



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش یازدهم – تابستانه دوم (۱۴۰۱/۰۶/۱۸)

ریاضی و فیزیک (یازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

سنجش یازدهم

ریاضی (۱) و هندسه (۱)

.۱. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{a_1 \cdot a_1 q^1 \cdot a_1 q^2 \cdot a_1 q^3}{a_1 q \cdot a_1 q^2 \cdot a_1 q^3 \cdot a_1 q^4} = \frac{q^{12}}{q^{16}} = \frac{1}{q^4} = 81 = 3^4 \Rightarrow q = \frac{1}{3}$$

$$a_8 = a_1 q^7 = 162 \times \left(\frac{1}{3}\right)^7 = \frac{2 \times 3^4}{3^7} = \frac{2}{3^3} = \frac{2}{27}$$

.۲. گزینه ۱ درست است.

$$(1) 1^r - 1 = 0$$

$$(2) 1^r + 2^r - 2 = 3$$

$$(3) 1^r + 2^r + 3^r - 3 = 11$$

⋮

$$(10) 1^r + 2^r + 3^r + \dots + 10^r - 10 = 1 + 4 + 9 + \dots + 100 - 10 = \frac{10 \times 11 \times 21}{6} - 10 = 385 - 10 = 375$$

$$1^r + 2^r + 3^r + \dots + n^r = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

نکته:

.۳. گزینه ۴ درست است.

$$\cos \theta = -\frac{r}{5} = \frac{x}{r} \Rightarrow \frac{x}{20} = \frac{-r}{5} \Rightarrow x = -12$$

$$x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow y^2 = 20^2 - (-12)^2 = 400 - 144 = 256 \Rightarrow y = \pm 16$$

$y = -16$ قابل قبول است.

انتهای کمان در ناحیه سوم:

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-16}{20} = -\frac{4}{5}, \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-16}{-12} = \frac{4}{3}, \cot \theta = \frac{x}{y} = \frac{-12}{-16} = \frac{3}{4}$$

$$x \cdot \tan^2 \theta + y \cdot \cot^2 \theta = -12 \times \frac{16}{9} + (-16) \times \frac{9}{16} = \frac{-64}{3} - 9 = \frac{-64 - 27}{3} = \frac{-91}{3}$$

.۴. گزینه ۴ درست است.

$$\sin^2 \alpha = y^2 + 4x^2 - 4xy$$

$$\cos^2 \alpha = 4y^2 + x^2 + 4xy$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 5x^2 + 5y^2 = 1 \Rightarrow x^2 + y^2 = \frac{1}{5}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{1}{5} \\ y - x = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow y = x + \frac{1}{\sqrt{5}} \end{cases}$$

$$x^2 + x^2 + \frac{2}{\sqrt{5}}x + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \Rightarrow 2x \left(x + \frac{1}{\sqrt{5}} \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{5}} & \text{ق ق} \\ x = -\frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow y = 0 & \text{غ غ} \end{cases}$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\cot \alpha = \frac{\frac{2}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{\sqrt{5}}} = 2 \Rightarrow \cot^2 \alpha = 4$$

۵. گزینه ۳ درست است.

$$\sqrt{\frac{17}{2} \pm \sqrt{30}} = \sqrt{(1 \pm \sqrt{\frac{30}{4}})^2} = 1 \pm \sqrt{\frac{15}{2}}$$

$$\sqrt{\frac{19}{4} \pm \sqrt{15}} = \sqrt{(1 \pm \frac{\sqrt{15}}{4})^2} = 1 \pm \sqrt{\frac{15}{4}}$$

$$\text{عبارت} = \frac{\left(1 + \sqrt{\frac{15}{2}}\right)^2 + \left(1 - \sqrt{\frac{15}{2}}\right)^2}{\left(1 + \frac{\sqrt{15}}{4}\right)^2 - \left(1 - \frac{\sqrt{15}}{4}\right)^2}$$

$$= \frac{\left(1 + \sqrt{\frac{15}{2}} + 1 - \sqrt{\frac{15}{2}}\right) \left(1 + \frac{15}{2} + 2\sqrt{\frac{15}{2}} + 1 + \frac{15}{2} - 2\sqrt{\frac{15}{2}} - \left(1 - \frac{15}{2}\right)\right)}{\left(1 + \sqrt{\frac{15}{4}} + \sqrt{\frac{15}{4}}\right) \left(1 + \frac{15}{4} + 2\sqrt{\frac{15}{4}} + 1 + \frac{15}{4} - 2\sqrt{\frac{15}{4}} + 1 - \frac{15}{4}\right)}$$

$$\frac{2(16 - \frac{15}{2})}{(2\sqrt{\frac{15}{4}})(3 + \frac{15}{4})} = \frac{32 - 15}{\sqrt{15}(3 + \frac{15}{4})} = \frac{17\sqrt{15}}{45 + \frac{225}{4}} = \frac{17\sqrt{15}}{\frac{405}{4}} = \frac{68\sqrt{15}}{405}$$

