kappa C_1 \text{ برابر خواهد شد.}$$

در نتیجه با توجه به رابطه انرژی خازن داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{\text{SIIIIV}} \Delta U = \frac{1}{2} (C_2 - C_1)V^2 = \frac{1}{2} (\kappa - 1)C_1 V^2$$

$$\xrightarrow[\substack{\kappa=3 \\ V=12V}]{\quad} 2400 = \frac{1}{2} \times 2 \times C_1 \times 12^2 \Rightarrow C_1 = \frac{2400}{12 \times 12} = \frac{50}{3} \mu F$$

$$\Rightarrow C_2 = \kappa C_1 = 3 \times \frac{50}{3} = 50 \mu F$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های 32 تا 40)

(پوریا علاقه‌مند)

«گزینه 4» - 96

$$t_2 = 3s \text{ تا } t_1 = 0s \text{ سه ثانية اول یعنی}$$

$$q_1 = (0)^2 - 2(0) + 4 = 4C$$

$$q_2 = (3)^2 - 2(3) + 4 = 9 - 6 + 4 = 7C$$

$$\rightarrow \Delta q = 7 - 4 = 3C$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{3}{3} = 1A$$

(فیزیک 2 - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم؛ صفحه‌های 46 تا 48)

«فیزیک 2»

«گزینه 2» - 91

(احسان محمدی)

ابتدا به کمک ظرفیت و بار ذخیره شده، اختلاف پتانسیل میان دو صفحه خازن را محاسبه می‌کنیم:

$$Q = CV \Rightarrow V = \frac{20 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-6}} = 4V$$

حال به کمک رابطه $V = Ed$ ، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات را محاسبه می‌کنیم:

$$E = \frac{V}{d} = \frac{4}{10^{-3}} = 4 \times 10^3 \frac{V}{m}$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های 32 تا 40)

«گزینه 2» - 92

چون خازن از باتری جدا شده بار الکتریکی آن ثابت است، با خارج کردن دیالکتریک ظرفیت خازن کاهش می‌یابد در نتیجه طبق رابطه $Q = CV$ اختلاف پتانسیل دو سر خازن افزایش می‌یابد و ولت‌سنج عدد بیشتری نشان می‌دهد.

$$\text{طبق رابطه } U = \frac{1}{2} QV \text{ با افزایش } V, \text{ انرژی خازن هم افزایش می‌یابد.}$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های 32 تا 40)

(مسعود قره‌قانی)

«گزینه 3» - 93

چون Q ثابت است برای به دست آوردن انرژی از رابطه $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$ استفاده می‌کنیم.

از آنجایی که انرژی 4 برابر شده یعنی ظرفیت خازن $(C) \frac{1}{4}$ برابر شده است،

$$\text{طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \text{ فقط به کمک گزینه 3 می‌توان ظرفیت را } \frac{1}{4} \text{ برابر کرد.}$$

(فیزیک 2 - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های 32 تا 40)



$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{L_A}{L_B} \times 4 \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{8}$$

(فیزیک 2- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های 49 تا 52)

(مسن قندرپلار)

گزینه «4» - 99

ابتدا مقدار بار شارش یافته را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow 0 / 4 \times 10^{-3} = \frac{\Delta q}{25 \times 60} \Rightarrow \Delta q = 0 / 6 C$$

سپس اختلاف پتانسیل دو سر باتری را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{\Delta q} = \frac{2 / 4}{0 / 6} = 4V$$

در پایان پتانسیل الکتریکی قطب منفی باتری را به دست می‌آوریم:

$$\Delta V = V_+ - V_- \Rightarrow 4 = 12 - V_- \Rightarrow V_- = 8V$$

(فیزیک 2- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های 46 تا 48)

(مسن قندرپلار)

گزینه «3» - 100

با توجه به رابطه $R = \frac{\rho L}{A}$ ، ابتدا رابطه بین طول‌های سیم‌های A و B را پیدا می‌کنیم. اگر r شعاع و V حجم باشد:

$$V_A = 2V_B \Rightarrow \pi r^2 L_A = 2(\pi(r^2 - \frac{r^2}{4})L_B)$$

$$\Rightarrow L_A = \frac{3}{2}L_B$$

در نتیجه برای مقاومت‌ها خواهیم داشت:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = 1 \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{\pi[r^2 - (\frac{r}{2})^2]}{\pi r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$$

(فیزیک 2- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های 5 و 52)

(پوریا علاقه‌مند)

گزینه «1» - 97

فقط پ درست است.

بررسی غلط بودن سایر گزینه‌ها:

الف) با افزایش نور $I \leftarrow R \rightarrow$

ب) دیود فقط جریان را در یک جهت عبور می‌دهد.

ت) ترمیستور به دما حساس است.

(فیزیک 2- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های 49 تا 61)

(میسطفی کیانی)

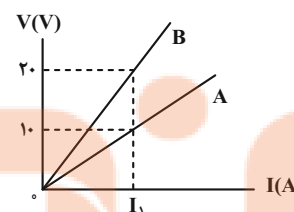
گزینه «3» - 98

ابتدا نسبت مقاومت A به مقاومت B را می‌یابیم، با توجه به نمودار، به ازای

جریان I_1 ، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌ها برابر $V_A = 10V$ و

$V_B = 20V$ است. بنابراین، با استفاده از قانون اهم داریم:

$$I_1 = \frac{V_A}{R_A} = \frac{V_B}{R_B} \Rightarrow \frac{10}{R_A} = \frac{20}{R_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

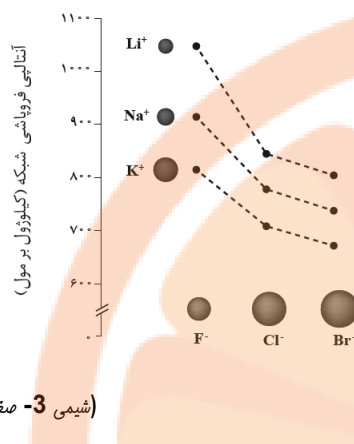


از طرف دیگر، بنا به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ و با توجه به اینکه

است، داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{D_B}{D_A} \right)^2 \xrightarrow{\rho_A = \rho_B} \frac{D_A}{D_B} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = 1 \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{D_B}{\frac{1}{2} D_B} \right)^2$$



(امیر خاتمیان)

«گزینه 3» - 104

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست

ب) نادرست. بهره‌گیری از انرژی خورشیدی برای تولید برق کاهش ردمای زیست محیطی را به دنبال دارد اما مقدار آن را به صفر نمی‌رساند.

ب) نادرست. شاره‌ای که باعث حرکت توربین می‌شود، بخار آب بسیار داغ است.

ت) نادرست. آینه‌ها پرتوهای خورشیدی را منعکس می‌کنند (انرژی آن را جذب نمی‌کنند).

(شیمی 3 - صفحه‌های 75 تا 77)

(محمد ذینی)

«گزینه 2» - 105



$$\begin{aligned} ? \text{ kJ} &= 3 / 01 \times 10^{22} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{6 / 02 \times 10^{23}} \times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{5 \text{ mol}} \\ &\times \frac{3440 \text{ kJ}}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} = 34 / 4 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی 3 - صفحه‌های 78 تا 81)

(علیرضا کلیان (رسان))

بررسی برخی از عبارت‌ها:

شیمی 3

«گزینه 1» - 101

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «2»: در HCl . تراکم الکترون اطراف هسته اتم کلر بیشتر است.

گزینه‌های «3» و «4»: توزیع یکنواخت و متقارن الکترون‌ها در مولکول‌های دو اتمی چور هسته، نشانه ناقطبی بودن مولکول است و گشتاور دوقطبی آن برابر صفر می‌شود.

(شیمی 3 - صفحه‌های 73 و 74)

«گزینه 3» - 102

عبارت اول نادرست است. زیرا با جانشینی یک اتم هیدروژن در مولکول کربن تراکلرید به جای یک اتم کلر، مولکول حاصل قطبی می‌شود. اما با جانشینی دو اتم گوگرد به جای دو اتم اکسیژن در CO_2 همچنان مولکول ناقطبی باقی می‌ماند.

عبارت دوم نادرست است. زیرا مولکول گوگرد تری‌اکسید ناقطبی و آمونیاک قطبی است و در مولکول آمونیاک توزیع بار الکتریکی اطراف اتم مرکزی (N) غیریکنواخت و نامتقارن است.

عبارت چهارم نادرست است. زیرا شاره بخار داغ توربین را به حرکت در می‌آورد که برخلاف شاره‌های یونی اختلاف نقطه ذوب و جوش کمتری دارد.

(شیمی 3 - صفحه‌های 73 تا 77)

«گزینه 3» - 103

با توجه به نمودار زیر، آنالوگی فروباشی شبکه LiCl از KF بیشتر است.

