

علوم
ریاضی
و فنی

دفترچه اختصاصی

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	حسابات	۱۰	۱	۱۰	۱۵ دقیقه
۲	ریاضی پایه	۱۰	۱۱	۲۰	۱۵ دقیقه
۳	هندسه	۱۰	۲۱	۳۰	۱۵ دقیقه
۴	ریاضیات گسسته	۱۰	۳۱	۴۰	۱۵ دقیقه
۵	هندسه ۱	۱۰	۴۱	۵۰	۱۵ دقیقه
	هندسه ۲		۵۱	۶۰	

با آزمون هدف‌گذاری خود قان را بهتر بشناسید

آزمون هدف‌گذاری یک هفته قبل از آزمون اصلی برگزار می‌شود. در این آزمون شما یک تمرین جدی خواهید داشت و متوجه می‌شوید که در کدام درس‌ها و مبحث‌ها نیاز به تلاش بیشتری در هفته دوم دارید. رتبه‌های برتر و دانش‌آموزان موفق، آزمون هدف‌گذاری را در برنامه خود قرار می‌دادند.



آزمون «۱۸ آبان ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه پرسش‌ها

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۵۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
حسابان ۲	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
ریاضی پایه	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
هندسه ۳	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
ریاضیات گستته	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
هندسه ۱	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
هندسه ۲	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
زوج کتاب			
جمع کل	۵۰	۱-۶۰	۷۵'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-داود بوالحسنی-سهیل تقی‌زاده-رضا جعفری-افشین خاصه‌خان-احمدرضا ذاکرزاده
هندسه	احمدرضا راسخ-ستار زواری-مهسان گودرزی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-احساس اسفندیار-فاطمه بروزی-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-هومن عقیلی
ریاضیات گستته	احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی-نیما مهندس
ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-افشین خاصه‌خان-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطیبی-احمدرضا فلاخ

کریزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستته
گزینشگر	سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب سهیل تقی‌زاده	مهدی خاتی امیرمحمد کربیمی محمد خندان	امیرحسین ابومحبوب مهدی خاتی امیرمحمد کربیمی محمد خندان
ویراستاری رتبه‌های برتر	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان امیرحسین ریبیان	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان امیرحسین ریبیان	امیرحسین ملازینل سپهر متولیان امیرحسین ریبیان
بازنويسي آزمون	سهیل تقی‌زاده	امیرحسین ملازینل	امیرحسین ملازینل
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی
مستند سازی	سمیه اسكندری	عادل حسینی	الهه شهیازی
ویراستاران (مستندسازی)	احسان صادقی-سجاد سلیمی-علیرضا عباسی‌زاده		

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محبی اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهیازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌المزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۲۸ / ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۳۴ / حسابان ۱: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۹

۱- باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ بر $x + 2$ برابر ۵ است. اگر خارج قسمت این تقسیم بر $x + 2$ بخش پذیر باشد، مقدار $\frac{ab}{2}$ کدام است؟

۱۸ (۲)

۲۵ (۱)

۱۵ (۴)

۳۰ (۳)

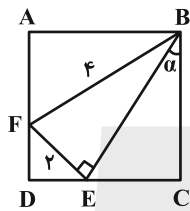
۲- اگر $(2x+2)f(x) = 1 - x^{16}$ ، باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $(x-2)f(x)$ بر $x-2$ کدام است؟

۱۶ (۲)

۸ (۱)

-۱۶ (۴)

-۸ (۳)

۳- در شکل زیر چهارضلعی ABCD مربع است. حاصل $\cot \alpha$ کدام است؟

$$1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

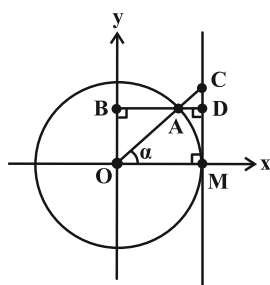
$$1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{3 + \sqrt{3}}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{3} \quad (۳)$$

۴- در دایرهٔ مثلثاتی شکل زیر، اگر $AB = 2AD$ باشد، طول CD کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (۱)$$



$$\frac{\sqrt{5}}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۴)$$

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

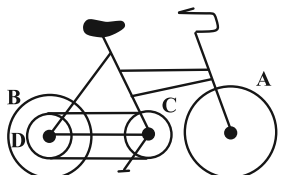
محل انجام محاسبات



۵- در دوچرخه شکل زیر، شعاع چرخ‌های جلو و عقب (A و B) به ترتیب ۴۰ و ۲۵ سانتی‌متر و شعاع چرخ‌دنده‌های متصل به

رکاب و چرخ عقب (C و D) به ترتیب ۱۵ و ۱۰ سانتی‌متر است. رکاب دوچرخه چند رادیان بچرخد تا دوچرخه $\frac{۹۴}{۲}$

$$\text{سانتی‌متر جلو بروود} ? \quad (\pi = \frac{۳}{۱۴})$$



$$\frac{۵\pi}{۱۴} \quad (۲)$$

$$\frac{۳\pi}{۱۴} \quad (۱)$$

$$\frac{۴\pi}{۷} \quad (۴)$$

$$\frac{۳\pi}{۷} \quad (۳)$$

۶- اگر $\cos x \neq 0$ ، حاصل $A = \tan x + \cot x + ۵\sin^3 x + ۳\cos x = ۵\cos^3 x + ۵\sin x$ کدام می‌تواند باشد؟

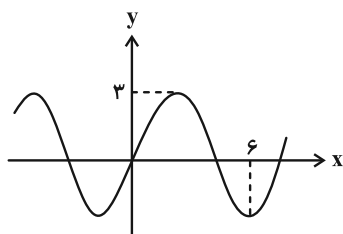
$$\frac{۱۷}{۴} \quad (۲)$$

$$-\frac{۵}{۲} \quad (۱)$$

$$-\frac{۱۰}{۳} \quad (۴)$$

$$\frac{۱۳}{۶} \quad (۳)$$

۷- شکل زیر، نمودار تابع $y = a \cos\left(\frac{\pi}{2}(bx+1)\right)$ را نشان می‌دهد. مقدار $a - b$ کدام می‌تواند باشد؟



$$\frac{۷}{۲} \quad (۱)$$

$$\frac{۵}{۴} \quad (۲)$$

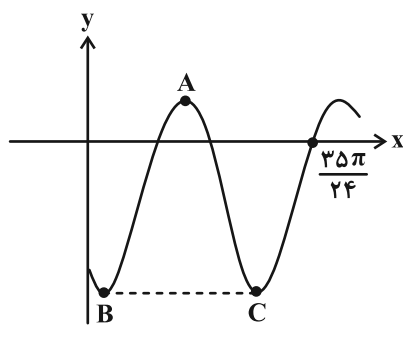
$$\frac{۵}{۲} \quad (۳)$$

$$\frac{۱}{۲} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۸- نمودار تابع $f(x) = -2 \cos(bx - \frac{\pi}{4}) + c$ کدام است؟



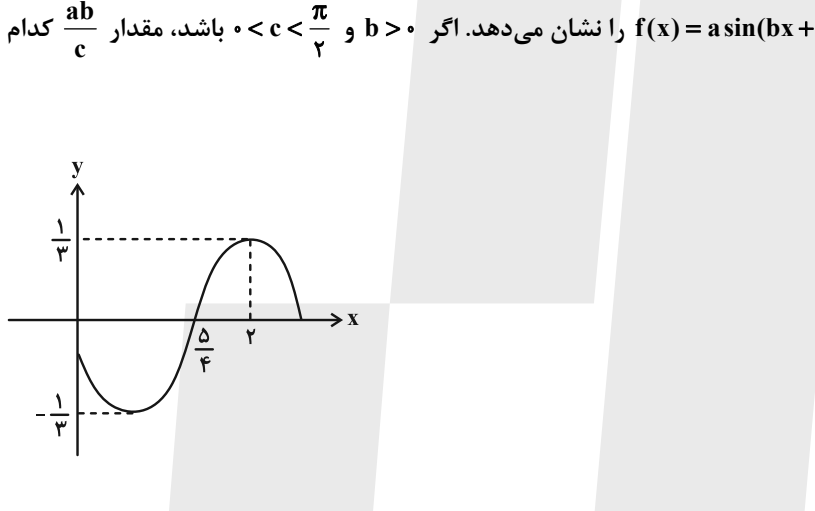
-۱ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

۹- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \sin(bx + c)$ را نشان می‌دهد. اگر $a > 0$ و $b > 0$ باشد، مقدار $\frac{ab}{c}$ کدام است؟



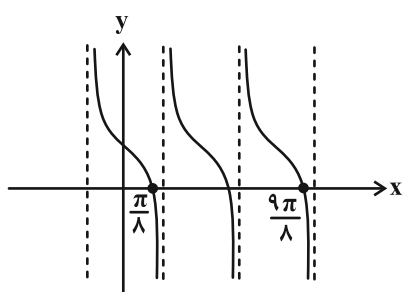
-۸/۳ (۱)

-۲/۳ (۲)

-۱/۴ (۳)

-۱/۱۲ (۴)

۱۰- اگر نمودار تابع $f(x) = a + \tan bx$ به صورت زیر باشد، مقدار تابع به ازای $x = (a - b)\frac{\pi}{\lambda}$ کدام است؟



۱) صفر

۲ (۲)

-۲ (۳)

۱ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی پایه: توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۷

۱۱- ریشهٔ ششم و منفی عدد ۷۲۹ کدام است؟

-۳ (۲)

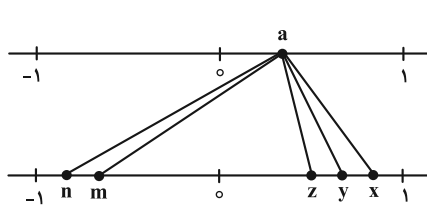
-۷ (۱)

۴) وجود ندارد.

-۹ (۳)

۱۲- اگر a ریشهٔ دوم و منفی عدد $-4\sqrt{3} - 7$ باشد، ریشهٔ سوم عدد $a - 5a^{-1} + 2$ کدام است؟ $\sqrt{3} - 1$ (۲) $\sqrt{3} + 1$ (۱)۴) $2\sqrt{3} - 1$ ۳) $2\sqrt{3} + 1$

۱۳- در شرایطی مساعد، جرم یک نوع باکتری پس از کشت، هر دو ساعت دو برابر می‌شود. جرم این باکتری‌ها پس از ۲۶۰ دقیقه چند برابر می‌شود؟

۲) $4\sqrt[6]{2}$ ۱) $4\sqrt[3]{2}$ ۴) $4\sqrt[4]{8}$ ۳) $4\sqrt[3]{4}$ ۱۴- در نمودار زیر، عدد a به ریشه‌های چهارم، پنجم و ششم خود وصل شده است. کدام گزینه نادرست است؟

$m + z = n + x \quad (1)$

$z + n > m + x \quad (2)$

$m + x > 0 \quad (3)$

$n + y < 0 \quad (4)$

محل انجام محاسبات



۱۵- اگر $\sqrt[3]{a} - 1 = \frac{3}{(\sqrt[3]{2} + 1)^2}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۳ (۲)

۹ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۱۶- اگر x برابر ۱ باشد، حاصل $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{2x - x^2} + \sqrt[3]{x^2 - 4x + 4}$ برابر کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۲)

۲ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۴)

۱ (۳)

۱۷- اگر $x^3 - \frac{1}{x^3} = 18$ باشد، با شرط $1 < x < 0$ ، حاصل $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کدام است؟

-۷۶ (۲)

۶۸ (۱)

۷۶ (۴)

-۶۸ (۳)

۱۸- اگر $a^4 + b^4 + c^4 = 8$ و $a+b+c=0$ باشد، حاصل $a^2 + b^2 + c^2$ کدام است؟

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)

۶۴ (۴)

۴۸ (۳)

۱۹- عبارت $A = 2a^2 - 2b^2 + 3ab - a + 3b - 1$ ، مضرب کدام یک از عبارت‌های زیر است؟

 $a - 2b + 1$ (۲) $a + 2b + 1$ (۱) $2a - b + 1$ (۴) $2a + b + 1$ (۳)

۲۰- روابط $b^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{6}}$ و $a^{\frac{1}{3}} + 4$ برقرارند، مقدار $b^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{6}}$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶

۲۱- دستگاه معادلات $\begin{cases} 2(x+y)-y = kx \\ 3x+2 = ky \end{cases}$ به ازای چند مقدار k , بی‌شمار جواب دارد؟

۱) ۲

۱) صفر

۲) بی‌شمار

۲) ۳

۲۲- اگر دستگاه معادلات $\begin{cases} kx-y=1 \\ 4x-ky=2 \end{cases}$ جواب نداشته باشد، جواب‌های دستگاه معادلات چگونه است؟

۱) جواب منحصر به فرد دارد.

۱) جواب منحصر به فرد دارد.

۲) بستگی به مقدار m دارد.

۲) فاقد جواب است.

۲۳- نمایش هندسی دستگاه معادلات $\begin{cases} (m-3)x-4y=8 \\ m(x-y)=4(y+4) \end{cases}$ به ازای $m=4$ کدام است؟

۱) دو خط متعامد

۱) دو خط منطبق

۲) دو خط متقطع غیرمتعامد

۲) دو خط موازی و غیرمنطبق

۲۴- اگر در دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$, وارون ماتریس ضرایب به صورت $\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{5}{5} & \frac{5}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} \\ \frac{5}{5} & \frac{5}{5} \end{bmatrix}$ و ماتریس مجہولات به صورت

باشد، مجموع درایه‌های ماتریس مقادیر معلوم این دستگاه کدام است؟

۱) ۲

۱) ۱

۲) ۴

۲) ۳

۲۵- کدام دستگاه معادلات زیر به ازای تمام مقادیر حقیقی m , دارای جواب منحصر به فرد است؟

$$\begin{cases} mx-y=2 \\ 3x+(m-2)y=5 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} mx-y=1 \\ x-my=2 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} x+my=1 \\ mx+(m+2)y=4 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} m^2x+4y=3 \\ (m-1)x+y=1 \end{cases} \quad (۳)$$

مشابه سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام حسابات



-۲۶- اگر دو دستگاه $\begin{cases} 4x + 5y = 3 \\ x + 2my = 4 \end{cases}$ و $\begin{cases} mx - ny = m \\ 2x - 3y = 7 \end{cases}$ کدام است؟

۳ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۳) صفر

-۲۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ باشد، از رابطه ماتریسی $AX = A^{-1} - A$ ، مجموع درایه‌های ماتریس X کدام است؟

-۲۱ (۲)

-۱۹ (۱)

۱۹ (۴)

۲۱ (۳)

-۲۸- اگر A یک ماتریس مربعی وارون پذیر و $A^2 - 3A + 2I = \bar{O}$ باشد، ماتریس X از رابطه $AX = A - I$ کدام است؟

 $A - \frac{1}{2}I$ (۲) $\frac{1}{2}(A + I)$ (۱) $\frac{1}{2}(A - I)$ (۴) $\frac{1}{2}A - I$ (۳)

-۲۹- اگر $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس X از تساوی $AXB = C$ کدام است؟

۴ (۲)

۲ (۱)

-۲ (۴)

-۴ (۳)

-۳۰- اگر $\begin{cases} ax + by = 1 \\ a'x + b'y = 2 \end{cases}$ باشد، مجموع جواب‌های دستگاه کدام است؟

-۲ (۲)

-۴ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

محل انجام حسابات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشایی با نظریه اعداد (از ابتدای قضیه تقسیم تا پایان ویژگی ۷ همنهشتی): صفحه‌های ۱۴ تا ۲۲

۳۱- اگر a عددی صحیح باشد، آن‌گاه در کدام دسته از اعداد زیر، ممکن است هیچ کدام از سه عدد بر ۳ بخش‌پذیر نباشد؟

$a+6, a+3, a \quad (2)$

$a+4, a+2, a \quad (1)$

$a+14, a+7, a \quad (4)$

$a+10, a+5, a \quad (3)$

۳۲- اگر m کوچک‌ترین عدد طبیعی باشد به گونه‌ای که $m^m \times 10!$ مربع کامل شود، از رابطه همنهشتی $a \equiv b$ ، کدام رابطه را می‌توان

نتیجه گرفت؟

$a+9 \equiv b+21 \quad (4)$

$a-14 \equiv b \quad (3)$

$a-5 \equiv b+20 \quad (2)$

$a \equiv b+4 \quad (1)$

۳۳- رابطه همنهشتی به پیمانه m ، مجموعه اعداد صحیح را به ۱۳ کلاس همنهشتی افراز کرده است. اگر عدد $\overline{5a8}$ متعلق به $[5]_m$ باشد، عدد \overline{aa} متعلق به کدام کلاس همنهشتی به پیمانه m است؟

$[10] \quad (4)$

$[9] \quad (3)$

$[8] \quad (2)$

$[7] \quad (1)$

۳۴- اگر $(a^2+1, m) = 1$ و $a^2 - 2 \equiv 2a^2 - a$ ، آن‌گاه کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

$m | a+2 \quad (4)$

$m | a-2 \quad (3)$

$m | a^2+2 \quad (2)$

$m | a^2-2 \quad (1)$

۳۵- در تقسیم اعداد ۱۰۵ و ۱۴۱ بر عدد b ، باقی‌مانده تقسیم به ترتیب برابر ۱۵ و ۲۱ است. b چند مقدار مختلف می‌تواند داشته باشد؟

$(4) \text{ صفر}$

$3 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام حسابات



۳۶- چند عدد طبیعی دو رقمی n در رابطه $11^{19} + n \equiv 0^{19}$ صدق می کند؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۷- اگر a عددی صحیح و $-3 - a^3$ مضرب ۵ باشد، مجموع مقادیر ممکن برای باقیمانده تقسیم $a^3 - 13$ بر عدد ۱۵ کدام است؟

۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

۲۷ (۴)

۲۴ (۳)

۳۸- اگر a ، b و c اعداد صحیح باشند و $abc = 7^{10} \times 11^3 \times 2b^2 + 3c^3 + a^3$ بر ۸ کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۹- اگر $3a - 5 \mid m$ و $m \in [1]_m$ ، آن‌گاه باقیمانده تقسیم عدد $a^3 - 3a^2 - 4a - 6$ بر ۷ کدام است؟ ($m \neq 1$)

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۴۰- در یک تقسیم، مقسوم ۵ برابر باقیمانده و خارج قسمت حداقل مقدار ممکن می‌باشد. اگر مقسوم علیه کوچک‌تر از ۲۰ باشد،

چند مقدار طبیعی برای مقسوم یافت می‌شود؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

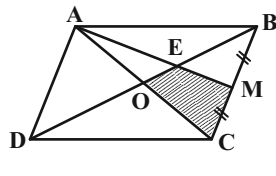
هنریه ۱: چندضلعی‌ها + تجسم فضایی: صفحه‌های ۶۵ تا ۹۶

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال هندسه ۱ (۴۰ تا ۴۱) و هندسه ۲ (۴۱ تا ۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۴۱- نقطه M وسط ضلع BC از متوازی‌الاضلاع ABCD قرار دارد. مساحت چهارضلعی OEMC چه کسری از مساحت

متوازی‌الاضلاع است؟

 $\frac{3}{16}$ (۲) $\frac{5}{24}$ (۱) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)

۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) دو خط عمود بر یک خط در فضای می‌توانند هر وضعیتی نسبت به هم داشته باشند.