۶. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} x - 5 \geq 0 \Rightarrow x \geq 5 \\ x + 3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3 \\ 4 - \sqrt{x+3} \geq 0 \Rightarrow x + 3 \leq 16 \Rightarrow x \leq 13 \end{cases} \Rightarrow 5 \leq x \leq 13$$

$$\sqrt{4 - \sqrt{x+3}} = \sqrt{x-5} \Rightarrow 4 - \sqrt{x+3} = x-5 \Rightarrow \sqrt{x+3} = 9-x$$

$$x+3 = x^2 - 18x + 81 \Rightarrow x^2 - 19x + 78 = 0$$

$$x = \frac{19 \pm \sqrt{361 - 312}}{2} = \frac{19 \pm 7}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 13 & \text{غایق} \\ x = 6 & \text{غایق} \end{cases} \quad \text{در معادله صدق نمی‌کند}$$

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{9\sqrt{36+45}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{9 \times 3}} = \sqrt[3]{3 \times 3} = 3$$

۷. گزینه ۲ درست است.

$$ax^2 + 2(a-3)x + 4 = 0$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow 4(a-3)^2 - 16a > 0 \Rightarrow 4a^2 - 24a + 36 - 16a > 0$$

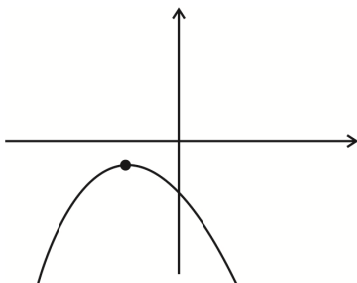
$$a^2 - 1 > 0 \Rightarrow (a-1)(a+1) > 0 \Rightarrow a < -1 \text{ یا } a > 1$$

$$S = x' + x'' = \frac{-b}{a} < 0 \Rightarrow \frac{-2(a-3)}{a} < 0 \Rightarrow \frac{a-3}{a} > 0 \Rightarrow a < 0 \text{ یا } a > 3$$

$$P = x' \cdot x'' = \frac{c}{a} > 0 \Rightarrow \frac{4}{a} > 0 \Rightarrow a > 0$$

اشتراک بازه‌های به دست آمده:

.۸. گزینه ۳ درست است.



$$\begin{aligned} 1-a < 0 &\Rightarrow a > 1 \\ x_0 &= \frac{+4(b-2)}{2(1-a)} < 0 \\ \frac{2(b-2)}{1-a} &< 0 \quad \stackrel{1-a<0}{\Rightarrow} \quad b-2 > 0 \Rightarrow b > 2 \\ x = 0 &\Rightarrow f(0) = c < 0 \\ a \cdot b &> c \end{aligned}$$

.۹. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} 4x^2 - 4 \leq x^2 - 2x + 1 + 2x - 2 \\ -9x^2 + 4x - 2 \leq 1 + 2x \leq 9x^2 - 4x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x^2 \leq 3 \\ 9x^2 - 6x + 1 \geq 0 \\ -9x^2 + 2x - 3 \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ (3x-1)^2 \geq 0 \\ 9x^2 - 2x + 3 > 0 \end{cases}$$

همواره برقرار است

$\Delta < 0, a > 0$

همواره مثبت (همواره برقرار است)

اشتراک جواب‌ها:

.۱۰. گزینه ۱ درست است.

$h(x)$ تابع نیست

$$\begin{cases} h(1) = 1 \\ h(1) = -1 \end{cases}$$

به ازای $x = 1$ دو مقدار ۱ و -۱ برای $h(x)$ به دست می‌آید

.۱۱. گزینه ۴ درست است.

$$(f(x))^2 = (2x^2 - \lambda)^2 \Rightarrow f(x) = |2x^2 - \lambda| = \begin{cases} 2x^2 - \lambda & 2x^2 - \lambda \geq 0 \\ -2x^2 + \lambda & 2x^2 - \lambda < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 - \lambda & x \leq -2 \text{ یا } x \geq 2 \\ -2x^2 + \lambda & -2 < x < 2 \end{cases}$$

$$f(2) = 2(2)^2 - \lambda = 0$$

$$f(f(2)) = f(0) = -2(0)^2 + \lambda = \lambda$$

۱۲. گزینه ۳ درست است.

