



# آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

### دفترچه پاسخ

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-داود بوالحسنی-سهیل تقی زاده-رضا جعفری-افشین خاصه خان-احمدرضا ذاکر زاده محمد رضا راسخ-ستار زواری-مهسان گودرزی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام
هندسه	امیر حسین ابومحبوب-اسحاق اسفندیار-فاطمه برزویی-سیدمحمد رضا حسینی فرد-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-هومن عقیلی احمد رضا فلاح-مهرداد ملوندی-نیما مهندس
ریاضیات گسسته	امیر حسین ابومحبوب-سیدمحمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-سوگند روشنی-علیرضا شریف خطیبی-احمد رضا فلاح
فیزیک	مهران اسماعیلی-حسین الهی-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-مسعود خندان-پوریا علاقه مند سیاوش فارسی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی-سیدمحمد علی موسوی-امیراحمد میرسعید-حسام نادری-مجتبی نکوئیان
شیمی	هدی بهاری پور-امیر علی بیات-محمد رضا پورجاوید-سعید تیزرو-محمد رضا جمشیدی-امیرحاتمیان-حمید ذبحی-یاسر راش روزبه رضوانی-محمد رضا طاهری نژاد-امیرحسین طیبی-محمد عظیمیان زواره-آرمان قنواتی-امیرمحمد کنگرانی-محسن مجنونی فرشید مرادی

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	حسام نادری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب سهیل تقی زاده	امیرحسین ابومحبوب مهید خالقی امیرمحمد کریمی محمد خندان	امیرحسین ابومحبوب مهید خالقی امیرمحمد کریمی محمد خندان	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه شاهی امیرحسین کمره ای
ویراستاری رتبه های برتر	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان سیدماهد عیدی کوهی محمدپارسا سبزه‌ای	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان امیرحسین ربیعیان	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان امیرحسین ربیعیان	سینا صالحی ماهان فرمندفر	آرمان قنواتی امیرحسین ملازینل
بازنویسی آزمون	سهیل تقی زاده	امیرحسین ملازینل	امیرحسین ملازینل	سینا صالحی	آرمان قنواتی
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	عادل حسینی	الهه شهبازی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	احسان صادقی-سجاد سلیمی-علیرضا عباسی زاهد				

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروف نگار	فرزانه فتح اله زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

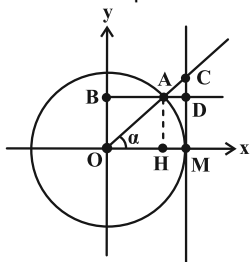
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۴۳



(عناصر معنوی)

۴- گزینه «۲»

ابتدا طول OH را به دست می آوریم:



$$\left. \begin{matrix} OH = AB \\ HM = AD \end{matrix} \right\} \xrightarrow{AB=2AD} OH = 2HM \quad (1)$$

$$OM = OH + HM = 1 \xrightarrow{(1)} OH + \frac{OH}{2} = 1$$

$$\Rightarrow OH = \frac{2}{3}$$

از طرفی می دانیم  $OH = \cos \alpha$  و  $CD = \tan \alpha - \sin \alpha$ ، بنابراین:

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha \xrightarrow{\substack{0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \\ \cos \alpha = \frac{2}{3}}} \sin \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$CD = \tan \alpha - \sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{\sqrt{5}}{6}$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۳۶ تا ۳۹)

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه ۲۹)

(سیر رضا اسلامی)

۵- گزینه «۴»

ابتدا زاویه ای که چرخ عقب (B) می چرخد را محاسبه می کنیم:

$$L = R\alpha \Rightarrow 94/2 = 35 \times \alpha \Rightarrow \alpha = \frac{94/2}{35} \text{ rad}$$

از آنجا که چرخ عقب (B) و چرخ دنده متصل به آن (D) دو دایره

هم مرکز هستند، چرخ دنده D نیز  $\frac{94/2}{35} \text{ rad}$  می چرخد. همچنین دو

چرخ دنده C و D به وسیله زنجیر چرخ به هم متصل بوده و مسافت یکسانی از زنجیر چرخ را می پیمایند:

$$R_1 \theta_1 = R_2 \theta_2 \Rightarrow 10 \times \frac{94/2}{35} = 15 \times \theta_2$$

$$\Rightarrow \theta_2 = \frac{10 \times 94/2}{15 \times 35} = \frac{3/14 \times 300}{7} = \frac{4\pi}{7} \text{ rad}$$

توجه: شعاع چرخ جلو در محاسبات تأثیری ندارد و عملاً داده اضافی به حساب می آید.

(مسابان ۱- مثلثات: صفحه های ۹۲ تا ۹۷)

(سیر رضا اسلامی)

۶- گزینه «۴»

طرفین رابطه را بر  $\cos^3 x$  تقسیم می کنیم:

$$\delta \tan^3 x + 3 \frac{1}{\cos^3 x} = \delta + \delta \tan x \times \frac{1}{\cos^3 x}$$

$$\Rightarrow \delta \tan^3 x + 3(1 + \tan^2 x) = \delta + \delta \tan x (1 + \tan^2 x)$$

حسابان ۲

۱- گزینه «۱»

(سویل تقی زاده)

با توجه به قضیه تقسیم داریم:

$$f(x) = p(x)q(x) + r(x) \Rightarrow f(x) = (x-1)q(x) + \delta \quad (1)$$

طبق فرض سؤال خارج قسمت تقسیم، بر  $x+2$  بخش پذیر است، بنابراین:

$$q(-2) = 0 \quad (2)$$

$$\left. \begin{matrix} (1), (2): f(-2) = \delta \Rightarrow -8 + 4a - 2b - 1 = \delta \\ \Rightarrow 2a - b = 7 \\ (1): f(1) = \delta \Rightarrow 1 + a + b - 1 = \delta \Rightarrow a + b = \delta \end{matrix} \right\} \Rightarrow a = 4, b = 1$$

$$f\left(\frac{ab}{2}\right) = f\left(\frac{4 \times 1}{2}\right) = f(2) = 8 + 16 + 2 - 1 = 25$$

(مسابان ۲- تابع: صفحه های ۱۸ تا ۲۲)

(داور بوالمنسی)

۲- گزینه «۳»

ابتدا قضیه تقسیم را می نویسیم:

$$f(1-x) = (x-2)Q(x) + R \xrightarrow{x=2} f(-1) = R$$

حال طبق فرض داریم:

$$f(x) = \frac{x^{16} - 1}{2(x+1)}, \quad (x \neq -1)$$

چون  $f$  یک چندجمله ای است، پس در تمام نقاط (حتی  $x = -1$  که ریشه مخرج است) پیوسته است، یعنی:

$$\begin{aligned} f(-1) &= \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{16} - 1}{2(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^{15} - x^{14} + x^{13} - \dots - 1)}{2(x+1)} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2}(-1 - 1 - 1 - \dots - 1) = \frac{1}{2}(-16) = -8 \Rightarrow R = -8$$

(مسابان ۲- تابع: صفحه های ۱۸ تا ۲۲)

(مهمد رضا اسخ)

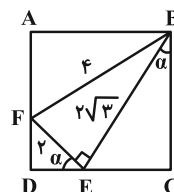
۳- گزینه «۱»

با توجه به این که  $\triangle BEF$  قائم الزاویه است، داریم:

$$BE^2 + EF^2 = BF^2 \Rightarrow BE^2 + 2^2 = 4^2 \Rightarrow BE = 2\sqrt{3}$$

حال با توجه به شکل زیر داریم:

$$\left\{ \begin{matrix} BC = 2\sqrt{3} \cos \alpha \\ CE = 2\sqrt{3} \sin \alpha \\ DE = 2 \cos \alpha \end{matrix} \right. \xrightarrow{BC=CE+DE}$$



$$2\sqrt{3} \cos \alpha = 2\sqrt{3} \sin \alpha + 2 \cos \alpha$$

$$\Rightarrow (2\sqrt{3} - 2) \cos \alpha = 2\sqrt{3} \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \cot \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{3} - 2} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۳۰ تا ۳۲)



از طرفی با توجه به این که  $f(\frac{35\pi}{24}) = 0$  می‌نویسیم:

$$f(\frac{35\pi}{24}) = -2 \cos(2 \times \frac{35\pi}{24} - \frac{\pi}{4}) + c = 0$$

$$\Rightarrow -2 \cos(\frac{7\pi}{3}) + c = 0 \Rightarrow -2 \cos(2\pi + \frac{2\pi}{3}) + c = 0$$

$$\Rightarrow -2(-\frac{1}{2}) + c = 0 \Rightarrow c = -1 \Rightarrow c - b = -1 - 2 = -3$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

(رضا جعفری)

گزینه «۱» ۹-

از آنجایی که  $0 < c < \frac{\pi}{2}$  است، تابع  $y = \sin(x+c)$  در همسایگی  $x=0$  صعودی است و چون طبق نمودار صورت سؤال، تابع  $f(x) = a \sin(bx+c)$  در همسایگی  $x=0$  نزولی است، پس:

$$ab < 0 \xrightarrow{b>0} a < 0 \quad (1)$$

$$y_{\max} = |a| = \frac{1}{3} \xrightarrow{(1)} a = -\frac{1}{3}$$

$$2 - \frac{5}{4} = \frac{3}{4} = \frac{T}{4} \Rightarrow T = 3 = \frac{2\pi}{|b|}$$

$$\Rightarrow |b| = \frac{2\pi}{3} \xrightarrow{b>0} b = \frac{2\pi}{3}$$

همچنین با توجه به نمودار داریم:

$$f(\frac{5}{4}) = 0 \Rightarrow -\frac{1}{3} \sin(\frac{2\pi}{3} \times \frac{5}{4} + c) = 0$$

$$\Rightarrow \sin(\frac{5\pi}{6} + c) = 0 \xrightarrow{0 < c < \frac{\pi}{2}} c = \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{ab}{c} = \frac{(-\frac{1}{3})(\frac{2\pi}{3})}{\frac{\pi}{6}} = -\frac{4}{3}$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

(جهانبخش نیکبام)

گزینه «۲» ۱۰-

$$2T = \frac{9\pi}{8} - \frac{\pi}{8} \Rightarrow 2T = \pi \Rightarrow T = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow |b| = 2$$

چون در همسایگی صفر تابع نزولی است، پس  $b < 0$  است (چرا؟)، یعنی  $b = -2$ .

$$f(x) = a - \tan 2x \Rightarrow f(\frac{\pi}{4}) = 0 \Rightarrow a - \tan \frac{\pi}{2} = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = 1 - \tan 2x$$

$$(a-b) \frac{\pi}{\lambda} = \frac{3\pi}{8} \Rightarrow f(\frac{3\pi}{8}) = 1 - \tan 2(\frac{3\pi}{8})$$

$$= 1 - \tan \frac{3\pi}{4} = 1 - (-1) = 2$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه ۳۲)

$$\Rightarrow 5 \tan^3 x + 3 \tan^2 x + 3 = 5 \tan^3 x + 5 \tan x + 5$$

$$\Rightarrow 3 \tan^2 x - 5 \tan x - 2 = 0 \Rightarrow \tan x = 2, -\frac{1}{3}$$

پس  $A$  هم دو مقدار می‌تواند داشته باشد:

$$A = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$A = -\frac{1}{3} - 3 = -\frac{10}{3}$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(ستار زوری)

گزینه «۱» ۷-

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

با توجه به این که نمودار تابع در مبدأ صعودی است:

$$(-a)(b) > 0 \text{ (چرا؟)} \Rightarrow ab < 0 \quad (1)$$

از طرفی با توجه به این که بیشترین مقدار تابع ۳ است،  $|a| = 3$ .

$$6 = \frac{3T}{4} \Rightarrow T = 8 = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}|b|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} a = 3 \xrightarrow{(1)} b = -\frac{1}{2} \Rightarrow a - b = 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \\ a = -3 \xrightarrow{(1)} b = \frac{1}{2} \Rightarrow a - b = -3 - \frac{1}{2} = -\frac{7}{2} \end{cases}$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

(شاهر معنوی)

گزینه «۴» ۸-

توجه کنید که  $BC = T$  و ارتفاع وارد بر ضلع  $BC$  همان اختلاف ماکزیمم و مینیمم تابع  $f(x)$  است، بنابراین:

$$S_{ABC} = 2\pi \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{2\pi}{|b|} \times (2 - (-2)) = 2\pi$$

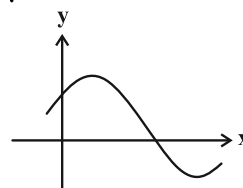
$$\Rightarrow \frac{2}{|b|} = 1 \Rightarrow |b| = 2$$

شکل زیر نمودار تابع  $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$  را در همسایگی  $x=0$  نشان می‌دهد که صعودی است. با توجه به شکل صورت سؤال، نمودار تابع

$$f(x) = -2 \cos(bx - \frac{\pi}{4}) + c$$

$$(-2)(b) < 0 \text{ (چرا؟)} \xrightarrow{|b|=2} b = 2$$

است، پس:



$$\Rightarrow f(x) = -2 \cos(2x - \frac{\pi}{4}) + c$$



ریاضی پایه

گزینه «۲»

(رضا پعفری)

می‌دانیم اگر  $a$  ریشه  $n$  ام  $b$  باشد، آن‌گاه:  $b = a^n$

بنابراین:  $729 = a^6 \xrightarrow{a < 0} a = -\sqrt[6]{729} = -3$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۴۷ تا ۵۸)

گزینه «۱»

(یوانیش نیکنام)

ابتدا  $a = -\sqrt{7-4\sqrt{3}}$  را به شکل زیر ساده می‌کنیم:

$$a = -\sqrt{7-4\sqrt{3}} = -\sqrt{(2-\sqrt{3})^2} = -|2-\sqrt{3}| = \sqrt{3}-2$$

اکنون داریم:

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

$$= \sqrt{3} + \frac{5}{2-\sqrt{3}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = \sqrt{3} + 5(\sqrt{3}+2) = 10 + 6\sqrt{3}$$

و در نهایت ریشه سوم  $10 + 6\sqrt{3}$  را به دست می‌آوریم:

$$\sqrt[3]{10+6\sqrt{3}} = \sqrt[3]{(\sqrt{3}+1)^3} = \sqrt{3}+1$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۴۷ تا ۵۸)

گزینه «۲»

(سیدرضا اسلامی)

اگر فرض کنیم پس از هر ۲۰ دقیقه، جرم باکتری‌ها  $b$  برابر می‌شود، پس از دو ساعت (۱۲۰ دقیقه) جرم باکتری‌ها  $b^6$  برابر خواهد شد. بنابراین:

$$b^6 = 2 \Rightarrow b = \sqrt[6]{2}$$

از طرفی با توجه به این که ۲۶۰ دقیقه معادل ۱۳ تا ۲۰ دقیقه است، جرم

باکتری‌ها پس از ۲۶۰ دقیقه  $b^{13}$  برابر می‌شود. بنابراین:

$$b^{13} = (\sqrt[6]{2})^{13} = 2^{\frac{13}{6}} = 2^2 \times 2^{\frac{1}{6}} = 4\sqrt[6]{2}$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

گزینه «۲»

(داور یوالمنی)

با توجه به این که  $0 < a < 1$  است، پس  $\sqrt[4]{a} < \sqrt[5]{a} < \sqrt[6]{a}$ .

بنابراین:

$$\begin{cases} z = \sqrt[4]{a} \\ y = \sqrt[5]{a} \\ x = \sqrt[6]{a} \end{cases}$$

از طرفی می‌دانیم هر عدد مثبت دارای دو ریشه با مرتبه زوج (ریشه دوم،

$$\begin{cases} m = -\sqrt[4]{a} \\ n = -\sqrt[6]{a} \end{cases} \quad \text{چهارم، ششم و ... است که قرینه یکدیگرند. پس:}$$

حال درستی گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$m + z = -\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{a} = 0 = -\sqrt[6]{a} + \sqrt[6]{a} = n + x \quad (1)$$

$$\left. \begin{aligned} z + n &= \sqrt[4]{a} - \sqrt[6]{a} < 0 \\ m + x &= -\sqrt[4]{a} + \sqrt[6]{a} > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow z + n < m + x \quad (2)$$

$$m + x = -\sqrt[4]{a} + \sqrt[6]{a} > 0 \quad (3)$$

$$n + y = -\sqrt[6]{a} + \sqrt[5]{a} < 0 \quad (4)$$

پس گزینه «۲» نادرست است.

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۴۷ تا ۵۸)

گزینه «۴»

(امیررضا ذاکر زاده)

مخرج کسر را گویا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{3}{(\sqrt[3]{2}+1)^2} \times \frac{(\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1)^2}{(\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1)^2} &= \frac{3(\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}+1)^2}{(\sqrt[3]{2})^3+1} \\ &= \frac{3(\sqrt[3]{16}+\sqrt[3]{4}+1-2\sqrt[3]{8}+2\sqrt[3]{4}-2\sqrt[3]{2})}{3^2} \\ &= \frac{2\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4}+1-4+2\sqrt[3]{4}-2\sqrt[3]{2}}{3} = \frac{3\sqrt[3]{4}-3}{3} = \sqrt[3]{4}-1 \end{aligned}$$

پس  $a = 4$ .