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ کام} = \frac{4/5}{100} \times 100 = \%4/5$$

اما جرم آب در نمونه اولیه $\frac{16}{3}$ گرم بوده است (چون 10 گرم از آن

تبخیر شده بود) پس:

$$\text{H}_2\text{O} \text{ کام} = \frac{16/3}{100} \times 100 = \%16/3$$

(شیمی 3 - صفحه های 65 تا 68)

(ابیر هاتمیان)

«گزینه 2»

«موارد «ب» و «ت» نادرست است.» بررسی عبارت ها:

الف) درست، در گرافیت هر اتم کربن (با 2 پیوند یگانه و یک پیوند دو گانه)

به 3 اتم کربن دیگر و در الماس هر اتم کربن (با 4 پیوند یگانه) به 4 اتم

کربن دیگر متصل است.

ب) نادرست، میانگین آنتالپی $C-C$ از $Si-C$ کمتر است و سختی

الماس بیشتر است.

پ) درست، هرچه تفاوت میان نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر

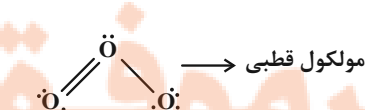
باشد، انرژی لازم برای شکستن پیوند بین اتمها در حالت مایع بیشتر بوده و

این بدان معنی است که نیروی جاذبه میان ذرات سازنده آن بیشتر است.

ت) نادرست، در مولکول اوزون (O_3) همه اتمها مشابه می باشند، اما اوزون

(O_3) یک مولکول قطبی است زیرا روی اتم مرکزی جفت الکترون

نایوندی وجود دارد.



(شیمی 3 - صفحه های 69, 70, 73, 76)

عبارت اول:

$$|\Delta H| = \left| \left(\frac{11/7}{58/5} \right) (787) - \left(\frac{29/75}{119} \right) (689) \right| = 14/85 \text{ kJ}$$

عبارت آخر نادرست است. زیرا Mg^{2+} چگالی بار بیشتری نسبت به Ca^{2+} دارد و جاذبه قوی تری با O^{2-} برقرار می کند.

(شیمی 3 - صفحه های 78 تا 81)

(علی طرفی)

«گزینه 3»

بررسی عبارت نادرست:

ث) سازه فلزی مورد استفاده در ارتودنسی از جنس آلیاژ نیتینول است.

(شیمی 3 - صفحه های 85 تا 87)

(علی طرفی)

«گزینه 1»

گرافن دو بعدی ولی بیخ سه بعدی است.

(شیمی 3 - صفحه های 70 و 71)

(علی طرفی)

«گزینه 2»

در اثر حرارت دادن 10 گرم از جرم آن کاسته می شود (10 گرم آب تبخیر

می شود) و جرم نهایی ρ_s برابر 90 گرم خواهد بود، پس داریم:

$$7 = \frac{m_{H_2O}}{90} \times 100 \Rightarrow m_{H_2O} = 6/3 \text{ g}$$

$$5 = \frac{m_{Fe_2O_3}}{90} \times 100 \Rightarrow m_{Fe_2O_3} = 4/5 \text{ g}$$

دقت کنید که جرم Fe_2O_3 در نمونه اولیه نیز $\frac{4}{5}$ گرم بوده است، پس:



تعداد پیوند اشترانکی $C - H$ در آلکان‌ها برابر $2n + 2$ است:

$$2(8) + 2 = 18$$

عبارت پنجم درست است. به ازای اضافه شدن هر اتم C، دو اتم H نیز به آلکان افزوده می‌شود. پس جرم مولی 14 واحد افزایش می‌یابد.

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های 32 تا 34)

(امیر هاتمیان)

«3» گزینه (امیر هاتمیان)

گاز متان با فرمول CH_4 و جرم مولی 16g.mol^{-1} ساده‌ترین و اولین عضو خانواده آلکان‌ها است. بنابراین جرم مولی آلکن A که $\frac{3}{5}$ برابر جرم مولی متان است، برابر 56 گرم بر مول است.

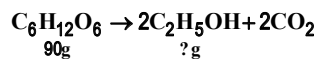
$$\text{جرم مولی آلکن} = 14n$$

$$\rightarrow 14n = 56 \rightarrow n = 4$$



$$?g CO_2 = 1\text{mol } C_4H_8 \times \frac{4\text{mol } CO_2}{1\text{mol } C_4H_8} \times \frac{44\text{g } CO_2}{1\text{mol } CO_2} = 4 \times 44\text{g } CO_2$$

واکنش موازن شده تخمیر گلکوز برای تولید سبز (اتانول):



$$?g C_2H_5OH = 90g \quad C_6H_{12}O_6 \times \frac{1\text{mol } C_6H_{12}O_6}{180g C_6H_{12}O_6}$$

$$\times \frac{2\text{mol } C_2H_5OH}{1\text{mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{46\text{g } C_2H_5OH}{1\text{mol } C_2H_5OH} = 46\text{g } C_2H_5OH$$

$$\frac{CO_2 \text{ [g]}}{[C_2H_5OH]} = \frac{4 \times 44}{46} = 3/8$$

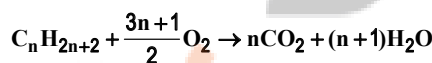
نسبت مورد نظر:

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های 22، 23 و 28 تا 36)

(امیر هاتمیان)

«3» گزینه (امیر هاتمیان)

واکنش سوختن آلکان:



$$H_2O = 18\text{g.mol}^{-1}$$

$$C_nH_{2n+2} \Rightarrow \frac{3n+1}{2} = 14n + 2 \Rightarrow n = 5$$

$$\frac{3n+1}{2} = \frac{18(n+1)}{14n+2} = \frac{3}{2} \Rightarrow n = 5 \Rightarrow C_5H_{12}$$

شیمی 2

«3» گزینه (امیر هاتمیان)

موارد «الف» و «ت» صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست

(ب) نادرست: کمتر از ده درصد از نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الاف، پارچه، شویندها و ... به کار می‌رود.

(پ) نادرست: ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و کالاهای صنایع گوناگون نقش دوم نفت خام در دنیای کنونی است.

(ت) درست: روزانه بیش از $80/000/000$ بشکه نفت خام در دنیا به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود و هر بشکه نفت خام هم ارز 159 لیتر است.

$$8 \times 10^7 \times 159L = 1/272 \times 10^{10} L$$

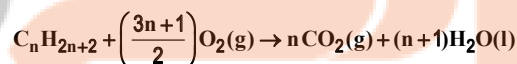
(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های 28 و 29)

«1» گزینه (محمد ذیبن)

بررسی عبارت‌ها:

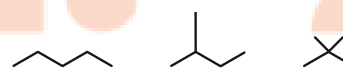
عبارت اول درست است. در آلکان‌ها، با افزایش جرم مولی، درصد جرمی هیدروژن و نیز فرازایت کاهش می‌یابد.

عبارت دوم درست است. در شرایط استاندارد (STP)، آب به حالت مایع است.



$$14n + 2 = 72 \Rightarrow n = 5$$

عبارت سوم درست است.



2- دی‌متیل پروپان پنتان 2-متیل بوتان

عبارت چهارم درست است.

تعداد پیوند اشترانکی در آلکان‌ها برابر $3n+1$ است:

$$3n+1 = 25 \Rightarrow n = 8 \Rightarrow C_8H_{18}$$



(علی طرفی)

«118- گزینه 2»

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست

ب) نادرست. در آلکان‌ها، اتم‌های کربن (نه همه اتم‌ها) با چهار پیوند اشتراکی یگانه به چهار اتم دیگر متصل شده‌اند.

پ) درست - ساده‌ترین عضو خانواده آلکان‌ها CH_4 و ساده‌ترین عضو خانواده آلکن‌ها C_2H_4 می‌باشد.ت) نادرست. در واکنش گاز اتن با آب در حضور H_2SO_4 ، اتانول به دست می‌آید.

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 32، 33، 39 و 41)

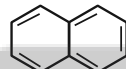
(علی طرفی)

«119- گزینه 2»

بررسی عبارت‌ها:

آ) نادرست، نفتالن یکی از ترکیب‌های آروماتیک است و سیکلوآلکان محسوب نمی‌شود.

ب) نادرست، دارای 5 پیوند کووالانسی دوگانه می‌باشد؛ در حالی که تعداد اتم‌های هیدروژن آن برابر 8 است.



پ) درست

ت) نادرست. به دو اتم کربن آن، هیدروژنی متصل نمی‌باشد.

(شیمی 2- صفحه 42)

(علی طرفی کلاین (رسوت))

«120- گزینه 4»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول نادرست است. بخش اعظم نیمی از نفت خام برای تأمین گرمای و انرژی الکتریکی به کار می‌رود.