$$x^r - x^s > 0 \Rightarrow x^r(1-x^s) > 0 \Rightarrow \begin{cases} x \neq 0 \\ -1 < x < 1 \end{cases}$$

$$\sqrt{x} - x \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ \sqrt{x} \geq x \Rightarrow x \geq x^r \Rightarrow x(x-1) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$0 < x < 1$ اشتراک بازه‌های بهدست آمده:

۱۳. گزینه ۲ درست است.

$$\sqrt{x^r - x|x|} = \begin{cases} \sqrt{x^r - x^r} = 0 & x \geq 0 \\ \sqrt{x^r + x^r} = \sqrt{2} & x < 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & x \geq 0 \\ |\sqrt{2}| & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{0}{|x|} = 0 & x > 0 \\ \frac{\sqrt{2}|x|}{|x|} = \sqrt{2} & x < 0 \end{cases} \Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$R_f = \{0, \sqrt{2}\}$$

۱۴. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{k! \times \frac{\gamma!}{(\gamma-r)!r!}}{\gamma} = \frac{\gamma!}{(\gamma-r+1)!(r-1)!} + \frac{\epsilon!}{r!}$$

$$\frac{k! \epsilon! \times \gamma}{\gamma(\gamma-r)!(r-1)!r} = \frac{\epsilon!}{(\gamma-r)!(r-1)!} + \frac{\epsilon!}{(\gamma-r)!(r-1)!r}$$

$$\frac{k! \times \epsilon! \times \gamma}{\cancel{\gamma(\gamma-r)!(r-1)!} \cancel{r!}} = \frac{\epsilon!(\gamma-r)!r + \epsilon!(\gamma-r)!}{\cancel{(\gamma-r)!(r-1)!(\gamma-r)!}}$$

$$\gamma k!(\gamma-r)! = \gamma(\gamma-r)!r + \gamma(\gamma-r)!(\gamma-r)$$

$$\gamma k! = \cancel{\gamma r} + \gamma - \cancel{\gamma r} \Rightarrow k! = \frac{\gamma}{\gamma} = 1 \Rightarrow k = \gamma$$

۱۵. گزینه ۱ درست است.

$$C(15, 5) = \frac{15!}{10!5!} = \frac{11 \times 12 \times 13 \times 14 \times 15}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 3003$$

۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$C(12, 6) = \frac{12!}{6!6!} = 924 \quad \text{انتخاب ۶ مهره از کل ۱۲ مهره}$$

$$C(7, 6) = \frac{7!}{1!6!} = 7 \quad \text{انتخاب ۶ مهره از ۷ مهره سبز و زرد (سفید نباشد)}$$

مهره سفید نداشته باشد $\Rightarrow A' =$ حداقل یک مهره سفید باشد

$$924 - 7 = 917$$

۱۷. گزینه ۲ درست است.

$$X_A = \frac{W_A}{(H_A)^2} \quad (\text{شاخص توده بدن شخص B}) \quad X_B = \frac{W_B}{(H_B)^2} \quad (\text{شاخص توده بدن شخص A})$$

$$x_A = x_B - 1, \quad W_A = W_B$$

$$(H_A)^r = \frac{W_A}{x_A}, \quad (H_B)^r = \frac{W_B}{x_B}$$

$$\frac{(H_A)^r}{(H_B)^r} = \frac{\frac{W_A}{x_A}}{\frac{W_B}{x_B}} = \frac{x_B}{x_A} = \frac{x_B}{x_B - 1} > 1 \Rightarrow (H_A)^r > (H_B)^r \Rightarrow H_A > H_B$$

۱۸. گزینه ۳ درست است.

احتمال روآمدن عدد فرد

احتمال روآمدن عدد زوج

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times (\text{۳ مهره قرمز باشد و ۱ مهره آبی باشد})$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{C(6,3)}{C(10,3)} + \frac{1}{2} \times \frac{(C(6,3) \times C(4,1) + C(6,4))}{C(10,4)} = \frac{1}{12} + \frac{1}{2} \times \frac{95}{210} = \frac{1}{12} + \frac{19}{84} = \frac{7+19}{84} = \frac{26}{84} = \frac{13}{42}$$

۱۹. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{array}{cccc} \square & \square & \square & \circ \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{array} \quad 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$\begin{array}{cccc} \square & \square & \square & \boxed{4\text{ یا }2} \\ 3 & 3 & 2 & 2 \end{array} \quad 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$$

$$n(S) = 24 + 36 = 60$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{2\text{ یا }1} & \square & \square & \circ \\ 2 & 3 & 2 & 1 \end{array} \quad 2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$$

$$\begin{array}{cccc} 1 & \square & \square & \boxed{2} \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{array} \quad 1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{2\text{ یا }1} & \square & \square & \boxed{4} \\ 2 & 3 & 2 & 1 \end{array} \quad 2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$$

$$n(A) = 12 + 6 + 12 = 30 \Rightarrow P(A) = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$