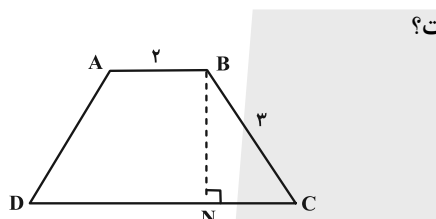
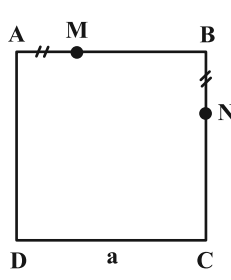
۲) دو صفحه عمود بر یک صفحه می‌توانند هر وضعیتی نسبت به هم داشته باشند.

۳) دو خط متنافر می‌توانند بر یک صفحه عمود باشند.

۴) دو صفحه عمود بر یک خط با هم موازی‌اند.

۴۳- در ذوزنقه متساوی‌الساقین ABCD، از رأس B، عمود BN را بر قاعده CD رسم می‌کنیم به‌طوری که چهارضلعی

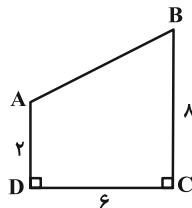
متوازی‌الاضلاع می‌شود. مجموع فواصل نقطه N از دو ساق BC و AD کدام است؟

 $2\sqrt{5}$ (۱) $4\sqrt{5}$ (۲) $6\sqrt{5}$ (۳) $8\sqrt{5}$ (۴)۴۴- در مربع شکل زیر به ضلع a ، $AM = BN$ است. فاصله بین مرکز ثقل‌های دو مثلث BMN و DMN کدام است؟ $\frac{a}{2}$ (۱) $\frac{2a}{3}$ (۲) $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ (۳) $\frac{a\sqrt{2}}{3}$ (۴)

محل انجام محاسبات

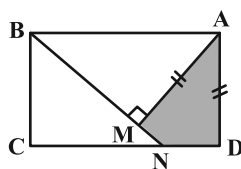


- ۴۵- در شکل مقابل، ذوزنقه قائم‌الزاویه را حول ساق قائم دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل کدام است؟ آزمون وی ای پی



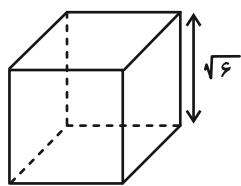
- ۱) 172π
۲) 168π
۳) 148π
۴) 164π

- ۴۶- در مستطیل مقابل اگر $AB = AM = AD = 3$ و $BC = 5$ باشد، مساحت ناحیه رنگ شده چقدر است؟



- ۱) $4/5$
۲) 4
۳) 3
۴) $2/5$

- ۴۷- صفحه‌ای شامل یال و قطر مکعب زیر، در برخورد با آن، سطح مقطعی با کدام مساحت خواهد داشت؟

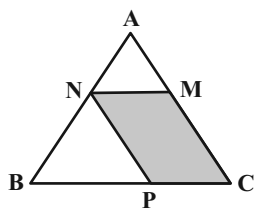


- ۱) $2\sqrt{3}$
۲) $6\sqrt{2}$
۳) $4\sqrt{3}$
۴) $12\sqrt{2}$

- ۴۸- نقطه A خارج صفحه P و روی خط d قرار داشته و از آن بی‌شمار صفحه بر صفحه P عمود شده است. وضعیت خط d با صفحه P کدام است؟

- ۱) خط d بر صفحه P عمود است.
۲) خط d با صفحه P متقاطع است ولی بر آن عمود نیست.
۳) خط d با صفحه P موازی است.
۴) هر سه وضعیت می‌تواند رخ بدهد.

- ۴۹- در مثلث ABC، اگر $MN = 2$ و $BC = 8$ باشد، نسبت مساحت متوازی‌الاضلاع MNPC به مساحت مثلث ABC کدام است؟



- ۱) $\frac{3}{4}$
۲) $\frac{3}{5}$
۳) $\frac{3}{16}$

- ۵۰- مثلث قائم‌الزاویه‌ای به طول اضلاع قائم ۹ و ۱۲، یک مثلث شبکه‌ای است. این مثلث چند نقطه درونی شبکه‌ای دارد؟

- ۱) ۴۴
۲) ۴۳
۳) ۴۲
۴) ۴۱

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۵۹ تا ۷۴

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال هندسه ۱ (۵۰ تا ۵۱) و هندسه ۲ (۶۰ تا ۶۱) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۵۱- در مثلث ABC، $\hat{A} = 60^\circ$ و دو ضلع $a = \sqrt{2} + 1$ و $b = \sqrt{2} - 1$ می‌باشد. اندازه $\sin \hat{B}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{30} + \sqrt{15}}{10} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{30} - \sqrt{15}}{10} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{42} - \sqrt{21}}{14} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{42} + \sqrt{21}}{14} \quad (3)$$

۵۲- در مثلث ABC، $S_{ABC} = 4$ و $AB^2 + AC^2 = 12$ ، $BC^2 = 20$. ABC شعاع دایره محیطی مثلث کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (2)$$

۲ (۱)

$$5 \quad (4)$$

۴ (۳)

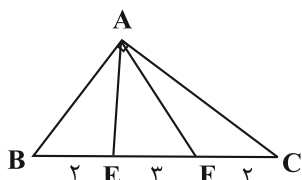
۵۳- در ذوزنقه ABCD به قاعده‌های a و b و ساق‌های m و n، مجموع مربعات دو قطر ذوزنقه کدام است؟

$$2(ab + mn) \quad (2)$$

$$a^2 + b^2 + 2mn \quad (1)$$

$$m^2 + n^2 + 2ab \quad (4)$$

$$m^2 + n^2 + a^2 + b^2 \quad (3)$$

۵۴- اگر در شکل مقابل، $\hat{A} = 90^\circ$ ، $AE = 2$ و $FE = 3$ باشد، حاصل $AE^2 + AF^2$ چقدر است؟

۴۰ (۱)

۲۹ (۲)

۲۸ (۳)

۴۴ (۴)

۵۵- در مثلث ABC، $AC = 6$ ، $AB = 4$ و $\hat{B} + \hat{C} = 60^\circ$ است. طول کوتاه‌ترین میانه این مثلث کدام است؟

$$\sqrt{7} \quad (2)$$

$$\sqrt{6} \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۵۶- در مثلث ABC به اضلاع ۶ و ۸ و ۱۰، میانه AM و نیمساز AD رسم شده است، مساحت مثلث ADM کدام است؟ ($\hat{A} > \hat{B} > \hat{C}$)

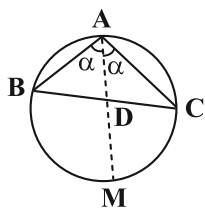
$$\frac{24}{7} (2)$$

$$\frac{10}{7} (1)$$

$$\frac{6}{7} (4)$$

$$\frac{12}{7} (3)$$

۵۷- در شکل مقابل، امتداد نیمساز زاویه \hat{A} دایره محیطی مثلث ABC را در نقطه M قطع می‌کند. اگر $AD = AB = 3$ و $AC = 4$ باشد، طول DM کدام است؟



$$0/75 (1)$$

$$1/5 (2)$$

$$2 (3)$$

$$1 (4)$$

۵۸- شعاع دایره محاطی داخلی مثلثی به اضلاع ۱۲، ۱۷ و ۲۵ کدام است؟

$$\frac{5}{3} (2)$$

$$\frac{10}{3} (1)$$

$$3 (4)$$

$$\frac{9}{2} (3)$$

۵۹- نقطه D ، درون مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) چنان قرار دارد که $CD = 13$ و $AD = 11$ و $BC = 25$ است. اگر $AB = 20$ باشد،

فاصله نقطه D از ضلع AC کدام است؟

$$3 (2)$$

$$3/3 (1)$$

$$6 (4)$$

$$6/6 (3)$$

۶۰- در مثلث ABC ، نقطه D روی ضلع BC به گونه‌ای قرار دارد که AD نیمساز زاویه \hat{A} است. اگر $AB = 2$ ، $AC = 6$ و $\sin \hat{A} = \frac{3}{4}$ باشد، فاصله نقطه D از ضلع AC کدام است؟

$$1 (2)$$

$$\frac{3}{2} (1)$$

$$2 (4)$$

$$\frac{4}{3} (3)$$

محل انجام محاسبات

علوم
ریاضی
و فنی

دفترچه اختصاصی — ۲

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک ۳	۲۰	۶۱	۸۰	۳۰ دقیقه
۲	فیزیک ۱	۱۰	۸۱	۹۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۲		۹۱	۱۰۰	
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۱۰ دقیقه
۴	شیمی ۱	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۱۰ دقیقه
	شیمی ۲		۱۲۱	۱۳۰	



آزمون «۱۸ آبان ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۶۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۵۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
فیزیک ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰'
فیزیک ۱ فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
		۹۱-۱۰۰	
شیمی ۳	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰'
شیمی ۱ شیمی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
		۱۲۱-۱۳۰	
جمع کل	۵۰	۶۱-۱۳۰	۶۵'

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	فرنچ
مهران اسماعیلی-حسین الهی-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی-پوریا علاقه‌مند سیاوش فارسی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی-سید محمدعلی موسوی-امیر احمد میر سعید-حسام نادری-مجتبی نکوئیان	فیزیک	
هدی بهاری پور-امیر علی بیات-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-محمد رضا چمشیدی-امیر حاتمیان-حیدر ذبیحی-یاسر راش روزبه رضوانی-محمد رضا طاهری نژاد-امیر حسین طبی-محمد عظیمیان زواره-آرمان قواتی-امیر محمد کنگرانی-محسن مجنوی فرشید مرادی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه‌شاهی امیر حسین کمره‌ای
ویراستاری رتبه‌های برتر	سینا صالحی ماهان فرهمندفر	آرمان قتوانی امیر حسین ملا زینل
بازنویسی آزمون	سینا صالحی	آرمان قتوانی
مسئول درس	حسام نادری	امیر علی بیات
مستندسازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	مهدی گنجی وطن سید کیان ملکی ابراهیم نوری	سجاد رضایی محمد صدر را وطنی ملینا ملاتی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنگار	فرزانه فتح المزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸

۶۱- معادله مکان- زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 2t^3 + 4t + 16$ است. از لحظه $t = 0$ s

تا لحظه‌ای که سرعت متحرک به $\frac{m}{s} 32$ می‌رسد، جابه‌جایی متحرک چند متر است؟ آزمون وی ای پی

۶۴) ۲ ۴۲) ۱

۱۲۶) ۴ ۹۶) ۳

۶۲- معادله حرکت جسمی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -2t^3 + 8t + 12$ است. نسبت مسافت طی شده

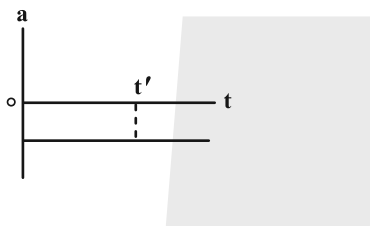
در بازه زمانی $t = 5$ s تا $t = 1$ s به مسافت طی شده در ثانیه اول حرکت، چقدر است؟

$\frac{8}{3}$ ۲ ۱۰) ۱

۴) ۴ $\frac{5}{3}$ ۳

۶۳- نمودار شتاب- زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. حرکت این متحرک در بازه زمانی

صفر تا t' چگونه است؟



۱) کندشونده

۲) تندشونده

۳) ابتدا کندشونده، سپس تندشونده

۴) بستگی به سرعت اولیه دارد.

۶۴- متحرکی بر روی مسیری مستقیم با شتاب ثابت و با سرعت اولیه $\frac{m}{s} 10$ حرکت می‌کند. اگر سرعت متوسط این متحرک در ۴

ثانیه اول مسیر، $\frac{m}{s} 14$ بیشتر از سرعت متوسط آن در ۵/۰ ثانیه اول حرکتش باشد، شتاب متحرک چند متر بر محدوده ثانیه

است؟

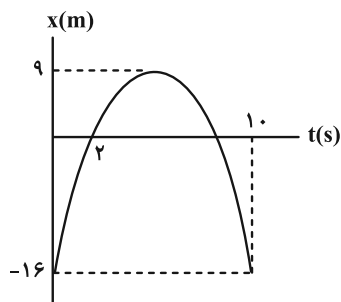
۸) ۴ ۶) ۳ ۴) ۲ ۱۰) ۱

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۶۵- نمودار مکان- زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، به صورت سهمی شکل زیر است. سرعت متوسط متحرک در بازه



زمانی $= 0$ تا $t_1 = 8\text{s}$ چند متربرثانیه است؟

۴ (۱)

۸ (۲)

۳ صفر

۲ (۴)

۶۶- متحرکی با شتاب ثابت بر روی محور x حرکت می‌کند و در لحظه $t = 0$ ، سرعت آن در جهت محور x است. اگر در 6 ثانیه اول

حرکت، مسافت طی شده توسط این متحرک 13m و بدار سرعت متوسط آن $\bar{v}_{av} = \frac{m}{s}$ باشد، تندی متحرک در لحظه

چند متربرثانیه است؟

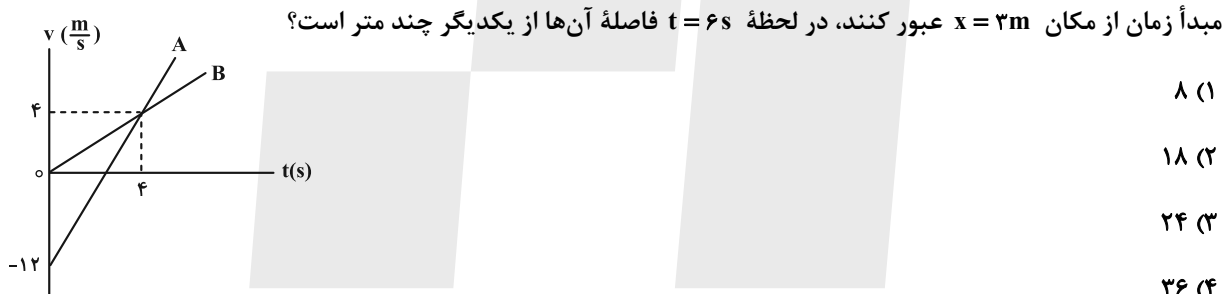
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۷- دو متحرک A و B بر روی محور x حرکت می‌کنند و نمودار سرعت- زمان آن‌ها به صورت زیر است. اگر هر دو متحرک در



مبدأ زمان از مکان $x = 3\text{m}$ عبور کنند، در لحظه $t = 6\text{s}$ فاصله آن‌ها از یکدیگر چند متر است؟

۱ (۱)

۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)

۶۸- خودرویی با سرعت ثابت $108 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. راننده ناگهان مانعی را در فاصله 50m متري از خود

می‌بیند و بلافضله با شتاب ثابتی به اندازه $10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ترمز می‌گیرد. در این صورت:

(۱) راننده به مانع برخورد می‌کند.

(۲) راننده در فاصله 5 متری از مکانی که در آن ترمز گرفته است، متوقف می‌شود.

(۳) راننده در فاصله 45 متری از مکانی که در آن ترمز گرفته است، متوقف می‌شود.