عبارت سوم نادرست است. بخش عمده نفت خام را آلکان‌ها تشکیل می‌دهند.

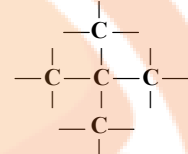
$$\frac{\text{C} - \text{H}}{\text{نک} \% \text{ آن}} = \frac{2n + 2}{3n + 1} \leq 1 \quad (\text{اگر } n = 1 \text{ باشد، این نسبت } 1 \text{ می‌شود.})$$

عبارت پنجم نادرست است. پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می‌کنند.

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 29، 31، 43 و 44)

چون آلکان دارای 5 کربن می‌باشد لذا آلکان مورد نظر باید پنتان یا یک ایزومر از آن باشد.

فقط گزینه «3» دارای 5 کربن در ساختار خود می‌باشد.

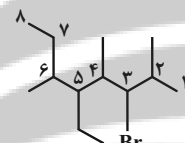


2- دی‌متیل پروپان

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 36 تا 38)

(علی طرفی)

«115- گزینه 3»

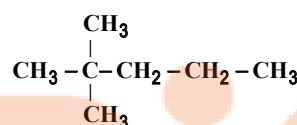


3- برمو-5- اتیل - 6- 4- 2- تری‌متیل اوکتان

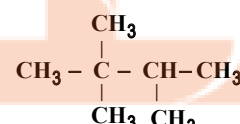
(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 36 تا 38)

(روزبه رضوانی)

«116- گزینه 2»



2- دی‌متیل پنتان



3- 2- 2- تری‌متیل بوتان

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 36 تا 38)

(علی طرفی)

«117- گزینه 4»

گاز اتن اولین عضو خانواده آلکن‌هاست نه دومین عضو!

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 39 تا 41)



(یاسر، راش)

- 124 - گزینه «3»

حداکثر گنجایش الکترونی یک لایه الکترونی (n)، برابر $2n^2$ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «1»: حداکثر گنجایش الکترونی زیرلایه‌ها از رابطه $4l+2$ به دست می‌آید.

گزینه «2»: در مدل کوانتومی اتم به هر نوع زیرلایه یک عدد کوانتومی نسبت

می‌دهند. این عدد کوانتومی با نماد \mathbb{I} نشان داده شده و عدد کوانتومی فرعی

نمایدۀ می‌شود. مقادیر معین و مجاز آن به صورت زیر است:

$$l = 0, 1, \dots, n-1$$

گزینه «4»: نماد هر زیرلایه معین با دو عدد کوانتومی مشخص می‌شود؛ به

دیگر سخن هر زیرلایه را می‌توان با نماد nl نمایش داد؛ برای نمونه در

$$\text{زیرلایه } l=1, n=2 \text{ و } 2p$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 34)

شیمی 1

- 121 - گزینه «3»

بررسی عبارت نادرست:

عبارت اول، اتم‌های برانگیخته پرانرژی و ناپایدارند و تمایل دارند با از دست

دادن انرژی به حالت پایدارتر و در نهایت به حالت پایه بازگردند.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 26 و 27)

(علیرضا کلایان(رسوت))

- 125 - گزینه «2»

با توجه به اطلاعات ارائه شده عنصر X همان Br است.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت سوم نادرست است. شمار جفت الکترون‌های جفت شده عنصر در

آرایش الکترون- نقطه‌ای این عنصر برابر 3 است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 33 تا 40)

(روزبه رضوانی)

- 123 - گزینه «1»

تنها عبارت «پ» درست است. بررسی عبارت‌ها:

الف) حداکثر شمار الکترون‌ها در هر زیرلایه برابر $4l+2$ و برای هر لایه

$$2n^2$$

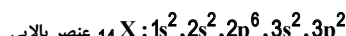
ب) برای $n+1$ $6s$ و $4f$ به ترتیب برابر 6 و 7 است، پس $4f$ دیرتر از

$$6s$$

پر می‌شود.



(پ)



(ت)



(روزبه رضوانی)

- 126 - گزینه «4»

 $X \rightarrow 15$ دوره 4 و گروه 15 $31E \rightarrow 13$ دوره 4 و گروه 13 $23A \rightarrow 5$ دوره 4 و گروه 5 $5B \rightarrow 13$ دوره 4 و گروه 2 $35F \rightarrow 17$ دوره 4 و گروه 17 $7C \rightarrow 15$ دوره 2 و گروه 15

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 34)



(همیده ذین)

«129- گزینه ۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول درست است. آرایش الکترونی کروم مطابق قاعدة آفبا به صورت

 $[_{18}\text{Ar}]3\text{d}^44\text{s}^2$ است. اما روش‌های طیف سنجی پیشرفته اثبات کرد که

این آرایش الکترونی نادرست است و آرایش الکترونی درست کروم به

صورت $[_{18}\text{Ar}]3\text{d}^54\text{s}^1$ است.

عبارت دوم نادرست است. مطابق قاعدة آفبا زیرلایه‌ای زودتر از الکترون

اشغال می‌شود که $(n+1)$ آن کوچک‌تر باشد.

عبارت سوم درست است.

عبارت چهارم نادرست است. بر اساس روش‌های طیف سنجی پیشرفته،

آرایش الکترونی ^{29}Cu به صورت $[_{18}\text{Ar}]3\text{d}^{10}4\text{s}^1$ است نه قاعدة آفبا.

(شیوه ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 34)

(امیرحسین مسلمی)

«130- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول MgO عبارت نادرستی است و MgO جزو

ترکیبات یونی است.

گزینه «۲»: ترکیب یونی دوتایی، ترکیبی است که از دو نوع عنصر تشکیل

شده است، نه دو اتم!

گزینه «۳»: فرمول شیمیایی کلسیم اکسید و آلومنیم نیترید به صورت

 AlN و CaO می‌باشد.گزینه «۴»: آرایش الکترون - نقطه‌ای هلیم به صورت He^+ است.

(شیوه ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 39)

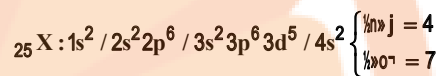
(امیر هاتمیان)

«2- گزینه ۲»

ابتدا عدد اتمی عنصر X را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} n - e &= 8 \xrightarrow{e=p-3} \\ n + p &= 55 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} n - p = 5 \\ n + p = 55 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} p = 25 \\ n = 30 \end{array}$$

آرایش الکترونی عنصر X :

(الف) درست - تعداد e^- های با $= 1$ برابر 8 و تعداد الکترون‌هایبا $= 2$ برابر 5 است پس داریم:

$$\frac{1 = 0 || \text{Al} || \text{e}^- \text{j} || \text{k} + \text{j}}{1 = 2 || \text{Al} || \text{e}^- \text{j} || \text{k} + \text{j}} = \frac{8}{5} = 1 / 6$$

(ب) نادرست، آخرین زیرلایه 3d^4 می‌باشد که دارای $n = 3$ است.(پ) درست، عنصر X در دوره 4 جدول تناوبی قرار دارد که با عنصر ^{19}K

هم دوره است چون K نیز متعلق به دوره چهارم جدول تناوبی است.

(ت) نادرست - بیرونی ترین زیرلایه:

$$\text{e}^- \text{j} || \text{k} + \text{j} \quad 2 \times \binom{n+1}{4+0} = 8$$

(شیوه ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 34)

(امیرحسین مسلمی)

«3- گزینه ۳»

عناصر ^{24}Cr و ^{25}Mn دارای 5 الکترون در زیرلایه 3d خود هستند.دقت کنید عنصر ^{35}Br و همه عناصر با عدد اتمی بزرگ‌تر از 25 بیش ازپنج الکترون در زیرلایه با $n+1 = 5$ خود دارند.

(شیوه ۱- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های 27 تا 34)



(1) با توجه به فرمول مولکولی پتان C_5H_{12} و بنزن C_6H_6 درست است.

(2) گاز فندک بوتان (C_4H_{10}) می‌باشد و در دمای اتاق و فشار 1atm برخلاف پتان حالت گازی دارد.

(3) شمار پیوندهای اشتراکی در پتان و C_5H_{10} به ترتیب برابر 16 و 15 می‌باشد (شمار پیوندهای اشتراکی آلکان 1 واحد از شمار پیوندهای اشتراکی آلکن هم کربن خود بیشتر است).

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های 35، 36، 39، 42)

(روزبه رضوانی)

«134- گزینه 1»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

الف) درست است.

ب) اтанول تولید می‌شود نه اتان!

پ) بنزن سمی نیست! چون یک آلکان است.