۲۰. گزینه ۴ درست است.

$$n(S) = 36$$

در هر دو تاس عدد زوج رو باید = پیشامد'

مجموع دو عدد روآمد بیشتر یا مساوی ۹ باشد = پیشامد'

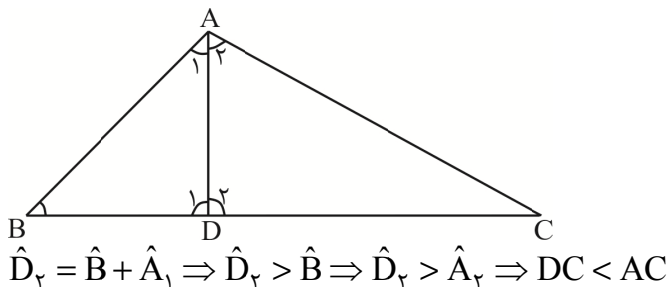
$$P(A' \cap B') = \{(6,6), (6,4), (4,6)\} \Rightarrow n(A' \cap B') = 3$$

$$P(A' \cap B') = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

۲۱. گزینه ۲ درست است.

در مثلث قائم‌الزاویه نقطه همرسی عمود منصف‌های مثلث وسط وتر مثلث و نقطه همرسی ارتفاع‌های مثلث رأس زاویه قائم است. بنابراین پاره خط مورد نظر BM یعنی میانه وارد بر وتر است.

۲۲. گزینه ۱ درست است.



۲۳. گزینه ۳ درست است.

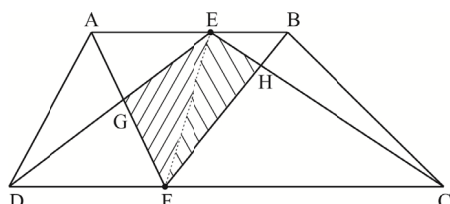
$$\begin{aligned} \Delta ABC \sim \Delta B'C' \Rightarrow \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} \\ \frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{c'}{c} \Rightarrow \frac{a'a}{a^2} = \frac{b'b}{b^2} = \frac{c'c}{c^2} \Rightarrow \frac{a'a}{a^2} = \frac{b'b + c'c}{b^2 + c^2} = \frac{b'b + c'c}{a^2} \\ a'a = b'b + c'c \end{aligned}$$

۲۴. گزینه ۴ درست است.

نسبت طول‌های متشابه برابر $\frac{\sqrt{11}}{2}$ و نسبت مساحت‌های مشابه برابر $\frac{11}{4}$ است. بنابراین نسبت مساحت دایره محیطی شش‌ضلعی بزرگ‌تر به محیط دایره محیطی شش‌ضلعی کوچک‌تر برابر $\frac{\sqrt{11}}{2}$ است.

۲۵. گزینه ۲ درست است.

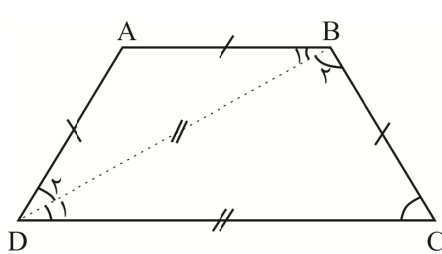
از F به E وصل می‌کنیم:



$$\begin{aligned} S_{\Delta ADG} &= S_{\Delta EFG} = 7 \\ S_{\Delta BCH} &= S_{\Delta EFH} = 6 \end{aligned}$$

$$7 + 6 = 13$$

۲۶. گزینه ۱ درست است.



$$\begin{array}{l} AD = AB = BC \\ BD = CD \end{array} \Rightarrow \begin{cases} \hat{B}_\gamma = \hat{C} \\ \hat{B}_1 = \hat{D}_\gamma = \hat{D}_1 \Rightarrow \hat{B}_\gamma = 2\hat{B}_1 \\ \hat{C} = \hat{D}_1 + \hat{D}_\gamma \end{cases}$$

$$2\hat{B}_1 + \hat{B}_\gamma + 2\hat{B}_1 + 2\hat{B}_1 = 36^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = 36^\circ$$