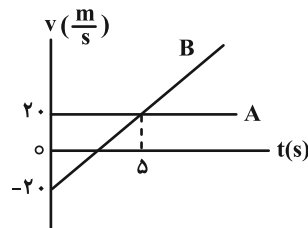
(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

محل انجام محاسبات



۶۹- نمودار سرعت- زمان دو متحرک A و B که در لحظه $t = 0$ در مبدأ مختصات هستند، مطابق شکل زیر است. تندي متوجه

متحرک B از لحظه $t = 0$ تا لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، چند متر بر ثانیه است؟



۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

۷۰- متحرکی با سرعت اولیه $\frac{m}{s} 9$ و شتاب ثابت، روی محور x حرکت می‌کند. اگر جابه‌جایی متحرک در ۳ ثانیه دوم حرکت برابر با صفر باشد، مسافتی که متحرک در ۷ ثانیه اول حرکت طی می‌کند، چند متر است؟

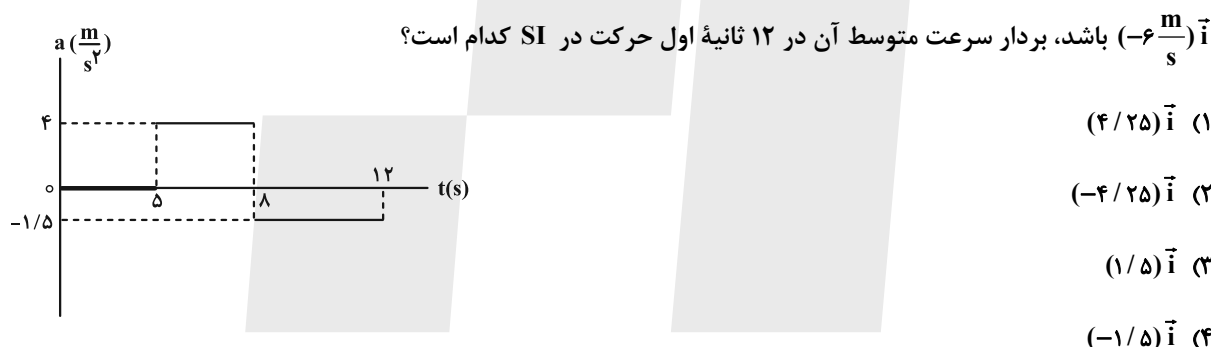
۲۸/۵ (۴)

۲۶/۵ (۳)

۱۸ (۲)

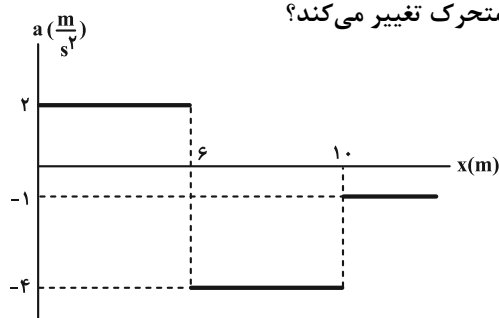
۱۴ (۱)

۷۱- نمودار شتاب- زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 0$ ، سرعت متحرک

(۴/۲۵) \vec{i} (۱)(-۴/۲۵) \vec{i} (۲)(۱/۵) \vec{i} (۳)(-۱/۵) \vec{i} (۴)

۷۲- نمودار شتاب- مکان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه $t = 0$ از مبدأ

مکان با سرعت $\frac{m}{s} 4$ عبور کند، پس از چند متر جابه‌جایی، جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند؟



۹ (۱)

۱۱ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۷۳- گولهای را در شرایط خلاً از بالای ساختمانی رها می‌کنیم. اگر اندازه جابه‌جایی گوله در بازه زمانی Δt برابر با ۱۰۰ متر باشد، اندازه

شتاب متوسط متحرک در این بازه چند متر بر می‌گذور ثانیه است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ و ارتفاع ساختمان از ۱۰۰ متر بیشتر است).

۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۷۴- شخصی سنگی را از بالای پلی که فاصله آن تا سطح آب رودخانه ۱۰ متر می‌باشد، رها کرده است. شخص چند ثانیه پس از رها

شدن سنگ، صدای برخورد آن به سطح آب رودخانه را می‌شنود؟ (سرعت صوت در هوا ثابت و برابر با $۳۰۰ \frac{m}{s} = g$ و

$\sqrt{2} \approx ۱/۴$ می‌باشد و از مقاومت هوا صرف نظر کنید).

۴۲ (۲)

۴۳ (۱)

۴۰ (۴)

۴۱ (۳)

۷۵- سنگی از ارتفاع h از سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. وقتی سنگ به ارتفاع $28/8 m$ از سطح زمین می‌رسد، تنداش

به $18 \frac{m}{s}$ می‌رسد. کل زمانی که سنگ در حال سقوط بوده تا به زمین برخورد کند، چند ثانیه بوده است؟

$g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ و از مقاومت هوا صرف نظر کنید.

۲ (۲)

۳ (۱)

۲/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۷۶- جسمی را از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌کنیم. تنداش این جسم در ارتفاع $\frac{1}{9} h$ از سطح زمین، برابر با کدام گزینه است؟

(از مقاومت هوا و تغییرات وزن صرف نظر شود).

$$\sqrt{\frac{2}{3}} gh$$
 (۲)

$$\frac{\sqrt{2}}{3} gh$$
 (۱)

$$\frac{4}{3} \sqrt{gh}$$
 (۴)

$$\frac{2}{3} \sqrt{gh}$$
 (۳)

محل انجام محاسبات



۷۷- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود. اگر تندی متوسط گلوله در ۳ ثانیه آخر حرکت برابر با $\frac{m}{s}$

باشد، تندی برخورد گلوله با زمین، چند متر بر ثانیه است؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

۳۰ (۲) ۲۰ (۱)

۴۰ (۴) ۳۵ (۳)

۷۸- گلوله‌ای را در شرایط خلا رها می‌کنیم تا به سطح زمین برسد. اگر جابه‌جایی گلوله در ثانیه آخر حرکت، $\frac{9}{16}$ برابر جابه‌جایی قبل

از آن باشد، اندازه سرعت برخورد گلوله به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = ۹.۸ \frac{N}{kg}$ و مقاومت هوا ناچیز است.)

۵۹ (۲) ۴۹ (۱)

۷۹ (۴) ۶۹ (۳)

۷۹- از یک بلندی با ارتفاع زیاد، گلوله A رها می‌شود. ۱/۵ ثانیه بعد گلوله B از همان نقطه رها می‌شود. با صرف نظر از مقاومت هوا،

چند ثانیه پس از رها شدن گلوله B، فاصله دو گلوله از یکدیگر به $41/25 m$ می‌رسد؟ ($g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$)

۲/۷۵ (۲) ۳/۵ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

۸۰- معادله مکان-زمان متحرکی که بر روی مسیری مستقیم در حرکت است، در SI به صورت $x = ۲t^2 - ۱۲t + ۸$ است. بعد از لحظه

$t = ۰$ ، چند ثانیه فاصله متحرک تا مبدأ محور، کوچک‌تر یا برابر ۸ متر است؟

۳ (۲) ۲ (۱)

۶ (۴) ۴ (۳)

محل انجام محاسبات



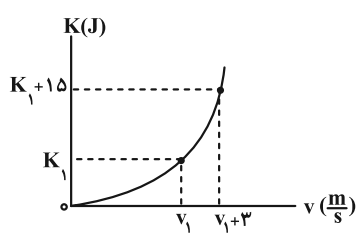
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۱ (۹۰ تا ۹۱) و فیزیک ۲ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۸۱- در شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی جسمی به جرم ۵۰۰ گرم بر حسب تندری آن نشان داده شده است. چند متر بر ثانیه است؟

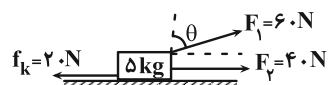


۳/۵ (۱)

۵/۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۸/۵ (۴)

۸۲- در شکل زیر، اگر کار برایند نیروهای وارد بر جسم در یک جابه‌جایی افقی ۱۰ متری، برابر با $+680\text{ N}$ ژول باشد، زاویه θ چند درجه است؟

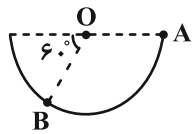
۵۳ (۲)

$$(\sin 37^\circ = 0/6 \quad \cos 37^\circ = 0/8, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۳۷ (۱)

۳۰ (۴)

۶۰ (۳)

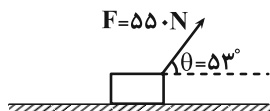
۸۳- مطابق شکل زیر، در شرایط خلا و در مسیری دایره‌ای شکل بدون اصطکاک، گلوله‌ای به جرم 250 g را از نقطه A رها می‌کنیم.اگر شعاع دایره 80 cm باشد، کار نیروی عمودی سطح در جابه‌جایی جسم از A تا B چند ژول است؟

۵\sqrt{2} (۲)

۵ (۱)

۰ (۴) صفر

۵\sqrt{3} (۳)

۸۴- در شکل زیر، شخصی جعبه‌ای به جرم 30 kg را به وسیله طناب تحت زاویه $\theta = 53^\circ$ ، با نیروی ثابت $F = 550\text{ N}$ از حال سکون بهحرکت درمی‌آورد. اگر اندازه نیروی اصطکاک جنبشی که به جعبه وارد می‌شود، 30 N باشد و جعبه با این وضعیت در مسیرمستقیم و افقی 20 m تر جابه‌جا شود، تندری حرکت جعبه به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ ($\cos 53^\circ = 0/6$)

۳۰ (۲)

۱۰ (۱)

۱۵ (۴)

۲۰ (۳)

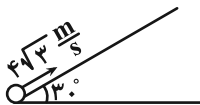
محل انجام محاسبات



۸۵- گلوله‌ای به جرم ۱ کیلوگرم، مطابق شکل زیر از سطح زمین با تندي $4\sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به بالای سطح شیبداری پرتاب می‌شود. اگر گلوله

مسافت ۴ متر را بر روی سطح شیبدار بپیماید و برای یک لحظه متوقف شود، اندازه نیروی اصطکاک در طول مسیر حرکت چند

$$\text{نیوتون است؟ } (10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و اندازه نیروی اصطکاک را در تمام مسیر ثابت فرض کنید.)$$



۲ (۲)

(۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۶- جسمی به جرم 8 kg را از سطح زمین، با سرعت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ رو به بالا پرتاب می‌کنیم. انرژی مکانیکی جسم در نصف ارتفاع اوج مسیر

حرکت چند ژول است؟ $(10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و از کلیه نیروهای اتلافی صرف نظر شود و سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی$

در نظر بگیرید.)

۱۲۰۰ (۴)

۲۴۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۱۶۰۰ (۱)

۸۷- در شکل زیر، جسمی با سرعت $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بر روی سطح افقی پرتاب می‌شود و حداقل مسافت ۳ متر را بر روی سطح شیبدار طی

می‌کند. از شروع حرکت تا لحظه توقف در سطح شیبدار، چند درصد از انرژی جنبشی اولیه جسم اتلاف شده است؟

$$(\sin 53^\circ = 0.8 \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



۵۰ (۲)

(۱)

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۸- مطابق طرح واره شکل زیر، کار خروجی حاصل از ماشین (۱) به عنوان کار ورودی، به ماشین (۲) و کار خروجی از ماشین (۲) به عنوان کار ورودی، به ماشین (۳) داده می‌شود. اگر بازده ماشین (۱)، ۶۰ درصد و بازده ماشین (۳)، ۲۰ درصد و بازده کل

مجموعه ۱۰ درصد باشد، بازده ماشین (۲) تقریباً چند درصد است؟



۸/۳ (۱)

۸۳/۳ (۲)

۶/۶ (۳)

۶۶/۶ (۴)

۸۹- چند مورد از گزاره‌های زیر الزاماً درست است؟

الف) اگر کار برایند نیروهای وارد بر جسمی صفر و برایند نیروها غیرصفر باشد، الزاماً بردار برایند نیروها بر راستای جابه‌جایی عمود است.

ب) اگر کار کل وارد بر یک جسم صفر باشد، سرعت آن جسم در ابتدا و انتهای حرکتش یکسان است.

پ) اگر انرژی جنبشی جسمی در ابتدا و انتهای مسیر حرکتش یکسان باشد، کار برایند نیروهای وارد بر آن در این مسیر صفر است.

ت) در جابه‌جایی‌های افقی، کار نیروی عمودی سطح همواره صفر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۰- آسانسوری در مدت زمان ۲۰ ثانیه، ۴ شخص ۶۰ کیلوگرمی را از سطح زمین با تندری ثابت تا ارتفاع ۲۴ متری بالا برد. اگر

جرم آسانسور 460 kg و بازده موتور آن 80 درصد باشد، توان متوسط مصرفی موتور آن چند کیلووات است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10$)

مقاومت هوا و سایر نیروهای اتلافی صرف نظر شود). آزمون وی ای پی

۱۶/۸ (۴)

۲۱ (۳)

۱۰/۵ (۲)

۸/۴ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

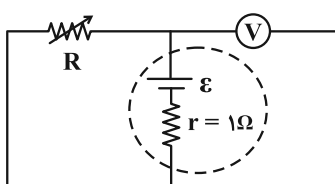
فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۱ (۹۰ تا ۹۱) و فیزیک ۲ (۹۰ تا ۹۱) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۹۱- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت الکتریکی رئوستا 3Ω افزایش یابد، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد از $15V$

تغییر می‌کند. نیروی حرکة الکتریکی باتری در این مدار چند ولت است؟



۱۸ (۱)

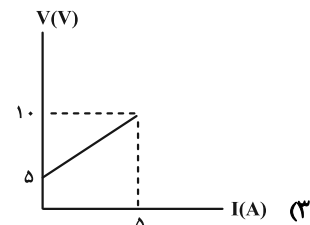
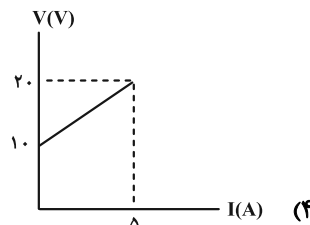
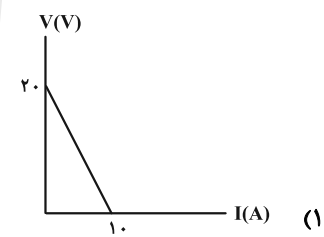
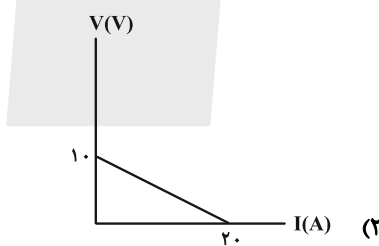
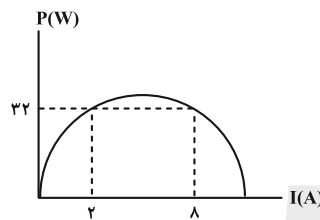
۲۰ (۲)

۲۴ (۳)

۲۰ (۴)

۹۲- نمودار توان خروجی یک باتری بر حسب جریان عبوری از آن، مطابق شکل زیر است. در کدام گزینه، نمودار اختلاف پتانسیل

بر حسب جریان عبوری از این باتری درست رسم شده است؟ (نمودار به صورت سهمی است).

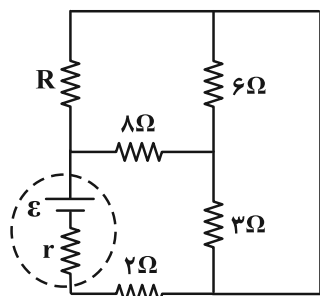


محل انجام محاسبات



۹۳- در مدار شکل زیر، جریان عبوری از دو مقاومت R و 8Ω اهمی یکسان است. توان مصرفی در مقاومت R چند برابر توان مصرفی

در مقاومت ۲ اهمی است؟



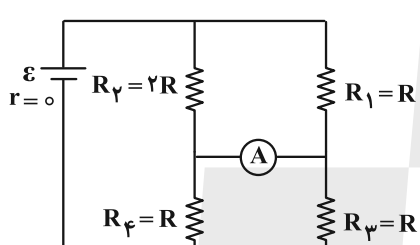
$\frac{5}{6} \text{ (1)}$

$\frac{6}{5} \text{ (2)}$

$\frac{4}{5} \text{ (3)}$

$\frac{5}{4} \text{ (4)}$

۹۴- آمپرسنج آرمانی در مدار شکل زیر، چه جریانی را برحسب متغیرهای مدار نشان می‌دهد؟



$\frac{\epsilon}{r} \text{ (1)}$

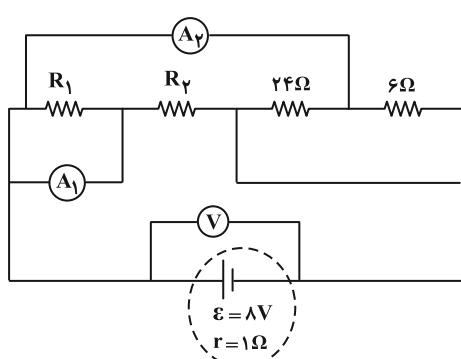
$\frac{2\epsilon}{\sqrt{R}} \text{ (2)}$

$\frac{\epsilon}{\sqrt{R}} \text{ (3)}$

$\frac{2\epsilon}{\gamma} \text{ (4)}$

۹۵- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی A_1 ، عدد $75A$ و آمپرسنج آرمانی A_2 ، عدد $1/25A$ را نشان می‌دهد. در این صورت،

ولتسنج آرمانی چه عددی را برحسب ولت نشان می‌دهد؟



2 (1)

3 (2)

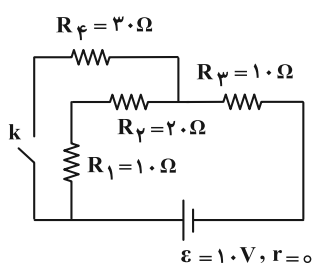
5 (3)

6 (4)

محل انجام محاسبات



۹۶- در مدار شکل زیر، با بسته شدن کلید k ، توان مصرفی مقاومت R_7 نسبت به حالت اول، چند وات و چگونه تغییر خواهد کرد؟



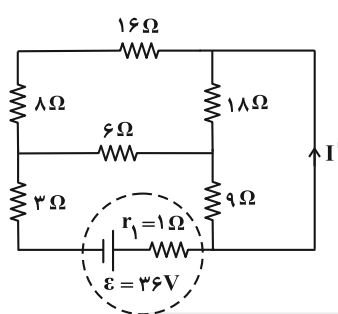
$$\frac{55}{100} \text{ ، افزایش } (1)$$

$$\frac{55}{100} \text{ ، کاهش } (2)$$

$$\frac{45}{100} \text{ ، افزایش } (3)$$

$$\frac{45}{100} \text{ ، کاهش } (4)$$

۹۷- در مدار شکل زیر، جریان I' چند آمپر است؟



$$1 (1)$$

$$2 (2)$$

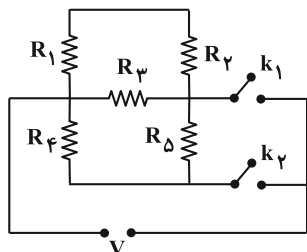
$$\frac{5}{3} (3)$$

$$\frac{7}{3} (4)$$

۹۸- در مدار شکل زیر، در حالت اول کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز است و در حالت دوم کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته است. اندازه

نسبت توان مصرف شده در تمام مقاومت‌ها در حالت اول به حالت دوم، چند وات بیشتر از مجموع توان مصرفی در تمام

مقاومت‌ها در حالتی است که هر دو کلید باز هستند؟ (اندازه هر یک از مقاومت‌ها ۲ اهم است).



$$\frac{5}{4} (1)$$

$$\frac{5}{8} (2)$$

$$\frac{4}{5} (3)$$

$$\frac{1}{5} (4)$$

محل انجام محاسبات



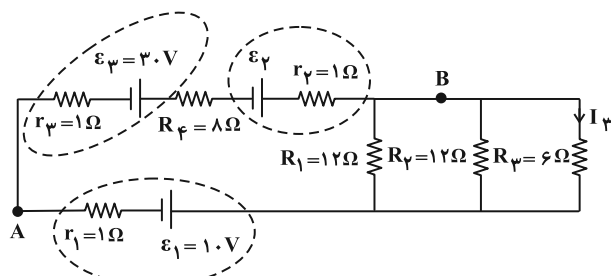
۹۹- در مدار شکل زیر، اگر $V_B - V_A = 18V$ باشد، به ترتیب از راست به چپ، توان خروجی باتری ϵ_2 و جریان I_3 در کدام است؟

۱، ۱۲ (۱)

۱، ۱۴ (۲)

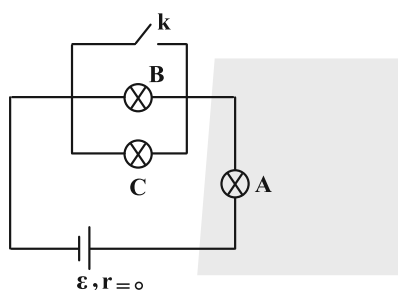
۲، ۱۲ (۳)

۲، ۱۴ (۴)



۱۰۰- لامپ‌های A، B و C در مدار شکل زیر یکسان هستند. با بستن کلید k، کدام موارد زیر رخ می‌دهد؟

الف) اختلاف پتانسیل دو سر B و C تغییری نمی‌کند.