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

گزینه «۱»

(اخشین فاضله‌فان)

با توجه به اتحاد  $(a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3+b^3$ ، داریم:

$$(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{2-x})(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{2x-x^2} + \sqrt[3]{x^2-4x+4})$$



(سیدرضا اسلامی)

۱۹- گزینه «۴»

به ازای  $b = 0$ ، عبارت داده شده را تجزیه می‌کنیم:

$$A = 2a^2 - 2b^2 + 3ab - a + 3b - 1$$

$$\xrightarrow{b=0} A = 2a^2 - a - 1 = (2a+1)(a-1)$$

به ازای  $b = 0$ ، گزینه‌های «۱» و «۲» یعنی عامل  $a+1$  در عبارت  $A$  وجود ندارد. بنابراین یکی از گزینه‌های «۳» و «۴» پاسخ درست است. این

کار را به ازای  $a = 0$  نیز انجام می‌دهیم:

$$A = 2a^2 - 2b^2 + 3ab - a + 3b - 1 \xrightarrow{a=0}$$

$$A = -2b^2 + 3b - 1 = (b-1)(-2b+1)$$

به ازای  $a = 0$ ، عامل  $b+1$  در عبارت  $A$  وجود ندارد. پس گزینه «۳» نیز رد می‌شود. تجزیه عبارت داده شده به صورت زیر است:

$$A = (2a - b + 1)(2b + a - 1)$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(کاظم ایلی)

۲۰- گزینه «۲»

با فرض  $A = a^{\frac{1}{6}}$  و  $B = b^{\frac{1}{6}}$ ، تساوی‌های داده شده به این صورت درمی‌آیند:

$$\begin{cases} B^2 = A^3 - 4 \\ B^2 = A^2 + 4 \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع دو رابطه}} A^3 - B^3 + A^2 - B^2 = 0$$

$$\Rightarrow (A-B)(A^2 + AB + B^2) + (A-B)(A+B) = 0$$

$$\Rightarrow (A-B)(A^2 + B^2 + AB + A + B) = 0$$

با توجه به این که  $A, B > 0$  هستند، عبارت پرانتز دوم مثبت می‌باشد،

$$A = B$$

بنابراین:

$$B^2 = A^3 - 4 \xrightarrow{A=B} B^2 = B^3 - 4 \Rightarrow B^3 - B^2 - 4 = 0$$

$$B^3 - 8 - (B^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow (B-2)(B^2 + 2B + 4) - (B-2)(B+2) = 0$$

$$(B-2)(B^2 + B + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} B = 2 \\ B^2 + B + 2 = 0 \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

$$\frac{1}{b^6} = 2 \Rightarrow \frac{1}{b^3} = 4 \Rightarrow \frac{1}{b^3} - \frac{1}{b^6} = 4 - 2 = 2$$

در نتیجه:

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

$$= x + (2-x) = 2 \xrightarrow{\sqrt{x} + \sqrt{2-x} = 1}$$

$$\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{2x-x^2} + \sqrt[3]{x^2-4x+4} = 2$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(موسان کورزی)

۱۷- گزینه «۲»

$$0 < x < 1 \Rightarrow \frac{1}{x} > x \Rightarrow x - \frac{1}{x} < 0 \quad (1)$$

با توجه به اتحاد  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  داریم:

$$(x - \frac{1}{x})^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 18 - 2 = 16 \xrightarrow{(1)} x - \frac{1}{x} = -4$$

حال با استفاده از اتحاد  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$  داریم:

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

$$= (-4)(18+1) = -4 \times 19 = -76$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(محمدرضا راسخ)

۱۸- گزینه «۲»

$$ab + ac + bc = \frac{(a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)}{2} = -4$$

$$(ab)^2 + (ac)^2 + (bc)^2 = (ab + ac + bc)^2 - 2abc(a+b+c)$$

$$= (-4)^2 - 2abc(0) = 16$$

$$a^4 + b^4 + c^4 = (a^2 + b^2 + c^2)^2 - 2((ab)^2 + (ac)^2 + (bc)^2)$$

$$\Rightarrow a^4 + b^4 + c^4 = 8^2 - 2(16) = 32$$

روش دوم: با در نظر گرفتن  $c = 0$ ، داریم:

$$a + b = 0 \Rightarrow b = -a \quad (*)$$

$$a^2 + b^2 = 8 \xrightarrow{(*)} 2a^2 = 8 \Rightarrow a^2 = b^2 = 4$$

در نتیجه:

$$a^4 + b^4 + c^4 = 16 + 16 + 0 = 32$$

(ریاضی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)



هندسه ۳

گزینه «۱»

(نیما معین)

ابتدا دستگاه را مرتب می‌کنیم:

$$\begin{cases} (2-k)x + y = 0 \\ -3x + ky = 2 \end{cases}$$

معادله در صورتی بی‌شمار جواب دارد که تساوی  $\frac{2-k}{-3} = \frac{1}{k} = \frac{0}{2}$

برقرار باشد، ولی به وضوح معادله  $\frac{1}{k} = \frac{0}{2}$  فاقد جواب است، پس این

دستگاه به ازای هیچ مقدار  $k$  بی‌شمار جواب ندارد.

(هنر سه ۳- صفحه ۲۶)

گزینه «۱»

(سوگند روشنی)

ابتدا شرط جواب نداشتن دستگاه اول را می‌نویسیم:

$$\frac{k}{4} = \frac{-1}{-k} \neq \frac{1}{2}$$

$$\frac{k}{4} = \frac{1}{k} \Rightarrow k^2 = 4 \Rightarrow k = \pm 2$$

غ ق ق  $k = 2 \Rightarrow \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

ق ق  $k = -2 \Rightarrow -\frac{2}{4} \neq \frac{1}{2}$

پس  $k = -2$  است. حال این مقدار را در دستگاه دوم جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\begin{cases} -2x - 3y = 1 \\ 4x - 6y = m + 3 \end{cases}$$

اگر ماتریس ضرایب دستگاه را با  $A$  نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 4 & -6 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-2)(-6) - (-3) \times 4 = 24 \neq 0$$

پس این دستگاه جواب منحصر به فرد دارد.

(هنر سه ۳- صفحه ۲۶)

گزینه «۴»

(امیررضا فلاح)

دستگاه معادلات  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  از دو خط تشکیل شده است. اگر

شیب دو خط یکسان نبوده و متقاطع هستند. در صورتی که  $\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$

، دو خط شیب یکسان و عرض از مبدأ متفاوت دارند، پس  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$

موازی و غیرمنطبق هستند و چنانچه  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ ، شیب و عرض از مبدأ

دو خط یکسان است و دو خط بر هم منطبق هستند.

$$m = 4 \Rightarrow \begin{cases} x - 4y = 8 \\ 4(x - y) = 4(y + 4) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - 4y = 8 \\ x - 2y = 4 \end{cases}$$

از آنجا که  $\frac{-4}{-2} \neq \frac{1}{1}$ ، دو خط متقاطع هستند. از طرفی شیب خط اول برابر

$\frac{1}{4}$  و شیب خط دوم برابر  $\frac{1}{2}$  است و از آنجا که  $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{4}$ ، پس دو

خط بر هم عمود نیستند.

(هنر سه ۳- صفحه ۲۶)

گزینه «۳»

(سوگند روشنی)

وارون وارون یک ماتریس، برابر خود آن ماتریس است، پس کافی است

وارون وارون ماتریس ضرایب دستگاه را به دست آورده و در ماتریس

مجهولات ضرب کنیم.

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 5 \\ 1 & -2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow{((A^{-1})^{-1})=A} A = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -1 & 1 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$AX = B \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس مقادیر معلوم دستگاه، برابر  $4 + 3 = 7$

است.

(هنر سه ۳- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)



۲۵- گزینه «۲»

(فرزانه فاکپاش)

دستگاه معادلات دو معادله دو مجهول در صورتی جواب منحصر به فرد دارد که دترمینان ماتریس ضرایب دستگاه مخالف صفر باشد. بنابراین دستگاهی به ازای تمام مقادیر حقیقی  $m$  دارای جواب منحصر به فرد است که دترمینان آن همواره مخالف صفر باشد.

بررسی گزینه‌ها:

$$A = \begin{bmatrix} m & -1 \\ 1 & -m \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = -m^2 + 1 = 0 \Rightarrow m = \pm 1 \quad (1)$$

(۲)

$$A = \begin{bmatrix} m & -1 \\ 3 & m-2 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = m(m-2) + 3 = m^2 - 2m + 3 = 0$$

معادله فاقد ریشه حقیقی است.  $\Rightarrow \Delta < 0$

(۳)

$$A = \begin{bmatrix} m^2 & 4 \\ m-1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = m^2 - 4(m-1) = m^2 - 4m + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (m-2)^2 = 0 \Rightarrow m = 2$$

(۴)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & m \\ m & m+2 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (m+2) - m^2 = -m^2 + m + 2 = 0$$

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

بنابراین دستگاه معادلات گزینه «۲» به ازای تمام مقادیر حقیقی  $m$ ، دارای

جواب منحصر به فرد است.

(هنر سه - صفحه ۲۶)

۲۶- گزینه «۳»

(سیرمهر رضا حسینی فر)

ابتدا معادلاتی که فاقد  $m$  و  $n$  هستند را در یک دستگاه حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} 4x + 5y = 3 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

با جای گذاری در معادلات دیگر داریم:

$$\begin{cases} x + 2my = 4 \\ mx - ny = m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 - 2m = 4 \Rightarrow m = -1 \\ 2m + n = m \Rightarrow m + n = 0 \\ m = -1 \rightarrow n = 1 \end{cases}$$

بنابراین خواسته سؤال برابر است با:  $n - m = 1 - (-1) = 2$

(هنر سه - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

۲۷- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومفیوب)

طرفین رابطه ماتریسی را از سمت چپ در ماتریس  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$AX = A^{-1} - A \Rightarrow A^{-1}(AX) = A^{-1}(A^{-1} - A)$$

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

حال ماتریس  $A^{-1}$  را محاسبه کرده و در رابطه جای گذاری می‌کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 9 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 9 & -3 \end{bmatrix} - I = \begin{bmatrix} 13 & -5 \\ -45 & 18 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X = \begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -45 & 17 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  برابر است با:

$$12 - 5 - 45 + 17 = -21$$

(هنر سه - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)



بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  برابر است با:

$$۳ - ۹ - ۲ + ۶ = -۲$$

(هنر سه -۳ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(امیرمسین ابومحبوب)

۳۰. گزینه «۲»

ابتدا از ماتریس  $A$  در سمت چپ تساوی فاکتور می‌گیریم:

$$A \times \begin{bmatrix} -۲ & ۱ \\ -۳ & ۲ \end{bmatrix} + A \times ۳I = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۲ & -۳ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \left( \begin{bmatrix} -۲ & ۱ \\ -۳ & ۲ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۳ & ۰ \\ ۰ & ۳ \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۲ & -۳ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \times \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۳ & ۵ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۲ & -۳ \end{bmatrix}$$

طرفین تساوی را از راست در وارون ماتریس  $\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۳ & ۵ \end{bmatrix}$  ضرب می‌کنیم. در

$$A = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۲ & -۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۳ & ۵ \end{bmatrix}^{-1}$$

این صورت داریم:

برای دو ماتریس مربعی وارون‌پذیر و هم‌مرتبه  $C$  و  $D$ ، رابطه

$$(CD)^{-1} = D^{-1}C^{-1}$$

برقرار است. پس با وارون کردن طرفین رابطه فوق داریم:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۳ & ۵ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۲ & -۳ \end{bmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ -۳ & ۵ \end{bmatrix} \times \frac{۱}{۱} \begin{bmatrix} -۳ & ۲ \\ ۱ & -۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -۵ & ۳ \\ -۱ & -۱ \end{bmatrix}$$

حال جواب‌های دستگاه را به دست می‌آوریم:

$$X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} -۵ & ۳ \\ -۱ & -۱ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ \\ ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ \\ -۳ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=۱ \\ y=-۳ \end{cases} \Rightarrow x+y=-۲$$

(هنر سه -۳ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

۲۸- گزینه «۴»

(امیرمسین ابومحبوب)

ابتدا به کمک رابطه داده شده، ماتریس  $A^{-1}$  را محاسبه می‌کنیم:

$$A^۲ - ۳A + ۲I = \bar{O} \Rightarrow -A^۲ + ۳A = ۲I$$

$$\Rightarrow -\frac{۱}{۲}A^۲ + \frac{۳}{۲}A = I \Rightarrow A \underbrace{\left(-\frac{۱}{۲}A + \frac{۳}{۲}I\right)}_{A^{-1}} = I$$

$$\Rightarrow A^{-1} = -\frac{۱}{۲}A + \frac{۳}{۲}I \quad (*)$$

حال طرفین معادله  $AX = A - I$  را از سمت چپ در  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

$$A^{-1}(AX) = A^{-1}(A - I)$$

$$\Rightarrow X = I - A^{-1} \xrightarrow{(*)} = I - \left(-\frac{۱}{۲}A + \frac{۳}{۲}I\right)$$

$$\Rightarrow X = \frac{۱}{۲}A - \frac{۱}{۲}I = \frac{۱}{۲}(A - I)$$

(هنر سه -۳ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

۲۹- گزینه «۴»

(هومن عقیلی)

طرفین تساوی را از سمت چپ در ماتریس  $A^{-1}$  و از سمت راست در

ماتریس  $B^{-1}$  ضرب می‌کنیم. بنابراین لازم است ماتریس‌های  $A^{-1}$  و

$B^{-1}$  را پیدا کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} ۳ & ۵ \\ ۱ & ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} ۲ & -۵ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} ۸ & ۵ \\ ۳ & ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \begin{bmatrix} ۲ & -۵ \\ -۳ & ۸ \end{bmatrix}$$

$$AXB = C \Rightarrow A^{-1}(AXB)B^{-1} = (A^{-1}A)X(BB^{-1}) = A^{-1}CB^{-1}$$

$$\Rightarrow X = A^{-1}CB^{-1} = \begin{bmatrix} ۲ & -۵ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ & -۵ \\ -۳ & ۸ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -۳ & -۳ \\ ۲ & ۲ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ & -۵ \\ -۳ & ۸ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۳ & -۹ \\ -۲ & ۶ \end{bmatrix}$$



ریاضیات گسسته

۳۱- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومحبوب)

می‌دانیم از هر سه عدد متوالی، یکی بر ۳ بخش پذیر است. حال فرض کنیم

$$a \equiv k \pmod{3} \text{ در این صورت داریم:}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$\begin{cases} a + 2 \equiv k + 2 \pmod{3} \\ a + 4 \equiv k + 4 \pmod{3} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} a + 3 \equiv k + 3 \pmod{3} \\ a + 6 \equiv k + 6 \pmod{3} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} a + 5 \equiv k + 5 \pmod{3} \\ a + 10 \equiv k + 10 \pmod{3} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} a + 7 \equiv k + 7 \pmod{3} \\ a + 14 \equiv k + 14 \pmod{3} \end{cases} \quad (4)$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴»، سه عدد داده

شده با اعداد متوالی  $k$ ،  $k+1$  و  $k+2$  به پیمانه ۳ هم‌نهشت هستند، پس

یکی قطعاً بر ۳ بخش پذیر است. به عنوان مثال نقض گزینه «۲»، می‌توان

$a = 1$  را در نظر گرفت که هیچ کدام از اعداد ۱، ۴ و ۷ بر ۳ بخش پذیر

نیستند.

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۱۳ صفحه ۱۷)

۳۲- گزینه «۳»

(افشین فاضل‌نژاد)

ابتدا  $10!$  را به عامل‌های اول آن تجزیه می‌کنیم:

$$10! = 1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times (2 \times 5)$$

$$= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$$

بنابراین کوچک‌ترین مقدار طبیعی  $m$ ، برای این که  $10! \times m$  مربع کامل

شود، برابر ۷ است.

$$a \equiv b \pmod{7} \Rightarrow a - 2 \times 7 \equiv b \pmod{7} \Rightarrow a - 14 \equiv b \pmod{7}$$

نادرستی سایر گزینه‌ها با استفاده از خواص هم‌نهشتی قابل اثبات است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

۳۳- گزینه «۱»

(سوگند روشنی)

با توجه به این که مجموعه اعداد صحیح در رابطه هم‌نهشتی به پیمانه  $m$ ، به

۱۳ کلاس هم‌نهشتی افزاز شده است، پس  $m = 13$  و در نتیجه داریم:

$$5a \equiv 8 \pmod{13} \Rightarrow 8 + 10a + 500 \equiv 8 \pmod{13} \Rightarrow 8 + 10a + 6 \equiv 8 \pmod{13}$$

$$\Rightarrow 10a \equiv -9 \pmod{13} \Rightarrow 10a \equiv -9 + 39 \equiv 30 \pmod{13}$$

$$\xrightarrow{+10} a \equiv 3 \pmod{13} \xrightarrow{0 < a < 13} a = 3$$

$$aa \equiv 33 \equiv 7 \pmod{13} \Rightarrow aa \in [7]_{13}$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۲)

۳۴- گزینه «۳»

(سیرمهرضا حسینی‌فر)

ابتدا تمام مقادیر را به سمت چپ رابطه هم‌نهشتی منتقل می‌کنیم:

$$a^m - 2 \equiv 2a^m - a \pmod{m} \Rightarrow a^m - 2a^m + a - 2 \equiv 0 \pmod{m}$$

$$\Rightarrow a^m(a - 2) + (a - 2) \equiv 0 \pmod{m} \Rightarrow (a - 2)(a^m + 1) \equiv 0 \pmod{m}$$



$n$  عددی دو رقمی است، پس داریم:

$$10 \leq n \leq 99 \Rightarrow 10 \leq 19k - 7 \leq 99 \Rightarrow 17 \leq 19k \leq 106$$

$$\frac{k \in \mathbb{Z}}{\rightarrow} 1 \leq k \leq 5$$

پس ۵ عدد طبیعی دو رقمی برای  $n$  پیدا می‌شود.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(سوکنر روشنی)

گزینه «۴» - ۳۷

باقی‌مانده تقسیم عدد  $a$  بر ۵، یکی از اعداد صفر تا ۴ است، پس داریم:

$$a \equiv 0 \Rightarrow a^3 \equiv 0 \Rightarrow a^3 - 3 \equiv -3 \equiv 2$$

$$a \equiv 1 \Rightarrow a^3 \equiv 1 \Rightarrow a^3 - 3 \equiv -2 \equiv 3$$

$$a \equiv 2 \Rightarrow a^3 \equiv 8 \Rightarrow a^3 - 3 \equiv 5 \equiv 0$$

$$a \equiv 3 \Rightarrow a^3 \equiv 27 \Rightarrow a^3 - 3 \equiv 24 \equiv 4$$

$$a \equiv 4 \Rightarrow a^3 \equiv 64 \Rightarrow a^3 - 3 \equiv 61 \equiv 1$$

بنابراین با توجه به فرض سؤال، تنها حالت  $a \equiv 2$  قابل قبول است. در این

صورت داریم:

$$a \equiv 2 \Rightarrow a = 5k + 2 \Rightarrow a - 13 = 5k - 11$$

$k$  در تقسیم بر ۳، به یکی از سه صورت زیر نوشته می‌شود:

$$k = 3t \Rightarrow a - 13 = 15t - 11 \equiv 4$$

$$k = 3t + 1 \Rightarrow a - 13 = 15t - 6 \equiv 9$$

طبق ویژگی ۷ هم‌نهشتی و با توجه به این‌که  $(a^2 + 1, m) = 1$ ، طرفین

رابطه هم‌نهشتی را بر  $a^2 + 1$  تقسیم می‌کنیم (بدون این‌که پیمانه تغییر کند):

$$a - 2 \equiv 0 \Rightarrow m \mid a - 2$$

درستی سایر گزینه‌ها به ازای  $m = 7$  و  $a = 2$  رد می‌شود.