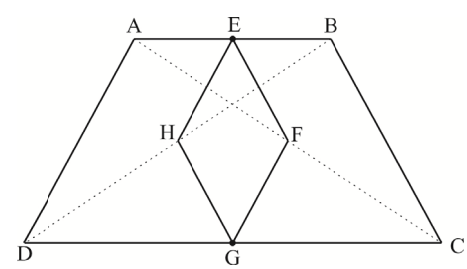
$$\hat{A} = 3\hat{B}_1 = 3(36^\circ) = 108^\circ$$

۲۷. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} \Delta ABD : E, H &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} EH \parallel AD \\ EH = \frac{1}{2}AD \end{array} \right. \\ \Delta ACD : F, G &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} FG \parallel AD \\ FG = \frac{1}{2}AD \end{array} \right. \end{aligned}$$

وسط اضلاع

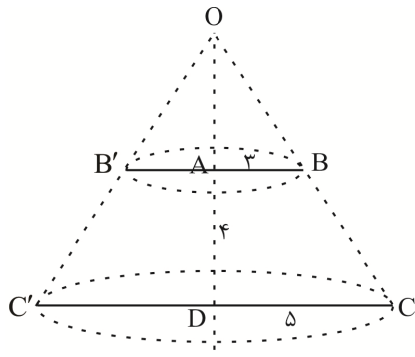
$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} EH = FG \\ EH \parallel FG \end{array} \right.$$



$$\begin{aligned} \Delta ABC : E, F &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} EF \parallel BC \\ EF = \frac{1}{2} BC \end{array} \right. \\ \Delta BDC : G, H &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} GH \parallel BC \\ GH = \frac{1}{2} BC \end{array} \right. \end{aligned}$$

در نتیجه چهارضلعی EFGH لوزی است.

۲۸. گزینه ۴ درست است.



$$\frac{3}{5} = \frac{OA}{OA + 4} \Rightarrow 3OA + 12 = 5OA$$

$$OA = 6 \Rightarrow OD = 10$$

$$\text{حجم جسم} = \frac{1}{3} \pi (5^2 \times 10 - 3^2 \times 6) = \frac{\pi}{3} (250 - 54) = \frac{196\pi}{3}$$

۲۹. گزینه ۲ درست است.

دو خط BD و AC فقط می‌توانند متنافر باشند، زیرا اگر موازی یا متقاطع باشند، می‌توان یک صفحه از آن‌ها گذراند که d و d' هم در آن صفحه باشند و این با متنافر بودن دو خط d و d' تناقض دارد.

۳۰. گزینه ۱ درست است.

فیزیک (۱)

۳۱. گزینه ۴ درست است.

$$N \cdot m = \frac{kgm}{s^2} \cdot m = \frac{kgm^2}{s^2}$$

۳۲. گزینه ۳ درست است.

۳۳. گزینه ۲ درست است.

$$2 \times 10^2 gr = 200 gr = 0.2 kg$$

$$0.2 \times 365 \times 80 \times 10^6 = 2 \times 10^{-1} \times 365 \times 10^2 \times 8 \times 10 \times 10^6$$

$$= 1 \times 10^{-1} \times 1 \times 10^2 \times 10 \times 10 \times 10^6 = 10^9 kg$$

۳۴. گزینه ۲ درست است.

۳۵. گزینه ۳ درست است.

$$A = 1M$$

$$k = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow B = 2M$$

$$C = 3M$$

$$k_A \neq k_B \neq k_C$$

۳۶. گزینه ۴ درست است.

$$V_r = V_1 + \frac{1}{5}V_1 = \frac{6}{5}V_1 \quad \text{جسم } V = \frac{6}{5}V_1 - V_1 = \frac{1}{5}V_1$$

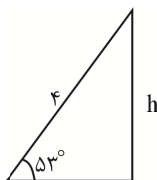
$$\rho = \frac{M}{V} = \frac{400}{\frac{1}{5}V_1} = \frac{2000}{V_1} = \frac{2000}{25} = 80 \frac{\text{gr}}{\text{mL}}$$

$$\rho = \frac{400}{5} = \frac{400 \text{ gr}}{5 \text{ mL}} = 80 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

۳۷. گزینه ۳ درست است.

۳۸. گزینه ۲ درست است.