ب) اختلاف پتانسیل دو سر B و C به اندازه ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

پ) اختلاف پتانسیل دو سر A به اندازه ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.

ت) اختلاف پتانسیل دو سر C به صفر کاهش می‌یابد.

۲) ب و پ

(۱) الف و پ

۴) فقط ت

(۳) پ و ت



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تقدیرستی: صفحه‌های ۱۶ تا ۲۶ / شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ / شیمی ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳

۱۰۱- کدام گزینه همواره درست است؟

۱) در دمای یکسان رسانایی الکتریکی محلول هیدروکلریک اسید همواره از رسانایی الکتریکی محلول هیدروفلوئوریک اسید بیشتر است.

۲) به موادی مانند HCl(g) الکترولیت و به HCl(aq) , محلول الکترولیت می‌گویند.

۳) رسانایی الکتریکی محلول دو الکترولیت قوی با دما و غلظت یکسان، با هم برابر است.

۴) جابه‌جایی یون‌ها نشانی از رسانایی الکتریکی است پس NaCl(s) رسانای جریان الکتریسیته می‌باشد.

۱۰۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) با افزایش تعداد اتم‌های کربن در کربوکسیلیک اسیدها (با زنجیر R سیرشده)، نسبت تعداد اتم‌های کربن به هیدروژن ثابت مانده، اما مقدار ثابت یونش کاهش می‌باید.

۲) در یک واکنش برگشت‌پذیر که همزمان واکنش‌های رفت و برگشت به‌طور پیوسته انجام می‌شوند، سرانجام مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌شود.

۳) در دمای یکسان، مقدار ثابت یونش اسیدهای مختلف را می‌توان به صورت: «هیدروسیانیک اسید < کربنیک اسید < نیترواسید» مقایسه کرد.

۴) در شرایط یکسان ممکن است غلظت یون هیدرونیوم در محلول هیدروکلریک اسید کمتر از محلول نیتریک اسید باشد.

۱۰۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) حضور هم‌زمان واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها در مخلوط واکنش، می‌تواند نشانه‌ای از واکنش‌های برگشت‌پذیر باشد.

۲) در واکنش‌های تعادلی، در نهایت سرعت واکنش رفت با سرعت واکنش برگشت برابر می‌شود.

۳) اگر دو قطعه فلز یکسان را وارد دو محلول اسیدی با دما و غلظت یکسان کنیم در ظرفی که اسید قوی‌تری دارد، حباب‌ها با سرعت

بیشتری تولید می‌شوند.

۴) اگر K_a اسید HA دو برابر K_a اسید HB باشد، آن‌گاه غلظت اسید HA نیز دو برابر غلظت اسید HB است.

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۱۰۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در یک واکنش برگشت‌پذیر که همزمان واکنش‌های رفت و برگشت به طور پیوسته انجام می‌شوند، سرانجام مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها با هم برابر می‌شود.

ب) در محلول اسیدهای ضعیفی مانند HF , HNO_3 و HCOOH میان اندک یون‌های حاصل از یونش و مولکول‌های یونیده نشده تعادل برقرار می‌شود.

پ) K برای یک واکنش تعادلی در دمای معین، مقداری ثابت است و در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد. ت) باران معمولی حاوی یک اسید دو پروتونه است در حالی که از میان دو اسید قوی موجود در باران اسیدی تنها یکی از آن‌ها دو پروتونه می‌باشد.

ث) در دمای 25°C و غلظت 1 M مولار، مجموع شمار یون‌ها و مولکول‌ها در محلول استیک اسید از محلول فرمیک اسید کمتر است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۵- شکل زیر 600 mL لیتر از محلول آبی یک اسید آرنیوس تک پروتون دار را نشان می‌دهد. چند میلی‌لیتر آب مقطّر باید به این نمونه بیفزاییم تا درجه یونش اسید به میزان 100% افزایش یابد؟ (دما ثابت است و هر ذره حل‌شونده را معادل 0.03 M مول در نظر بگیرید). آزمون وی ای پی

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۱۰۶- کدام گزینه درست است؟

(۱) pH همه پاک‌کننده‌های خورنده کمتر از ۷ است.

(۲) با محلول شیشه پاک کن می‌توانیم آلیننده‌هایی مانند برخی اسیدهای چرب را پاک کرد.

(۳) رسوب‌های چربی دارای خاصیت اسیدی هستند و در اثر واکنش با بازها، فراورده‌های نامحلول در آب تولید می‌کنند.

(۴) مطابق واکنش «فراورده‌های دیگر + گاز هیدروژن \rightarrow آب + مخلوط پودر آلومینیم و سدیم هیدروکسید»، گاز هیدروژن آزاد شده با ایجاد فشار، قدرت پاک‌کنندگی را کاهش می‌دهد.

محل انجام محاسبات



۱۰۷- ۲۰ میلی لیتر از اسید قوی HA با $\text{pH} = ۳/۷$ را با ۳۰ میلی لیتر اسید قوی HB با $\text{pH} = ۴/۷$ مخلوط می کنیم، pH محلول

حاصل به تقریب کدام است؟ ($\log ۲ \approx ۰/۴۸$, $\log ۳ \approx ۰/۳۰$)

۴ (۲)

۳/۸ (۱)

۴/۴ (۴)

۴/۲ (۳)

۱۰۸- روی محلول لوله بازن و شیشه پاک کن به تقریب $\text{pH} = ۱۳/۴$ و $\text{pH} = ۱۰/۷$ نوشته شده است، محلول باز قوی تری است

و غلظت یون هیدرونیوم در محلول آن برابر غلظت یون هیدرونیوم در محلول است. ($\log ۲ \approx ۰/۳۰$)

۲) لوله بازن - ۰/۰۲ - شیشه پاک کن

۱) لوله بازن - ۰/۰۰۲ - شیشه پاک کن

۴) شیشه پاک کن - ۰/۰۰۲ - لوله بازن

۳) شیشه پاک کن - ۰/۰۲ - لوله بازن

۱۰۹- برای افزایش pH نیم لیتر شیره معده از $۱/۵$ به $۲/۷$ ، به چند میلی گرم جوش شیرین نیاز است؟

($\log ۲ \approx ۰/۳$, $\log ۳ \approx ۰/۵$) ($\text{Na} = ۲۳$, $\text{O} = ۱۶$, $\text{C} = ۱۲$, $\text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)



۱۱۷۶ (۲)

۲۳۵۲ (۱)

۲۹۴ (۴)

۵۸۸ (۳)

۱۱۰- به ۵۰۰ میلی لیتر محلول HCl با $\text{pH} = ۰/۷$, V میلی لیتر محلول NaOH با $\text{pH} = ۱۳/۵$ اضافه می کنیم. اگر مجموع غلظت

یون ها در محلولنهایی برابر با $۳۶/۰$ مولار باشد و گل ادریسی در خاکی که pH آن با pH محلولنهایی برابر است، به رنگ

سرخ شکوفا شود، V کدام است؟ ($\log ۲ \approx ۰/۳$, $\log ۳ \approx ۰/۵$)

۵۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۱۰۰۰ (۴)

۷۵۰ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۱۱ تا ۱۲۰) و شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۱۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) اغلب گازها نامنیری هستند ولی به طور معمول وجود آن‌ها را در پیرامون خود حس می‌کنیم.
- ب) تغییرات دما و فشار در هواکره دلیلی بر لایه‌ای بودن آن است.
- پ) با افزایش ارتفاع تا ۱۰ کیلومتری از سطح زمین، دمای هوا حدود ۲۱ درصد در مقیاس کلوین کاهش می‌یابد. (دما در ابتدای تروپوسفر ۱۲°C است).
- ت) با افزایش ارتفاع از سطح زمین شب تغییرات فشار هوا بر حسب ارتفاع مانند فشار هوا کاهش می‌یابد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) گازی که دارای مولکول‌های سه اتمی است و در هوای مایع وجود ندارد، ممکن است توسط جانوران تولید شود.
- ۲) گازی که برای تگهداری نمونه‌های بیولوژیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد، ممکن است در ساختار خود پیوند سه‌گانه داشته باشد.
- ۳) گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع پس از نیتروژن از آن جدا می‌شود، ممکن است در تولید لامپ‌های رشته‌ای به کار رود.
- ۴) گازی تک‌اتمی که در خنک کردن قطعات الکترونیکی MRI مورد استفاده قرار می‌گیرد، ممکن است غلظت و درصد فراوانی بیشتری در هواکره نسبت به میدان‌های گازی داشته باشد.

۱۱۳- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- آ) حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در لایه‌ای قرار دارد که تغییرات آب و هوای زمین در آن لایه رخ می‌دهد.
- ب) بخش عمده هواکره را دو گاز نیتروژن و اکسیژن تشکیل می‌دهند و درصد حجمی آرگون در هوای پاک و خشک از درصد حجمی CO₂ بیشتر است.
- پ) در شرایط یکسان نقطه جوش اکسیژن از نقطه جوش نیتروژن کمتر و از نقطه جوش آرگون بیشتر است.
- ت) سبک‌ترین گاز نجیب حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد و پس از سوختن به همراه سایر فراورده‌ها وارد هواکره می‌شود.

۱) آ و ب ۲) پ و ت ۳) آ و ت ۴) ب و پ

محل انجام محاسبات



۱۱۴- اطلاعات کدام ردیف جدول زیر غلط کمتری دارد؟

ردیف	فرمول شیمیابی	نام گونه	ساختار لوویس	تعداد مول الکترون مبادله شده هنگام تشکیل یک مول ماده
۱	$\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$	آهن (III) فسفات		۳
۲	CO	مونوکربن مونوکسید	$\text{C} \equiv \text{O} :$	
۳	NO_3^-	نیترات	$\begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\ \\ :\ddot{\text{O}}-\text{N}-\ddot{\text{O}}: \end{array}$	
۴	ScN	اسکاندیم نیترید		۳

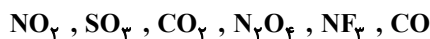
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- در ساختار لوویس چه تعداد از مولکول‌های زیر نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به تعداد الکترون‌های پیوندی بزرگ‌تر



یا مساوی یک است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۶- اگر فرمول مولکولی دسته‌ای از مولکول‌ها به فرم XO_2 باشد، کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«اگر عنصر X باشد، آن گاه مولکول XO_2 »

۱) اولین عنصر گروه ۱۵- بر روی اتم مرکزی جفت الکترون ناپیوندی دارد.

۲) در ترکیب پایدار XO_2 نیز حضور داشته- یکی از عوامل ایجاد باران اسیدی است.

۳) دارای ۶ پروتون در هسته اتم خود- در سده اخیر در هواکره به میزان قابل توجهی کاهش داشته است.

۴) دارای عدد اتمی ۸ - دارای ۲ جفت الکترون پیوندی در ساختار خود است.

۱۱۷- کدام گزینه همواره درست است؟

۱) جرم مخلوط واکنش شامل محصول گازی در طی واکنش ثابت است چون از قانون پایستگی جرم تعییت می‌کند.

۲) نماد « $\xrightarrow{\Delta}$ » در واکنش‌های شیمیابی نشان می‌دهد که واکنش با تولید گرما همراه است.

۳) واکنش شیمیابی را می‌توان تغییر شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر تعریف کرد.

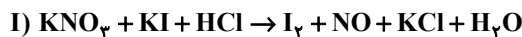
۴) هدف از موازنۀ واکنش‌ها، برابر شدن شمار مولکول‌ها در دو طرف واکنش است.

محل انجام محاسبات



۱۱۸- به ترتیب، ضرایب استوکیومتری ترکیبات H_2O , HCl و KCl در واکنش (I) پس از موازن،، و از ضرایب

این گونه‌ها در واکنش (II) پس از موازن است.



۲) کمتر- بیشتر- کمتر

۱) بیشتر- کمتر- بیشتر

۴) بیشتر- بیشتر- بیشتر

۳) بیشتر- بیشتر- کمتر

۱۱۹- چند مورد از عبارت‌های زیر راجع به اثرات مخرب زیست محیطی حاصل از افزایش آلاینده‌های هواکره به درستی بیان شده است؟

الف) سوخت استفاده نشده و همچنین بخار آب خروجی از اگزوز خودروها به عنوان آلاینده محسوب می‌شوند.

ب) گرمای تولیدی هنگام استفاده از سشوار می‌تواند به عنوان یکی از عوامل گرمایش کره زمین در این مبحث مورد بررسی قرار می‌گیرد.

پ) استفاده از گاز طبیعی به جای نفت خام و انرژی خورشید به جای گرمای زمین برای تولید برق، از لحاظ کیفی تأثیر یکسانی بر روی آزادسازی کربن دی‌اکسید به هواکره می‌شوند.

ت) رابطه افزایش مقدار CO_2 هواکره با میانگین جهانی دمای سطح زمین همانند رابطه میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد و مساحت سطح برف در نیم‌کره شمالی است.

۱) ۲

۱) صفر

۳) ۴

۲) ۳

۱۲۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) دامنه تغییرات دمای داخل یک گلخانه در مقایسه با دمای بیرون آن در طول یک روز زمستانی کمتر است.

ب) اگر هواکره در اطراف زمین وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین 18°C کاهش می‌یابد.

پ) بخش عمده‌ای از پرتوهای تابیده شده از سمت خورشید توسط هواکره جذب و بخش کمتری از آن، به وسیله زمین جذب می‌شود.

ت) طول موج پرتوهای بازتابیده شده از زمین نسبت به پرتوهای تابیده شده از سمت خورشید کوتاه‌تر می‌باشد.

۳) ۲

۲) ۱

۴) ۳

۱) ۳

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در بی غذای سالم (تا انتهای جمع پذیری گرمای واکنش‌ها، قانون هس): صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۱۱ تا ۱۲۰) و شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ذره‌های سازنده یک ماده می‌توانند در حالت فیزیکی مشابه باشند ولی میزان جنب و جوش آن‌ها متفاوت باشد.
- ۲) مقدار انرژی‌ای که هر ماده غذایی به بدن می‌رساند تابع جرمی از آن است که مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۳) اختلاف میزان سرانه مصرف نان در ایران و جهان از شیر بیشتر است.
- ۴) دمای یک ماده معیاری برای توصیف میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

۱۲۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) اگر تکه‌ای نان و سیب‌زمینی (با جرم و سطح یکسان) که دمای آن‌ها 55°C است در محیطی با دمای 25°C قرار دهیم تکه نان زودتر با محیط همدما می‌شود.
- ب) خوردن بستنی شامل یک فرایند همدما شدن در گوارش بوده که با جذب انرژی همراه است.
- پ) دما، همارز با آن مقدار انرژی گرمایی است که به دلیل تفاوت در گرما بین دو جسم جاری می‌شود.
- ت) از میان دو جسم مختلف با جرم یکسان، به ازای دادن گرمایی یکسان، ماده‌ای که ظرفیت گرمایی ویژه بیشتری دارد، افزایش دمای کمتری پیدا می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۳- کدام یک موارد زیر درست است؟

- الف) گرمای مبادله شده در هر واکنش شیمیایی تماماً وابسته به تفاوت میان انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده می‌باشد.
- ب) نماد دما بر حسب سلسیوس « θ » و نماد دما بر حسب کلوین، « T » است.
- پ) با تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها، تفاوت آشکاری در انرژی پتانسیل وابسته به آن‌ها ایجاد می‌شود.
- ت) دما و گرمای از ویژگی‌های یک نمونه ماده هستند و برای توصیف آن به کار می‌روند.