(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۲)

(علیرضا شریف‌فطیعی)

گزینه «۱» - ۳۵

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$105 = bq + 15, \quad b > 15$$

$$\Rightarrow 90 = bq \Rightarrow b \mid 90 \quad (1)$$

$$141 = bq' + 21, \quad b > 21$$

$$\Rightarrow 120 = bq' \Rightarrow b \mid 120 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} b \mid (90, 120) \Rightarrow b \mid 30 \xrightarrow{b > 21} b = 30$$

پس فقط یک مقدار قابل قبول برای  $b$  وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(علیرضا شریف‌فطیعی)

گزینه «۳» - ۳۶

ابتدا کلاس هم‌نهشتی  $n$  را به پیمانه ۱۹ به دست می‌آوریم:

$$11^2 = 121 = 6 \times 19 + 7 \Rightarrow 11^2 \equiv 7 \xrightarrow{\times 11} 11^3 \equiv 77 \equiv 1$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۹}} 11^{27} \equiv 1 \xrightarrow{\times 11^2} 11^{29} \equiv 11^3 \equiv 7$$

$$\Rightarrow 11^{29} + n \equiv 7 + n \Rightarrow 7 + n \equiv 0 \Rightarrow n \equiv -7 \Rightarrow n = 19k - 7$$



$$a^3 - 3a^2 - 4a - 6 \equiv 4^3 - 3 \times 4^2 - 4 \times 4 - 6$$

$$\equiv 1 - (-1) - 2 - (-1) \equiv 1$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(امد رضا فلاح)

۴۰ - گزینه «۲»

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \Rightarrow \Delta r = bq + r \Rightarrow \Delta r = bq \quad (*)$$

$$r < b \Rightarrow \Delta r < \Delta b \xrightarrow{(*)} bq < \Delta b$$

$$\Rightarrow q < \Delta \xrightarrow{q \in \mathbb{Z}} q_{\max} = 3$$

با جای گذاری  $q = 3$  در رابطه (۱) داریم:

$$\Delta r = bq \xrightarrow{q=3} \Delta r = 3b \Rightarrow 4 \mid 3b$$

$$\Rightarrow 3b \equiv 0 \pmod{4} \xrightarrow{(3, 4)=1} b \equiv 0 \pmod{4} \Rightarrow 4 \mid b$$

$$\Rightarrow b = 4k \xrightarrow{b < 20} b = 4, 8, 12, 16$$

پس ۴ مقدار برای مقسوم علیه و در نتیجه ۴ مقدار طبیعی برای مقسوم وجود

دارد که این مقادیر عبارتند از:

$$\begin{cases} b = 4 \Rightarrow r = 3 \Rightarrow a = 15 \\ b = 8 \Rightarrow r = 6 \Rightarrow a = 30 \\ b = 12 \Rightarrow r = 9 \Rightarrow a = 45 \\ b = 16 \Rightarrow r = 12 \Rightarrow a = 60 \end{cases}$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۲۲)

$$k = 3t + 2 \Rightarrow a - 13 = 15t - 1 \equiv 14$$

بنابراین مجموع مقادیر ممکن برای باقی مانده‌ها، برابر  $4 + 9 + 14 = 27$  است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۳۸ - گزینه «۴» (علیرضا شریف‌قطبی)

عدد  $7^{10} \times 11^{10}$  عددی فرد است، پس حاصل ضرب سه عدد صحیح  $a$ ،

$b$  و  $c$ ، عددی فرد شده است و در نتیجه هر یک از مقادیر  $a$ ،  $b$  و  $c$ ،

عددی فرد هستند. می‌دانیم مربع هر عدد فرد به صورت

$8k + 1$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) نوشته می‌شود، پس داریم:

$$a^2 + b^2 + c^2 = (8k + 1) + 2(8k' + 1) + 3(8k'' + 1)$$

$$= 8k + 16k' + 24k'' + 6 = 8(\underbrace{k + 2k' + 3k''}_q) + 6 \Rightarrow r = 6$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۳۹ - گزینه «۲» (امد رضا فلاح)

با توجه به تعریف هم‌نهشتی و کلاس‌های هم‌نهشتی داریم:

$$m \mid 3a - 5 \Rightarrow 3a \equiv 5 \pmod{m} \xrightarrow{\times 4} 12a \equiv 20 \pmod{m}$$

$$4a \in [9]_m \Rightarrow 4a \equiv 9 \pmod{m} \xrightarrow{\times 3} 12a \equiv 27 \pmod{m}$$

$$\Rightarrow 27 \equiv 20 \pmod{m} \Rightarrow m \mid 27 - 20 \Rightarrow m \mid 7 \xrightarrow{m \neq 1} m = 7$$

با فرض  $m = 7$ ، روابط را بازنویسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} 3a \equiv 5 \pmod{7} \\ 4a \equiv 9 \pmod{7} \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} a \equiv 4 \pmod{7}$$



هندسه ۱

گزینه «۳» - ۴۱

(هومن عقیلی)

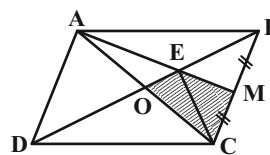
می‌دانیم اقطار متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند، یعنی  $OA = OC$ .

از طرفی طبق فرض می‌دانیم که نقطه  $M$  وسط ضلع  $BC$  است،

یعنی  $MB = MC$ .

در نتیجه نقطه  $E$  محل هم‌مرسی میانه‌ها و مرکز ثقل مثلث  $ABC$  است و

خواهیم داشت:



$$S_{OEMC} = S_{OEC} + S_{MEC} \xrightarrow{S_{OEC} = S_{MEC} = \frac{1}{6} S_{ABC}} S_{OEMC} = \frac{2}{6} S_{ABC} = \frac{1}{3} S_{ABC}$$

و از طرفی می‌دانیم که  $S_{ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$ ، پس:

$$S_{OEMC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \xrightarrow{S_{ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD}} S_{OEMC} = \frac{1}{6} S_{ABCD}$$

(هنرسه ۱- پندرضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

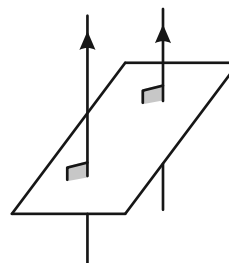
گزینه «۳» - ۴۲

(هومن عقیلی)

گزینه ۳ همواره نادرست است، زیرا اگر دو خط بر یک صفحه عمود شوند با

هم موازی می‌شوند که با فرض متنافر بودن آن‌ها مغایرت دارد. درستی

گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ را خودتان بررسی کنید



(هنرسه ۱- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶)

گزینه «۱» - ۴۳

(نیما مهنرس)

دو ساق  $AD$  و  $BC$  را از سمت  $B$  و  $A$  امتداد داده تا یکدیگر را در

نقطه  $M$  قطع کنند. مثلث  $MCD$  متساوی‌الساقین است (چرا؟). مجموع

فواصل هر نقطه روی قاعده مثلث  $MCD$  از دو ساق، برابر با ارتفاع وارد بر

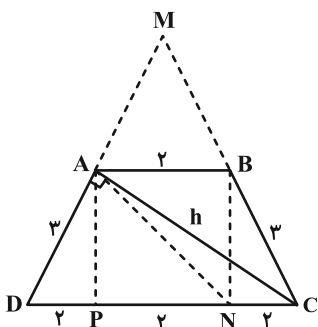
ساق مثلث است. بنابراین مجموع فواصل نقطه  $N$  از  $BC$  و  $AD$  برابر با

ارتفاع وارد بر ساق در مثلث  $MCD$  است.

در شکل از رأس  $A$  نیز بر قاعده بزرگ عمود کرده و پای عمود را  $P$

می‌نامیم. واضح است که:  $AB = DP = PN = NC$ . با استفاده از تعمیم

قضیه تالس داریم:



$$ABCD \xrightarrow{AB \parallel CD} \text{دوزنقه} \rightarrow \frac{MA}{MD} = \frac{AB}{CD}$$

$$\Rightarrow \frac{MA}{MA+3} = \frac{2}{6} \Rightarrow MA = \frac{3}{2}$$

همچنین طبق فیثاغورس داریم:

$$BN^2 = BC^2 - CN^2 = 3^2 - 2^2 \Rightarrow BN = \sqrt{5}$$

$$S_{ABCD} = \frac{(2+6) \times \sqrt{5}}{2} = 4\sqrt{5} \quad (*)$$

همچنین از تشابه دو مثلث  $MAB$  و  $MCD$  داریم:

$$\Delta MAB \sim \Delta MCD \Rightarrow \frac{S_{MAB}}{S_{MCD}} = \left(\frac{MA}{MD}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABCD}}{S_{MCD}} = \frac{8}{9} \quad (*) \rightarrow S_{MCD} = \frac{9\sqrt{5}}{2}$$

$$S_{MCD} = \frac{h \times MD}{2} \xrightarrow{MD = \frac{9}{2}, S_{MCD} = \frac{9\sqrt{5}}{2}} h = 2\sqrt{5}$$

$$\frac{9\sqrt{5}}{2} = \frac{h \times \frac{9}{2}}{2} \Rightarrow h = 2\sqrt{5}$$

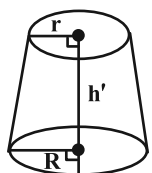
(هنرسه ۱- پندرضلعی‌ها؛ صفحه ۶۸)



حجم شکل موردنظر (مخروط ناقص) از اختلاف حجم مخروط بزرگ و کوچک به دست می‌آید:

$$V_{\text{مخروط ناقص}} = \frac{512\pi}{3} - \frac{8\pi}{3} = \frac{504\pi}{3} = 168\pi$$

روش دوم: حجم مخروط ناقص از رابطه زیر به دست می‌آید:



$$V = \frac{\pi h'}{3} (R^2 + r^2 + Rr)$$

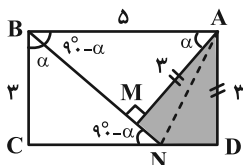
$$\underline{h'=H-h=6, R=8, r=2} \rightarrow V = \frac{\pi(6)}{3} (8^2 + 2^2 + 8(2))$$

$$= 2\pi(64 + 4 + 16) = 168\pi$$

(هندسه ١- تبسّم فضایی: صفحه‌های ٩٥ و ٩٦)

(سیرممدرضا سپینی فر)

گزینه «٣» - ٤٦



دو مثلث  $ABM$  و  $BCN$  با همدیگر هم‌نهشت (ض‌ز) هستند و داریم:

$$\left. \begin{aligned} BN = AB = 5 \\ BM = CN = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \end{aligned} \right\} \Rightarrow MN = ND = 1$$

$$S_{AMND} = 2S_{ADN} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) = 2$$

توجه: دو مثلث  $AMN$  و  $ADN$  هم‌نهشت هستند.

(هندسه ١- پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ٦٥ تا ٦٨)

(مهرردار ملونری)

گزینه «٢» - ٤٧

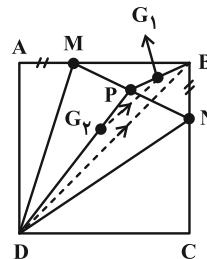
مطابق شکل، سطح مقطع مستطیل شکل  $ABCD$  (شامل قطر  $AC$  و یال

$AB$ ) مورد نظر است. داریم:

(مهرردار ملونری)

گزینه «٤» - ٤٤

مرکز ثقل مثلث  $BMN$  (نقطه  $G_1$ ) روی میانه  $BP$  و مرکز ثقل مثلث  $DMN$  (نقطه  $G_2$ ) روی میانه  $DP$  قرار دارد و داریم:



$$\frac{PG_1}{PB} = \frac{PG_2}{PD} = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{عکس تالس}} G_1G_2 \parallel BD$$

حال در مثلث  $PBD$ ، طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{G_1G_2}{BD} = \frac{PG_1}{PB} = \frac{1}{3} \xrightarrow{BD=a\sqrt{2}} G_1G_2 = \frac{a\sqrt{2}}{3}$$

فرض  $AM = BN$  اضافی بوده و تأثیری در پاسخ ندارد.

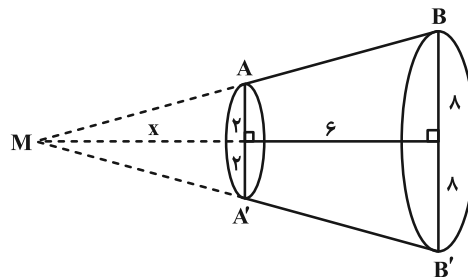
(هندسه ١- پندرضلعی‌ها: صفحه ٦٧)

(فاطمه بزرویی)

گزینه «٢» - ٤٥

روش اول: ساق‌های  $AB$  و  $DC$  را از سمت  $A$  و  $D$  امتداد داده تا یکدیگر را در نقطه  $M$  قطع بکنند. شکل نهایی حاصل از دوران به صورت زیر می‌شود:

در مخروط حاصل طبق تعمیم قضیه تالس داریم:



$$ABB'A' \text{ دوزنقه } \Rightarrow AA' \parallel BB' \Rightarrow \frac{4}{16} = \frac{x}{x+6} \Rightarrow x = 2$$

سپس حجم مخروط بزرگ و کوچک را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{\text{مخروط بزرگ}} = \frac{1}{3} \pi R^2 H \xrightarrow{R=8, H=8} \frac{1}{3} \times \pi \times 64 \times 8 = \frac{512\pi}{3}$$

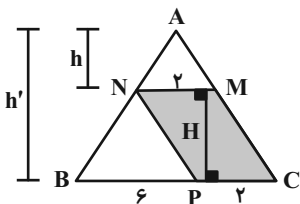
$$V_{\text{مخروط کوچک}} = \frac{1}{3} \pi r^2 h \xrightarrow{r=2, h=2} \frac{1}{3} \times \pi \times 4 \times 2 = \frac{8\pi}{3}$$



(امیررضا فلاح)

گزینه «2» - 49

دو مثلث  $ANM$  و  $ABC$  با یکدیگر متشابه (ز ز) هستند، بنابراین داریم:



$$\frac{MN}{BC} = \frac{h}{h'} = \frac{1}{4} \Rightarrow h' = 4h \Rightarrow H = h' - h = 4h - h = 3h$$

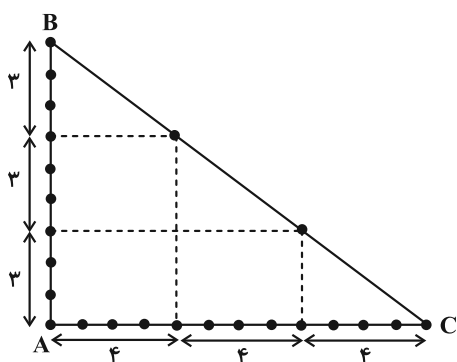
$$\frac{S_{MNPC}}{S_{ABC}} = \frac{PC \times H}{\frac{1}{2} \times BC \times h'} = \frac{2 \times 3h}{\frac{1}{2} \times 6 \times 4h} = \frac{3}{8}$$

(هنر سه 1- پترشعلی ها؛ صفحه های 65 تا 68)

(مهراد ملونری)

گزینه «2» - 50

شکل زیر، مثلث شبکه‌ای مورد نظر را نشان می‌دهد و هیچ حالت دیگری که اضلاع قائمه آن، افقی و قائم نباشد، وجود ندارد. (چرا؟)



با توجه به شکل  $b = 24$  و طبق فرمول پیک برای این مثلث شبکه‌ای داریم:

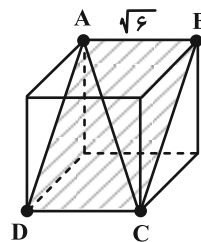
$$\begin{cases} S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{24}{2} + i - 1 \\ S = \frac{12 \times 9}{2} = 54 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 54 = 11 + i \Rightarrow i = 43 \quad (\text{تعداد نقاط درونی})$$

توجه: خط شامل ضلع  $BC$ ، شیب  $-\frac{3}{4}$  دارد و این بدان معناست که به

ازای هر 4 واحد افقی، 3 واحد عمودی پایین می‌رویم تا به نقطه‌ای با مختصات شبکه‌ای برسیم.

(هنر سه 1- پترشعلی ها؛ صفحه های 69 تا 71)



$$BC = a\sqrt{2} = \sqrt{6} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{3}$$

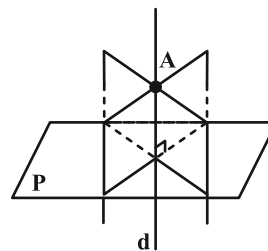
در نتیجه مساحت این سطح مقطع برابر می‌شود با:

$$S = \sqrt{6} \times 2\sqrt{3} = 6\sqrt{2}$$

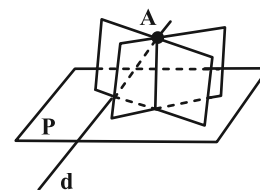
(هنر سه 1- تبسم فضایی؛ صفحه های 92 تا 94)

(اسحاق اسفندیار)

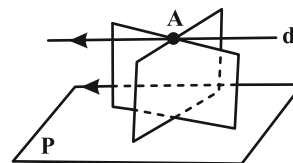
گزینه «4» - 48



گزینه «1»



گزینه «2»



گزینه «3»

طبق شکل‌های رسم شده، هر سه وضعیت می‌تواند رخ بدهد.

(هنر سه 1- تبسم فضایی؛ صفحه های 78 تا 86)



هندسه ۲

۵۱- گزینه «۱»

(فاطمه برزویی)

طبق قضیه کسینوسها داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow a^2 = (\sqrt{2} + 1)^2 + (\sqrt{2} - 1)^2 - 2(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1) \cos 60^\circ$$

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

$$\Rightarrow a^2 = 5 \Rightarrow a = \sqrt{5}$$

سپس با توجه به قضیه سینوسها داریم:

$$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{\sin \hat{B}}{\sqrt{2} - 1}$$

$$\Rightarrow \sin \hat{B} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30} - \sqrt{15}}{10}$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۹۰ تا ۹۹)

۵۲- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومحبوب)

طبق قضیه کسینوسها در مثلث ABC داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow 20 = 12 + 28 - 2AB \times AC \times \cos \hat{A} \Rightarrow 2AB \times AC \times \cos \hat{A} = -8$$

$$\Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{-4}{AB \times AC} \quad (1)$$

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A} = 4 \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{8}{AB \times AC} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \tan \hat{A} = \frac{8}{-4} = -2$$

$$\frac{1}{\cos^2 \hat{A}} = 1 + \tan^2 \hat{A} = 5 \Rightarrow \cos^2 \hat{A} = \frac{1}{5} \Rightarrow \sin^2 \hat{A} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{0 < \hat{A} < 180^\circ}{\sin \hat{A} > 0} \rightarrow \sin \hat{A} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

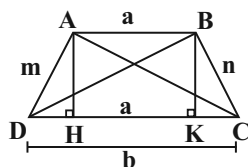
شعاع دایره محیطی مثلث از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{BC}{\sin \hat{A}} = 2R \Rightarrow \frac{2\sqrt{5}}{2} = 2R \Rightarrow R = \frac{5}{2}$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۹۰ تا ۹۷)

(هومن عقیلی)

۵۳- گزینه «۴»



طبق قضیه کسینوسها در مثلث ADC داریم:

$$AC^2 = m^2 + b^2 - 2mb \cos \hat{D} \quad (1)$$

همچنین طبق قضیه کسینوسها در مثلث BDC داریم:

$$BD^2 = n^2 + b^2 - 2nb \cos \hat{C} \quad (2)$$

از جمع کردن تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم:

$$AC^2 + BD^2 = m^2 + n^2 + 2b^2 - 2b(m \cos \hat{D} + n \cos \hat{C})$$

$$\xrightarrow{DH+KC=b-a} AC^2 + BD^2 = m^2 + n^2 + 2b^2 - 2b(b-a)$$

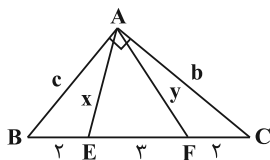
$$\Rightarrow AC^2 + BD^2 = m^2 + n^2 + 2ab$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۹۴ تا ۹۹)

(هومن عقیلی)

۵۴- گزینه «۲»

طبق قضیه استوارت در مثلث ABF داریم:



$$2c^2 + 2y^2 = 5(6 + x^2) \Rightarrow 2c^2 + 2y^2 = 30 + 5x^2 \quad (1)$$

همچنین طبق قضیه استوارت در مثلث AEC داریم:

$$2b^2 + 2x^2 = 5(6 + y^2) \Rightarrow 2b^2 + 2x^2 = 30 + 5y^2 \quad (2)$$



ضلع BC (رو به رو به زاویه  $120^\circ$ ) بزرگ‌ترین ضلع مثلث است، پس میانه وارد بر آن کوتاه‌ترین میانه مثلث خواهد بود. حال طبق قضیه میانه‌ها داریم:

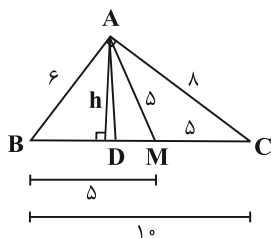
$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2} \Rightarrow 4^2 + 6^2 = 2AM^2 + \frac{7^2}{2}$$

$$\Rightarrow 2AM^2 = 14 \Rightarrow AM^2 = 7 \Rightarrow AM = \sqrt{7}$$

(هنر سه ۲- صفحه ۶۷)

(امیررضا فلاح)

گزینه «۳» -۵۶



اضلاع مثلث اعداد فیثاغورسی هستند، پس مثلث قائم‌الزاویه است.