بدون توجه به حالت لوله، مقدار h معرف مقدار فشار هوای محیط است.



$$h = 72 \text{ cm}$$

$$\sin 53^\circ = \frac{h}{L} \Rightarrow L = \frac{h}{\sin 53^\circ} = \frac{72}{0.8} = 90 \text{ cm}$$

۳۹. گزینه ۱ درست است.

$$P_1 = P_r$$

$$\frac{600 \times 10}{0.08 \text{ m}^3} = \frac{F}{25 \times 10^{-4} \text{ m}^3} + 10 \times 100 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10$$

$$75000 - 64000 = \frac{F}{25 \times 10^{-4}}$$

$$F = 11000 \times 25 \times 10^{-4} = 275 \text{ N}$$

۴۰. گزینه ۴ درست است.

$$P_{\text{Gas}} = P_0 + \rho gh$$

$$P_{\text{Gas}} = 110 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} + 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 12 \times 10^{-2}$$

$$P_{\text{Gas}} = 126320 \text{ Pa} = 126 \text{ atm}$$

$$126320 = 13.6 \times 10^3 \times 10 \times h \Rightarrow h = 92 \text{ cmHg}$$

۴۱. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta k = k_r - k_1$$

$$\frac{\Delta k}{k_1} \times 100 = \frac{6 - 1}{1} \times 100 = -50$$

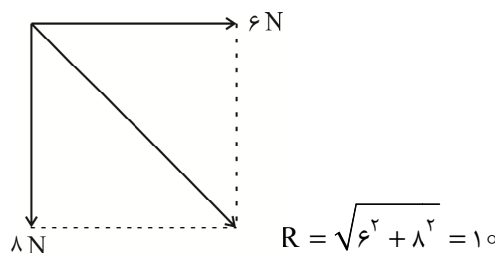
وقتی انرژی جنبشی کم شود پتانسیل افزایش و بالعکس

۴۲. گزینه ۴ درست است.

$$F_1 + F_r + F_v = 0$$

$$F_v = -(F_1 + F_r)$$

$$F_v = R = 10 \text{ N}$$



۴۳. گزینه ۳ درست است.

$$\rho h = \rho' h' \Rightarrow 1 \times 272 = 13/6 \times h'$$

$$h' = \frac{272}{13/6} = 20 \text{ cmHg}$$

$$P = P_0 + P' = 70 + 20 = 90 \text{ cmHg}$$

۴۴. گزینه ۲ درست است.

$$P = 120 \times 736 \Rightarrow W = P.t = 120 \times 736 \times 20 = 70 \text{ جول}$$

$$\frac{\text{کار مفید}}{\text{کار داده شده}} = \frac{mgh}{W}$$

$$= \frac{5888 \times 10 \times 12}{120 \times 736 \times 20} = 0/4 = \% 40$$

۴۵. گزینه ۱ درست است.

قبل از پر کردن لوله ارتفاع آب 20 cm است پس فشار وارد بر کف:

$$\rho = \rho gh = 1000 \times 10 \times 0/20 = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

بر اثر اضافه کردن 10 cm^3 آب ارتفاع اضافه می‌شود.

$$h' = \frac{\text{حجم آب}}{\text{سطح مقطع}} = \frac{10 \text{ cm}^3}{0/5} = 20 \text{ cm}$$

چون ارتفاع به 40 cm می‌رسد؛ پس فشار هم دو برابر و نهایتاً نیروی وارد بر کف ظرف هم دو برابر.

۴۶. گزینه ۳ درست است.

$$G = \frac{F.r}{mm'} = \frac{N.m}{kg.kg} = \frac{\frac{k\text{gm}}{s^2} \cdot m^2}{kg} = kg^{-1}m^3s^{-2}$$

۴۷. گزینه ۲ درست است.

$$PV = nRT$$

$$kgm^3s^{-2} = 1 \times R \times k^{\circ} \Rightarrow R = \frac{kgm^3s^{-2}}{k^{\circ}} = kym^3S^{-2}k^{-1}$$

۴۸. گزینه ۱ درست است.

نیروی موتور به آسانسور انرژی پتانسیل و جنبشی داد است و کاری برای غلبه بر اصطکاک انجام داده است.

$$W = mgh + \frac{1}{2}mv^2 + f_{\mu} \times h$$

$$W = 2000 \times 10 \times 20 + \frac{1}{2} \times 2000 \times 9 + 500 \times 20 = 419000 \text{ J}$$

$$W = 419 \text{ kJ}$$

۴۹. گزینه ۱ درست است.

$$\Delta E = W + Q$$

$$W = P(V_2 - V_1) = 10^5 \times (0.03 - 0.02) = 1000 \text{ J}$$

چون حرارت داده شده $Q = +1200 \text{ J}$ و کار گرفته شده از گاز $W = -1000 \text{ J}$ است یعنی گاز حالت اولیه خود را پیدا نکرده است.

$$\Delta E = -1000 + 1200 = +200 \quad \text{به انرژی داخلی گاز افزوده شده}$$

.۵۰. گزینه ۳ درست است.