۴) پ و ت

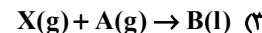
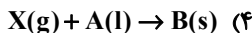
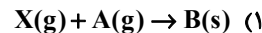
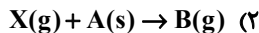
۳) الف و ت

۲) ب و پ

۱) الف و ب

محل انجام محاسبات

۱۲۴- کدام گزینه واکنشی را نشان می‌دهد که بیشترین مقدار انرژی را آزاد می‌کند؟ (تمامی واکنش‌ها گرماده هستند).



۱۲۵- اتيل آمين ($C_2H_5NH_2$) طی یک فرایند گازی مطابق واکنش زیر به آن و آمونیاک تجزیه می‌شود. در صورتی که میانگین

آنالپی پیوند $H-N$ باشد، میانگین آنالپی پیوند $C-N$ باشد، میانگین آنالپی پیوند $N-H$ چند کیلوژول بر مول

است؟ (میانگین آنالپی پیوندهای $C-C$, $C-H$ و $C=C$ به ترتیب برابر ۳۴۸, ۶۱۴ و ۴۱۵ کیلوژول بر مول است).



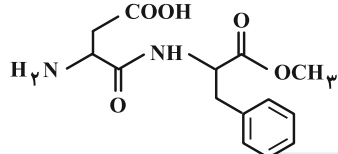
۳۶۴ (۲)

۲۶۰ (۱)

۲۸۰ (۴)

۴۹۱ (۳)

۱۲۶- با توجه به ساختار مولکولی زیر چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟



الف) در ساختار این مولکول حلقه بنزنی دیده می‌شود و همانند ماده موجود در ضد بید آروماتیک می‌باشد.

ب) این مولکول می‌تواند درون مولکول خود یا با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

پ) همانند مولکول آلی موجود در کلسترول دارای گروه عاملی هیدروکسید ($-OH$) می‌باشد.

ت) در شرایط STP یک مول از این ماده در واکنش با $4/4$ لیتر H_2 بهطور کامل از هیدروژن سیر می‌شود. (در حضور کاتالیزگر مناسب)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۷- درصد جرمی پروتئین یک ماده غذایی سه برابر درصد جرمی چربی موجود در آن است. اگر ارزش سوختی این ماده غذایی

$16/35 \text{ kJ.g}^{-1}$ بوده و 10 درصد از آن را موادی غیر از کربوهیدرات، چربی و پروتئین تشکیل داده باشند (که فاقد ارزش

سوختی هستند)، درصد جرمی کربوهیدرات موجود در این ماده غذایی چند درصد است؟ (ارزش سوختی کربوهیدرات،

پروتئین و چربی به ترتیب برابر با 17 , 17 و 38 کیلوژول بر گرم است).

۸۵ (۴)

۷۰ (۳)

۶۵ (۲)

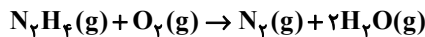
۶۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۲۸- با توجه به واکنش‌های ۱ تا ۳، اگر در واکنش موازن نشده زیر 1380 kJ گرمای آزاد شود، چند گرم فراورده حاصل می‌شود؟

$$(N = 14, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$



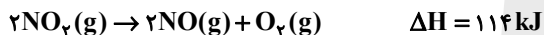
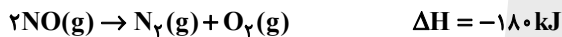
۲۴۶ (۲)

۲۵۶ (۱)

۲۹۶ (۴)

۲۷۶ (۳)

۱۲۹- با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی داده شده، اگر واکنش موازن نشده زیر در یک ظرف در بسته با 5 g مول واکنش‌دهنده آغاز شود و پس از مصرف a کیلوژول گرمای شمار مول‌های گازی موجود در ظرف ۲ برابر شود، a کدام است؟



۳۷ (۲)

۱۸/۵ (۱)

۱۱۱ (۴)

۵۵/۵ (۳)

۱۳۰- با توجه به نمودار داده شده چند مورد از مطالع زیر نادرست است؟

- به جای a می‌توان $2H_2$ را قرار داد.

- به یک واکنش ۲ مرحله‌ای مربوط است.

- علامت ΔH تشکیل N_2H_4 مخالف علامت ΔH سوختن H_2 است.

- مولکول N_2H_4 از N_2 و N_2H ناپایدارتر است.

- N_2H_4 یا همان هیدرازین مطابق نمودار روبرو در یک واکنش تولید و در

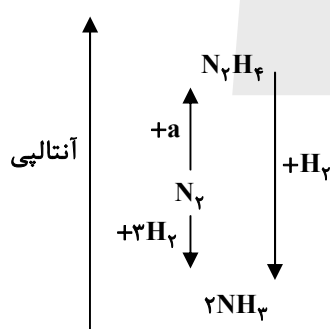
واکنش دیگر مصرف می‌شود.

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)



محل انجام محاسبات



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلم‌ حاجی نقی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

۲۵۱ - تصویر زیر به چه نکته‌ای اشاره می‌کند؟



(۱) وقت طلاست.

(۲) برای طماع، هیچ مقداری از پول هرگز کافی نیست.

(۳) دانش نگهدار تو است و تو نگهدار پولی.

(۴) رنگ رخساره خبر می‌دهد از سرّ ضمیر.

* در دو پرسش بعدی، بهترین گزینه را برای ترتیب عبارات انتخاب کنید.

-۲۵۲

الف) حکومت ایران در آن زمان، هخامنشیان، زبان فارسی را برای این منظور به عنوان وسیله‌ای برگزیدند که قبایل مختلف ایرانی را متحد کنند.

ب) زبان فارسی به خوبی به هدفی که برای آن تعریف شده بود رسید و باعث اتحاد قبایل ساکن در فلات ایران شد.

ج) چنین به نظر می‌رسد که پس از جدایی اولیه‌ی زبان‌های ایرانی از زبان‌های هندواروپایی شرقی، نیاز به یک تفکیک دوباره‌ی زبانی نزد ایرانیان حس شده است.

د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصوّر می‌کنند انتخاب زبان فارسی به عنوان زبان مرکزی عامل ضعف زبان‌های ایشان شده است.

ه) حال آن که اگر زبان فارسی را نه به عنوان جایگزین بلکه به عنوان ابزاری برای تقویت روابط زبانی در نظر بگیریم، نادرستی این استدلال آشکار می‌شود.

(۲) د - ه - الف - ب - ج

(۱) ج - الف - ب - ه - د

(۴) د - ه - الف - ج - ب

(۳) ج - الف - ب - د - ه

-۲۵۳

الف) شنیدم که شاهی به هندوستان / برافروخت بزم از رخ دوستان

ب) یکی گفت کاندر دیار عرب / یکی جانور دیده‌ام بس عجب

ج) شترپیکری رسته زو بال و پر / ولیکن نه پرنده نی باربر

د) چو طوطی به هر نکته گویا شدند / به نادر خبرها شکرخا شدند

(۲) ب - د - ج - الف

(۱) الف - د - ب - ج

(۴) ب - د - الف - ج

(۳) الف - د - ج - ب



- کدام مورد از مفهوم بیت زیر دریافت می‌شود؟

«عیب ارجه درون پوست بهتر / آینه‌ی دوست، دوست، بهتر»

۱) عیب را نباید از دوست نهان داشت.

۲) آینه را توان پنهان کاری نیست.

۳) بر عیب نهفتن، هیچ ایرادی نیست.

۴) عیب را باید از دوست نهان داشت.

- مفهوم بیت زیر در کدام مورد آمده است؟

«گر نه ایزد ورا نمودی راه / از خدایی کجا شدی آگاه؟»

۱) اگر خدای تعالی به خردمندان راه نمی‌نمود، محال بود بتوانند به کنه‌ی الهی واقف شوند.

۲) اگر خداوند عشق را راهنمایی نمی‌کرد، چگونه از حقیقت ذات او آگاه می‌شد؟

۳) بنده‌ی خردمند با ارشاد خداوند است که می‌تواند به فهم ذات‌اللهی نائل شود.

۴) به دلیل هدایت‌اللهی است که عقل می‌تواند از هستی او آگاه باشد.

- کمیة انصباطی فدراسیون فوتبال، یکی از دو تیم بزرگ پایتخت را به دلیل رفتار ناشایست‌یکی از بازیکنانش، مبالغی جریمه کرده و این تیم نسبت

به رفتار ناعادلانه کمیة انصباطی، شکایت کرده است که: «کمیة انصباطی نسبت به تیم ما، سختگیرتر از تیم دیگر پایتخت است.» کمیة انصباطی

در پاسخ، فهرستی از مبالغ جریمه تیم دیگر را منتشر کرده که نشان می‌دهد آن تیم دیگر هم مبالغی جریمه شده است.

کدام استدلال در صورت صحت، استدلال کمیة انصباطی را بیشتر زیر سؤال می‌برد؟

۱) مجموع جریمه‌هایی که تیم ما پرداخته، بیشتر از جریمه‌هایی است که تیم مقابل پرداخته است.

۲) تیم ما در پرداخت جریمه‌ها، سریع‌تر از تیم مقابل عمل کرده است.

۳) مبالغ جریمه‌ها با میزان ناشایست‌بودن رفتارها متناسب نبوده است.

۴) مدیریت باشگاه دیگر پایتخت طی سال‌های اخیر دائماً در تغییر و مدیریت باشگاه ما ثابت بوده است.



- ۲۵۷ «در یک کشور فرضی، پس از برگزاری مسابقات المپیک توکیو، تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال چهل و تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال بیشتر است.»

بیست درصد افزایش یافت. بنابراین می‌توان گفت هم‌اکنون تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال بیشتر است.

استدلال بالا استدلالی غلط است، چون کدام گزینه را نادیده گرفته است؟ همه گزینه‌ها را به خودی خود صحیح فرض کنید.

۱) قبل از المپیک نیز تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی بیشتر بود.

۲) علاقهمندان به ورزش والیبال معمولاً در علاقه خود نسبت به این ورزش پایدار نیستند.

۳) قبل از المپیک تعداد علاقهمندان به ورزش والیبال از تعداد علاقهمندان به ورزش فوتبال خیلی کمتر بود.

۴) علاقهمندان به ورزش فوتبال معمولاً به سایر ورزش‌های توپی نیز علاقهمند هستند.

- ۲۵۸ در تعدادی از اعداد سه رقمی، رقم دهگان از نصف حاصل جمع رقم‌های یکان و صدگان، یکی بیشتر است. چندتا از این عده‌ها را اگر در خودشان

ضرب کنیم، یکان عدد دو واحد بیشتر می‌شود؟

۱۲) ۳

۱۱) ۱

۱۴) ۴

۱۳) ۳

- ۲۵۹ در سرمیانی فرضی برای محاسبه سن هر شخصی، تعداد ماه هر سال و تعداد روزهای هر ماه را به شماره‌های سال مربوط می‌دانند: سال نخست یک

ماه و هر ماه یک روز دارد، سال دوم دو ماه و هر ماه دو روز دارد و ... فردی که ۱۲۰ روز عمر دارد، چند سال و چند ماه و چند روز دارد؟

۲) ۶ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۱) ۶ سال و ۳ ماه و ۱ روز

۴) ۷ سال و ۴ ماه و ۱ روز

۳) ۷ سال و ۳ ماه و ۱ روز

- ۲۶۰ در عبارت زیر \bigcirc و \square هر کدام یک عدد یک رقمی است. حاصل $(\bigcirc \square \times \bigcirc \square)$ کدام است؟

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \bigcirc \\ \times \quad \bigcirc \square \\ \hline \bigcirc \square \bigcirc \square \end{array}$$

۱) $\bigcirc \square \square$

۲) $\bigcirc \square \square \bigcirc$

۳) $\bigcirc \square \bigcirc$

۴) $\square \square \bigcirc$

- ۲۶۱ در سمت راستِ عددِ حاصل از عملیات زیر، چند صفر وجود دارد؟

$1 \times 22 \times 333 \times 4444 \times \dots \times 999999999$

۱) ۱

۲) ۴

۳) ۲

۴) ۵



* در سه پرسش بعدی، تعیین کنید با کدام داده‌ها می‌توان به سؤال‌ها پاسخ داد.

اگر داده «الف» کافیست گزینه «۱»، اگر داده «ب» کافی است گزینه «۲».

اگر هر دو داده لازم است و با آن‌ها به جواب می‌رسیم گزینه «۳» و اگر هر دو داده توأم نیز برای پاسخگویی کافی نیستند، گزینه «۴» را انتخاب کنید.

- ۲۶۲ - با کدام داده‌ها) می‌توان ماه تولد خریدار تلویزیون را فهمید؟

الف) فروشنده تلویزیون دقیقاً سه ماه از خریدار تلویزیون بزرگ‌تر است.

ب) خریدار تلویزیون، درست سه ماه قبل از تولد فروشنده، تلویزیون را خریده است.

- ۲۶۳ - امیر، امین، ندا و هما چهار فرزند یک خانواده‌اند. با کدام داده‌ها می‌توان فهمید فرزند دوم خانواده پسر است یا دختر؟

الف) اگر فرزندان خانواده به ترتیب سن باشند، هیچ دو فرزند هم جنسیتی کنار هم نخواهند ایستاد.

ب) ندا از هما بزرگ‌تر و از امیر کوچک‌تر است.

- ۲۶۴ - با کدام داده‌ها) می‌توان فهمید گزاره $\square < \square \times \square$ درست است یا نادرست؟

ب) $\square < \square \times \square$

الف) $\square + \square \geq 2 \square + \square$

- ۲۶۵ - عدد حاصل کدام‌یک از گزینه‌های زیر متفاوت است؟ دقت کنید عده‌ها بزرگ و حل معادلات دشوار است ولی روش‌های میان‌بری برای فهم پاسخ

هست.

$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \quad (۱)$$

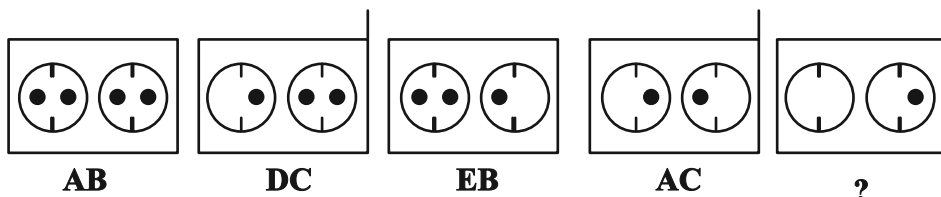
$$17223 \times 1345 + 8745 - 2 \quad (۲)$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \quad (۳)$$

$$26798 + 3999 \times 575 - 45 \quad (۴)$$

* در دو پرسش بعدی تعیین کنید در کدگذاری‌های انجام شده کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

- ۲۶۶ -

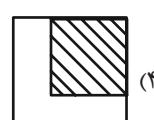
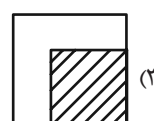
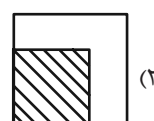
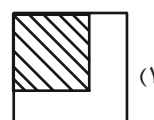
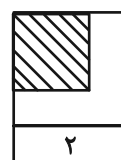
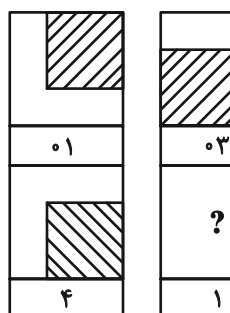


EB (۱)

DB (۴)

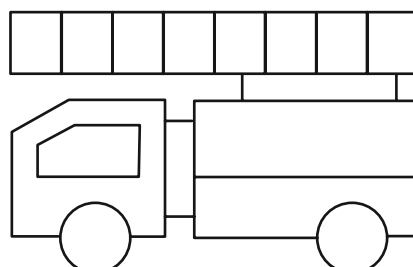
EC (۲)

DC (۳)



۲۶۸ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟

۱۱ (۱)



۱۲ (۲)

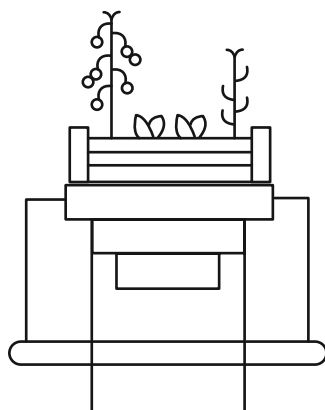
۳۸ (۳)

۳۹ (۴)

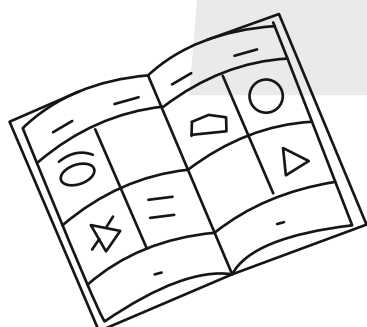


* در دو پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه جزئی از شکل رسم شده نیست.

-۲۶۹-



-۲۷۰-



خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. هنگام کار روی یک تکلیف یا پروژه، نادیده گرفتن عوامل حواس‌پرتی برای من آسان است.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۲. من می‌توانم در طول برگزاری یک آزمون، متوجه بمانم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۳. من می‌توانم بیش از ۳۰ دقیقه توجه خود را روی یک فعالیت واحد حفظ کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۴. هنگام کار بر روی تکالیف درسی چالش برانگیز به سرعت علاقه خود را از دست نمی‌دهم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۵. من می‌توانم به معلم توجه کنم حتی اگر دانش‌آموزان دیگر صحبت کنند.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۶. وقتی می‌خواهم به اطلاعات مهمی گوش دهم، می‌توانم مانع از حواس‌پرتی خودم شوم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۷. من می‌توانم بین انواع مختلف تکالیف بدون از دست دادن تمرکز جابجا شوم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۸. من به راحتی می‌توانم از یک کلاس به کلاس دیگر بروم و متوجه بمانم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۷۹. من می‌توانم به دستور العمل‌های درسی معلم گوش دهم و آنها را هم زمان یادداشت کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام یک فعالیت، یک تدریس ویدیویی را مشاهده و دنبال کنم.