در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است، پس:

$AM = BM = CM = 5$ . همچنین طبق قضیه نیمسازها داریم:

$$AD \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD} \Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow \begin{cases} BD = 3k \\ CD = 4k \end{cases}$$

$$\Rightarrow BC = 7k \Rightarrow 10 = 7k \Rightarrow k = \frac{10}{7}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{10}{7} \times 3 = \frac{30}{7}$$

$$DM = BM - BD \Rightarrow DM = 5 - \frac{30}{7} = \frac{5}{7}$$

سپس با استفاده از رابطه مساحت در مثلث ABC، ارتفاع وارد بر وتر

BC را می‌یابیم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} BC \times h \Rightarrow 6 \times 8 = 10 \times h \Rightarrow h = \frac{24}{5}$$

در نتیجه داریم:

$$S_{ADM} = \frac{h \times DM}{2} = \frac{\frac{24}{5} \times \frac{5}{7}}{2} = \frac{24}{7} = \frac{12}{\frac{7}{2}}$$

(هنر سه ۲- صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

از جمع کردن تساوی‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:

$$\frac{(1)+(2)}{2} \rightarrow 2c^2 + 2b^2 + 2y^2 + 2x^2 = 60 + 5x^2 + 5y^2$$

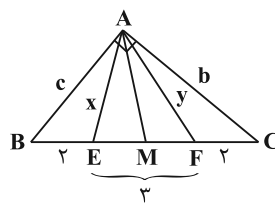
$$\frac{b^2 + c^2 = 7^2}{2} \rightarrow 3 \times 7^2 = 60 + 3x^2 + 3y^2$$

$$\Rightarrow 147 - 60 = 3(x^2 + y^2) \Rightarrow 29 = x^2 + y^2 = AE^2 + AF^2$$

راه‌حل دوم: در مثلث ABC، میانه AM را رسم می‌کنیم. چون

$$AEF \text{ در مثلث } AEF, \hat{A} = 90^\circ, AM = \frac{BC}{2}$$

خواهیم داشت:



$$AE^2 + AF^2 = \frac{EF^2}{2} + 2AM^2 \frac{AM=BC}{EF=3}$$

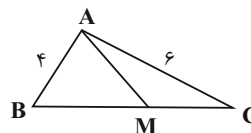
$$AE^2 + AF^2 = \frac{9}{2} + 2\left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{9}{2} + \frac{49}{2} = \frac{58}{2} = 29$$

$$\Rightarrow AE^2 + AF^2 = 29$$

(هنر سه ۲- صفحه ۶۷)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۲» -۵۵



اگر  $\hat{B} + \hat{C} = 60^\circ$  باشد، پس  $\hat{A} = 120^\circ$  است. بنابراین ابتدا به کمک

قضیه کسینوس‌ها، طول ضلع BC را پیدا می‌کنیم.

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow BC^2 = 4^2 + 6^2 - 2 \times 4 \times 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 76$$



$$\Delta ABC: AC^2 = BC^2 - AB^2 = 25^2 - 15^2 = 400 \Rightarrow AC = 20$$

مساحت مثلث ADC را با داشتن طول اضلاع آن و به کمک قضیه هرون پیدا می‌کنیم:

$$P_{ADC} = \frac{11+13+20}{2} = 22$$

$$S_{ADC} = \sqrt{22(22-11)(22-13)(22-20)}$$

$$= \sqrt{22 \times 11 \times 9 \times 2} = \sqrt{22^2 \times 3^2} = 22 \times 3 = 66$$

طول ارتفاع DH برابر است با:

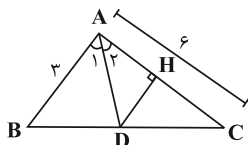
$$S_{ADC} = \frac{1}{2} DH \times AC \Rightarrow 66 = \frac{1}{2} DH \times 20 \Rightarrow DH = 6.6$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(فرازانه کاپاش)

۶۰- گزینه «۱»

ابتدا طول نیمساز AD را برحسب  $\cos \frac{\hat{A}}{2}$  می‌نویسیم:



$$AD = \frac{bc}{b+c} \times 2 \cos \frac{\hat{A}}{2}$$

حال در مثلث قائم‌الزاویه AHD داریم:

$$\sin \hat{A}_2 = \frac{DH}{AD} \Rightarrow DH = AD \times \sin \hat{A}_2$$

$$\xrightarrow{\hat{A}_2 = \frac{1}{2} \hat{A}} DH = AD \cdot \sin \frac{\hat{A}}{2}$$

$$\Rightarrow DH = \frac{bc}{b+c} \times 2 \cos \frac{\hat{A}}{2} \times \sin \frac{\hat{A}}{2} = \frac{3 \times 6}{3+6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2}$$

(هنرسه ۲- صفحه ۷۴)

۵۷- گزینه «۴»

(سیرمهرشا حسینی فرزند)

طبق رابطه طول نیمساز داخلی، حاصل BD.CD را به دست می‌آوریم:

$$AD^2 = AB.AC - BD.DC \Rightarrow 3^2 = 3 \times 4 - BD.DC$$

$$\Rightarrow BD.DC = 3$$

طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$AD.DM = BD.DC \Rightarrow 3 \times DM = 3 \Rightarrow DM = 1$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

۵۸- گزینه «۱»

(امیرحسین ابومصوب)

فرض کنید  $a=12$ ،  $b=17$  و  $c=25$  باشد. طبق قضیه هرون در این

مثلث داریم:

$$P = \frac{12+17+25}{2} = 27$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{27 \times 15 \times 10 \times 2}$$

$$= \sqrt{3^3 \times (3 \times 5) \times (2 \times 5) \times 2} = \sqrt{2^2 \times 3^4 \times 5^2} = 2 \times 3^2 \times 5 = 90$$

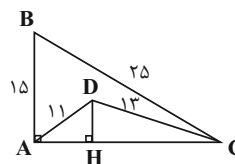
شعاع دایره محاطی داخلی این مثلث برابر است با:

$$r = \frac{S}{P} = \frac{90}{27} = \frac{10}{3}$$

(هنرسه ۲- صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

۵۹- گزینه «۳»

(امیرحسین ابومصوب)



ابتدا به کمک قضیه فیثاغورس، طول ضلع AC را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta AB = 3BC = 75 \Rightarrow \begin{cases} AB = 15 \\ BC = 25 \end{cases}$$



فیزیک ۳

گزینه «۴» - ۶۱

(پوریا علاقه‌مند)

با استفاده از معادله داده شده و مقایسه آن با معادله مکان-زمان در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\begin{cases} x = 2t^2 + 4t + 16 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_0 = 4 \frac{m}{s} \\ a = 2 \Rightarrow a = 4 \frac{m}{s^2} \\ x_0 = 16 m \end{cases}$$

با داشتن سرعت اولیه و ثانویه و نیز شتاب متحرک، با استفاده از معادله سرعت-جابجایی، جابجایی متحرک را به دست می‌آوریم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x \quad \begin{matrix} v_2 = 32 \frac{m}{s}, v_1 = v_0 = 4 \frac{m}{s} \\ a = 4 \frac{m}{s^2} \end{matrix} \rightarrow 32^2 - 4^2 = 2 \times 4 \times \Delta x$$

$$\Rightarrow 8\Delta x = (32 + 4)(32 - 4) \Rightarrow \Delta x = 126 m$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۱» - ۶۲

(زهرا آقاممیری)

با توجه به این که معادله داده شده یک معادله درجه ۲ است، حرکت با شتاب ثابت صورت می‌گیرد. ابتدا با مقایسه معادله با معادله حرکت با شتاب ثابت، سرعت اولیه و مکان اولیه متحرک را می‌یابیم:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}a = -2 \Rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2} \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \\ x = -2t^2 + 8t + 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_0 = 8 \frac{m}{s} \\ x_0 = 12 m \end{cases}$$

چون سرعت اولیه در خلاف جهت شتاب است، پس حرکت متحرک در ابتدا کندشونده است و در نتیجه متحرک تغییر جهت می‌دهد. بنابراین لحظه تغییر جهت حرکت را محاسبه می‌کنیم:

$$v = at + v_0 \quad \begin{matrix} a = -4 \frac{m}{s^2} \\ v_0 = 8 \frac{m}{s} \end{matrix} \rightarrow v = -4t + 8$$

$$\xrightarrow{v=0} t = 2s \text{ لحظه تغییر جهت حرکت}$$

پس برای محاسبه مسافت طی شده در بازه ۱s تا ۵s، جابجایی‌ها را در بازه ۱s تا ۲s و ۲s تا ۵s محاسبه کرده و اندازه آن‌ها را جمع می‌کنیم:

$$\begin{cases} x_{1s} = -2 \times 1 + 8 \times 1 + 12 = 18 m \\ x_{2s} = -2 \times 4 + 8 \times 2 + 12 = 20 m \\ x_{5s} = -2 \times 25 + 8 \times 5 + 12 = 2 m \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta x_1 = x_{2s} - x_{1s} = 20 - 18 = 2 m \\ \Delta x_2 = x_{5s} - x_{2s} = 2 - 20 = -18 m \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} l_{(5s \text{ تا } 1s)} = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 2 + 18 = 20 m \\ l_{(1s \text{ تا } 5s)} = |x_1 - x_5| = |18 - 2| = 16 m \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{l_{(5s \text{ تا } 1s)}}{l_{(1s \text{ تا } 5s)}} = \frac{20}{16} = \frac{5}{4}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

گزینه «۴» - ۶۳

(علی بزرگر)

شتاب حرکت با توجه به نمودار همواره مقداری ثابت و منفی است. با توجه به این موضوع، حالات زیر ممکن است رخ دهد:

الف) اگر متحرک با سرعت اولیه مثبت شروع به حرکت کند، آن‌گاه حرکت آن ابتدا کندشونده و پس از توقف و تغییر جهت تندشونده خواهد بود.

ب) اگر متحرک بدون سرعت اولیه شروع به حرکت کند، حرکت آن تندشونده خواهد بود.

پ) اگر متحرک با سرعت اولیه منفی شروع به حرکت کند، در این صورت حرکت آن تندشونده خواهد بود.

لذا نوع حرکت متحرک به سرعت اولیه آن بستگی دارد.

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

گزینه «۴» - ۶۴

(امیرامیر میرسعید)

در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متوسط از رابطه  $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$  به دست می‌آید. بنابراین می‌توان نوشت:

$$v_{av}(4s \text{ تا } 0) = v_{av}(0/5s \text{ تا } 0) + 14 \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{v_4 + v_0}{2} - \frac{v_0/5 + v_0}{2} = 14$$



در آخر با استفاده از معادله به دست آمده داریم:

$$\begin{cases} t_1 = 0 \text{ s} \Rightarrow v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t_2 = 8 \text{ s} \Rightarrow v_2 = -2 \times 8 + 10 = -6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{10 + (-6)}{2} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

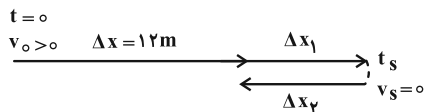
(علیرضا جباری)

۶۶- گزینه «۲»

ابتدا جابه‌جایی متحرک در ۶ ثانیه اول حرکت را به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{v_{av} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \Delta x = v_{av} \Delta t = 2 \times 6 = 12 \text{ m}$$

در حرکت بر روی خط راست، وقتی در یک بازه زمانی معین، مسافت طی شده ( $\ell$ ) و جابه‌جایی متحرک ( $\Delta x$ ) با هم برابر نیستند، یعنی متحرک در یک لحظه مانند  $t_s$  متوقف شده و جهت حرکت آن تغییر کرده است. با توجه به این که در لحظه  $t = 0$  جهت حرکت در سوی مثبت محور  $x$  بوده است، داریم:



$$\Delta x_1 = \frac{\ell - \Delta x}{2} = \frac{13 - 12}{2} = 0.5 \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = -\Delta x_1 = -0.5 \text{ m}$$

با استفاده از رابطه مستقل از سرعت اولیه می‌توان نوشت:

$$\Delta x + \Delta x_1 = -\frac{1}{2} a t_s^2 + v_s t \xrightarrow{\Delta x = 12 \text{ m}, \Delta x_1 = 0.5 \text{ m}} \xrightarrow{v_s = 0}$$

$$12.5 = -\frac{1}{2} a t_s^2 \quad (A)$$

همچنین با توجه به معادله جابه‌جایی داریم:

$$\Delta x_2 = \frac{1}{2} a (t - t_s)^2 + v_s (t - t_s) \xrightarrow{\Delta x_2 = -0.5 \text{ m}} \xrightarrow{t = 6 \text{ s}, v_s = 0}$$

$$-0.5 = \frac{1}{2} a (6 - t_s)^2 \quad (B)$$

$$\frac{v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{2} \rightarrow \frac{v_2 + 10}{2} - \frac{v_0/5 + 10}{2} = 14$$

$$\Rightarrow v_2 + 10 - v_0/5 - 10 = 28 \Rightarrow v_2 - v_0/5 = 28 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در گام بعدی از رابطه شتاب متوسط استفاده می‌کنیم، دقت کنید چون شتاب ثابت است، شتاب متوسط برابر با شتاب متحرک در هر لحظه است:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_0/5}{4 - 0/5} = \frac{28}{3/5} = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

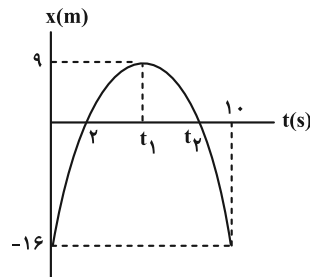
(سین الهی)

۶۵- گزینه «۴»

ابتدا با توجه به تقارن سهمی، لحظات  $t_1$  و  $t_2$  را می‌یابیم، دقت کنید چون نمودار مکان-زمان به صورت سهمی است، حرکت جسم با شتاب ثابت است.

$$t_1 = \frac{0 + 10}{2} = 5 \text{ s}$$

$$t_1 = \frac{2 + t_2}{2} \xrightarrow{t_1 = 5 \text{ s}} 5 = \frac{2 + t_2}{2} \Rightarrow t_2 = 8 \text{ s}$$



اکنون با استفاده از بازه زمانی  $t = 0 \text{ s}$  تا  $t = 5 \text{ s}$  و جابه‌جایی متحرک در آن، سرعت اولیه متحرک را می‌یابیم:

$$\Delta x = \frac{v_1 + v_2}{2} \Delta t \xrightarrow{\Delta x = x_2 - x_1 = 9 - (-16) = 25 \text{ m}} \xrightarrow{\Delta t = 5 \text{ s}, v_2 = 0, v_1 = v_0} 25 = \frac{v_0 + 0}{2} \times 5$$

$$\Rightarrow v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در این قسمت، شتاب حرکت و به دنبال آن معادله سرعت-زمان متحرک را پیدا می‌کنیم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{t = 5 \text{ s}, v = 0} \xrightarrow{v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}} 0 = 5a + 10 \Rightarrow a = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow v = -2t + 10$$



$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \begin{cases} v_{0A} = -12 \frac{m}{s} \rightarrow x_A = \frac{1}{2} \times 4t^2 + (-12)t + 3 \\ \Rightarrow x_A = 2t^2 - 12t + 3 \\ v_{0B} = 0 \rightarrow x_B = \frac{1}{2}(1)t^2 + 0 + 3 \\ \Rightarrow x_B = \frac{1}{2}t^2 + 3 \end{cases}$$

اکنون می‌توانیم فاصله دو متحرک از یکدیگر را در لحظه  $t = 6s$  پیدا کنیم:

$$|x_B - x_A| = \left| \frac{1}{2}t^2 + 3 - (2t^2 - 12t + 3) \right| = \left| -\frac{3}{2}t^2 + 12t \right|$$

$$\xrightarrow{t=6s} |x_B - x_A| = \left| -\frac{3}{2}(6)^2 + 12 \times 6 \right|$$

$$= |-54 + 72| = 18 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(معمراکظم منشاری)

۶۸ - گزینه «۳»

مسافتی را که متحرک از لحظه ترمز گرفتن تا توقف کامل می‌پیماید، با استفاده از معادله سرعت - جابه‌جایی می‌یابیم:

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \xrightarrow{\substack{v_1 = 10 \frac{km}{h} = 3 \frac{m}{s} \\ v_f = 0, a = -10 \frac{m}{s^2}}} 0 - (3)^2 = 2(-10)\Delta x$$

$$\Rightarrow \Delta x = 45 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(زهرا آقاممردی)

۶۹ - گزینه «۴»

ابتدا معادله مکان - زمان دو متحرک را می‌یابیم. توجه کنید که حرکت متحرک A با سرعت ثابت و حرکت متحرک B با شتاب ثابت است؛ زیرا نمودار سرعت - زمان B به صورت خط راست شیبدار و نمودار A به صورت خط افقی است.