باقی مانده خارج شده اولیه

$$PV = P_1V_1 + P_2V_2$$

$$4 \times 20 = 1 \times V_1 + 2/5 \times 20$$

$$V_1 = 30 \text{ Lit}$$

.۵۱. گزینه ۲ درست است.

$$\theta_e = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m'_1 c'_1 \theta'_1 + m_2 c_2 \theta_2}{m_1 c_1 + m'_1 c'_1 + m_2 c_2} = \frac{1000 \times 0/1 \times 100 + 100 \times 10 + 500 \times 1 \times 10}{1000 \times 0/1 + 100 + 500 \times 1}$$

$$\theta_e = \frac{10000 + 1000 + 5000}{100 + 100 + 500} = \frac{16000}{700} = \frac{160}{7}$$

.۵۲. گزینه ۴ درست است.

برای فرآیند سیکلی یا چرخه کامل:

$$\Delta Q = \Delta W$$

$$Q_{1-2} + Q_{2-3} + Q_{3-1} = W_{1-2} + W_{2-3} + W_{3-1}$$

$$+ 25 \text{ J} + (-75 \text{ J}) + 0 = 0 + (-100 \text{ J}) + W_{3-1}$$

$$W_{3-1} = +50 \text{ J}$$

$$Q = Q_{1-2} + Q_{2-3} + Q_{3-1} = +25 - 75 + 0 = -50 \text{ J}$$

در یک فرآیند چرخه‌ای کامل $\Delta u = 0$

.۵۳. گزینه ۳ درست است.

$$Q_{1-2} + Q_{2-3} + Q_{3-1} = W_{1-2} + W_{2-3} + W_{3-1}$$

$$-25 + 75 + 0 = -50 + 0 + W_{3-1}$$

$$W_{3-1} = +100 \text{ J}$$

.۵۴. گزینه ۲ درست است.

با صرف نظر از انرژی‌های جنبشی و پتانسیل:

$$\Delta u = Q - W$$

انرژی درونی گاز ایده‌آل فقط تابع دما است:

$$\Delta u_{1-2} = \Delta u_{1-2'} = \Delta u_{1-2''}$$

با توجه به شکل و چون کار برابر با سطح زیر منحنی $P - V$ است:

$$W_{1-2} > W_{1-2'} > W_{1-2''} \Rightarrow Q_{1-2} > Q_{1-2'} > Q_{1-2''}$$

.۵۵. گزینه ۳ درست است.

در مدت نیمساعت 2000 s گرمای سیستم وارد و مقدار 50 kJ گرمای آن خارج شده پس در کل 1950 kJ گرمای سیستم وارد شده است.

$$Q = +1950 \text{ kJ}$$

توان مصرفی $W = -100 \text{ Watt}$ یعنی $W = -100 \text{ J/s}$ پس در مدت نیمساعت مقدار کار مصرفی برابر است با:

$$W = -100 \times \frac{J}{S} \times 30 \min \times \frac{60 S}{\min} = -180000 J = -180 kJ$$

$$\Delta u = +195^\circ \text{ kj} - (-18^\circ \text{ kj}) = 213^\circ \text{ kj}$$

شیمی (۱)

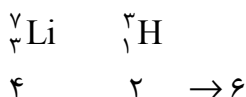
۵۶ درست است.

۵۷ درست است.

$$\lambda^o - \frac{\gamma\lambda/\delta}{1-\alpha} \times \lambda^o = 1^o \rightarrow 1^o = \frac{\lambda^o}{\frac{t}{t-\gamma}} \rightarrow \frac{t}{t-\gamma} = \lambda = \gamma \rightarrow \frac{t}{\gamma} = t \rightarrow t = 9$$

۵۸. گزینه ۴ درست است.

۵۹. گزینه ۱ درست است.



۶۰. گزینه ۲ درست است.

$$N_{p_{Fe}} = \frac{\gamma_A}{\gamma_C} \times N_A$$

$$\frac{r_A}{\omega} \times N_A = \frac{x}{15} \times N_A \rightarrow x = r g$$

۶۱. گزینه ۲ درست است.

$$\lambda_0 = M_\gamma - 2x_0 / \Delta_0 \rightarrow M_\gamma = \lambda_1$$

$$Z = 81 - 44 = 37$$

۶۲. گزینه ۲ درست است.