- | | | | |
|---------|------------|---------------|----------|
| ۱. هرگز | ۲. به ندرت | ۳. گاهی اوقات | ۴. همیشه |
|---------|------------|---------------|----------|



آزمون ۱۸ آبان ۱۴۰۳ اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقدت حکم پاسخ

نام طراحان	نام درس	نقشه‌های
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-داود بوالحسنی-سهیل تقی‌زاده-رضا جعفری-افشین خاصه‌خان-احمدرضا ذاکرزاده احمدرضا راسخ-سیار زواری-مهسان گودرزی-حامد معنوی-جهانبخش نیکنام	حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب-اسحاق اسفندیار-فاطمه بروزی-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-فرزانه خاکپاش-سوگند روشنی-هومن عقیلی	هندسه	
امیرحسین ابومحبوب-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-افشین خاصه‌خان-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطیبی-احمدرضا فلاخ	ریاضیات گستته	
مهران اسماعیلی-حسین الهی-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی-پوریا علاقه‌مند سیاوش فارسی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی-سیدمحمدعلی موسوی-امیراحمد میرسعید-حسام نادری-مجتبی تکویان	فیزیک	
هدی بهاری پور-امیرعلی بیات-محمد رضا پورچاوید-سعید تیزرو-محمد رضا چشمیدی-امیرحتیابان-حیدر ذبیحی-یاسر راش روزبه رضوانی-محمد رضا طاهری‌نژاد-امیرحسین طبی-محمد عظیمیان‌زواره-آرمان قواتی-امیر محمد کنگرانی-محسن مجنوی فرشید مرادی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

شیوه	فیزیک	ریاضیات گستته	هندسه	حسابان ۲	نام درس
ایمان حسین نژاد	حسام نادری	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	سیدرضا اسلامی	گزینشگر
محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه‌شاهی امیرحسین کمره‌ای	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	امیرحسین ابومحبوب مهدی خانی امیرمحمد کریمی محمد خندان	امیرحسین ابومحبوب مهدی خانی امیرمحمد کریمی محمد خندان	امیرحسین ابومحبوب سهیل تقی‌زاده	گروه ویراستاری
آرمان قواتی امیرحسین ملازبنل	سینا صالحی ماهان فرهمندفر	امیرحسین ملازبنل سپهر متولیان امیرحسین ریبیان	امیرحسین ملازبنل سپهر متولیان امیرحسین ریبیان	امیرحسین ملازبنل سپهر متولیان سیدماده عبدی‌کوهی محمد پارسا سبزه‌ای	ویراستاری رقیه‌های برتر
آرمان قواتی	سینا صالحی	امیرحسین ملازبنل	امیرحسین ملازبنل	سهیل تقی‌زاده	بازنویسی آزمون
امیرعلی بیات	حسام نادری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی	مسئول درس
امیرحسین توحیدی	علیرضا همایون‌خواه	الهه شهبازی	عادل حسینی	سمیه اسکندری	مستندسازی
سجاد رضایی محمد صدرًا وطنی ملینا ملائی	مهدی گنجی‌وطن سید کیان ملکی ابراهیم نوری		احسان صادقی-سجاد سلیمی-علیرضا عباسی‌زاده		ویراستاران (مستندسازی)

گروه فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستندسازی
فرزانه فتح‌الهزاده	حروفنگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

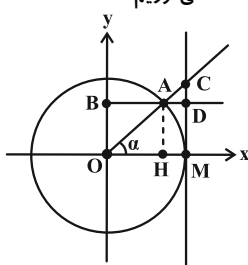
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(مامد معنوی)

«۴» گزینه

ابتدا طول OH را به دست می‌آوریم:



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

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

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

از طرفی می‌دانیم $CD = \tan \alpha - \sin \alpha$ ، $OH = \cos \alpha$ ، بنابراین:

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

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

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

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ و ۳۹)

(حسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ و ۲۲)

(سیدرضا اسلامی)

«۵» گزینه

ابتدا زاویه‌ای که چرخ عقب (B) می‌چرخد را محاسبه می‌کنیم:

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

از آنجا که چرخ عقب (B) و چرخ دنده متصل به آن (D) دو دایره هم مرکز هستند، چرخ دنده D نیز $\frac{94/2}{35}$ rad می‌چرخد. همچنین دو چرخ دنده C و D به وسیله زنجیر چرخ به هم متصل بوده و مسافت یکسانی از زنجیر چرخ را می‌پیمایند:

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

$$\Rightarrow \theta_2 = \frac{10 \times 94/2}{15 \times 35} = \frac{3/14 \times 200}{25 \times 7 \times 3} = \frac{4\pi}{7} \text{ rad}$$

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

(حسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سیدرضا اسلامی)

«۶» گزینه

طرفین رابطه را برابر $\cos^3 x$ تقسیم می‌کنیم:

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

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

حسابان ۲

«۱» گزینه

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 سوال خارج قسمت تقسیم، بر $x+2$ بخش‌بزیر است. بنابراین:

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

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

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

(حسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ و ۲۲)

(دادرج المسنی)

«۳» گزینه

ابتدا قضیه تقسیم را می‌نویسیم:

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

حال طبق فرض داریم:

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

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

$$\begin{aligned} f(-1) &= \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{16}-1}{2(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^{15} - x^{14} + x^{13} - \dots - 1)}{2(x+1)} \\ &= \frac{1}{2}(-1-1-1-\dots-1) = \frac{1}{2}(-16) = -8 \Rightarrow R = -8 \end{aligned}$$

(حسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ و ۲۲)

(محمد رضا راسخ)

«۱» گزینه

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

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

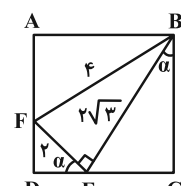
حال با توجه به شکل زیر داریم:

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

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

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

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



(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)



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

$$\begin{cases} m = -\sqrt[4]{a} \\ n = \sqrt[4]{a} \end{cases}$$

چهارم، ششم و ...) است که قرینه یکدیگرند. پس:

حال درستی گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

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

$$\begin{cases} z + n = \sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a} < 0 \\ m + x = -\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{a} > 0 \end{cases} \Rightarrow z + n < m + x \quad (2)$$

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

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

پس گزینه «۲» نادرست است.

(ریاضی ا- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(اصمیرضا ذاکر زاده)

گزینه «۴»

-۱۵

خرج کسر را گویا می‌کنیم:

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

(ریاضی ا- صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(اخشین فاضلی‌فار)

گزینه «۱»

-۱۶

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

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

ریاضی پایه

-۱۱ گزینه «۲»

(مرضا بقفری)

می‌دانیم اگر a ریشه n ام b باشد، آن‌گاه:

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

(ریاضی ا- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

-۱۲ گزینه «۱»

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 ا- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

-۱۳ 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 ا- صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

-۱۴ گزینه «۲»

(داروں پوالمسنی)

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

بنابراین:

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



(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۴» -۱۹

به ازای $a = b = ۰$ ، عبارت داده شده را تجزیه می کنیم:

$$A = ۲a^۳ - ۲b^۳ + ۳ab - a + ۳b - ۱$$

$$\xrightarrow{b=۰} A = ۲a^۳ - a - ۱ = (۲a + ۱)(a - ۱)$$

به ازای $a = b = ۰$ ، گزینه های «۱» و «۲» یعنی عامل $a + ۱$ در عبارت وجود ندارد. بنابراین یکی از گزینه های «۳» و «۴» پاسخ درست است. این

کار را به ازای $a = ۰$ نیز انجام می دهیم:

$$A = ۲a^۳ - ۲b^۳ + ۳ab - a + ۳b - ۱ \xrightarrow{a=۰}$$

$$A = -۲b^۳ + ۳b - ۱ = (b - ۱)(-۲b + ۱)$$

به ازای $a = b = ۰$ ، عامل $b + ۱$ در عبارت A وجود ندارد. پس گزینه «۳» نیز رد می شود. تجزیه عبارت داده شده به صورت زیر است:

$$A = (۲a - b + ۱)(۲b + a - ۱)$$

(ریاضی ا- صفحه های ۶۲ تا ۶۷)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۲» -۲۰

با فرض $B = b^{\frac{1}{6}}$ و $A = a^{\frac{1}{6}}$ ، تساوی های داده شده به این صورت درمی آیند:

$$\begin{cases} B^۳ = A^۳ - ۴ \\ B^۳ = A^۳ + ۴ \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع دو رابطه}} A^۳ - B^۳ + A^۳ - B^۳ = ۰$$

$$\Rightarrow (A - B)(A^۲ + AB + B^۲) + (A - B)(A + B) = ۰$$

$$\Rightarrow (A - B)(A^۲ + B^۲ + AB + A + B) = ۰$$

با توجه به این که $A > B$ هستند، عبارت پرانترز دوم مثبت می باشد.

$$A = B \quad \text{بنابراین:}$$

$$B^۳ = A^۳ - ۴ \xrightarrow{A=B} B^۳ = B^۳ - ۴ \Rightarrow B^۳ - B^۳ - ۴ = ۰$$

$$B^۳ - ۴ - (B^۳ - ۴) = ۰$$

$$\Rightarrow (B - ۲)(B^۲ + ۲B + ۴) - (B - ۲)(B + ۲) = ۰$$

$$(B - ۲)(B^۲ + B + ۲) = ۰ \Rightarrow \begin{cases} B = ۲ \\ B^۲ + B + ۲ = ۰ \end{cases} \quad \text{غیر قابل حل:}$$

$$\frac{۱}{b^۶} = ۲ \Rightarrow b^۳ = ۴ \Rightarrow b^۳ - b^{\frac{1}{6}} = ۴ - ۲ = ۲ \quad \text{در نتیجه:}$$

(ریاضی ا- صفحه های ۶۲ تا ۶۷)

$$= x + (2 - x) = 2 \xrightarrow{\sqrt[۳]{x^۲} + \sqrt[۳]{2-x^۲} = ۱}$$

$$\sqrt[۳]{x^۲} - \sqrt[۳]{2x - x^۲} + \sqrt[۳]{x^۲ - ۴x + ۴} = ۲$$

(ریاضی ا- صفحه های ۶۲ تا ۶۷)

گزینه «۲» -۱۷

(مهسان کورزی)

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

با توجه به اتحاد $(a+b)^۳ = a^۳ + b^۳ + ۳ab$ داریم:

$$(x - \frac{1}{x})^۳ = x^۳ + \frac{1}{x^۳} - ۲ = ۱۸ - ۲ = ۱۶ \xrightarrow{(1)} x - \frac{1}{x} = -4$$

حال با استفاده از اتحاد $a^۳ - b^۳ = (a - b)(a^۲ + ab + b^۲)$ داریم:

$$x^۳ - \frac{1}{x^۳} = (x - \frac{1}{x})(x^۲ + \frac{1}{x^۲} + 1)$$

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

(ریاضی ا- صفحه های ۶۲ تا ۶۷)

گزینه «۲» -۱۸

(محمد رضا اسخن)

$$ab + ac + bc = \frac{(a+b+c)^۳ - (a^۳ + b^۳ + c^۳)}{۳} = -4$$

$$(ab)^۳ + (ac)^۳ + (bc)^۳ = (ab + ac + bc)^۳ - ۳abc(a + b + c)$$

$$= (-4)^۳ - ۳abc(0) = ۱۶$$

$$a^۳ + b^۳ + c^۳ = (a^۳ + b^۳ + c^۳)^۳ - ۳((ab)^۳ + (ac)^۳ + (bc)^۳)$$

$$\Rightarrow a^۳ + b^۳ + c^۳ = ۴^۳ - ۳(16) = ۳۲$$

روش دوم: با در نظر گرفتن $c = ۰$ داریم:

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

$$a^۳ + b^۳ = 4^۳ \xrightarrow{(*)} ۲a^۳ = 4 \Rightarrow a^۳ = b^۳ = 4$$

در نتیجه:

$$a^۳ + b^۳ + c^۳ = 16 + 16 + 0 = 32$$

(ریاضی ا- صفحه های ۶۲ تا ۶۷)



(امدرضا غلاج)

گزینه «۴» - ۲۳

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

دستگاه معادلات از دو خط تشکیل شده است. اگر

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

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

موازی و غیر منطبق 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 $\frac{1}{1} \neq \frac{-4}{-2}$, دو خط متقاطع هستند. از طرفی شیب خط اول برابر

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

خط بر هم عمود نیستند.

(هنرسه ۳ - صفحه ۲۶)

(سوکندر روشن)

گزینه «۳» - ۲۴

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.

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

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

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس مقادیر معلوم دستگاه، برابر 7

است.

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

هندسه ۳

گزینه «۱» - ۲۱

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 $\frac{2-k}{-3} = \frac{0}{k}$ باشد.

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.

(هنرسه ۳ - صفحه ۲۶)

(سوکندر روشن)

گزینه «۱» - ۲۲

ابتدا شرط جواب نداشتن دستگاه اول را می‌نویسیم:

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

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

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

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

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:

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

پس این دستگاه جواب منحصر به فرد دارد.

(هنرسه ۳ - صفحه ۲۶)



(سید محمد رضا مسینی فرد)

گزینه «۳» - ۲۶

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 جای‌گذاری در معادلات دیگر داریم:

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

$n - m = 1 - (-1) = 2$

بنابراین خواسته سؤال برابر است با:

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۳۷)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۲» - ۲۷

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

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

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

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

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

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

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

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس X برابر است با:

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

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۳۷)

(فرزانه فکاپاش)

گزینه «۲» - ۲۵

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. $\Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow$

(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.

(هنرسه ۳ - صفحه ۲۶)



بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس X برابر است با:

$$3 - 9 - 2 + 6 = -2$$

(هنرسهه ۲۳۵ تا ۲۴۳ صفحه‌های ۳۰)

-۲۸ «گزینه ۴»

(امیرحسین ابومصوب)

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

$$A^T - 3A + 2I = \bar{O} \Rightarrow -A^T + 3A = 2I$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}A^T + \frac{3}{2}A = I \Rightarrow A\left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{2}I\right) = I$$

$$\Rightarrow A^{-1} = -\frac{1}{2}A + \frac{3}{2}I \quad (*)$$

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

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

$$\Rightarrow X = I - A^{-1} \xrightarrow{(*)} = I - \left(-\frac{1}{2}A + \frac{3}{2}I\right)$$

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

(هنرسهه ۲۳۵ تا ۲۴۳ صفحه‌های ۳۰)

-۲۹ «گزینه ۴»

(هومن عقیلی)

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

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

B^{-1} را پیدا کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$

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

$$\Rightarrow X = A^{-1}CB^{-1} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}}_{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -3 & -3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -9 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

حال جواب‌های دستگاه را به دست می‌آوریم:

$$X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -3 \end{cases} \Rightarrow x + y = -2$$

(هنرسهه ۲۳۵ تا ۲۴۳ صفحه‌های ۳۰)



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

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

بنابراین کوچک‌ترین مقدار طبیعی m ، برای این‌که $10! \times m$ مربع کامل شود، برابر ۷ است.

$$a \equiv b \Rightarrow a - 2 \times 7 \equiv b \Rightarrow a - 14 \equiv b$$

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

(سوکنده، روش)

گزینه «۱» - ۳۳

با توجه به این‌که مجموعه اعداد صحیح در رابطه همنهشتی به پیمانه m ، به

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

$$\overline{\Delta a} \equiv 5 \Rightarrow \lambda + 10a + 500 \equiv 5 \Rightarrow \lambda + 10a + 6 \equiv 5$$

$$\Rightarrow 10a \equiv -9 \Rightarrow 10a \equiv -9 + 39 \equiv 30$$

$$\frac{+10}{(10, 13)=1} \rightarrow a \equiv \frac{13}{3} \xrightarrow{0 < a \leq 9} a = 3$$

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۹ و ۲۲)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۳» - ۳۴

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

$$a^m - 2 \equiv 2a^m - a \Rightarrow a^m - 2a^m + a - 2 \equiv 0$$

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

(امیرحسین ابومصوب)

ریاضیات گسسته

«۲» - ۳۱

می‌دانیم از هر سه عدد متولی، یکی بر ۳ بخش‌پذیر است. حال فرض کنیم

$a \equiv k$ در این صورت داریم:

بررسی گزینه‌ها:

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

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

$$\begin{cases} a + 5 \equiv k + 5 \equiv k + 2 \\ a + 10 \equiv k + 10 \equiv k + 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} a + 7 \equiv k + 7 \equiv k + 1 \\ a + 14 \equiv k + 14 \equiv k + 2 \end{cases} \quad (4)$$

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

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

یکی قطعاً بر ۳ بخش‌پذیر 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 بخش‌پذیر

نیستند.