$$\begin{cases} a_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 - (-20)}{\Delta} = 8 \frac{m}{s^2} \\ v_{0B} = -20 \frac{m}{s} \\ x_{0B} = 0 \end{cases} \Rightarrow x_B = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow x_B = 4t^2 - 20t$$

$$\begin{cases} v_A = 20 \frac{m}{s} \\ x_{0A} = 0 \end{cases} \Rightarrow x_A = vt + x_0 \Rightarrow x_A = 20t$$

روابط A و B را بر هم تقسیم می‌کنیم تا لحظه توقف را به دست آوریم:

$$\frac{12/5}{-0/5} = \frac{-\frac{1}{2}at_s^2}{\frac{1}{2}a(6-t_s)^2} \Rightarrow 25 = \frac{t_s^2}{(6-t_s)^2}$$

$$\Rightarrow 5 = \frac{t_s}{6-t_s} \Rightarrow t_s = 5s$$

اکنون می‌توانیم شتاب حرکت را حساب کنیم:

$$12/5 = -\frac{1}{2}at_s^2 \xrightarrow{t_s=5s} 12/5 = -\frac{1}{2}a(5^2) \Rightarrow a = -1 \frac{m}{s^2}$$

همچنین سرعت اولیه متحرک را نیز پیدا می‌کنیم:

$$v_s = at_s + v_0 \xrightarrow{v_s=0, a=-1 \frac{m}{s^2}, t_s=5s} 0 = -1 \times 5 + v_0$$

$$\Rightarrow v_0 = 5 \frac{m}{s}$$

در پایان تندی متحرک را در لحظه  $t = 3s$  حساب می‌کنیم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{\substack{a=-1 \frac{m}{s^2}, t=3s \\ v_0=5 \frac{m}{s}}} v = -1 \times 3 + 5 = 2 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow s = |v| = 2 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(علیرضا جباری)

۶۷ - گزینه «۲»

ابتدا شتاب هر یک از دو متحرک را به دست می‌آوریم:

$$a_A = \frac{\Delta v_A}{\Delta t} = \frac{4 - (-12)}{4 - 0} = \frac{16}{4} = 4 \frac{m}{s^2}$$

$$a_B = \frac{\Delta v_B}{\Delta t} = \frac{4 - 0}{4 - 0} = 1 \frac{m}{s^2}$$

از آنجا که نمودار سرعت - زمان هر دو متحرک به صورت خط راست است،

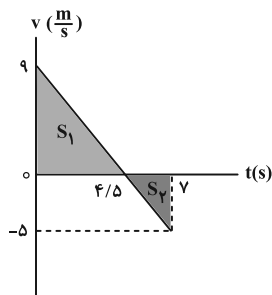
حرکت هر دو با شتاب ثابت است. معادله مکان - زمان هر یک از آن دو را

می‌نویسیم:



برای محاسبه مسافتی که متحرک در مدت ۷ ثانیه طی می کند، کافی است نمودار سرعت- زمان متحرک را رسم کرده و اندازه سطح زیر نمودار را در مدت ۷ ثانیه محاسبه کنیم که برای این منظور ابتدا باید معادله سرعت- زمان متحرک را بنویسیم:

$$v = at + v_0 \quad \begin{matrix} a = -\frac{2}{5} \frac{m}{s^2} \\ v_0 = 9 \frac{m}{s} \end{matrix} \Rightarrow v = -2t + 9$$



$$v = 0 \Rightarrow 0 = -2t + 9 \Rightarrow t = 4.5s$$

$$t = 7s \Rightarrow v = -2 \times 7 + 9 = -5 \frac{m}{s}$$

$$l = |S_1| + |S_2| = \frac{9 \times 4.5}{2} + \frac{2.5 \times 5}{2} = \frac{81}{4} + \frac{25}{4}$$

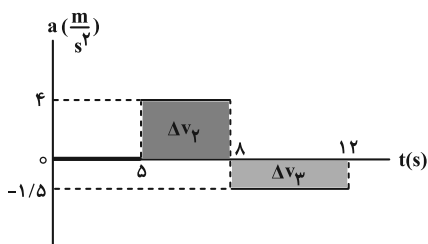
$$\Rightarrow l = 26.5m$$

(فیزیک ۳- صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(علیرضا جباری)

گزینه «۴» -۷۱

در نمودار شتاب- زمان، مساحت سطح محدود بین این نمودار و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر با تغییر سرعت ( $\Delta v$ ) در آن بازه زمانی است. برای سطحی که بالای محور زمان است،  $\Delta v > 0$  و برای سطحی که زیر محور زمان است،  $\Delta v < 0$  در نظر گرفته می شود.



$$\Delta v_1 = 0$$

$$\Delta v_2 = 4(8-0) = 32 \frac{m}{s}$$

در لحظه ای که دو متحرک به هم می رسند،  $x_A = x_B$  است:

$$x_A = x_B \Rightarrow 2 \cdot t = 4t^2 - 2 \cdot t \Rightarrow 4 \cdot t = 4t^2 \Rightarrow t = 1 \cdot s$$

توجه کنید چون متحرک B تغییر جهت داده است، مسافت طی شده با اندازه جابه جایی برابر نیست، بنابراین اندازه جابه جایی آن را تا لحظه تغییر جهت و پس از آن محاسبه می کنیم. ابتدا لحظه تغییر جهت حرکت را به دست می آوریم:

$$v_B = at + v_0 = 8t - 2 \cdot 0 \xrightarrow{v=0} 8t - 2 \cdot 0 = 0 \Rightarrow t = 2/5s$$

$$0 \leq t \leq 2/5s \Rightarrow \Delta x_1 = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times (2/5)^2 - 2 \cdot 0 \times 2/5 = -25m$$

$$2/5s < t \leq 1 \cdot s \Rightarrow \Delta x_2 = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times (1 \cdot 0 - 2/5)^2 = 225m$$

توجه کنید که سرعت اولیه بازه  $2/5s$  تا  $1 \cdot s$  برابر صفر است. (چون سرعت در لحظه  $2/5s$  برابر صفر است). بنابراین مسافت طی شده برابر است با:

$$l = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 250m$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{250}{1 \cdot 0} = 25 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- صفحه های ۱۳ تا ۲۱)

(مهران اسماعیلی)

گزینه «۳» -۷۰

۳ ثانیه دوم حرکت شتابدار متحرک مربوط به بازه زمانی  $t_1 = 3s$  تا  $t_2 = 6s$  است. چون جابه جایی متحرک در این بازه برابر صفر است، می توان نتیجه گرفت مکان- زمان متحرک در لحظات  $t_1$  و  $t_2$  یکسان است. با توجه به معادله مکان- زمان متحرک داریم:

$$\frac{1}{2} at_1^2 + v_0 t_1 + x_0 = \frac{1}{2} at_2^2 + v_0 t_2 + x_0 \quad \begin{matrix} t_1 = 3s, t_2 = 6s \\ v_0 = 9 \frac{m}{s} \end{matrix}$$

$$\frac{1}{2} a \times 3^2 + 9 \times 3 + x_0 = \frac{1}{2} a \times 6^2 + 9 \times 6 + x_0$$

$$\frac{9}{2} a + 27 = 18a + 54 \Rightarrow \frac{27}{2} a = -27 \Rightarrow a = -2 \frac{m}{s^2}$$



$$v_1^2 - 16 = 2(2)(6) \xrightarrow{v_1 > 0} v_1 = \sqrt{40} \frac{m}{s}$$

سپس سرعت متحرک را در مکان  $x = 10 \text{ m}$  به دست می‌آوریم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a_2 \Delta x_2 \xrightarrow{v_1 = \sqrt{40} \frac{m}{s}} \\ a_2 = -\frac{4}{s^2}, \Delta x_2 = 4 \text{ m}$$

$$v_2^2 - 40 = 2(-4)(4) \xrightarrow{v_2 > 0} v_2 = \sqrt{8} \frac{m}{s}$$

و در نهایت، مکان تغییر جهت حرکت متحرک ( $x$ ) به صورت زیر به دست می‌آید:

$$v_3^2 - v_2^2 = 2a_3 \Delta x_3 \xrightarrow{v_3 = 0} \\ a_3 = -1 \frac{m}{s^2}, v_2 = \sqrt{8} \frac{m}{s}$$

$$0 - 8 = 2(-1)(x - 10) \Rightarrow x = 14 \text{ m}$$

دقت کنید در مکان‌های  $x = 6 \text{ m}$  و  $x = 10 \text{ m}$ ، با توجه به نمودار،

متحرک در حال حرکت در جهت محور  $x$  است. به همین دلیل فقط مقادیر

مثبت سرعت را پذیرفتیم.

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مسعود فذرانی)

۷۳ - گزینه «۱»

در سقوط آزاد که نوعی حرکت شتابدار با شتاب ثابت  $g$  است، شتاب

متوسط همواره برابر با  $g$  است.

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(مسین الهی)

۷۴ - گزینه «۱»

ابتدا لحظه‌ای را که سنگ با سطح آب رودخانه برخورد می‌کند، مشخص می‌کنیم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -10 = -5t^2 \Rightarrow t^2 = 2 \Rightarrow t = \sqrt{2} = 1/\sqrt{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ s}$$

برای محاسبه زمان رسیدن صدای برخورد تا شخص داریم:

$$\Delta y = v \times \Delta t \Rightarrow 10 = 300 \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{10}{300} = \frac{1}{30} \text{ s}$$

بنابراین زمان خواسته شده برابر است با:

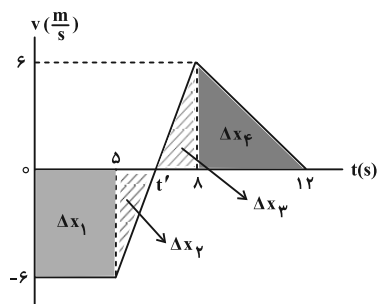
$$\Rightarrow \Delta t_{\text{کل}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{30} = \frac{42+1}{30} = \frac{43}{30} \text{ s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

$$\Delta v_3 = -1/5(12-8) = -6 \frac{m}{s}$$

بر این اساس و با توجه به این که  $v_0 = -6 \frac{m}{s}$  است، نمودار سرعت-زمان

متحرک را در ۱۲ ثانیه اول حرکت رسم می‌کنیم. با توجه به نمودار داریم:



$$t' = \frac{5+8}{2} = 6/5 \text{ s}$$

مساحت سطح بین نمودار سرعت-زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر

با جابه‌جایی متحرک در آن بازه است.

$$\Delta x_1 = -6(5-0) = -30 \text{ m}$$

$$\Delta x_2 = \frac{(6/5-5)(-6)}{2} = -4/5 \text{ m}$$

$$\Delta x_3 = \frac{(8-6/5)6}{2} = 4/5 \text{ m}$$

$$\Delta x_4 = \frac{(12-8)6}{2} = 12 \text{ m}$$

در پایان، جابه‌جایی متحرک در ۱۲ ثانیه اول و سرعت متوسط آن را حساب می‌کنیم:

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 + \Delta x_4$$

$$= -30 - 4/5 + 4/5 + 12 = -18 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-18}{12-0} = -1/5 \frac{m}{s} \Rightarrow \vec{v}_{av} = (-1/5 \frac{m}{s}) \vec{i}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مجتبی کلوئیان)

۷۲ - گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از رابطه سرعت-جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت، سرعت

متحرک را در مکان  $x = 6 \text{ m}$  به دست می‌آوریم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a_1 \Delta x_1 \xrightarrow{a_1 = 2 \frac{m}{s^2}} \\ \Delta x_1 = 6 \text{ m}, v_0 = 4 \frac{m}{s}}$$



(زهره آقاممیری)

گزینه «۴» -۷۷

فرض می‌کنیم جهت مثبت محور رو به بالا باشد، از آنجا که در سقوط آزاد تغییر جهت نداریم، در هر بازه زمانی تندی متوسط با اندازه سرعت متوسط برابر است. چون جسم رو به پایین حرکت می‌کند، داریم:

$$|v_{av}| = 25 \frac{m}{s} \Rightarrow v_{av} = -25 \frac{m}{s}$$

اگر سرعت جسم در لحظه برخورد را  $v$  و در ۳ ثانیه قبل از آن را  $v_0$  در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v - v_0}{\Delta t} \quad a = -g = -10 \frac{m}{s^2} \quad \Delta v = v - v_0, \Delta t = 3 - 0 = 3s \quad -10 = \frac{v - v_0}{3}$$

$$\Rightarrow v_0 = v + 30 \frac{m}{s}$$

در آخر داریم:

$$s_{av} = 25 \frac{m}{s} \xrightarrow{v_{av} < 0} \text{تغییر جهت نداریم} \quad v_{av} = -25 \frac{m}{s}$$

$$v_{av} = \frac{v + v_0}{2} \xrightarrow{v_0 = v + 30} \xrightarrow{v_{av} = -25} -25 = \frac{v + v + 30}{2}$$

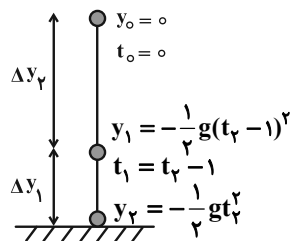
$$\Rightarrow v = -40 \frac{m}{s} \Rightarrow s = |v| = 40 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(بوزاد آزارفر)

گزینه «۱» -۷۸

جهت مثبت محور را رو به بالا و محل رها شدن گلوله را مبدأ مکان در نظر می‌گیریم. با توجه به این نکات، معادله مکان-زمان گلوله را نوشته و جابه‌جایی آن را در بازه‌های زمانی خواسته شده به دست می‌آوریم:

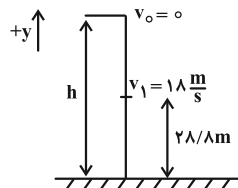


$$y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = t_r - 1 \rightarrow y_1 = -\frac{1}{2}g(t_r - 1)^2 \\ t = t_r \rightarrow y_r = -\frac{1}{2}gt_r^2 \end{cases}$$

(امیراعمر میرسعید)

گزینه «۱» -۷۵

با توجه به چشم‌پوشی از مقاومت هوا، حرکت متحرک از نوع سقوط آزاد است و اندازه شتاب آن برابر با  $g$  است. رابطه سرعت-جابه‌جایی را نوشته و سرعت سنگ هنگام برخورد به زمین را محاسبه می‌کنیم:



$$v_2^2 - v_1^2 = -2g\Delta y$$

$$v_2^2 - 324 = -2 \times (10) \times (-28/\lambda) \Rightarrow v_2 = -30 \frac{m}{s}$$

در گام بعدی برای محاسبه زمان کل حرکت، از رابطه  $v = -gt$  استفاده می‌کنیم:

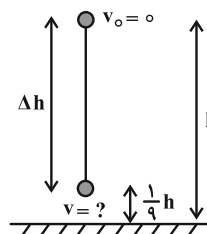
$$v_2 = -10 \times t \Rightarrow -30 = -10t \Rightarrow t = 3s$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(سیاوش خارسی)

گزینه «۴» -۷۶

با صرف نظر از مقاومت هوا، می‌توان حرکت جسم را به صورت سقوط آزاد در نظر گرفت. با فرض این که جهت مثبت محور رو به بالا باشد، داریم:



$$v^2 - v_0^2 = -2g\Delta y$$

$$v_0 = 0, \Delta y = -\frac{1}{9}h \rightarrow v^2 = -2g \times -\frac{1}{9}h \Rightarrow v^2 = \frac{16}{9}gh$$

چون جهت محور را بالا در نظر گرفتیم و جسم رو به پایین حرکت می‌کند،  $v < 0$  است:

$$v = -\frac{4}{3}\sqrt{gh} \Rightarrow s = |v| = \frac{4}{3}\sqrt{gh}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



$$\Rightarrow +15t - 11/25 = 41/25$$

$$\Rightarrow 15t = 52/5 \Rightarrow t = \frac{52/5}{15} = 3/5s$$

بنابراین داریم:

$$\Rightarrow t_A = 3/5s, \quad t_B = t_A - 1/5 = 3/5 - 1/5 = 2s$$

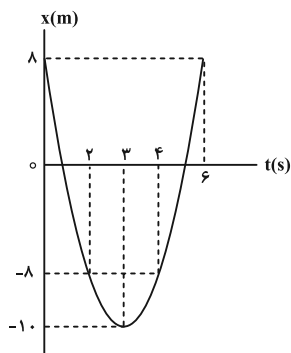
(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(سراسری ریاضی - اردیبهشت ۱۴۰۳)

۸۰. گزینه «۳»

با استفاده از معادله مکان-زمان، معادله سرعت-زمان را به دست می‌آوریم

و لحظه تغییر جهت را می‌یابیم:



$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \\ x = 2t^2 - 12t + 8 \end{cases}$$

$$\frac{a = \frac{m}{s^2}}{v_0 = -12 \frac{m}{s}} \rightarrow v = 4t - 12 \xrightarrow{v=0} t = 3s \quad (\text{لحظه تغییر جهت})$$

$$\Rightarrow x = 2 \times 9 - 12 \times 3 + 8 = -10m$$

$$x = -8 \Rightarrow 2t^2 - 12t + 16 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 2s \\ t = 4s \end{cases}$$

طبق نمودار مکان-زمان، در بازه زمانی صفر تا ۲s و ۴s تا ۶s فاصله متحرک از مبدأ محور کمتر یا مساوی ۸ متر می‌باشد.

$$\Delta t_{کل} = 2s + (6 - 4)s = 4s$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

$$\begin{cases} t_T - 1 \text{ تا } 0: \Delta y_1 = y_1 - y_0 = -\frac{1}{2}g(t_T - 1)^2 - 0 \\ = -\frac{1}{2}g(t_T - 1)^2 \quad (1) \\ t_T \text{ تا } t_T - 1: \Delta y_2 = y_2 - y_1 = -\frac{1}{2}gt_T^2 - \left(-\frac{1}{2}g(t_T - 1)^2\right) \\ = -\frac{1}{2}gt_T^2 + \frac{1}{2}g(t_T - 1)^2 \quad (2) \end{cases}$$

$$\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{9}{16} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{-\frac{1}{2}gt_T^2 + \frac{1}{2}g(t_T - 1)^2}{-\frac{1}{2}g(t_T - 1)^2} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow 16t_T^2 - 16(t_T - 1)^2 = 9(t_T - 1)^2 \Rightarrow 16t_T^2 = 25(t_T - 1)^2$$

$$\Rightarrow 4t_T = 5t_T - 5 \Rightarrow t_T = 5s$$

در آخر، با استفاده از معادله سرعت-زمان، سرعت متحرک را به دست می‌آوریم:

$$v = -gt \xrightarrow{g = 9.8 \frac{N}{kg}, t = 5s} v = -49 \frac{m}{s} \Rightarrow s = |v| = 49 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۷۹. گزینه «۳» (علیرضا جباری)