ت) $C_{25}H_{52} \rightarrow 25(12) + 52 = 352 \text{ g.mol}^{-1}$

بوتان $C_4H_{10} \rightarrow 4(12) + 10 = 58 \text{ g.mol}^{-1}$

$352 - 58 = 294 \text{ g.mol}^{-1}$ = تفاوت

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های 34، 35، 39، 41)

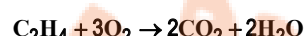
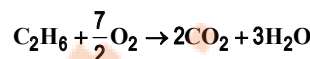
(فیدر ذهنی)

«135- گزینه 3»

مول اتان را x و مول اتن را y در نظر می‌گیریم:

$$\begin{aligned} m_{C_2H_6} &= 30x \Rightarrow m_C = 24x \\ m_{C_2H_4} &= 28y \Rightarrow m_C = 24y \\ \Rightarrow y &= 2/5x \end{aligned}$$

حال وکنش سوختن اتن و اتان را نوشه و موازنہ می‌کنیم:



به ازای مصرف x مول اتان، $2x$ مول گاز CO_2 تولید می‌شود.

شیمی 2

«131- گزینه 2»

ششمین عضو از خانواده آلکان‌ها هگزان (C_6H_{14}) می‌باشد.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست. فرآریت هگزان با توجه به داشتن تعداد کربن بیشتر نسبت به پتان، کمتر است.

(ب) درست

(پ) نادرست. با توجه به اینکه تعداد اتم‌های کربن هگزان از اوکتان کمتر می‌باشد، گرانروی آن نیز کمتر است.

(ت) درست

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های 32، 36)

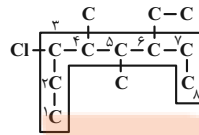
(روزبه رضوانی)

«132- گزینه 2»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «1»: با افزایش شمار اتم‌های کربن فرآریت کاهش می‌یابد.

گزینه «2»: 3- کلرو- 6- اتیل - 5 - دی‌متیل اوکتان



گزینه «3»: آلکان‌ها چون ناقطبی هستند در آب نامحلولند.

گزینه «4»: سیکلوهگزان

اوکتین $\rightarrow C_8H_{14}$

(شیمی 2- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های 32، 36، 41، 42)

(ممدر عظیمیان؛ واره)

«133- گزینه 4»

با توجه به فرمول عمومی آلکان‌ها (C_nH_{2n+2}) آلکان مورد نظر پتان

(C_5H_{12}) می‌باشد. تفاوت جرم مولی سیکلوهگزان (C_6H_{12}) با پتان

(C_5H_{12}) برابر 12 گرم بر مول می‌باشد.

بررسی عبارت‌های درست:



(مهدوی خا پور پایاورد)

«4- گزینه 138»

همه عبارت‌های داده شده درست هستند.

(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 43 تا 46)

(علی طرف)

«2- گزینه 139»

عبارت‌های «ب» و «ت» درست می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌ها (هم سیرشده و هم سیرنشده)، برخی نمک‌ها، اسیدها، آب و ... است.

ب) پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می‌کنند.

(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 43 تا 46)

(امیر هاتمیان)

«4- گزینه 140»

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) نادرست، شکل درست: سوخت هواپیما به طور عمده از نفت سفید تهیه

می‌شود که شامل آلتان‌هایی با 22 تا 32 اتم هیدروژن است.

۲) نادرست، شکل درست: متان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است که هرگاه

مقدار آن در هوای معدن به بیش از 5 درصد بر سد احتمال انفجار وجود دارد.

۳) نادرست، شکل درست: یکی از راه‌های بهبود کارایی زغال‌سنگ به دام

انداختن گاز گوگرد دی‌اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی

از روی کلسیم اکسید است.



(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 45 و 46)

به ازای مصرف $5x/2$ مول اتن، x مول گاز CO_2 تولید می‌شود. پسنسبت شمار مول CO_2 حاصل از واکنش سوختن اتان به اتن برابر $\frac{2x}{5x}$ یا

$$\frac{2}{5}$$
 خواهد بود.

(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 32 تا 39 و 41)

(علی طرف)

«1- گزینه 136»

بررسی عبارت‌ها:

$$1) \left\{ \begin{array}{l} \cdot \text{q}^{\text{H}} : \text{C}_6\text{H}_6 \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{6}{6} = 1 \\ , \text{A}^{\text{H}} : \text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{2}{2} = 1 \end{array} \right.$$

$$2) \left\{ \begin{array}{l} \cdot \text{Hq}^{\text{A}} : \text{C}_6\text{H}_{12} \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{12}{6} = 2 \\ , \text{A}^{\text{H}} : \text{C}_4\text{H}_6 \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \end{array} \right.$$

$$3) \left\{ \begin{array}{l} \cdot \text{q}^{\text{H}} : \text{C}_6\text{H}_6 \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{6}{6} = 1 \\ , \text{I}^{\text{H}} : \text{C}_{10}\text{H}_8 \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5} \end{array} \right.$$

$$4) \left\{ \begin{array}{l} \cdot \text{Hq}^{\text{A}} : \text{C}_6\text{H}_{12} \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{12}{6} = 2 \\ , \text{K}^{\text{H}} : \text{HCN} \rightarrow \frac{\text{H}}{\text{C}} = \frac{1}{1} = 1 \end{array} \right.$$

(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 32 تا 39 و 41)

(امیر خا پور پایاورد)

«1- گزینه 137»

بررسی عبارت‌ها:

الف) در آلتان‌ها درصد جرمی کربن ثابت و برابر $\approx 86\% = \frac{6}{7}$ است.

ب) با افزایش تعداد آتم‌های کربن، تفاوت نقطه جوش دو آلتان متواالی کاهش می‌یابد.

پ) با افزایش تعداد آتم‌های کربن شمار پیوندهای کووالانسی و گرانروی افزایش می‌یابد.

ت) با افزایش تعداد آتم‌های کربن، نقطه جوش افزایش می‌یابد.

(شیوه 2- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های 32 تا 39 و 41)



$$x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 2 \quad (I)$$

$$x + 1 > 0 \Rightarrow x > -1 \quad (II)$$

اشتراك (I) و (II) می شود $x > 2$ و داریم:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

$$= \{x \geq 1 \mid \sqrt{x-1} > 2\} \Rightarrow x > 5 \Rightarrow a = 5$$

حال نقطه تقاطع خط $y = 5$ را با تابع $f(x)$ می یابیم:

$$\sqrt{x-1} = 5 \Rightarrow x-1 = 25 \Rightarrow x = 26$$

(مسابان ۱- تابع، توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه های ۶۶ تا ۸۰ و ۶۸ تا ۸۵)

(باکس سازمان)

«2» ۱۴۵

$$f^{-1} \circ f(x) = x, x \in D_f$$

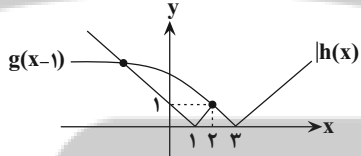
می دانیم:

$$g(x) = \sqrt{2 - f^{-1} \circ f(x)} = \sqrt{2 - x}, x \leq 1$$

بنابراین خواهیم داشت:



حال نمودار تابع انتقال یافته g و $|h(x)|$ را در یک دستگاه رسم می کنیم:



همانطور که در شکل بالا مشخص است، نمودار دو تابع هم دیگر را در دو نقطه متمایز قطع می کنند.

(مسابان ۲- تابع: صفحه های ۱ تا ۱۲)

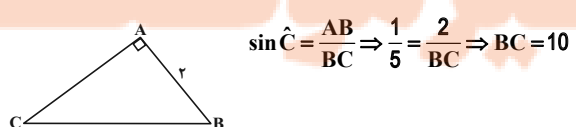
(بیان طور این)

«3» ۱۴۶

در مثلث ABC چون $0 < \hat{A}, \hat{B}, \hat{C} < 180^\circ$ از $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ نتیجه می شود که $\hat{C} = 90^\circ - \hat{B}$ ولی چون

$$\hat{C} = 90^\circ + \hat{B}, \cos \hat{B} = \frac{1}{5} < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

نمی تواند درست باشد، چون $\hat{C} > 135^\circ$ و جمع زوایا از 180° بیشتر خواهد شد. پس $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ و درنتیجه $\hat{A} = 90^\circ$ می باشد.