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۱۳ صفحه ۱۷)

(احسانی فاضلیان)

گزینه «۳» - ۳۷

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



n عددی دو رقمی است، پس داریم:

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

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

پس ۵ عدد طبیعی دو رقمی برای n پیدا می شود.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

(سوکن و روشن)

گزینه «۴» - ۳۷

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

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

$$a \equiv 1 \Rightarrow a^5 \equiv 1 \Rightarrow a^5 - 3^5 \equiv -2^5 \equiv 3$$

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

$$a \equiv 3 \Rightarrow a^5 \equiv 27 \Rightarrow a^5 - 3^5 \equiv 24^5 \equiv 4$$

$$a \equiv 4 \Rightarrow a^5 \equiv 64 \Rightarrow a^5 - 3^5 \equiv 61 \equiv 1$$

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 می شود:

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

$$k = 3t + 1 \Rightarrow a - 13 = 15t - 8 \equiv 9$$

طبق ویژگی ۷ همنهشتی و با توجه به این که $(a^3 + 1, m) = 1$ ، طرفین

رابطه همنهشتی را برابر $a^3 + 1$ تقسیم می کنیم (بدون این که پیمانه تغییر کند):

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

درستی سایر گزینه ها به ازای $m = 2$ و $a = 2$ رد می شود.

(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۲)

گزینه «۱» - ۳۵

طبق قضیه تقسیم داریم:

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

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

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

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

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

پس فقط یک مقدار قابل قبول برای b وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۱۵ و ۱۶)

گزینه «۳» - ۳۶

ابتدا کلاس همنهشتی n را به پیمانه ۱۹ به دست می آوریم:

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

$$\xrightarrow{9 \text{ به توان } 11^2 \equiv 1} 11^{29} \equiv 11^9 \equiv 7$$

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



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

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ و ۲۱)

(امیررضا خلاج)

گزینه «۲» - ۴۰

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$a = bq + r \Rightarrow \Delta r = bq + r \Rightarrow 4r = bq \quad (*)$$

$$r < b \Rightarrow 4r < 4b \xrightarrow{(*)} bq < 4b$$

$$\Rightarrow q < 4 \xrightarrow{q \in \mathbb{Z}} q_{\max} = 3$$

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

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

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

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

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 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 و ۲۱)

(علیرضا شریف‌خطیبی)

گزینه «۴» - ۳۸

عدد $11^{20} \times 7^{10}$ 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:

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

$$= 8k + 1 + 2k' + 2k'' + 6 = 8 \underbrace{(k + k' + k'')}_{q} + 6 \Rightarrow r = 6$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیررضا خلاج)

گزینه «۲» - ۳۹

با توجه به تعریف همنهشتی و کلاس‌های همنهشتی داریم:

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

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

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

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

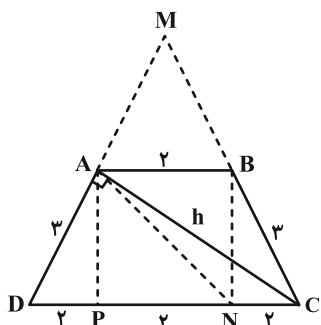
$$\begin{cases} 3a \equiv 5 \\ 4a \equiv 9 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} a \equiv 4$$

(نیما مهندس)

گزینه «۱» - ۴۳

دو ساق BC و AD را از سمت B و A امتداد داده تا یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. مثلث MCD متساوی الساقین 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:



$$ABCD \xrightarrow{\text{ذوزنقه}} \frac{MA}{MD} = \frac{AB}{CD}$$

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

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:

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

$$\Rightarrow \frac{S_{ABCD}}{S_{MCD}} = \frac{1}{9} \xrightarrow{(*)} S_{MCD} = \frac{9\sqrt{5}}{2}$$

$$S_{MCD} = \frac{h \times MD}{2} \xrightarrow{MD = \frac{9}{2}} S_{MCD} = \frac{9\sqrt{5}}{4}$$

$$\frac{9\sqrt{5}}{4} = \frac{h \times \frac{9}{2}}{2} \Rightarrow h = 2\sqrt{5}$$

(هنرسه - پندرضلعی ها: صفحه های ۶۸ تا ۷۱)

هندسه ۱

گزینه «۳» - ۴۱

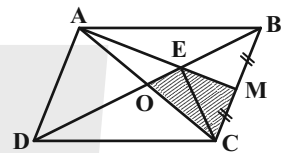
(هومن عقیلی)

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 همرسی 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 $S_{ABC} = \frac{1}{4} S_{ABCD}$ ، پس:

$$S_{OEMC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \xrightarrow{S_{ABC} = \frac{1}{4} S_{ABCD}} S_{OEMC} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$$

(هنرسه - پندرضلعی ها: صفحه های ۶۵ تا ۶۸)

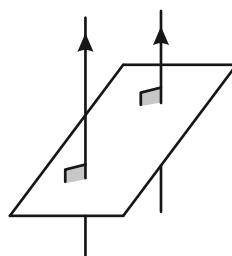
گزینه «۳» - ۴۲

(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



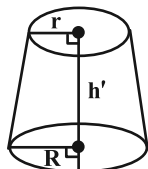
(هنرسه - تبسیم خطا: صفحه های ۷۱ تا ۷۴)



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

$$V = \frac{512\pi}{3} - \frac{8\pi}{3} = \frac{504\pi}{3} = 168\pi$$

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



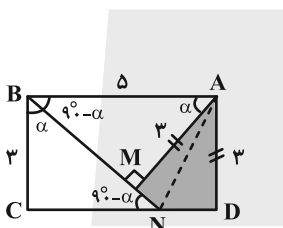
$$V = \frac{\pi h'}{3} (R^2 + r^2 + Rr)$$

$$\begin{aligned} h' &= H-h=6, R=8, r=4 \\ V &= \frac{\pi(6)}{3} (8^2 + 4^2 + 8 \cdot 4) \end{aligned}$$

$$= 2\pi(64 + 16 + 32) = 168\pi$$

(هنرمه ا- تبعیم خفایی: صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(سید محمد رضا مسینی فر)



گزینه «۳» - ۴۶

دو مثلث BCN و ABM با هم دیگر همنهشت (ضلع ز) هستند و داریم:

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

$$S_{AMND} = 2S_{ADN} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 3 \right) = 3$$

توجه: دو مثلث AMN و ADN هم نهشت هستند.

(هنرمه ا- پندرضایی‌ها: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

(مهرداد ملوندی)

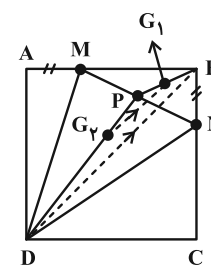
گزینه «۲» - ۴۷

مطابق شکل، سطح مقطع مستطیل شکل $ABCD$ (شامل قطر AC و یال AB) مورد نظر است. داریم:

(مهرداد ملوندی)

گزینه «۴» - ۴۴

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



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

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.

(هنرمه ا- پندرضایی‌ها: صفحه ۶۷)

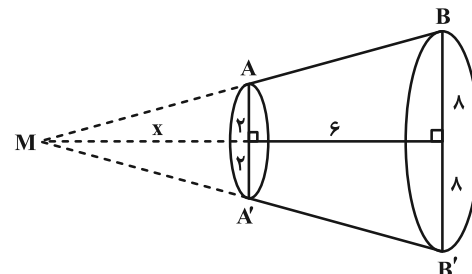
گزینه «۲» - ۴۵

(فاطمه بزرگی)

روشن اول: ساق‌های AB و DC را از سمت A و D امتداد داده تا بکدیگر را در نقطه M قطع بکنند. شکل نهایی حاصل از دوران به صورت

زیر می‌شود:

در مخروط حاصل طبق تعمیم قضیه تالس داریم:



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

سپس حجم مخروط بزرگ و کوچک را محاسبه می‌کنیم:

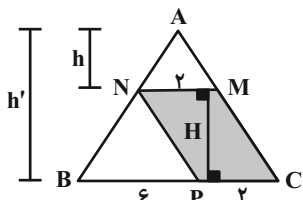
$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H - \frac{R=8}{H=8} \xrightarrow{\frac{1}{3} \times \pi \times 64 \times 8 = \frac{512\pi}{3}}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h - \frac{r=2}{h=2} \xrightarrow{\frac{1}{3} \times \pi \times 4 \times 2 = \frac{8\pi}{3}}$$

(اصدرضا غلاح)

گزینه «۲» - ۴۹

دو مثلث ABC و ANM با یکدیگر متشابه (\sim) هستند، بنابراین داریم:



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

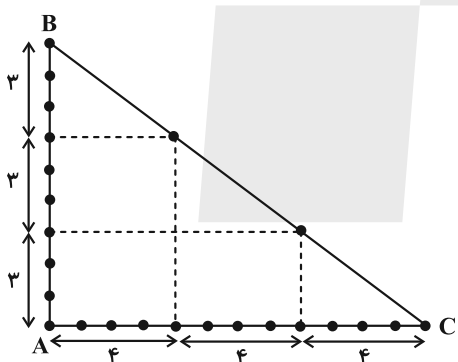
$$\frac{S_{MNPC}}{S_{ABC}} = \frac{PC \times H}{\frac{1}{2} \times BC \times h'} = \frac{\frac{1}{2} \times 2 \times 3h}{\frac{1}{2} \times 8 \times 4h} = \frac{3}{8}$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

(مهرداد ملونری)

گزینه «۲» - ۵۰

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



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

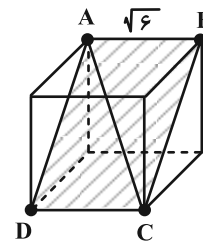
$$\begin{cases} S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{24}{2} + i - 1 \\ S = \frac{12 \times 9}{2} = 54 \end{cases}$$

$\Rightarrow 54 = 11 + i \Rightarrow i = 43$ (تعداد نقاط درونی)

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

ازای هر ۴ واحد افقی، ۳ واحد عمودی پایین می‌رویم تا به نقطه‌ای با مختصات شبکه‌ای برسیم.

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)



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

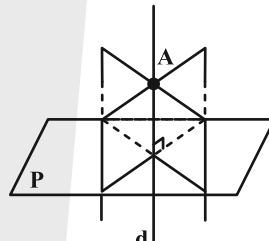
در نتیجه مساحت این سطح مقطع برابر می‌شود با:

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

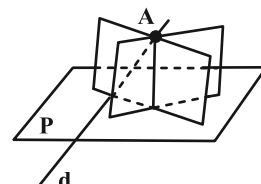
(هنرسه ا- تجسم فضایی؛ صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(اسماق اسندریار)

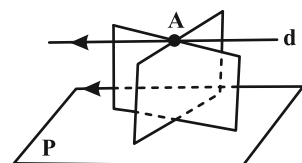
گزینه «۴» - ۴۸



گزینه «۱»



گزینه «۲»



گزینه «۳»

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

(هنرسه ا- تجسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)



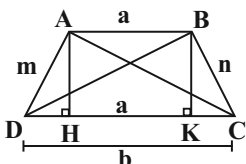
شعاع دایرة محیطی مثلث از رابطه زیر به دست می‌آید:

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

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷)

(همون عقیل)

«۴» گزینه -۵۳



طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ADC داریم:

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

همچنین طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث BDC داریم:

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

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

$$AC^2 + BD^2 = m^2 + n^2 + 2b^2 - 2b(\underbrace{m \cos D}_{DH} + \underbrace{n \cos C}_{KC})$$

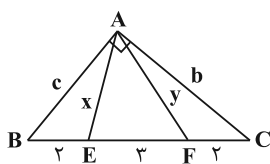
$$\begin{aligned} DH + KC &= b - a \\ \Rightarrow AC^2 + BD^2 &= m^2 + n^2 + 2ab \end{aligned}$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۶۴ تا ۶۶)

(همون عقیل)

«۴» گزینه -۵۴

طبق قضیه استوارت در مثلث ABF داریم:



$$2c^2 + 2y^2 = b(x + y) \Rightarrow 2c^2 + 2y^2 = 20 + 2x^2 \quad (1)$$

همچنین طبق قضیه استوارت در مثلث AEC داریم:

$$2b^2 + 2x^2 = c(y + x) \Rightarrow 2b^2 + 2x^2 = 20 + 2y^2 \quad (2)$$

(فاطمه بروزی)

۲ هندسه

«۱» گزینه -۵۱

طبق قضیه کسینوس‌ها داریم:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

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

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

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

سپس با توجه به قضیه سینوس‌ها داریم:

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

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

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۶۰ تا ۶۶)

(امیرحسین ابوالضیوب)

«۲» گزینه -۵۲

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

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

$$\Rightarrow 20 = 12 - 2AB \times AC \times \cos A \Rightarrow 2AB \times AC \times \cos A = -8$$

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

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

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

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

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

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



ضلع BC (رو به رو به زاویه 120°) بزرگ‌ترین ضلع مثلث است، پس میانه

وارد بر آن کوتاه‌ترین میانه مثلث خواهد بود. حال طبق قضیه میانه‌ها داریم:

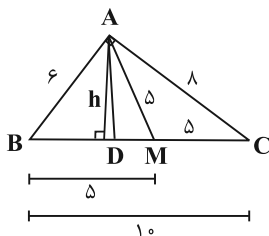
$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2} \Rightarrow c^2 + b^2 = 2AM^2 + \frac{c^2}{2}$$

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

(هنرسه - ۲ صفحه ۶۷)

(امیر، رضا فلاح)

«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:

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

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

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

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

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:

$$S_{ADM} = \frac{h \times DM}{2} = \frac{\frac{24}{5} \times \frac{5}{7}}{2} = \frac{24}{14} = \frac{12}{7}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۰)

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

$$(1)+(2) \rightarrow 3c^2 + 3b^2 + 2y^2 + 2x^2 = 60 + 5x^2 + 5y^2$$

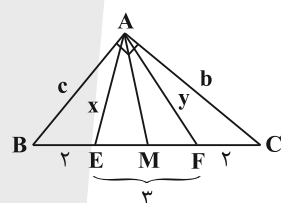
$$b^2 + c^2 = y^2 \rightarrow 3 \times 7^2 = 60 + 3x^2 + 3y^2$$

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

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

$$AE^2 + AF^2 = \frac{BC^2}{2}, \hat{A} = 90^\circ$$

خواهیم داشت:



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

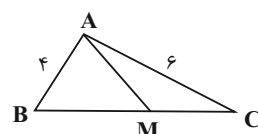
$$AE^2 + AF^2 = \frac{9}{2} + 2\left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{2} + \frac{49}{2} = \frac{58}{2} = 29$$

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

(هنرسه - ۲ صفحه ۶۷)

(فرزانه ناکپاشه)

«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.

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

$$\Rightarrow BC^2 = 7^2 + 6^2 - 2 \times 7 \times 6 \left(-\frac{1}{2}\right) = 76$$



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

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

پیدا می کنیم:

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

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

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

طول ارتفاع DH برابر است با:

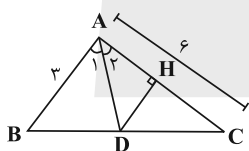
$$S_{ADC} = \frac{1}{2} DH \times AC \Rightarrow 66 = \frac{1}{2} DH \times 20 \Rightarrow DH = 6 / 6$$

(هنرسهه ۲ - صفحه های ۷۱ و ۷۲)

(فرزانه کاپیا شن)

گزینه «۱» - ۶۰

ابتدا طول نیمساز AD را بر حسب $\cos \frac{\hat{A}}{2}$ می نویسیم:



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

حال در مثلث قائم الزاویه AHD داریم:

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

$$\hat{A}_\gamma = \frac{1}{2} \hat{A} \rightarrow DH = AD \cdot \sin \frac{\hat{A}}{2}$$

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

(هنرسهه ۲ - صفحه ۷۳)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۴» - ۵۷

طبق رابطه طول نیمساز داخلی، حاصل $BD \cdot CD$ را بدست می آوریم:

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

$$\Rightarrow BD \cdot CD = 3$$

طبق روابط طولی در دایره داریم:

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

(هنرسهه ۲ - صفحه های ۶۱ و ۷۰)

(امیرحسین ابومصوب)

گزینه «۱» - ۵۸

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

مثلث داریم:

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

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

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

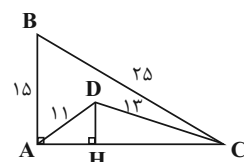
شعاع دایره محاطی داخلی این مثلث برابر است با:

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

(هنرسهه ۲ - صفحه های ۷۱ و ۷۲)

(امیرحسین ابومصوب)

گزینه «۳» - ۵۹



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

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



پس برای محاسبه مسافت طی شده در بازه ۱۸ تا ۵s، جابه‌جایی‌ها را در

بازه ۱۸ تا ۲s و ۲s تا ۵s محاسبه کرده و اندازه آن‌ها را جمع می‌کنیم:

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

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

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

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(علی بزرگ)

«گزینه ۴» - ۶۳

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 متاخر 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 متاخر بدون سرعت اولیه شروع به حرکت کند، حرکت آن تندشونده خواهد بود.

پ) اگر متاخر با سرعت اولیه منفی شروع به حرکت کند، در این صورت حرکت آن تندشونده خواهد بود.
لذا نوع حرکت متاخر به سرعت اولیه آن بستگی دارد.