اگر زمان سقوط گلوله A در این سوال را با t نشان دهیم، زمان سقوط گلوله B برابر با  $t - 1/5s$  خواهد بود. بر این اساس، نقطه رها شدن گلوله‌ها را به عنوان مبدأ مکان در نظر گرفته و معادله مکان هر یک از آنها را می‌نویسیم: ( $y_0 = 0$ )

$$y_A = -\frac{1}{2}gt_A^2 \xrightarrow{t_A = t, g = 10 \frac{m}{s^2}} y_A = -5t^2$$

$$y_B = -\frac{1}{2}gt_B^2 \xrightarrow{t_B = t - 1/5s, g = 10 \frac{m}{s^2}} y_B = -5(t - 1/5)^2$$

اکنون فاصله دو گلوله از یکدیگر را برابر با  $41/25m$  قرار می‌دهیم و

$$y_B - y_A = 41/25m$$

را به دست می‌آوریم:

$$\Rightarrow -5(t - 1/5)^2 - (-5t^2) = 41/25$$

$$\Rightarrow -5(t^2 - 3t + 2/25) + 5t^2 = 41/25$$



فیزیک ۱

گزینه «۴» ۸۱

(علیرضا جباری)

رابطه انرژی جنبشی برای این جسم را در هر دو حالت می‌نویسیم و آن‌ها را از هم کم می‌کنیم تا  $v_1$  به دست آید:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$K_2 = K_1 + 15 \Rightarrow K_1 + 15 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{v_2 = v_1 + 3}{m = 50 \cdot g = \frac{1}{2}kg} \rightarrow 15 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} [(v_1 + 3)^2 - v_1^2]$$

$$\Rightarrow 60 = v_1^2 + 6v_1 + 9 - v_1^2 \Rightarrow 60 = 6v_1 + 9$$

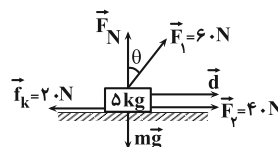
$$\Rightarrow 51 = 6v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{51}{6} = 8 \frac{1}{2} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

گزینه «۲» ۸۲

(امیراحمد میرسعید)

مجموع کار همه نیروهای وارد بر جسم برابر با ۶۸۰ ژول است، پس می‌توان نوشت:



$$W_{کل} = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k} + W_{mg} + W_{F_N} \xrightarrow{W_{mg}=0, W_{F_N}=0}$$

$$680 = F_1 \times d \times \cos(90^\circ - \theta) + F_2 \times d \times \cos 0^\circ + f_k \times d \times \cos 180^\circ$$

$$680 = 60 \times 10 \times \cos(90^\circ - \theta) + 40 \times 10 \times 1 + 20 \times 10 \times (-1)$$

$$480 = 600 \cos(90^\circ - \theta) \Rightarrow \cos(90^\circ - \theta) = 0.8$$

$$90^\circ - \theta = 37^\circ \Rightarrow \theta = 53^\circ$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

گزینه «۴» ۸۳

(ممدکرم منشاری)

نیروی عمودی سطح، در هر لحظه بر جابه‌جایی جسم عمود است. بنابراین  $\theta = 90^\circ$  بوده و خواهیم داشت:

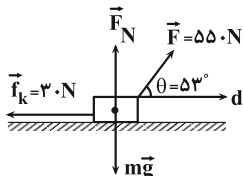
$$W = Fd \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} W = Fd \cos 90^\circ = Fd \times 0 = 0$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

گزینه «۳» ۸۴

(سیاوش غارسی)

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی، کار کل انجام شده بر جسم، برابر با تغییر انرژی جنبشی آن است. همچنین کار کل، برابر با مجموع کار تک تک نیروها است. حال داریم:



$$\Delta K = W_t = W_{f_k} + W_F + W_{F_N} + W_{mg}$$

$$\xrightarrow{W_{F_N}=W_{mg}=0} \Rightarrow \Delta K = W_{f_k} + W_F$$

$$\xrightarrow{W = Fd \cos \theta} \Delta K = f_k d \cos \alpha + Fd \cos \theta$$

$$\xrightarrow{f_k = 30 \cdot N, F = 550 \cdot N, d = 20 \cdot m} \alpha = 180^\circ, \theta = 53^\circ$$

$$\Delta K = 30 \cdot (20) \cdot (\cos 180^\circ) + 550 \cdot (20) \cdot (\cos 53^\circ) \Rightarrow \Delta K = 6000 \cdot J$$

حال با داشتن تغییر انرژی جنبشی، سرعت ثانویه جسم را به دست می‌آوریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

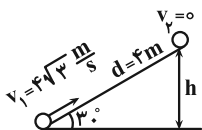
$$\xrightarrow{m=20 \cdot kg, v_1=0, \Delta K=6000 \cdot J} 6000 = \frac{1}{2} \times 20 \times v_2^2 \Rightarrow v_2 = 20 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۳)

گزینه «۱» ۸۵

(زهرا آقاممدری)

ابتدا ارتفاع گلوله در لحظه توقف را محاسبه می‌کنیم:



$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h}{4} \Rightarrow h = 2m$$

با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی، داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = -\frac{1}{2}mv_1^2$$

چون جسم بالا می‌رود کار نیروی وزن بر روی جسم برابر  $W_{mg} = -mgh$  است. از طرفی نیروی اصطکاک خلاف جهت جابه‌جایی است. بنابراین داریم:

$$-mgh + f_k d \cos 180^\circ = -\frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow mgh + f_k d = \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\xrightarrow{m=1 \cdot kg, v_1=4\sqrt{3} \frac{m}{s}} h=2 \cdot m, d=4 \cdot m, g=10 \frac{N}{kg}$$

$$1 \times 10 \times 2 + f_k \times 4 = \frac{1}{2} \times 1 \times 48 \Rightarrow f_k = 1N$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸)



۸۶- گزینه «۱»

(پوریا علاقه‌مند)

می‌دانیم در نبود نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی جسم بایسته است. یعنی انرژی مکانیکی در سطح زمین برابر با انرژی مکانیکی جسم در نصف ارتفاع اوج است. بنابراین انرژی مکانیکی جسم در سطح زمین را حساب می‌کنیم:

$$E_{\text{سطح زمین}} = K + U \xrightarrow{h \Rightarrow U=0} E_{\text{سطح زمین}} = K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$E_{\text{سطح زمین}} = \frac{1}{2} \times 8 \times (20)^2 = 4 \times 400 = 1600 \text{ J}$$

$$\Rightarrow E_{\text{اوج}} = E_{\text{سطح زمین}} = 1600 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۶۳ تا ۷۰)

۸۷- گزینه «۱»

(مهم مقرر)

انرژی جنبشی اولیه جسم برابر است با:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \xrightarrow{v_1 = \frac{m}{s}} K_1 = \frac{1}{2}m \times 8^2 = 32 \text{ m}$$

بعد از آن که جسم روی سطح بالا رفت و متوقف شد، فقط دارای انرژی پتانسیل گرانشی می‌باشد. در این حالت داریم:

$$h_{\text{max}} = \ell \sin 53^\circ \Rightarrow h_{\text{max}} = 3 \times \sin 53^\circ = 2 / 4 \text{ m}$$

$$E_p = U_p = mgh_p \Rightarrow U_p = m \times 10 \times 2 / 4 = 24 \text{ m}$$

انرژی تلف شده برابر اختلاف انرژی مکانیکی اولیه و ثانویه است.

$$E_p - E_1 = U_p - K_1$$

$$\Rightarrow \text{اتلاف انرژی} = 24 \text{ m} - 32 \text{ m} = -8 \text{ m}$$

درصد اتلاف انرژی نیز از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\text{درصد اتلاف انرژی} = \frac{-8 \text{ m}}{32 \text{ m}} \times 100 = -25\%$$

که علامت منفی نشان‌دهنده هدررفت انرژی است.

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۶۳ تا ۷۰)

۸۸- گزینه «۲»

(مسام ناری)

می‌دانیم بازده یک سامانه به صورت نسبت کار خروجی به کار ورودی تعریف می‌شود، پس داریم: ( $\eta$  نماد بازده است).

$$\eta_1 = \frac{W_1}{W'} \times 100 = 60 \Rightarrow W_1 = 0.6 W'$$

$$\eta_2 = \frac{W_2}{W_1} \times 100 = 20 \Rightarrow W_2 = 0.2 W_1$$

$$\eta_3 = \frac{W_3}{W_2} \times 100 = 10 \Rightarrow W_3 = 0.1 W_2$$

$$\Rightarrow \eta = \frac{W_3}{W'} \times 100 = \frac{0.1 \times 0.2 \times 0.6 W'}{W'} \times 100 = 12\%$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۸۹- گزینه «۲»

(مسام ناری)

به بررسی تمام موارد می‌پردازیم:

(الف) درست؛ اگر کار برآیند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد، می‌توان گفت زاویه بین بردار غیر صفر برآیند نیروها و بردار جابه‌جایی  $90^\circ$  بوده است که  $\cos 90^\circ = 0$  می‌باشد. بنابراین این گزاره الزاماً درست است.

(ب) نادرست؛ اگر کار کل وارد بر یک جسم صفر باشد، انرژی جنبشی آغازین و پایانی جسم یکسان بوده است و این بدین معناست که تندی آغازین و پایانی جسم نیز یکسان است. توجه شود که سرعت کمیت برداری است و می‌تواند تغییر جهت دهد اما اندازه آن ثابت بماند.

(پ) درست؛ اگر انرژی جنبشی جسمی در ابتدا و انتهای مسیر حرکتش یکسان باشد، کار برآیند نیروهای وارد بر آن در این مسیر صفر است:

$$W_{F_{\text{net}}} = \Delta K = K_f - K_i = 0$$

(ت) درست؛ نیروی عمودی سطح در هر لحظه بر جابه‌جایی جسم عمود است، بنابراین  $\theta = 90^\circ$  بوده و داریم:

$$W = F_N d \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} W = F_N d \cos 90^\circ = 0$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

۹۰- گزینه «۲»

(مسام ناری)

ابتدا توان مفید موتور آسانسور که ناشی از کار آن برای غلبه بر نیروی گرانش است را حساب می‌کنیم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\text{تندی ثابت است}} W_{\text{موتور}} + W_{\text{mg}} = 0$$

$$\Rightarrow W_{\text{موتور}} = -W_{\text{mg}} = -(-mgh) = mgh$$

$$P_{\text{av}} = \frac{W_{\text{موتور}}}{t} = \frac{mgh}{t} \xrightarrow{m=460+460=920 \text{ kg}, h=24 \text{ m}, t=20 \text{ s}}$$

$$P_{\text{av}} = \frac{920 \times 10 \times 24}{20} = 11040 \text{ W}$$

$$\text{بازده} = \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{مصرفی}}} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{11040}{P_{\text{مصرفی}}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{مصرفی}} = 13800 \text{ W} = 13.8 \text{ kW}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸ و ۷۳ تا ۷۷)



فیزیک ۲

گزینه «۱»

(علیرضا جباری)

اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر است با:

$$V = RI \xrightarrow{I = \frac{\epsilon}{R+r}} V = \frac{R\epsilon}{R+r}$$

حال رابطه  $V = \frac{R\epsilon}{R+r}$  را در دو حالت می نویسیم و آن‌ها را بر یکدیگر

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{R_1\epsilon}{R_1+r}}{\frac{R_2\epsilon}{R_2+r}} = \frac{R_1(R_2+r)}{R_2(R_1+r)}$$

تقسیم می کنیم:

$$\frac{V_1=15V, V_2=16V, r=1\Omega}{R_1=R_2+2\Omega} \rightarrow \frac{16}{15} = \frac{(R_1+3)(R_1+1)}{R_1(R_1+3+1)}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{15} = \frac{R_1^2 + 4R_1 + 3}{R_1^2 + 4R_1}$$

$$\Rightarrow 16R_1^2 + 64R_1 = 15R_1^2 + 60R_1 + 45$$

$$\Rightarrow R_1^2 + 4R_1 - 45 = 0 \Rightarrow (R_1 - 5)(R_1 + 9) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} R_1 = 5\Omega & \text{ق ق} \\ R_1 = -9\Omega & \text{غ ق} \end{cases}$$

اکنون می توانیم با معلوم بودن  $R_1$ ، نیروی محرکه باتری ( $\epsilon$ ) را به دست آوریم:

$$V_1 = \frac{R_1\epsilon}{R_1+r} \xrightarrow{V_1=15V, R_1=5\Omega, r=1\Omega}$$

$$15 = \frac{5\epsilon}{5+1} \Rightarrow 5\epsilon = 90 \Rightarrow \epsilon = 18V$$

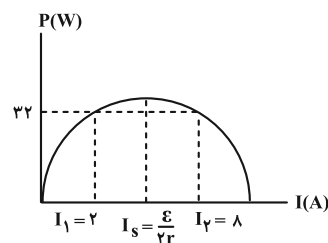
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

گزینه «۱»

(بوزاد آزادفر)

با توجه به رابطه توان خروجی باتری که درجه دوم است و با استفاده از روابط

رأس سهمی و قضیه تقارن در سهمی‌ها، داریم:



$$P = \epsilon I - rI^2 \Rightarrow I_s = -\frac{b}{2a} = \frac{\epsilon}{2r}$$

$$I_s = \frac{I_1 + I_2}{2} \Rightarrow I_s = \frac{10}{2} = 5A$$

$$\Rightarrow \frac{\epsilon}{2r} = 5 \Rightarrow \epsilon = 10r$$

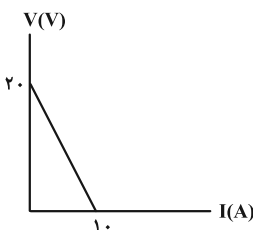
از طرفی به ازای جریان  $2A$ ، توان مفید برابر با  $32W$  است:

$$P = \epsilon I - rI^2 \Rightarrow 32 = \epsilon \times 2 - r \times (2)^2$$

$$\Rightarrow 32 = 20r - 4r = 16r \Rightarrow r = 2\Omega$$

$$\epsilon = 10r \xrightarrow{r=2\Omega} \epsilon = 20V$$

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow V = 20 - 2I$$

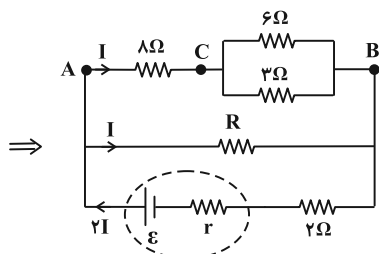
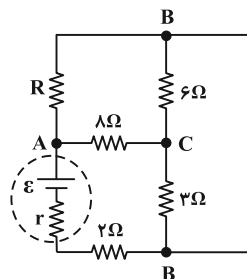


(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۷۰)

گزینه «۴»

(زهرا آقاممدری)

ابتدا با نام گذاری نقاط هم پتانسیل، مدار را ساده می کنیم:



چون جریان عبوری از مقاومت‌های  $8\Omega$  و  $R$  یکسان است، پس مقاومت

معادل سه مقاومت  $6\Omega$ ،  $3\Omega$  و  $2\Omega$  برابر با  $R$  است. بنابراین داریم:

(مقاومت‌های  $6\Omega$  و  $3\Omega$  موازی و معادل آن‌ها با  $8\Omega$  سری است.)



$$\frac{4\varepsilon}{\gamma R} - I' = \frac{2\varepsilon}{\gamma R} + I' \Rightarrow 2I' = \frac{2\varepsilon}{\gamma R} \Rightarrow I' = \frac{\varepsilon}{\gamma R}$$

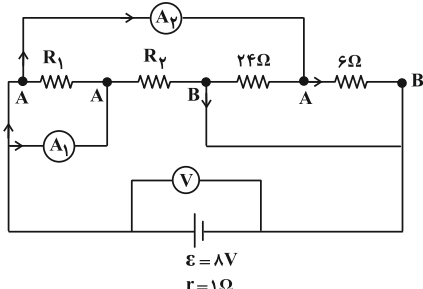
پس آمپرسنج A، جریان  $I' = \frac{\varepsilon}{\gamma R}$  را نشان می‌دهد.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۱)

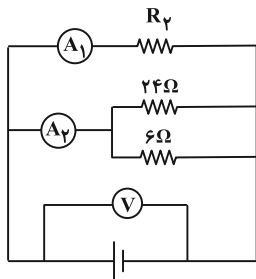
(سیرمدر علی موسوی)

۹۵- گزینه «۴»

با توجه به شکل، هر سه مقاومت  $6\Omega$ ،  $24\Omega$  و  $R_2$  بین دو نقطه A و B قرار دارند. بنابراین با هم موازی هستند و  $R_1$  به واسطه قرار گرفتن بین دو نقطه یکسان A، اتصال کوتاه می‌شود.



ساده شده مدار و توزیع جریان آن به شکل زیر است:



طبق قاعده انشعاب تمام جریان عبوری از مدار برابر با مجموع جریان عبوری

$$I = 0 + 25 + 1 + 75 = 2A$$

از آمپرسنج ۱ و ۲ است.

ولت‌سنج آرمانی اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد، بنابراین از

$$\text{رابطه } V = \varepsilon - Ir \text{ داریم:}$$

$$V = \varepsilon - Ir = 8 - (2)(1) = 6V$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۶۴ و ۷۰ تا ۷۱)

(علی بزرگر)

۹۶- گزینه «۴»

در حالت اول که کلید k باز است، مقاومت  $R_4$  از مدار خارج است و باقی

مقاومت‌ها به صورت متوالی به یکدیگر بسته شده‌اند. لذا داریم:

$$R = 8 + \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 8 + \frac{18}{9} = 10\Omega$$

از طرفی طبق قاعده انشعاب، جریان عبوری از مقاومت  $2\Omega$  و باتری، برابر

$2I$  است. بنابراین نسبت توان مصرفی مقاومت  $R$  به توان مصرفی مقاومت

۲ اهمی برابر است با:

$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{R_2}{R_1} \times \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2 = \frac{10}{2} \times \left(\frac{I}{2I}\right)^2 = \frac{5}{4}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(پوریا علاقه‌مند)

۹۴- گزینه «۳»

ابتدا مقاومت کل مدار را به دست می‌آوریم. مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی

و مقاومت‌های  $R_3$  و  $R_4$  نیز موازی‌اند. همچنین مقاومت معادل  $R_1$  و

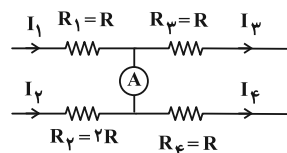
$R_2$  با مقاومت معادل  $R_3$  و  $R_4$  به صورت سری است:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{2R \times R}{2R + R} + \frac{R \times R}{R + R} = \frac{\gamma}{6} R$$

اکنون می‌توان جریان کل مدار را به دست آورد:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \quad r=0, R_{eq} = \frac{\gamma}{6} R \rightarrow I = \frac{\varepsilon}{\frac{\gamma}{6} R} = \frac{6\varepsilon}{\gamma R}$$

حال تمام جریان‌های  $I_1$  تا  $I_4$  را برحسب  $I = \frac{6\varepsilon}{\gamma R}$  به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} I_1 + I_2 = \frac{6\varepsilon}{\gamma R} \Rightarrow I_1 = \frac{4\varepsilon}{\gamma R}, I_2 = \frac{2\varepsilon}{\gamma R} \\ RI_1 = 2RI_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_3 + I_4 = \frac{6\varepsilon}{\gamma R} \Rightarrow I_3 = \frac{2\varepsilon}{\gamma R}, I_4 = \frac{2\varepsilon}{\gamma R} \\ RI_3 = RI_4 \end{cases}$$

با توجه به عددهای به دست آمده برای جریان‌ها، باید مقداری جریان از سیم

حاوی آمپرسنج به امتداد جریان  $I_4$  اضافه شود تا جریان‌های  $I_3$  و  $I_4$

برابر شوند. اگر این مقدار جریان را  $I'$  در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$I_3 = I_4 \Rightarrow I_1 - I' = I_2 + I' \quad I_1 = \frac{4\varepsilon}{\gamma R}, I_2 = \frac{2\varepsilon}{\gamma R}$$



بنابراین تغییر توان مقاومت  $R_p$  برابر است با:

$$\Rightarrow P'_p - P_p = \frac{4}{5} - \frac{5}{4} = \frac{16 - 25}{20} = -\frac{9}{20} \text{ W} = -0.45 \text{ W}$$

بنابراین توان مصرفی مقاومت  $R_p$  ۰/۴۵ وات کاهش می‌یابد.