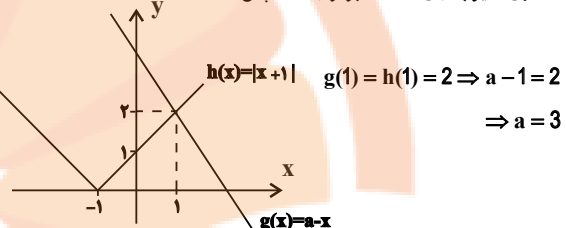
حسابان ۲ - اختیاری
«2» ۱۴۱

طبق تعریف تابع اکیدا نزولی، اگر $x_1 > x_2$ آنگاه $f(x_1) < f(x_2)$ پس داریم:

$$f\left(\frac{a-x+2}{2+|x+1|}\right) \geq f(1) \Rightarrow \frac{a-x+2}{2+|x+1|} \leq 1$$

$$\Rightarrow a-x+2 \leq 2+|x+1| \Rightarrow a-x \leq |x+1|$$

نامساوی اخیر به ازای $x \geq 1$ برقرار است، پس:



(مسابان ۲- تابع: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(محمد سعید پیشوای)

«3» ۱۴۲

با استفاده از مریع دو جمله ای داریم:

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

$$\xrightarrow{x \geq 2} x-2 = \sqrt{y-a+4} \Rightarrow f^{-1}(x) = 2 + \sqrt{x-a+4}$$

با مقایسه با تابع داده شده خواهیم داشت:

$$2b = 2 \Rightarrow b = 1$$

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

(مسابان ۱- تابع: صفحه های ۵۷ تا ۶۲)

(شهرام ولای)

«3» ۱۴۳

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{4}(4x - [4x])} \Rightarrow R_f = [0, \frac{1}{2}]$$

خروجی f می شود و رویدی g . پس برای پیدا کردن برد gof کافی است حاصل g

را بابه ازای $0 \leq x < \frac{1}{2}$ بدست آوریم.

$$g(0) = 0$$

$$\Rightarrow 0 \leq x < \frac{1}{2} \Rightarrow 0 \leq g(x) < \frac{1}{8} \Rightarrow R_{gof} = [0, \frac{1}{8}]$$

(مسابان ۱- تابع: صفحه های ۶۶ تا ۶۸)

(باکس سازمان)

«4» ۱۴۴

چون دامنه f $x \geq 1$ است پس نیازی به قدر مطلق نیست و

$$f(x) = \sqrt{x-1} . \text{ برای تعیین دامنه } g \text{ هم کافی است جلوی لگاریتم و زیر رادیکال مثبت باشند:}$$



$$B = \begin{bmatrix} 231 & 21n \\ 21n & 231 \end{bmatrix}$$

اگر B وارون بذیر نباشد، باید داشته باشیم:

$$(231)^2 - (21n)^2 = 0 \Rightarrow (21n)^2 = (231)^2 \Rightarrow n = \pm \frac{231}{21} = \pm 11$$

$$\xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 11$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(یاسین سپهر)

«۱۵۴ - گزینه»

چون A ماتریس اسکالر است، بنابراین ماتریس مربعی می‌باشد. از طرفی

ضرب AB تعریف شده است، پس تعداد ستون‌های ماتریس A برابر

تعداد سطرهای ماتریس B یعنی برابر ۳ می‌باشد. حال چون ماتریس A

اسکالار می‌باشد، پس به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}$$

$$c_{32} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = 2a = -4 \Rightarrow a = -2$$

$$A = a + a + a = 3a = 3(-2) = -6$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومصطفی)

«۱۵۵ - گزینه»

شرط وجود بی‌شمار جواب برای دستگاه آن است که:

$$\frac{k+1}{2} = \frac{5}{2k+3} = \frac{3}{k+2}$$

دو معادله از این دستگاه را انتخاب کرده و حل می‌کنیم. جواب‌های مشترک

دو معادله مقادیری از k را که به ازای آن دستگاه بی‌شمار جواب دارد، مشخص می‌کند.

$$\frac{k+1}{2} = \frac{5}{2k+3} \Rightarrow (2k+3)(k+1) = 10 \Rightarrow 2k^2 + 5k + 3 = 10$$

هندسه ۳ - اختباری

«۱۵۱ - گزینه»

(سروش موئینی)

$$A + I = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (A + I)^{-1} = \frac{1}{(5) - (2)(3)} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(A + I)^{-1} = \frac{1}{4}(5 - 2 - 3 + 2) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(مهدي هاجي نژاديان)

«۱۵۲ - گزینه»

$$AXB + C = D$$

$$\Rightarrow AXB = D - C \xrightarrow{A^{-1} \times} A^{-1}(AXB) = A^{-1}(D - C)$$

$$\xrightarrow[I]{\underbrace{(A^{-1}A)XB}_{I}} A^{-1}(D - C) \Rightarrow XB = A^{-1}(D - C)$$

$$\xrightarrow{\times B^{-1}} (XB)B^{-1} = A^{-1}(D - C)B^{-1}$$

$$\xrightarrow[I]{\underbrace{X(BB^{-1})}_{I}} A^{-1}(D - C)B^{-1}$$

$$\Rightarrow X = A^{-1}(D - C)B^{-1}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(رضاء عباس اصل)

«۱۵۳ - گزینه»

$$B = A_1 + A_2 + \dots + A_{21} = \begin{bmatrix} 1 & n \\ n & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & n \\ n & 2 \end{bmatrix} + \dots + \begin{bmatrix} 21 & n \\ n & 21 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+2+\dots+21 & 21n \\ 21n & 1+2+\dots+21 \end{bmatrix}$$

با توجه به اینکه $231 = \frac{21(21+1)}{2}$ است، داریم:



(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۱» - ۱۵۸

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 2 & 1 \\ 1 & -x & -1 \\ -1 & 1 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -1 \\ x \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x & 2x+3 & x+3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -1 \\ x \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow x(x-2) - (2x+3) + x(x+3) = 0$$

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

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

اگر α و β ریشه‌های این معادله باشند، آنگاه داریم:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} = 1 \quad \text{و} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} = -\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 \beta^2} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{(\alpha\beta)^2} = \frac{1 - 2\left(-\frac{3}{2}\right)}{\left(-\frac{3}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{4}{\frac{9}{4}} = \frac{16}{9}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(کیوان دارابی)

گزینه «۳» - ۱۵۹

$$(I - ۳A)(I + \lambda A) = I \Rightarrow I^2 + (\lambda - ۳)A - ۳\lambda A^2 = I$$

$$\xrightarrow{A^2 = A} I + (\lambda - ۳)A - ۳\lambda A = I \Rightarrow (\lambda - ۳ - ۳\lambda)A = \bar{O}$$

$$\Rightarrow (-2\lambda - ۳)A = \bar{O} \xrightarrow{A \neq \bar{O}} -2\lambda - ۳ = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{3}{2}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(اصغرضا غلاح)

گزینه «۳» - ۱۶۰

$$A^2 = ۴I \xrightarrow{x1\leftrightarrow x2} ۱۶A^2 = ۴A^2 \Rightarrow ۱۶A^2 - ۴A^2 = \bar{O}$$

$$\Rightarrow ۱۶A^2 - ۴A^2 = -I \Rightarrow (4A - 2I)(4A + 2I) = -I$$

$$\Rightarrow (4A + 2I)^{-1} = -(4A - 2I) = 2I - 4A$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

$$\Rightarrow ۲k^2 + ۴k - ۷ = 0 \Rightarrow \begin{cases} k = ۱ \\ k = -\frac{7}{2} \end{cases}$$

$$\frac{k+1}{2} = \frac{3}{k+2} \Rightarrow (k+1)(k+2) = 6 \Rightarrow k^2 + 3k + 2 = 6$$

$$\Rightarrow k^2 + 3k - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k = 1 \\ k = -4 \end{cases}$$

پس تنها به ازای $k = 1$ ، دستگاه بی شمار جواب دارد.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۴» - ۱۵۶

کافی است دترمینان ضرایب دستگاه‌ها را به دست آوریم. در صورتی که دترمینان به ازای مقدار یا مقداری از k برابر صفر شود، دستگاه بی شمار جواب داشته یا فاقد جواب است. اگر ماتریس ضرایب هر دستگاه را با A

نمایش دهیم، آنگاه داریم:

گزینه «۱» - ۱۵۶

$$|A| = k(-1) - 2 \times 1 = 0 \Rightarrow -k - 2 = 0 \Rightarrow k = -2$$

گزینه «۲» - ۱۵۶

$$|A| = k^2 \times 4 - 1 \times 1 = 0 \Rightarrow 4k^2 - 1 = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow k = \pm \frac{1}{2}$$

گزینه «۳» - ۱۵۶

$$|A| = k \times k - 1 \times 4 = 0 \Rightarrow k^2 - 4 = 0 \Rightarrow k^2 = 4 \Rightarrow k = \pm 2$$

گزینه «۴» - ۱۵۶

$$|A| = k^2 \times 1 - 2 \times (-1) = 0 \Rightarrow k^2 + 2 = 0 \Rightarrow$$

پس تنها دستگاه معادلات گزینه «۴» به ازای تمامی مقادیر k ، جواب منحصر به فرد دارد.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۱» - ۱۵۷

$$A^2 = \begin{bmatrix} -\sin \theta & -\cos \theta \\ \cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\sin \theta & -\cos \theta \\ \cos \theta & -\sin \theta \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \sin^2 \theta - \cos^2 \theta & \sin \theta \cos \theta \\ -\sin \theta \cos \theta & \sin^2 \theta - \cos^2 \theta \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)



(امیرحسین ابراهیمی)

«164- گزینه»

با توجه به اینکه تعداد روزهای هفته برابر 7 است، کافی است تعداد روزهای

بین 15 خرداد تا 13 آبان را به دست آورده و باقی مانده تقسیم آن را برابر 7

$$\text{تعداد روزها} = \frac{16 + 3 \times 31 + 30 + 13}{7} = 152 \Rightarrow 152 \equiv 5 \pmod{7}$$

بایدیم.

دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	شنبه	یکشنبه
0	1	2	3	4	5	6

حال مطابق جدول اگر روز مبدأ یعنی دوشنبه را معادل صفر فرض کنیم، روز

شنبه معادل 5 است، پس 13 آبان باید روز شنبه باشد.

(24) (ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه ۱۸)

(مرتضی فیضی علوی)

«165- گزینه»

$$2^6 = 64 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$\xrightarrow{\times 2^5} 2^{35} \equiv 32 \equiv 11 \pmod{5}$$

(22) (ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه ۱۸ تا ۲۰)

(غیرهاد و غایب)

«166- گزینه»

$$\begin{cases} a = bq + 17, 17 < b \\ 3a = bq' + 6, 6 < b \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

مطابق فرض سوال داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} 3a = b(3q) + 51 \\ 3a = bq' + 6 \end{cases} \Rightarrow b(3q) + 51 = bq' + 6$$

$$\Rightarrow b(q' - 3q) = 45 \Rightarrow b \mid 45 \xrightarrow{b > 17} b = 45$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه ۱۴ و ۱۵)

(غیرهاد و غایب)

ریاضیات گسسته - اختیاری

«161- گزینه»

$$|2x + 7|_7 = |11x + 5|_7 \Rightarrow 11x + 5 \equiv 2x + 7 \pmod{7} \Rightarrow 9x \equiv 2 \pmod{7}$$

$$\xrightarrow{(2,7)=1} x \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow x^3 - 1 \equiv 1^3 - 1 \equiv 0$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۱۸ تا ۲۲)

(مهرداد ملوبنی)

«162- گزینه»

$$a = \sqrt[3]{2}$$

$$a = \sqrt[3]{2} : 2 \text{ و } 3$$

در گزینه «4» بنا به برهان خلف، اگر اعداد a^2 و a^3 هر دو گویا باشند، آنگاه

$$\frac{a^3}{a^2} = a^{\frac{3}{2}}$$

نیز عددی گویا می شود که خلاف فرض است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۲ تا ۶)

(محمد پیوار محسنی)

«163- گزینه»

$$a^4 \mid b^3 \Rightarrow a \times a^3 \mid b^3 \Rightarrow a^3 \mid b^3 \Rightarrow a \mid b \Rightarrow a^5 \mid b^5$$

$$a^4 \mid b^3 \Rightarrow a^{20} \mid b^{15} \Rightarrow a \times a^{19} \mid b^{15} \Rightarrow a^{19} \mid b^{15}$$

$$a \mid b \Rightarrow a^6 \mid b^6 \Rightarrow a^6 \mid b^7$$

گزینه «3»

گزینه «4»

اما رابطه گزینه «2» در حالت کلی درست نیست، به عنوان مثال نقض:

اگر $b = 16$ و $a = 8$ باشد، آنگاه $b^3 = 16^3 = 2^{12}$ و $a^4 = 8^4 = 2^{12}$ است.

$$a^3 \mid b^2 \Rightarrow 8^3 \mid 2^8 \Rightarrow a^3 = 8^3 = 2^9 \text{ است، پس}$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۹ تا ۱۲)



$$a^2 = (4k+2)^2 = 16k^2 + 16k + 4 = 4 \underbrace{(4k^2 + 4k + 1)}_q$$

$$= 4q (q \in \mathbb{Z})$$

$$a^4 = (4q)^2 = 16q^2 = 4 \underbrace{(4q^2)}_{q'} = 4q'$$

$$\Rightarrow a^4 + a^2 + 1 = 4q' + 4q + 1 = 4 \underbrace{(q' + q)}_k + 1 = 4k + 1 (k \in \mathbb{Z})$$

(ریاضیات کسری - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های 15 تا 17)

(امیرحسین ابومبوب)

- گزینه «3» - 170

چون عدد موردنظر بر 36 بخش پذیر است، پس باید بر 4 و 9 بخش پذیر

باشد. عدد $\overline{xy3152}$ قطعاً بر 4 بخش پذیر است، چون دو رقم سمت راست

آن یعنی 52 بر 4 بخش پذیر است. بنابراین کافی است شرط بخش پذیری بر 9 را بررسی کنیم:

$$\overline{xy3152} \equiv x + y + 11 \equiv 0 \Rightarrow x + y \equiv -11 \equiv 7$$

$$\Rightarrow x + y = 7 \nmid 16$$

$$x + y = 7 \xrightarrow{x \neq 0} \begin{cases} x = 1, y = 6 \\ x = 2, y = 5 \\ x = 3, y = 4 \\ x = 4, y = 3 \text{ و } x + y = 16 \Rightarrow \begin{cases} x = 7, y = 9 \\ x = 8, y = 8 \\ x = 9, y = 7 \end{cases} \\ x = 5, y = 2 \\ x = 6, y = 1 \\ x = 7, y = 0 \end{cases}$$

بنابراین در مجموع، ده عدد به صورت $\overline{xy3152}$ وجود دارد که بر 36

بخش پذیر باشد.

(ریاضیات کسری - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های 22 و 23)

(محمد هبری)

- گزینه «4» - 167

مطابق فرض سؤال داریم:

$$9a - 7 \equiv 2a - 3$$

$$\Rightarrow 7a \equiv 4 \equiv -7$$

$$\frac{+7}{(7,11)=1} \Rightarrow a \equiv -1 \equiv 10$$

$$\Rightarrow a = 11k + 10 \Rightarrow 4a - 5 = 44k + 35 \Rightarrow 4a - 5 \equiv 35$$

$$\frac{22|44}{22} \Rightarrow 4a - 5 \equiv 35 \equiv 13$$

(ریاضیات کسری - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های 18 تا 22)

(سروش موئینی)

- گزینه «3» - 168

$$\begin{cases} d | 3n - 2 \xrightarrow{x4} d | 12n - 8 \\ d | 4n + 1 \xrightarrow{x3} d | 12n + 3 \end{cases} \Rightarrow d | 11 \Rightarrow d = 11 \nmid 11$$

کافی است تعداد حالت هایی را به دست آوریم که $d = 11$ باشد:

$$d = 11 \Rightarrow 11 | 3n - 2 \Rightarrow 3n - 2 \equiv 0 \Rightarrow 3n \equiv 2 \equiv -9$$

$$\frac{+3}{(3,11)=1} \Rightarrow n \equiv -3 \Rightarrow n = 11k - 3 (k \in \mathbb{Z})$$

به ازای $n = 2, 3, \dots, 9$. عدد n دو رقمی است (8 مقدار). پس

$3n - 2 = 82 - 8 = 90$ مقدار دو رقمی و طبیعی n . دو عدد 1 و 2

نسبت به هم اولاند.

(ریاضیات کسری - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های 9 تا 14)

(پواد ماقمی)

- گزینه «2» - 169

عدد زوجی که بر 4 بخش پذیر نباشد، به صورت $(k \in \mathbb{Z}) 4k + 2$ (قابل

نمایش است. داریم:



(امیرحسین برادران)

«174 - گزینه»

دو قطار زمانی از کنار هم به طور کامل رد می شوند که مکان انتهای دو قطار یکسان شود. بنابراین معادله مکان - زمان دو قطار را برای انتهای آنها می نویسیم:

$$x = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{54}{3/6} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x = -108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{-108}{3/6} \frac{\text{m}}{\text{s}} = -30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x_A' = x_A - l_1 = -200 - 300 = -500 \text{m}$$

$$x_B' = x_B + l_2 = 600 + 400 = 1000 \text{m}$$

$$(1) : \text{قطار } x_1 = v_1 t + x_A' \Rightarrow x_1 = 15t - 500$$

$$(2) : \text{قطار } x_2 = v_2 t + x_B' \Rightarrow x_2 = -30t + 1000$$

$$\frac{x_1 = x_2}{15t - 500 = -30t + 1000} \Rightarrow t = \frac{1500}{45} = \frac{100}{3} \text{s}$$

$$\frac{t = \frac{100}{3} \text{s}}{x_A = 15t - 200} \Rightarrow x_A = 15 \times \frac{100}{3} - 200 = 300 \text{m}$$

(فیزیک 3 - حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های 13 تا 15)

(غلامرضا ممین)

«175 - گزینه»

مطابق با نمودار، متوجه در لحظه $t = 3 \text{s}$ تغییر جهت می‌دهد و بنابراین داریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow 0 = a \times 3 + v_0 \Rightarrow v_0 + 3a = 0 \quad (1)$$

جایه‌جایی متوجه در 8 ثانیه ابتدایی حرکت برابر با -16m است.