۶۳. گزینه ۳ درست است،

یعنی d کاملاً پر دارد که λ تا می‌شود.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta\theta = \Delta T = 28^\circ - 18^\circ = 10^\circ$$

$$\frac{q_f}{r/v_0} = r_0 K_m$$

۶۵. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} ۳۴۲ \\ ۰/۰۱۲ \end{array} \right. \begin{array}{l} ۱۲\text{mol} \\ ۰/۰۱۲\text{mol} \end{array} \begin{array}{l} ۱۲\times ۴۴\text{g} \\ ۰/۰۵۲\text{kg} \end{array} \begin{array}{l} ۱۱\times ۱\text{kg} \\ ۰/۰۱\text{kg} \end{array} \rightarrow \text{o/o ۳۴۲g}$$

$$0/0342 \times 7 \times 24 \times 60 = 344 / 72g$$

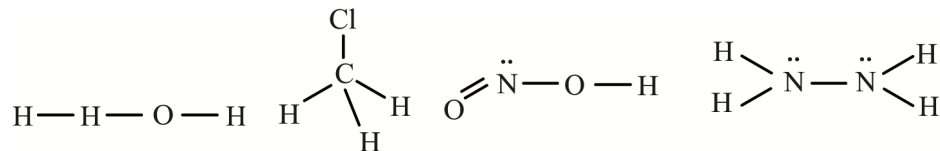
٦٦. گزینه ۳ درست است.

موارد ب و پ درست است.

۶۷. گزینه ۲ درست است.

موارد ب و پ، ت درست هستند.

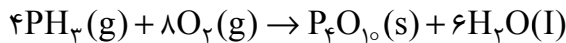
۶۸. گزینه ۳ درست است.



۶۹. گزینه ۲ درست است.

موارد الف و ت درست هستند.

۷۰. گزینه ۱ درست است.



۷۱. گزینه ۴ درست است.

$$N_{\text{atom}_{\text{Ne}}} = \circ / \Delta \text{atom} \times N_A < N_{\text{atom}_{\text{O}}} = \circ / \Delta \text{mol} \times \frac{\text{mol}_{\text{atom}}}{\text{mol}} \times N_A$$

۷۲. گزینه ۴ درست است.

$$mL_{\text{NO}_2} = 18 / 4g_{\text{NO}_2} \times \frac{\text{mol}_{\text{NO}_2}}{92g_{\text{NO}_2}} \times \frac{\text{mol}_{\text{NO}_2}}{\text{mol}_{\text{NO}_2}} \times \frac{22 / 4L}{1\text{mol}_{\text{NO}_2}} \times \frac{1000 \text{mL}}{1L} = 896 \text{ mL}$$

۷۳. گزینه ۲ درست است.

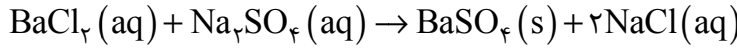
$$\frac{V_{\text{CO}_2}}{V'_{\text{CO}_2}} \Rightarrow \frac{Xg_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2} \times \frac{\text{mol}_{\text{CO}_2}}{114g_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2}} \times \frac{16\text{mol}_{\text{CO}_2}}{\text{mol}_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2}} \times \frac{22 / 4L}{1\text{mol}_{\text{CO}_2}}}{Xg_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2} \times \frac{\text{mol}_{\text{CO}_2}}{180g_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2}} \times \frac{6\text{mol}_{\text{CO}_2}}{\text{mol}_{\text{C}_2\text{H}_1\text{O}_2}} \times \frac{22 / 4L}{1\text{mol}_{\text{CO}_2}}} \Rightarrow \frac{V_{\text{CO}_2}}{V'_{\text{CO}_2}} = 2/11$$

۷۴. گزینه ۲ درست است.

۷۵. گزینه ۱ درست است.

فقط مورد سوم درست است.

۷۶. گزینه ۲ درست است.



$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{M_1}{M_2} = \frac{16}{10/5} = 32$$

۷۷. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{\text{mol}_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}{\text{mol}_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{46g \times \frac{\text{mol}}{46g}}{54g \times \frac{\text{mol}}{18g_{\text{H}_2\text{O}}}} = \frac{1}{3}$$

۷۸. گزینه ۲ درست است.

$$\text{ppm} = \frac{\circ / \circ \text{mol} \times \frac{1000 \text{mg}}{\text{mol}} \times \frac{1\text{g}}{1\text{g}}}{(1+99)\text{kg}} = 29 / 4 \text{ ppm}$$

۷۹. گزینه ۳ درست است.

موارد چهارم و پنجم نادرست است.

۸۰. گزینه ۴ درست است.

$$\Rightarrow \frac{\text{ppm}_1}{\text{ppm}_2} = \frac{\frac{\text{mg}}{\text{Kg}}}{\frac{\text{mg}}{\text{Kg}}} = \circ / \circ$$

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور



آنلاین و حضوری

آزمون‌های آزمایشی سنجش ویژه آمادگی دانش آموزان پایه پانزدهم

۱۲ نوبت آزمون

نوبت آزمون
تابستانه

نوبت آزمون
مرحله‌ای

۳ نوبت آزمون
جامع