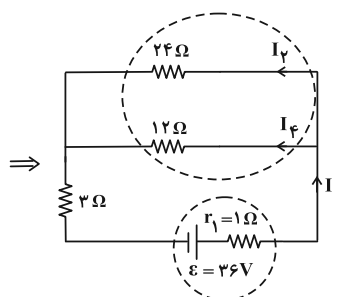
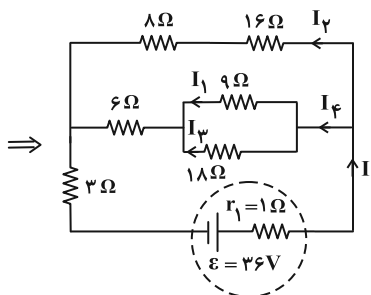
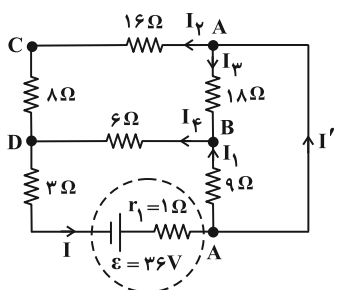
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۱)

(میشی نکوئیان)

گزینه «۳» - ۹۷

ابتدا مدار را به شکل ساده‌تری رسم می‌کنیم تا متوالی یا موازی بودن

مقاومت‌های مدار را تشخیص دهیم:

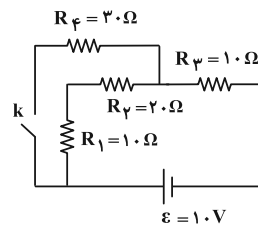


حال جریان کل مدار را به دست می‌آوریم:

$$R_{eq} = 11\Omega \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{36}{11 + 1} = 3 \text{ A}$$

وقتی دو مقاومت به‌طور موازی به یکدیگر وصل شوند، نسبت شدت جریان

آنها برابر نسبت وارون مقاومت آنها است. پس:

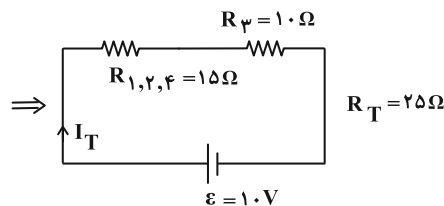
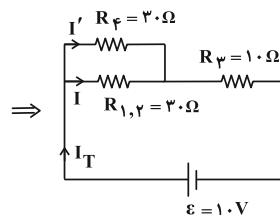
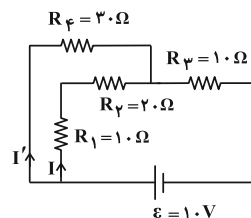


$$R_T = R_1 + R_p + R_p = 10 + 20 + 10 = 40\Omega$$

$$I_1 = I_p = I_{p'} = I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{10}{40} = \frac{1}{4} \text{ A}$$

$$\frac{I_p = \frac{1}{4} \text{ A}}{R_p = 20\Omega} \rightarrow P_p = R_p I_p^2 = 20 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{20}{16} = \frac{5}{4} \text{ W}$$

بعد از بسته شدن کلید  $k$ ، ابتدا باید مقاومت معادل مدار را به دست آوریم:



حال جریان کل و جریان مقاومت  $R_p$  را به دست می‌آوریم:

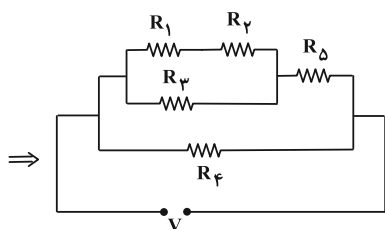
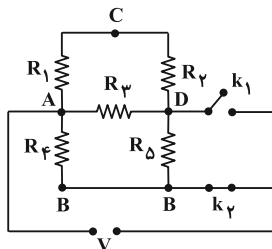
$$I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{V = \varepsilon = 10 \text{ V}}{R_T = 25\Omega} \rightarrow I_T = \frac{10}{25} = \frac{2}{5} \text{ A}$$

$$\frac{R_p = R_{1,p}}{I_T = I + I'} \rightarrow I = I' \Rightarrow I_T = 2I = \frac{2}{5} \text{ A} \Rightarrow I = \frac{1}{5} \text{ A}$$

$$\Rightarrow P'_p = R_p I^2 = 20 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{20}{25} = \frac{4}{5} \text{ W}$$

$$P_1 = \frac{V^2}{R_{eq1}} \xrightarrow{R_{eq1}=1\Omega} P_1 = V^2$$

در حالت دوم نیز مانند حالت اول داریم:



در این حالت برای به دست آوردن مقاومت معادل، ابتدا مقاومت معادل

شاخه بالا را به دست می آوریم:

$$R_{1,2,3,5} = \frac{(R_1 + R_2)(R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} + R_5 = \frac{(2+2)(2)}{6} + 2 = \frac{10}{3} \Omega$$

و در نهایت:

$$R_{eq2} = \frac{R_{1,2,3,5} \times R_6}{R_{1,2,3,5} + R_6} = \frac{\frac{10}{3} \times 2}{\frac{10}{3} + 2} = \frac{\frac{20}{3}}{\frac{16}{3}} = \frac{5}{4} \Omega$$

$$P_2 = \frac{V^2}{R_{eq2}} \xrightarrow{R_{eq2}=\frac{5}{4}\Omega} P_2 = \frac{4}{5} V^2$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{V^2}{\frac{4}{5} V^2} = \frac{5}{4}$$

حال داریم:

هنگامی که هر دو کلید باز باشند، هیچ جریانی از مدار عبور نمی کند. بنابراین

توان مصرفی هر یک از مقاومت ها صفر بوده و مجموع آن ها نیز صفر است. در

آخر می توان نوشت:

$$\frac{5}{4} - 0 = \frac{5}{4}$$

(فیزیک ۲- صفحه های ۶۷ تا ۷۸)

$$\begin{cases} \frac{I_f}{I_2} = \frac{24}{12} = 2 \\ I = I_2 + I_f = 3A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I_2 = 1A \\ I_f = 2A \end{cases}$$

سهم هر کدام از مقاومت های  $9\Omega$  و  $18\Omega$  را از جریان  $2A$  به دست می آوریم:

$$\begin{cases} \frac{I_1}{I_3} = \frac{18}{9} = 2 \\ I_f = I_1 + I_3 = 2A \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I_1 = \frac{4}{3} A \\ I_3 = \frac{2}{3} A \end{cases}$$

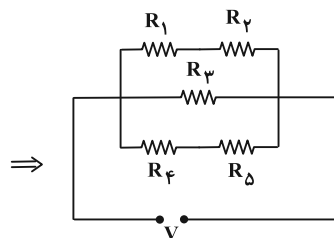
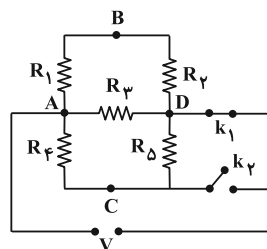
و در نهایت جریان  $I'$  را با توجه به قاعده انشعاب به دست می آوریم:

$$I = I_1 + I' \Rightarrow 3 = \frac{4}{3} + I' \Rightarrow I' = \frac{5}{3} A$$

(فیزیک ۲- صفحه های ۷۰ تا ۷۸)

۹۸- گزینه «۱» (ممدکاتم منشاری)

ابتدا مدار در حالت اول را ساده کرده و مقاومت معادل آن را به دست می آوریم:



با توجه به مدار ساده، مقاومت معادل برابر است:

$$\frac{1}{R_{eq1}} = \frac{1}{R_{1,2}} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_{4,5}}$$

$$\xrightarrow{R_{1,2}=R_1+R_2=4\Omega, R_3=2\Omega, R_{4,5}=R_4+R_5=4\Omega} \frac{1}{R_{eq1}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow R_{eq1} = 1\Omega$$

طبق قانون پایستگی انرژی، مجموع توان مصرفی تمام مقاومت ها با توان

مصرفی مقاومت معادل آن ها برابر است:



(مسام تاری)

۱۰۰- گزینه «۳»

ابتدا اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از لامپ‌ها را قبل و بعد از بستن کلید  $k$  محاسبه می‌کنیم. (توجه کنید که دو مقاومت (لامپ)  $B$  و  $C$  با یکدیگر موازیند و معادلشان با لامپ  $A$  به صورت سری متصل شده است.)

$$k \text{ قبل از بستن کلید } \Rightarrow \begin{cases} R_{B,C} = \frac{R}{2} \\ R_A = R \end{cases} \xrightarrow{V=RI, I_A=I_{B,C}} V_A = 2V_{B,C}$$

$$V_{\text{کل}} = V_A + V_{B,C} \xrightarrow{V_{\text{کل}} = \varepsilon} \begin{cases} V_A = \frac{2\varepsilon}{3} \\ V_{B,C} = \frac{\varepsilon}{3} \text{ موازی } C \text{ و } B \\ V_B = V_C = \frac{\varepsilon}{3} \end{cases}$$

$\Rightarrow$  بعد از بستن کلید  $k$

$\Rightarrow V_B = V_C = 0$  اتصال کوتاه می‌شوند  $C$  و  $B$  لامپ‌های

$$V_{\text{کل}} = V_A + V_{B,C} \xrightarrow{\frac{V_{\text{کل}} = \varepsilon}{V_{B,C} = 0}} V_A = \varepsilon$$

حال درصد تغییر پتانسیل الکتریکی هر یک لامپ‌ها را در این دو حالت محاسبه

می‌کنیم:

$$B \text{ لامپ: } \frac{\Delta V_B}{V_B} \times 100 = \frac{0 - \frac{\varepsilon}{3}}{\frac{\varepsilon}{3}} \times 100 = -100\%$$

$$C \text{ لامپ: } \frac{\Delta V_C}{V_C} \times 100 = \frac{0 - \frac{\varepsilon}{3}}{\frac{\varepsilon}{3}} \times 100 = -100\%$$

$$A \text{ لامپ: } \frac{\Delta V_A}{V_A} \times 100 = \frac{\varepsilon - \frac{2}{3}\varepsilon}{\frac{2}{3}\varepsilon} \times 100 = +50\%$$

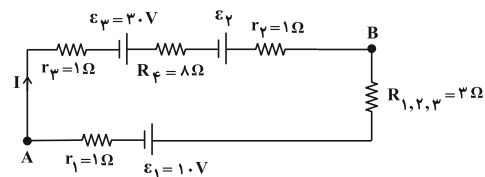
با توجه به اعداد به دست آمده، موارد (ب) و (ت) درست هستند.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸)

(مسعود شذرانی)

۹۹- گزینه «۱»

از رابطه  $V_B - V_A = 18V$  نتیجه می‌شود  $V_B > V_A$  و به دنبال آن جریان الکتریکی در مدار ساعتگرد است. ابتدا برای به دست آوردن  $I$  کل و  $\varepsilon_p$  مدار را ساده کرده و به جای مقاومت  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  معادل آن‌ها را قرار می‌دهیم:



$$\frac{1}{R_{1,2,3}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \xrightarrow{R_1=12\Omega, R_2=12\Omega, R_3=6\Omega} R_{1,2,3} = 3\Omega$$

در حالت اول، به صورت پادساعتگرد از  $A$  تا  $B$  می‌رویم تا  $I$  کل به دست آید:

$$V_A + Ir_1 + \varepsilon_1 + IR_{1,2,3} = V_B \xrightarrow{\varepsilon_1=1.0V, V_B-V_A=18V, r_1=1\Omega, R_{1,2,3}=3\Omega}$$

$$4I + 1.0 = 18 \Rightarrow I = 2A$$

بار دیگر، به صورت ساعتگرد از  $A$  به  $B$  می‌رویم تا  $\varepsilon_p$  به دست آید:

$$V_A - r_p I + \varepsilon_p - R_p I + \varepsilon_p - r_p I = V_B$$

$$\xrightarrow{\varepsilon_p=3.0V, I=2A, V_B-V_A=18V, r_p=1\Omega, R_p=8\Omega}$$

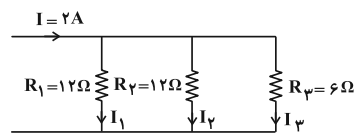
$$3.0 + \varepsilon_p - 2 - 16 - 2 = 18 \Rightarrow \varepsilon_p = 18V$$

چون باتری  $\varepsilon_p$  در جهت جریان قرار دارد و آن را تأمین می‌کند، توان آن از

رابطه  $P = \varepsilon I - rI^2$  به دست می‌آید:

$$P = \varepsilon I - rI^2 \xrightarrow{\varepsilon_p=18V, I=2A, r=1\Omega} P = 2(18) - 4(1) = 12W$$

اکنون جریان  $I_p$  را به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} I_1 + I_2 + I_3 = I = 2A & (1) \\ R_1 I_1 = R_3 I_3 \xrightarrow{R_3=6\Omega, R_1=12\Omega} I_1 = \frac{1}{2} I_3 & (2) \\ R_2 I_2 = R_3 I_3 \xrightarrow{R_3=6\Omega, R_2=12\Omega} I_2 = \frac{1}{2} I_3 & (3) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(1), (2), (3)} 2I_3 = 2A \Rightarrow I_3 = 1A$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۷۸)



شیمی ۳

گزینه «۲» ۱۰۱-

(عمید زبئی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) رسانایی الکتریکی محلول‌های الکترولیت به غلظت اولیه الکترولیت نیز بستگی دارد. همچنین می‌دانیم که HCl اسید قوی و HF اسیدی ضعیف می‌باشد ولی میزان یون تفکیک شده HCl و HF وابسته به غلظت اولیه آن‌ها است.

(۳) برای مثال رسانایی الکتریکی محلول یک مولار NaCl و Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> در دمای یکسان با هم برابر نیست.

(۴) در ساختار NaCl(s)، یون‌ها آزادی حرکت ندارند.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

گزینه «۴» ۱۰۲-

(سعید تیزرو)

با توجه به مقادیر ثابت یونش در جدول صفحه ۲۳ کتاب درسی هیدروکلریک اسید قوی‌تر از نیتریک اسید است. در شرایط یکسان هر چه یک اسید قوی‌تر باشد، قطعاً غلظت یون هیدرونیوم در محلول آن بیشتر خواهد بود.

بررسی برخی گزینه‌ها:

فرمول کربوکسیلیک اسیدها با R سیر شده به صورت C<sub>n</sub>H<sub>n</sub>O<sub>۲</sub>

می‌باشد و نسبت تعداد کربن به هیدروژن در آن‌ها همواره برابر  $\frac{1}{۲}$  می‌باشد.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

گزینه «۴» ۱۰۳-

(محمدرضا میثمی)

با توجه به رابطه  $K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]}$ ، بین K<sub>a</sub> و غلظت اسید (M).

رابطه مستقیمی وجود ندارد و K<sub>a</sub> فقط به دما وابسته است.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

گزینه «۳» ۱۰۴-

(مهمر عظیمیان زواره)

عبارت‌های (پ)، (ت) و (ث) درست می‌باشند.

بررسی برخی از عبارت‌ها:

(الف) سرانجام مقدار واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌شود ولی لزوماً با هم برابر نمی‌شود.

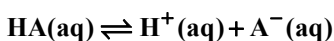
(ب) HNO<sub>3</sub> (نیتریک اسید) یک اسید قوی است و واکنش یونش آن تعادلی نمی‌باشد.

(پ) ثابت تعادل (K) یک واکنش تعادلی فقط تابع دما است.

(ت) در باران معمولی H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> و در باران اسیدی که فقط H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> پروتونه است در باران اسیدی اسیدهای قوی HNO<sub>3</sub> و H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> وجود دارند.

(ث) زیرا در شرایط یکسان قدرت اسیدی استیک اسید از فورمیک اسید کمتر است و هر چه قدرت اسیدی کمتر باشد، در شرایط یکسان، مجموع شمار یون‌ها و مولکول‌ها کمتر است.