بنابراین:

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow -16 = \frac{1}{2} \times a \times 8^2 + v_0 \times 8$$

$$\Rightarrow v_0 + 4a = -2 \quad (2)$$

با حل هم‌زمان معادله‌های (1) و (2) داریم:

$$a = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در لحظه $t = 8 \text{s}$ ، جهت بردار مکان متوجه تغییر می‌کند، بنابراین تندی

متوجه در این لحظه برابر است با:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2 \times 8 + 6 \Rightarrow v = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow s = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

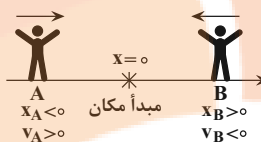
(فیزیک 3 - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های 13 تا 15)

(بهادر کامران)

«171 - گزینه»

هرگاه متوجه به مبدأ مکان نزدیک شود، بردار مکان و بردار سرعت آن الزاماً در دو سوی مخالف خواهد بود.

یادآوری: علامت سرعت نشان‌دهنده جهت حرکت متوجه است. اگر متوجه در جهت محور X حرکت کند، علامت سرعت آن مثبت و اگر خلاف جهت محور X حرکت کند علامت سرعت آن منفی خواهد بود.



(فیزیک 3 - حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های 3 تا 5)

«172 - گزینه»

چون تندی متوسط اتومبیل A در این مسیر بیشتر از تندی متوسط اتومبیل B است، بنابراین اتومبیل A این مسیر را سریع‌تر طی کرده است. با استفاده از تعریف تندی متوسط داریم:

$$(s_{av})_A = \frac{\ell}{\Delta t_A} \Rightarrow \frac{86/4}{3/6} = \frac{3600}{\Delta t_A} \Rightarrow \Delta t_A = 150 \text{s}$$

$$(s_{av})_B = \frac{\ell}{\Delta t_B} \Rightarrow \frac{64/8}{3/6} = \frac{3600}{\Delta t_B} \Rightarrow \Delta t_B = 200 \text{s}$$

$$\Delta t_A - \Delta t_B = 150 - 200 = -50 \text{s} = \frac{-5}{6} \text{min}$$

بنابراین متوجه A بماندازه $\frac{5}{6}$ دقیقه زودتر از متوجه B این مسیر را طی کرده است.

«173 - گزینه»

(محمد اسدی)

«173 - گزینه»

$$v = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{13 - (-5)}{5 - 2} = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x = vt + x_0 \xrightarrow[t=4\text{s}]{v=6\text{m}} x - x_0 = 6 \times 4 = 24 \text{m}$$

(فیزیک 3 - حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های 13 تا 15)



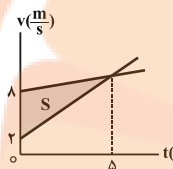
$$S_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{30/5}{8} = \frac{61}{16} \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۱۷۸

با توجه به این که شتاب حرکت متحركها ثابت است و سرعت دو متحرك در لحظه $t = 5s$ یکسان می‌شود، نمودار سرعت - زمان دو متحرك را رسم می‌کنیم.



با توجه به این که دو متحرك در مبدأ مکان عبور کرده‌اند و مساحت بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با اندازه جابه‌جایی دو متحرك است، بنابراین بیشترین فاصله دو متحرك در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت در لحظه $t = 5s$ رخ خواهد داد و برابر است با:

$$\Delta x_{max} = S = \frac{(8-2) \times 5}{2} \Rightarrow \Delta x_{max} = 15 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۱۷۹

ستگ کل مسیر سقوط را طی مدت ۴s می‌کند، بنابراین اگر فرض کنیم $\frac{9}{16} h$ انتهایی مسیر را طی مدت t ثانیه طی می‌کند، ابتدایی مسیر را در مدت $(4-t)$ ثانیه طی خواهد کرد. داریم:

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \frac{y_2}{y_1} = \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{9}{16}h = \left(\frac{4-t}{4}\right)^2 \Rightarrow t = 1s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۱۸۰

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ مکان، معادله سرعت - جابه‌جایی را برای حرکت گلوله در دو حالت می‌نویسیم. داریم:

$$v^2 = -2g(y - y_0)$$

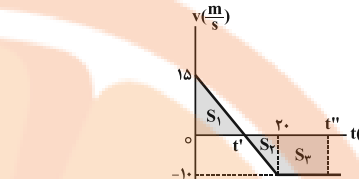
$$\Rightarrow \begin{cases} v_1^2 = -2g\left(\frac{h}{5} - h\right) \Rightarrow v_1^2 = \frac{4}{5} \times 2gh \quad (*) \\ v_2^2 = -2g(0 - h) \Rightarrow v_2^2 = 2gh \quad (***) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{بنابراین:}} \frac{v_2^2}{v_1^2} = \frac{2gh}{\frac{4}{5} \times 2gh} \xrightarrow{\text{بنابراین:}} \frac{v_2^2}{(12\sqrt{5})^2} = \frac{5}{4} \Rightarrow v_2 = 30 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(علیرضا کونه)

«۱۷۶



متحرك در لحظه‌ای به مکان اولیه خود باز می‌گردد که جابه‌جایی آن برابر با صفر باشد و با توجه به این که مساحت زیر نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جابه‌جایی است، ابتدا با استفاده از تشابه بین دو مثلث، لحظه t' را می‌یابیم. داریم:

$$\frac{15}{10} = \frac{t'}{20 - t'} \Rightarrow t' = 12s$$

بنابراین:

$$S_1 = \frac{15 \times 12}{2} = 90 \text{ m} \Rightarrow \Delta x_1 = 90 \text{ m}$$

$$S_2 = \frac{8 \times 10}{2} = 40 \text{ m} \Rightarrow \Delta x_2 = -40 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 = 0 \Rightarrow 90 + (-40) + \Delta x_3 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta x_3 = -50 \text{ m}$$

$$\Rightarrow S_3 = 50 \text{ m} \Rightarrow 50 = (t'' - 20) \times 10 \Rightarrow t'' = 25s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(سعید شرق)

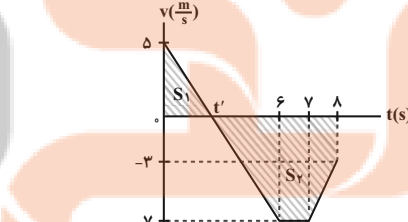
«۱۷۷

برای محاسبه تندی متوسط، ابتدا نمودار سرعت - زمان را رسم نموده و سپس به کمک آن، مسافت پیموده شده را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$0 \leq t < 6s \Rightarrow v_6 = a_1 t_1 + v_0 = -2 \times 6 + 5 \Rightarrow v_6 = -7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$6s \leq t < 7s \Rightarrow a_2 = 0 \Rightarrow v_7 = v_6 = -7 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$7s \leq t < 8s \Rightarrow v_8 = a_3 t_3 + v_7 = 4 \times 1 - 7 \Rightarrow v_8 = -3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



در لحظه t' علامت سرعت عوض می‌شود، در نتیجه متحرك تغییر جهت می‌دهد. با استفاده از تشابه مثلث‌ها، لحظه t' را می‌یابیم. داریم:

$$\frac{5}{t'} = \frac{7}{6 - t'} \Rightarrow t' = 2/5s$$

مسافت طی شده توسط متحرك برابر با مجموع اندازه جابه‌جایی‌های متحرك در بازه‌های صفر تا $2/5s$ و $2/5s$ تا $8s$ است. داریم:

$$\ell = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = \frac{5 \times 2/5}{2} + \left|\frac{(4/5+1) \times 7}{2}\right| + \left|\frac{(7+3) \times 1}{2}\right|$$

$$\Rightarrow \ell = 6/25 + 19/25 + 5 = 30/5 \text{ m}$$



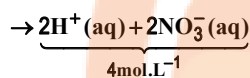
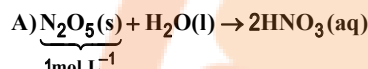
از 10^{-5} در برابر 0/8 صرف نظر می‌شود.

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow K_a = \frac{4 \times 10^{-5} \times 4 \times 10^{-5}}{0/8} = 2 \times 10^{-9}$$

(شیوه ۳ - صفحه های ۱۸ تا ۲۸)

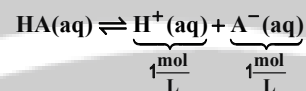
(محمد زین)

- ۱۸۴ - گزینه ۲

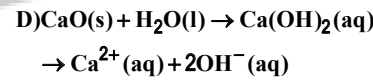


$$0/5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \Rightarrow 4 \times 0/5 = 2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} = [A^-] \cdot \frac{1}{4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C) \alpha = \frac{[H^+]}{M_{KAHI}} \Rightarrow 0/2 = \frac{[H^+]}{5} \Rightarrow [H^+] = 1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$



غلظت کل یونها = 2 مول بر لیتر



$$n = \frac{m}{M_{CaO}} = \frac{112}{56} = 2 \text{ mol CaO}$$

$$? \text{ mol} \cdot \frac{1}{4} = 2 \text{ mol CaO} \times \frac{3 \text{ mol} \cdot \frac{1}{4}}{1 \text{ mol CaO}} = 6 \text{ mol} \cdot \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow M \cdot \frac{1}{4} = \frac{6}{2} = 3 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

رسانایی الکتریکی محلول‌های الکترولیت به غلظت یون‌های آن بستگی دارد پس:
A > D > C = B : رسانایی الکتریکی

(شیوه ۳ - صفحه های ۱۴ تا ۱۹)

(منا فراهانی)

- ۱۸۵ - گزینه ۴

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: «گل ادریسی در خاک با محیط اسیدی به رنگ آبی درمی‌آید.

گزینه ۲: آمونیاک با آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه ۳: یکی از فراورده‌های حاصل از واکنش منیزیم هیدروکسید و هیدروکلریک اسید، منیزیم کلرید است که در آب محلول است.

(شیوه ۳ - صفحه های ۲۸ تا ۳۲ و ۳۴)

شیوه ۳ (اختیاری)

- ۱۸۱ - گزینه ۲

عبارت «آ» درست است. اسیدهای ضعیف در آب عمدتاً مولکولی حل می‌شوند و اندکی یوننده می‌شوند و غلظت H^+ و آئیون حاصل برابر است (متانوئیک اسید جزو اسیدهای تک پروتوندار ضعیف است).

عبارت «ب» نادرست است. رسانایی الکتریکی به غلظت اسید و درجه یونش بستگی دارد.

عبارت «پ» درست است.

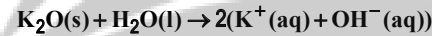
عبارت «ت» نادرست است. سرعت مصرف A برابر سرعت تولید C است.

عبارت «ث» درست است. هرچه محلول اسید ضعیف رقیق‌تر شود، درجه یونش آن اسید بزرگ‌تر می‌شود (اسید بیشتر یوننده می‌شود).

(شیوه ۳ - صفحه های ۱۶ تا ۲۸)

(محمد عظیمیان؛واره)

- ۱۸۲ - گزینه ۴



$$[OH^-] = M = \frac{n}{V} \Rightarrow 5 \times 10^{-1} = \frac{n}{2L} \Rightarrow n = 1 \text{ mol KOH}$$

$$? \text{ mol } K_2O = 1 \text{ mol KOH} \times \frac{1 \text{ mol } K_2O}{2 \text{ mol KOH}} = 0/5 \text{ mol } K_2O$$

$$? \text{ g } KNO_3 = 0/5 \text{ mol } K_2O \times \frac{4 \text{ mol } KNO_3}{2 \text{ mol } K_2O}$$

$$\times \frac{101 \text{ g } KNO_3}{1 \text{ mol } KNO_3} = 101 \text{ g } KNO_3$$

$$? LO_2 = 0/5 \text{ mol } K_2O \times \frac{5 \text{ mol } O_2}{2 \text{ mol } K_2O} \times \frac{22/4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 28 \text{ L } O_2$$

(شیوه ۳ - صفحه های ۱۶ تا ۲۸)

(محمد عظیمیان؛واره)

- ۱۸۳ - گزینه ۲

$$? \text{ mol HA} = 10/8 \text{ g HA} \times \frac{1 \text{ mol HA}}{27 \text{ g HA}} = 0/4 \text{ mol HA}$$

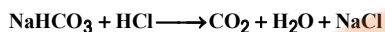
$$M_{HA} = \frac{n}{V} = \frac{0/4 \text{ mol}}{0/5 \text{ L}} = 0/8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-4/4} = 4 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$



0/8	0	0	$\frac{1}{4} \text{ mol.S}^{-1}$
-x	+x	+x	$\frac{1}{4} \text{ mol.S}^{-1}$

$$0/8 - 4 \times 10^{-5} \quad 4 \times 10^{-5} \quad 4 \times 10^{-5} \quad \frac{1}{4} \text{ mol.S}^{-1}$$



گزینه «2»: درست: این محیط بسیار اسیدی می‌تواند حتی فلز روی را در خود حل کند. با توجه به واکنش بدیری بیشتر Mg از Zn، فلز Mg نیز واکنش داده و حل خواهد شد.
گزینه «3»: درست.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۳۱، ۳۲، ۳۶)

(ممدر عظیمیان مقدمه‌دانش)

گزینه «1» - 189

ابتدا $[\text{H}^+]$ را تعیین کرده و سپس غلظت اولیه اسید را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{pH} = 2/7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = \alpha M \Rightarrow M = \frac{2 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به واکنش زیر داریم:



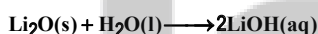
$$? \text{ mol NaOH} = 2 \text{ L} \times \frac{0.1 \text{ mol HA}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HA}}$$

$$= 0.2 \text{ mol NaOH}$$

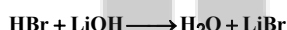
(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸، ۲۰، ۲۴، ۲۵، ۳۰ و ۳۲)

(ممدر عظیمیان مقدمه‌دانش)

گزینه «2» - 190

معادله انحلال یونی Li_2O در آب به صورت زیر است.

معادله واکنش خنثی شدن اسید و باز به صورت زیر است:

غلظت H^+ در محلول اسید برابر است با:

$$\text{pH} = 1/4 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/4} = 10^{-2} \times 10^{0/6} = (10^{0/3})^2 \times 10^{-2} \\ = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

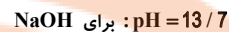
$$? \text{ g Li}_2\text{O} = 200 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.04 \text{ mol HBr}}{1 \text{ L}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol LiOH}}{1 \text{ mol HBr}} \times \frac{1 \text{ mol Li}_2\text{O}}{2 \text{ mol LiOH}} \times \frac{30 \text{ g Li}_2\text{O}}{1 \text{ mol Li}_2\text{O}} = 0.12 \text{ g Li}_2\text{O}$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۳۰ و ۳۲)

(مسن، رهمتی کونکرد)

«4» - 186



$$[\text{H}^+] = 10^{-13/7} = 10^{-14} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-14}} = \frac{1}{2} \\ = 0.5 \text{ mol.L}^{-1} = [\text{NaOH}]$$

$$M_b V_b = M_a V_a \Rightarrow 0.5 \times 100 = M_a \times 200 \Rightarrow M_a = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{K_a < 10^{-4}} K_a \approx M\alpha^2$$

$$25 \times 10^{-6} = 25 \times 10^{-2} \times \alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 = 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 10^{-2}$$

$$[\text{H}^+] = M\alpha = 25 \times 10^{-2} \times (10^{-2}) = 25 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 25 \times 10^{-4} = 4 - 2\log 5$$

$$= 4 - 2(0.7) = 2.6$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(ممدر عظیمیان؛ واره)

«4» - 187

با افزایش غلظت، ثابت یونش تغییر نمی‌کند؛ زیرا تنها عامل مؤثر بر ثابت تعادل (ثابت یونش) دما است، اما با تغییر غلظت، درجه یونش اسید HA تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «1»: شمار مول‌های HA و HX در محلول هر دو اسید یکسان بوده و برای خنثی کردن محلول آنها مقدار مول یکسانی از NaOH لازم است.

گزینه «2»: اسید قوی محسوب شده و pH آن در شرایط یکسان از محلول HA کمتر است.

گزینه «3»: یکی از آنها اسید قوی و دیگری اسید ضعیف است و طبق رابطه $[\text{H}^+] = M\alpha$ ، α نیز در غلظت H^+ مؤثر است. (α در اسیدهای ضعیف به غلظت و دما بستگی دارد).

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۲۰)

(ممدر عظیمیان؛ واره)

«4» - 188

برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش شیرین (NaHCO₃) اضافه می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «1»: درست:

دانش آموز عزیزا!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲۶۶. کدام روش زیر را در مطالعه مناسب‌تر می‌دانید؟

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

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

۲۶۷. به خاطر سپاری کدام مطلب زیر راحت‌تر است؟

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

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

۲۶۸. کدام روش را برای حل مساله مناسب‌تر می‌دانید؟

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

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

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

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



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

تلشی درس‌پر مفهیت



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