مجموع غلظت یون‌ها و مولکول‌های یک اسید ضعیف:



غلظت اولیه : M - -

غلظت ثانویه : M - Mα Mα Mα

$$\Rightarrow (M - M\alpha) + M\alpha + M\alpha = M + M\alpha$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

گزینه «۴» ۱۰۵-

(یاسر راش)

ابتدا ثابت یونش و درجه یونش اسید فرضی HA را قبل از رقیق شدن

حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} \alpha_{HA} = \frac{2}{2+8} = 0.2, \\ M_{HA} = \frac{n}{V} = \frac{10 \times 0.03}{0.6} = 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \\ K_a = \frac{\alpha^2 M}{1-\alpha} = \frac{(0.2)^2 \times 0.5}{1-0.2} = \frac{1}{40} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \end{cases}$$



حال برای محاسبه غلظت یون هیدرونیوم در محلول حاصل از مخلوط آن‌ها

$$[H^+]_{\text{نهایی}} = \frac{\text{mol } H^+}{\text{حجم کل محلول}} \quad \text{داریم:}$$

$$= \frac{2 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 0.02 L + 2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 0.03 L}{(0.02 + 0.03) L}$$

$$= 9/2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

برای محاسبه pH محلول داریم:

$$pH = -\log[H^+]$$

$$pH = -\log(9/2 \times 10^{-5})$$

$$pH = -(\log 9 + \log 10^{-5}) = -(\log 9 + \log 10^{-5})$$

$$= (-2) \times 0.48 + 5 = 4.04 \approx 4$$

توجه: مقدار عددی  $\log 9/2$  با  $\log 9$  اختلاف بسیار کمی دارد، پس به

جای  $\log 9/2$ ،  $\log 9$  را محاسبه می‌کنیم.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۳۳ تا ۳۶)

(روزبه رضوانی)

۱۰۸- گزینه «۱»

$$pH \text{ لوله بازکن} = 13/4 \Rightarrow [H^+] = 10^{-13/4} = 10^{-3.25} \approx 10^{-3.25} \times 10^{-14}$$

$$= 4 \times 10^{-14} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH \text{ شیشه پاک‌کن} = 10/7 \Rightarrow [H^+] = 10^{-10/7} = 10^{-1.43} \approx 10^{-1.43} \times 10^{-11}$$

$$= 2 \times 10^{-11} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

محلول لوله‌بازکن pH بزرگ‌تری دارد و از طرفی محلول لوله‌بازکن باز

قوی NaOH است ولی در شیشه‌پاک‌کن NH<sub>3</sub> وجود دارد که یک باز

ضعیف است.

$$\frac{[H^+]_{\text{لوله بازکن}}}{[H^+]_{\text{شیشه پاک‌کن}}} = \frac{4 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-11}} = 0.002$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

با افزایش صد در صدی  $\alpha$ ، مقدار آن به  $0/4$  می‌رسد. از آنجا که دما

ثابت است،  $K_a$  بدون تغییر باقی می‌ماند. بنابراین در محلول رقیق داریم:

$$\alpha_{HA} = 0/4 \Rightarrow K_a = \frac{(0/4)^2 \times M_{HA}}{1 - 0/4} = \frac{1}{40}$$

$$\Rightarrow M_{HA} = \frac{3}{32} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

بنابراین در محلول رقیق غلظت محلول به  $\frac{3}{32}$  مولار می‌رسد. با توجه به

رابطه  $M_1 V_1 = M_2 V_2$  می‌توان نوشت:

$$0/5 \times 600 = \frac{3}{32} \times V_2 \Rightarrow V_2 = 3200 \text{ mL}$$

$$\Rightarrow \text{حجم آب مقطر افزوده شده} = 3200 - 600 = 2600 \text{ mL}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲ و ۳۳ تا ۳۶)

(امیرمهد کنگرانی)

۱۰۶- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) پاک‌کننده‌های خورنده ممکن است اسیدی یا بازی باشند و pH کمتر

یا بیشتر از ۷ داشته باشند.

(۳) رسوب‌های چربی دارای خاصیت اسیدی هستند و در اثر واکنش با بازها

فرآورده‌های محلول در آب تولید می‌کنند.

(۴) گاز هیدروژن ایجاد شده با ایجاد فشار فیزیکی، قدرت پاک‌کنندگی را

افزایش می‌دهد.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۲، ۱۳ و ۲۸ تا ۳۲)

(ممن مینونی)

۱۰۷- گزینه «۲»

برای حل سؤال ابتدا باید غلظت یون هیدرونیوم را در هر دو محلول اولیه

محاسبه کنیم:

$$\begin{cases} \text{HA در } [H^+] = 10^{-3.7} \\ \Rightarrow [H^+] = 10^{0.3} \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1} \\ \text{HB در } [H^+] = 10^{-4.7} = 10^{0.3} \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1} \end{cases}$$



شمار مول یون‌ها در محلول باز اولیه:

$$pH = 13/5 \Rightarrow [H^+] = 10^{-13/5} \text{ mol.L}^{-1}$$

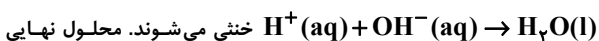
$$\frac{[H^+][OH^-]}{10^{-14}} \rightarrow [OH^-] = 10^{-0/5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 10^{-0/5} = 10^{-1} \times 10^{0/5} = 0/3 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = [Na^+] = 0/3 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol OH}^- = \text{mol Na}^+$$

$$= 0/3 \times V \times 10^{-3} \text{ mol}$$

می‌دانیم که اسیدها و بازهای قوی در مخلوط شدن با همدیگر طبق واکنش



خاصیت بازی دارد در نتیجه  $\text{mol OH}^- > \text{mol H}^+$  می‌باشد.

$$\left. \begin{aligned} \text{mol OH}^- &= \left( \frac{3}{10} \times V \times 10^{-3} \right) - \frac{1}{10} \\ \text{mol Na}^+ &= \frac{3}{10} \times V \times 10^{-3} \\ \text{mol Cl}^- &= \frac{1}{10} \end{aligned} \right\}$$

$$\text{مجموع مول تمام یون‌ها} = \frac{6}{10} \times V \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{مجموع مول یون‌ها} = \frac{\text{مجموع غلظت یون‌ها}}{\text{حجم نهایی}}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{6}{10} \times V \times 10^{-3}}{(\frac{500}{10} + V) \times 10^{-3}} = \frac{0/6V}{500 + V} = 0/36$$

$$180 + 0/36V = 0/6V \Rightarrow 180 = 0/24V \Rightarrow V = 750 \text{ mL}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(فرضیه مرادی)

گزینه ۲» ۱۰۹-

$$pH = 1/5 \Rightarrow [H^+] = 10^{-pH} = 10^{-1/5} = 10^{-2} \times 10^{0/5}$$

$$= 3 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = 2/7 \Rightarrow [H^+] = 10^{-pH} = 10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{0/3}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$0/3 - 0/002 = 0/28 \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow{\times 0/5L} 0/014 \text{ mol H}^+$$

$$\sim 0/014 \text{ mol HCl}$$

$$0/014 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1000 \text{ mg NaHCO}_3}{1 \text{ g NaHCO}_3} = 1176 \text{ mg NaHCO}_3$$

$$\frac{0/014}{1} = \frac{x \times 10^{-3}}{1 \times 84} \Rightarrow x = 1176 \text{ mg NaHCO}_3 \quad \text{راه دوم:}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۴ تا ۲۲)

(امیرمسین طبیی)

گزینه ۳» ۱۱۰-

می‌دانیم گل ادریسی در خاک‌های با pH بازی به رنگ سرخ شکوفا

می‌شود. در نتیجه محلول نهایی بازی است.

شمار مول یون‌ها در محلول اسید اولیه:

$$pH = 0/7 \Rightarrow [H^+] = 10^{-0/7} = 10^{-1} \times 10^{0/3} = 0/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = [Cl^-] = 0/2 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol H}^+ = \text{mol Cl}^-$$

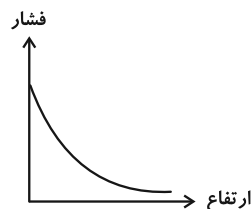
$$= 0/2 \times \frac{1}{2} = 0/1$$



شیمی ۱

گزینه «۲» - ۱۱۱

عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.  
 بررسی عبارت‌ها:  
 الف) اغلب گازها نامرئی بوده و به‌طور معمول وجود آن‌ها را در اطراف خود حس نمی‌کنیم.  
 ب) تغییرات دما در هواکره دلیلی بر لایه‌ای بودن آن است (نه تغییرات فشار)  
 پ)  $273 + 12 = 285 \text{ K}$  دما در ابتدای تروپوسفر برحسب کلونین  
 $-6 \times 10 = -60 \text{ K}$  : تغییرات دما تا ارتفاع ۱۰ کیلومتری  
 $\text{درصد تغییرات دما} = \frac{-60}{285} \times 100 \approx -21\%$   
 ت) طبق شکل صفحه ۴۷ کتاب درسی و نمودار زیر، با توجه به کاهش شیب نمودار با افزایش ارتفاع نتیجه می‌گیریم تغییرات فشار همانند فشار، با افزایش ارتفاع کاهش می‌یابد.



(شیمی ۱- صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸ و ۵۲)

گزینه «۴» - ۱۱۲

(امیرمسین طبیی)  
 منابع زمینی هلیوم از هواکره سرشارتر و برای تولید هلیوم در مقیاس صنعتی مناسب‌ترند.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 ۱) گاز  $\text{CO}_2$  توسط جانوران تولید می‌شود.  
 ۲) گاز  $\text{N}_2$  در ساختار خود پیوند سه‌گانه دارد.  
 ۳) گاز  $\text{Ar}$  در تولید لامپ‌های رشته‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱)

گزینه «۱» - ۱۱۳

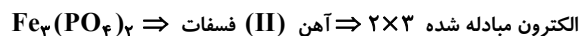
(ممر عظیمیان زواره)  
 بررسی عبارت‌های نادرست:  
 ب) در شرایط یکسان، نقطه جوش گازها به صورت زیر است:  
 $-183^\circ\text{C} \quad -186^\circ\text{C} \quad -196^\circ\text{C}$   
 $\text{N}_2 < \text{Ar} < \text{O}_2$   
 ت) هلیوم نمی‌سوزد و به صورت آزاد همراه محصولات حاصل از سوختن خارج می‌شود.  
 (شیمی ۱- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱)

گزینه «۴» - ۱۱۴

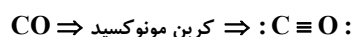
(امیرعلی بیات)

اطلاعات صحیح هر ردیف:

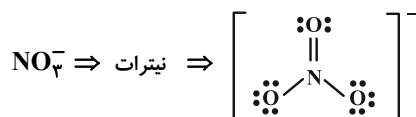
(۱) (۲ غلط)



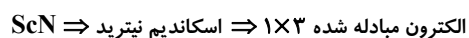
(۲) (۲ غلط)



(۳) (۱ غلط)



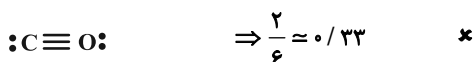
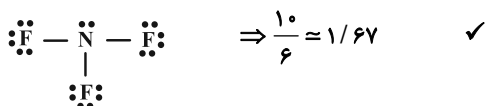
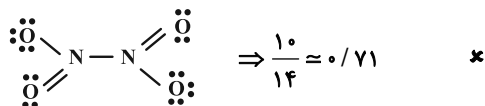
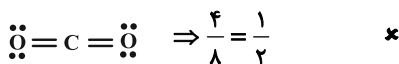
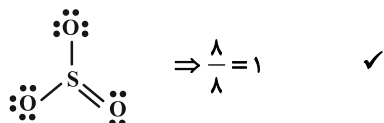
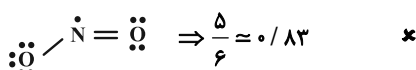
(۴) (بدون غلط)



(شیمی ۱- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

گزینه «۳» - ۱۱۵

(ممس مینونی)



با توجه به ساختار لوویس مولکول‌ها گزینه «۳» صحیح است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)



نکته: با توجه به موازنه عنصر Cl، ضرایب HCl و KCl در هر واکنش با هم برابر است. در نتیجه اگر ضریب HCl در واکنش (I) بیشتر یا کمتر از واکنش (II) باشد، ضریب KCl هم به همان صورت است. در نتیجه تنها گزینه «۴» می‌تواند پاسخ سؤال باشد.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(غرشید مراری)

۱۱۹- گزینه «۱»

تمام عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) بخار آب آلاینده هواگره محسوب نمی‌شود.

ب) استفاده از سشوار به عنوان منبع مصرف‌کننده جریان برق روی مقدار  $CO_2$  تولیدی نقش داشته و باعث افزایش گرمای جهانی می‌شود.

پ) استفاده از گاز طبیعی به جای نفت خام برخلاف استفاده از انرژی خورشید به جای گرمای زمین، مقدار  $CO_2$  تولیدی را کاهش می‌دهد.

ت) رابطه افزایش مقدار  $CO_2$  با میانگین جهانی دمای سطح کره زمین مستقیم، اما رابطه مساحت سطح برف در نیم کره شمالی با میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد معکوس است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷)

(مهمرضا جمشیری)

۱۲۰- گزینه «۲»

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) اگر لایه هواگره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به  $18^\circ C$  کاهش می‌یافت.

پ) بخش عمده‌ای از پرتوهای تابیده شده از سمت خورشید به وسیله زمین جذب می‌شود.

ت) انرژی پرتوهای بازتابیده از زمین نسبت به پرتوهای تابیده شده از سمت خورشید، کمتر است و در نتیجه طول موج بیشتری دارد.

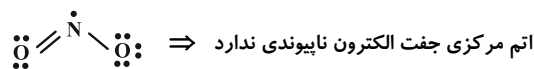
(شیمی ۱- صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(یاسر راش)

۱۱۶- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

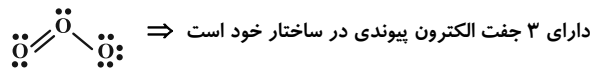
(۱) منظور نیتروژن است. ساختار لوویس  $NO_2$  به صورت زیر است:



(۲) منظور گوگرد است که دارای دو نوع اکسید ( $SO_2$  و  $SO_3$ ) است.  $SO_2$  به همراه اکسیدهای نیتروژن ( $NO_x$ )، در نهایت باعث ایجاد باران اسیدی می‌شوند.

(۳) منظور کربن است که میزان اکسید آن یعنی  $CO_2$  در سده اخیر در هواگره به میزان قابل توجهی افزایش داشته است.

(۴) منظور اکسیژن است. مولکول مورد نظر  $O_3$  خواهد بود که ساختار لوویس آن به صورت زیر است:



(شیمی ۱- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(آرمان قنوتی)

۱۱۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) این گزینه در صورتی صحیح است که ظرف واکنش سر باز نباشد.

(۲) نماد « $\xrightarrow{\Delta}$ » برای شروع واکنش باید مخلوط واکنش دهنده‌ها گرم شوند.

(۳) واکنش شیمیایی را می‌توان تغییر شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر در نظر گرفت چرا که عناصر طی واکنش تغییر نمی‌کنند و صرفاً شیوه اتصال آن‌ها به هم تغییر می‌کند.

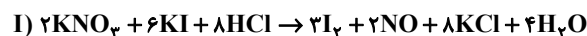
(۴) هدف از موازنه واکنش‌ها برابر شدن جرم (یا تعداد اتم‌ها) در دو طرف واکنش است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(سعید تیزرو)

۱۱۸- گزینه «۴»

واکنش‌های موازنه شده به صورت زیر هستند:



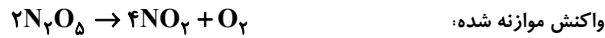
براساس واکنش‌های موازنه شده، ضریب هر سه گونه در واکنش (I) بیشتر از واکنش (II) است.



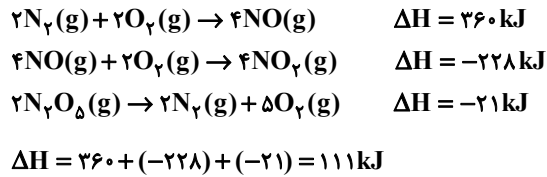


(امیرمسین طبی)

۱۲۹- گزینه «۱»



برای به دست آوردن  $\Delta H$  واکنش داده شده باید واکنش اول و دوم را قرینه و ۲ برابر کنیم و واکنش سوم را فقط قرینه کنیم.



$2N_2O_5 \rightarrow 4NO_2 + O_2$	.	.	.
مقادیر اولیه :	۰/۵	۰	۰
تغییرات :	-۲x	+۴x	+x
مقادیر نهایی :	۰/۵-۲x	۴x	x

$\Rightarrow$   $\frac{\text{شمار مول‌های گازی نهایی}}{\text{شمار مول‌های گازی اولیه}} = \frac{0/5 - 2x + 4x + x}{0/5} = 2$

$\Rightarrow x = \frac{1}{6} \Rightarrow Q = 2 \times \frac{1}{6} \text{ mol } N_2O_5$  مصرف شده

$\times \frac{111 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } N_2O_5} = 18/5 \text{ kJ}$  انرژی مصرف شده

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

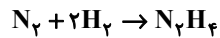
(امیرعلی بیات)

۱۳۰- گزینه «۱»

همه موارد درست هستند.

بررسی برخی از موارد:

واکنش‌های انجام شده به صورت زیر می‌باشند:



- مورد سوم: علامت  $\Delta H$  تشکیل هیدرازین (+) است و علامت  $\Delta H$  سوختن (-) پس این عبارت صحیح است.

- مورد چهارم: مولکول  $N_2H_4$  به دلیل این که سطح انرژی بالاتری دارد، ناپایدارتر است.

- مورد پنجم: مطابق واکنش‌های نوشته شده  $N_2H_4$  در یک واکنش تولید و در واکنش دیگری مصرف می‌شود.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

= ارزش سوختی ماده غذایی

$$\left(\frac{x}{100} \text{ g} \times 17 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}\right) + \left(\frac{y}{100} \text{ g} \times 38 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}\right) + \left(\frac{z}{100} \text{ g} \times 17 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}\right) = 16/35 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}$$

$$\Rightarrow 1635 = 17x + 38y + 17z$$

به این ترتیب برای تعیین مقادیر  $x$ ،  $y$  و  $z$  باید دستگاه سه معادله سه مجهولی زیر را حل کنیم:

$$\begin{cases} 17x + 38y + 17z = 1635 & \xrightarrow{z=3y} \\ 17x + 38y + 17(3y) = 1635 & \Rightarrow 17x + 89y = 1635 \\ x + y + z = 90 & \xrightarrow{z=3y} x + 4y = 90 \end{cases}$$

با توجه به دو معادله جدید به دست آمده می‌توان گفت:

$$\begin{cases} 17x + 89y = 1635 \\ x + 4y = 90 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 17x + 89y = 1635 \\ -17x - 68y = -1530 \end{cases}$$

$$21y = 105 \Rightarrow y = 5\%$$

حال می‌توان درصد جرمی پروتئین و کربوهیدرات موجود در این ماده غذایی را نیز به دست آورد:

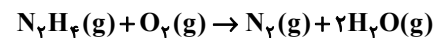
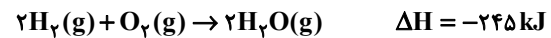
$z = 3y = 3 \times 5 = 15\%$

$x + y + z = 90 \Rightarrow x + 5 + 15 = 90 \Rightarrow x = 70\%$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

۱۲۸- گزینه «۱» (ممسین مینونی)

ابتدا باید با استفاده از واکنش‌های داده شده، آنتالپی واکنش مدنظر را به دست آوریم. بر این اساس با توجه به ترکیب‌های  $H_2O$  و  $N_2H_4$ ، واکنش‌های ۱ و ۲ را تغییر نمی‌دهیم. واکنش ۳ را هم قرینه می‌کنیم تا گاز  $N_2$  را هم در واکنش داده شده ایجاد کنیم:



$\Delta H = -245 - 190 + 90 = -345 \text{ kJ}$

به ازای تولید ۶۴ گرم فراورده  $(28 + 2 \times 18)$ ،  $345 \text{ kJ}$  گرما آزاد شده است. پس با یک تناسب ساده می‌توان جرم فراورده تولید شده به ازای آزاد شدن  $1380 \text{ kJ}$  گرما را به دست آورد:

$\frac{64 \text{ g}}{x \text{ g}} = \frac{345 \text{ kJ}}{1380 \text{ kJ}} \Rightarrow x = 256 \text{ g}$  فراورده

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)