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(امیر احمد میرسعید)

«گزینه ۴» - ۶۴

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

$$v_{av}(4s \text{ تا } ۰) = v_{av}(۰/۵s \text{ تا } ۰) + ۱4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow \frac{v_f + v_0}{2} - \frac{v_0/5 + v_0}{2} = ۱4$$

فیزیک ۳

- ۶۱ «گزینه ۴»

(پوریا علاقه‌مند)

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

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

با داشتن سرعت اولیه و ثانویه و نیز شتاب متاخر، با استفاده از معادله

سرعت- جابه‌جایی، جابه‌جایی متاخر را به دست می‌آوریم:

$$v_f - v_i = 2a\Delta x \quad \frac{v_f = 32 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_i = v_0 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{a = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \rightarrow 32^2 - 4^2 = 2 \times 4 \times \Delta x$$

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

- ۶۲ «گزینه ۱»

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، شتاب، سرعت اولیه و مکان اولیه متاخر را می‌یابیم:

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

چون سرعت اولیه در خلاف جهت شتاب است، پس حرکت متاخر در ابتدا

کندشونده است و در نتیجه متاخر تغییر جهت می‌دهد. بنابراین لحظه تغییر

جهت حرکت را محاسبه می‌کنیم:

$$v = at + v_0 \quad \frac{a = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_0 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{v = -4t + 8}$$

لحظه تغییر جهت حرکت $t = 2s$



در آخر با استفاده از معادله به دست آمده داریم:

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

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(علیرضا بیاری)

گزینه ۲۴

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

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

در حرکت بر روی خط راست، وقتی در یک بازه زمانی معین، مسافت طی شده ℓ و جابه‌جایی متحرک (Δx) 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:

$$\begin{array}{c} t = 0 \\ v_0 > 0 \\ \Delta x = 12 \text{ m} \end{array} \xrightarrow{\Delta x_1, \Delta x_2, v_s = 0} \begin{array}{c} \Delta x_1 \\ t_s \\ \Delta x_2 \end{array}$$

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

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

با استفاده از رابطه مستقل از سرعت اولیه می‌توان نوشت:

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

$$12 / 5 = -\frac{1}{2} a t_s^2 \quad (\text{A})$$

همچنین با توجه به معادله جابه‌جایی داریم:

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

$$-0.5 = \frac{1}{2} a (8 - t_s)^2 \quad (\text{B})$$

$$\frac{v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{\Rightarrow v_4 + 10 - \frac{v_0 / 5 + 10}{2} = 14}$$

$$\Rightarrow v_4 + 10 - \frac{v_0 / 5 + 10}{2} = 28 \Rightarrow v_4 - \frac{v_0 / 5 + 10}{2} = 28 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_4 - v_0 / 5}{4 - 0 / 5} = \frac{28}{3 / 5} = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

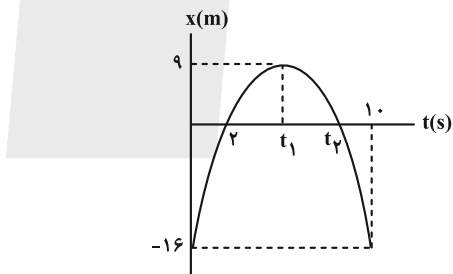
(مسین الغی)

گزینه ۲۵

ابتدا با توجه به تقارن سهیمی، لحظات t_1 و t_2 را می‌یابیم، دقت کنید چون نمودار مکان-زمان به صورت سهیمی 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:

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

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

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

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

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



$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

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

$$\begin{cases} v_{0B} = 0 \\ \Rightarrow x_B = \frac{1}{2}(1)t^2 + 0 + 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_B = \frac{1}{2}t^2 + 3$$

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

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

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

$$= |-54 + 72| = 18m$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(ممکن‌الاظم منشاری)

گزینه «۳» - ۶۸

مسافتی را که متحرک از لحظه ترمز گرفتن تا توقف کامل می‌پیماید، با

استفاده از معادله سرعت - جابه‌جایی می‌باییم:

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \quad \begin{matrix} v_i = 10 \frac{m}{s} \\ h = \frac{km}{s} \end{matrix} \rightarrow 0 - (30)^2 = 2(-10)\Delta x$$

$$v_i = 0, a = -10 \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow \Delta x = 45m$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴» - ۶۹

ابتدا معادله مکان - زمان دو متحرک را می‌باییم. 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).

$$\begin{cases} a_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{40 - (-20)}{5} = 10 \frac{m}{s^2} \\ v_{0B} = -20 \frac{m}{s} \\ x_{0B} = 0 \end{cases} \Rightarrow x_B = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x_B = 4t^2 - 20t$$

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

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

$$\frac{12/5}{-10/5} = \frac{-\frac{1}{2}at_s^2}{\frac{1}{2}a(6-t_s)^2} \Rightarrow 2/5 = \frac{t_s^2}{(6-t_s)^2}$$

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

اکنون می‌توانیم شتاب حرکت را حساب کنیم:

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

همچنین سرعت اولیه متحرک را نیز پیدا می‌کنیم:

$$v_s = at_s + v_0 \quad \begin{matrix} v_s = 0, a = -1 \frac{m}{s^2} \\ t_s = 5s \end{matrix} \rightarrow 0 = -1 \times 5 + v_0$$

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

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

$$v = at + v_0 \quad \begin{matrix} a = -1 \frac{m}{s^2}, t = 3s \\ v_0 = 5 \frac{m}{s} \end{matrix} \rightarrow v = -1 \times 3 + 5 = 2 \frac{m}{s}$$

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(علیرضا بیاری)

گزینه «۲» - ۶۷

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

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

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

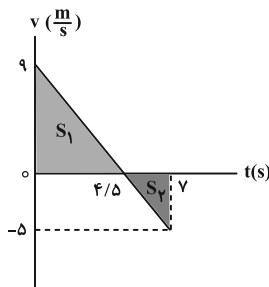
از آنجا که نمودار سرعت - زمان هر دو متحرک به صورت خط راست است،

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 می‌کند، 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:

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



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

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

$$\ell = |S_1| + |S_2| = \frac{9 \times 4/5}{2} + \frac{2/5 \times 5}{2} = \frac{81}{4} + \frac{25}{4}$$

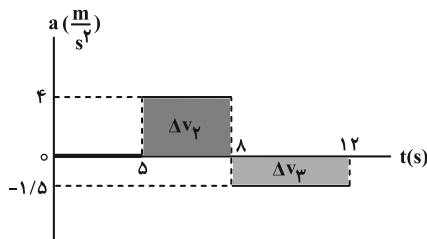
$$\Rightarrow \ell = 26/5m$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(علیرضا هیاری)

گزینه «۴»

در نمودار شتاب-زمان، مساحت سطح محدود بین این نمودار و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر با تغییر سرعت (Δv) 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 می‌شود.



$$\Delta v_1 = 0$$

$$\Delta v_2 = 4(8 - 5) = 12 \frac{m}{s}$$

در لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، $x_A = x_B$ است:

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

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

$$v_B = at + v_0 = 8t - 20 \xrightarrow{v=0} 8t - 20 = 0 \Rightarrow t = 2.5s$$

$$\begin{aligned} 0 \leq t \leq 2.5s \Rightarrow \Delta x_1 &= \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times (2.5)^2 - 20 \times 2.5 = -25m \end{aligned}$$

$$2.5s < t \leq 1s \Rightarrow \Delta x_2 = \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times (10 - 2.5)^2 = 225m$$

توجه کنید که سرعت اولیه بازه $2.5s$ تا $10s$ برابر صفر است. (چون سرعت در لحظه $2.5s$ برابر صفر است)، بنابراین مسافت طی شده برابر است با:

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

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{250}{10} = 25 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

گزینه «۳»

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

$$\frac{1}{2}at_1^2 + v_0 t_1 + x_0 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_0 t_2 + x_0 \xrightarrow{t_1=3s, t_2=6s, v_0=9m/s}$$

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

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



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

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

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a_1 \Delta x_1 \xrightarrow{v_1 = \sqrt{40} \frac{m}{s}, a_1 = -4 \frac{m}{s^2}, \Delta x_1 = 4 \text{ m}} v_2^2 = 2(-4)(4) \xrightarrow{v_2 > 0} v_2 = \sqrt{8} \frac{m}{s}$$

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

$$v_3^2 - v_2^2 = 2a_2 \Delta x_2 \xrightarrow{v_2 = \sqrt{8} \frac{m}{s}, a_2 = -1 \frac{m}{s^2}, \Delta x_2 = 6 \text{ m}} v_3^2 = 2(-1)(6) \Rightarrow v_3 = \sqrt{-12} \text{ m/s}$$

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

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

ثبت سرعت را پذیرفتهیم.

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مسعود فردانی)

گزینه «۱»

-۷۳

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)

(حسین الی)

گزینه «۱»

-۷۴

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

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -10 = -5t^2 \Rightarrow t^2 = 2 \Rightarrow t = \sqrt{2} \approx 1/4 = \frac{7}{5} \text{ s}$$

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:

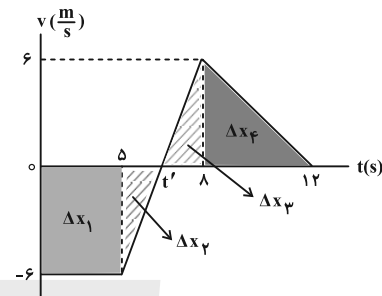
$$\Rightarrow \Delta t_{کل} = \frac{7}{5} + \frac{1}{30} = \frac{42+1}{30} \Rightarrow \frac{43}{30} \text{ s}$$

(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 ثانية اول حرکت رسم می‌کنیم، با توجه به نمودار داریم:



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

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 ثانية اول و سرعت متوسط آن را حساب می‌کنیم:

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

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

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مبین نکویان)

گزینه «۳»

-۷۲

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

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

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a_1 \Delta x_1 \xrightarrow{a_1 = 1 \frac{m}{s^2}, \Delta x_1 = 6 \text{ m}, v_0 = 4 \frac{m}{s}} v_1^2 = 2(1)(6) \Rightarrow v_1 = \sqrt{12} \text{ m/s}$$

(زهره آقامحمدی)

«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:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta v = v - v_0, \Delta t = 3 - 0 = 3s} -10 = \frac{v - v_0}{3}$$

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

در آخر داریم:

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

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

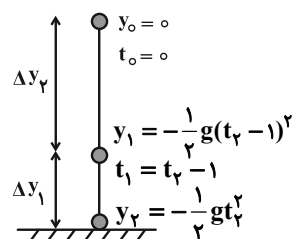
$$\Rightarrow v = -40 \frac{m}{s} \Rightarrow s = |v| = 40 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(بعزار آزادگر)

«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 نوشتیم و جابه‌جایی آن را در بازه‌های زمانی خواسته شده به دست می‌آوریم:

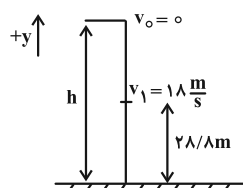


$$y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = t_2 - 1 \rightarrow y_1 = -\frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2 \\ t = t_2 \rightarrow y_2 = -\frac{1}{2}gt_2^2 \end{cases}$$

(امیر احمد میرسعید)

«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 نوشتیم و سرعت سنگ هنگام برخورد به زمین را محاسبه می‌کنیم:



$$v_2^2 - v_0^2 = -2g\Delta s$$

$$v_2^2 - 0 = -2 \times (10) \times (-28 / 8) \Rightarrow v_2 = -30 \frac{m}{s}$$

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

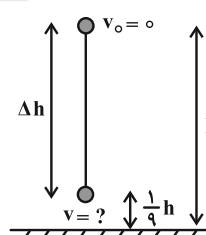
$$v_2 = -10 \times t \Rightarrow -30 = -10t \Rightarrow t = 3s$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(سیاوش فارس)

«۴» ۷۶

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



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

$$v^2 - 0 = -2 \times \frac{1}{9} h \Rightarrow v^2 = \frac{16}{9} gh$$

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

$$v = -\sqrt[4]{gh} \Rightarrow s = |v| = \sqrt[4]{gh}$$

(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:

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

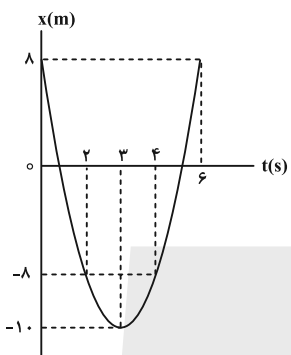
(فیزیک ۳ - صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

(سراسری ریاضی - اردیبهشت ۱۴۰۳)

«۳» - ۸۰

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

و لحظه تغییر جهت را می باییم:



$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \\ x = 2t^2 - 12t + 8 \end{cases}$$

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

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

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

طبق نمودار مکان - زمان، در بازه زمانی صفر تا ۲s و ۴s تا ۶s فاصله

محرک از مبدأ محور کمتر یا مساوی ۸ متر می باشد.

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

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

$$\left\{ \begin{array}{l} t_2 - 1 \text{ تا } : \Delta y_1 = y_1 - y_0 = -\frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2 - 0 \\ = -\frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t_2 \text{ تا } t_2 - 1 : \Delta y_2 = y_2 - y_1 = -\frac{1}{2}gt_2^2 - (-\frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2) \\ = -\frac{1}{2}gt_2^2 + \frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2 \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{9}{16} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{-\frac{1}{2}gt_2^2 + \frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2}{-\frac{1}{2}g(t_2 - 1)^2} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow 16t_2^2 - 16(t_2 - 1)^2 = 9(t_2 - 1)^2 \Rightarrow 16t_2^2 = 25(t_2 - 1)^2$$

$$\Rightarrow 4t_2 = 5t_2 - 5 \Rightarrow t_2 = 5s$$

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

$$v = -gt \xrightarrow{t=5s} v = -49 \frac{m}{s} \Rightarrow s = |v| = 49 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

(علیرضا بیاری)

«۳» - ۷۹

اگر زمان سقوط گلوله A در این سوال را با t نشان دهیم، زمان سقوط

گلوله B برابر با $1/5s$ خواهد بود. بر این اساس، نقطه رها شدن

گلوله ها را به عنوان مبدأ مکان در نظر گرفته و معادله مکان هر یک از آنها

را می نویسیم: ($y_0 = 0$)

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

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

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

را به دست می آوریم:

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

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

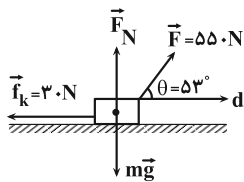


(سیاوشن فارس)

گزینه ۳

-۸۴

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:



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

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

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

$$\frac{f_k = 30N, F = 55N, d = 10m}{\alpha = 18^\circ, \theta = 53^\circ}$$

$$\Delta K = 30(20)(\cos 18^\circ) + 55(20)(\cos 53^\circ) \Rightarrow \Delta K = 6000J$$

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

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

$$\frac{m = 30kg, v_1 = 0}{\Delta K = 6000J} \Rightarrow 6000 = \frac{1}{2} \times 30 \times v_2^2 \Rightarrow v_2 = 20 \frac{m}{s}$$

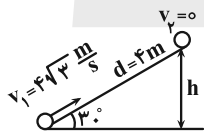
(فیزیک - صفحه های ۵۵ تا ۶۳)

(زهره آقامحمدی)

گزینه ۱

-۸۵

ابتدا ارتفاع گلوله در لحظه توقف را محاسبه می کنیم:



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

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 می رود کار نیروی وزن بر روی جسم برابر است. از طرفی نیروی اصطکاک خلاف جهت جابه جایی است. بنابراین داریم:

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

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

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

(فیزیک - صفحه های ۶۱ تا ۶۸)

فیزیک ۱

گزینه ۴

-۸۱

(علیرضا بیاری)

رابطه انرژی جنبشی برای این جسم را در هر دو حالت می نویسیم و آنها را از

هم کم می کنیم تا v_1 به دست آید:

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

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

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

$$\Rightarrow 60 = v_2^2 + 6v_1 + 9 - v_1^2 \Rightarrow 60 = 6v_1 + 9$$

$$\Rightarrow 51 = 6v_1 \Rightarrow v_1 = \frac{51}{6} = 8.5 \frac{m}{s}$$

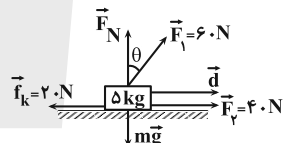
(فیزیک - صفحه های ۵۴ و ۵۵)

گزینه ۴

-۸۲

(امیر احمد میرسعید)

مجموع کار همه نیروهای وارد بر جسم برابر با 680 نیوتن است، پس می توان نوشت:



$$W_{کل} = W_{F_x} + W_{F_y} + W_{f_k} + W_{mg} + W_{F_N} \xrightarrow{W_{F_N} = 0, W_{mg} = 0} W_{کل} = W_{F_x} + W_{F_y} + W_{f_k}$$

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

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

$$480 = 600 \cos(90^\circ - \theta) \Rightarrow \cos(90^\circ - \theta) = 0 / 6$$

(فیزیک - صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

گزینه ۴

-۸۳

(محمد رکاظ منشاری)

نیروی عمودی سطح در هر لحظه بر جایه جایی 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 - صفحه های ۵۵ تا ۶۰)



(مسام نادری)

«گزینه ۴» -۸۹

به بررسی تمام موارد می‌برداریم:
 الف) درست؛ اگر کار برایند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد، می‌توان گفت زاویه بین بردار غیر صفر برایند نیروها و بردار جابه‌جایی 90° 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 باشد.

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

$$W_{F_{\text{net}}} = \Delta K = K_2 - K_1 = 0$$

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 ا- صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(مسام نادری)

«گزینه ۴» -۹۰

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

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

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

$$P_{\text{av}} = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{m = ۴۵۰ + ۴ \times ۶۰ = ۷۰۰ \text{ kg}}{h = ۲۴ \text{ m}, t = ۲ \text{ s}} \quad (\text{تون مفید})$$

$$P_{\text{av}} = \frac{۷۰۰ \times ۱۰ \times ۲۴}{۲۰} = ۸۴۰۰ \text{ W}$$

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{صرفی}}} = \frac{۴}{۵} \Rightarrow \frac{۴}{۵} = \frac{۸۴۰۰}{P_{\text{صرفی}}} \quad (\text{بازده})$$

$$\Rightarrow P_{\text{صرفی}} = 10500 \text{ W} = 10 / 5 \text{ kW}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۶۸ تا ۷۳ و ۷۷ تا ۷۷)

(پوریا علاقه‌مند)

«گزینه ۱» -۸۶

می‌دانیم در نبود نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی جسم پایسته 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:

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

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

$$\Rightarrow E = \frac{1}{2} \times 8 \times (20)^2 = 4 \times 400 = 1600 \text{ J} \quad (\text{نصف ارتفاع اوج})$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۶۴ تا ۷۰)

(ممدر مقدم)

«گزینه ۱» -۸۷

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:

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

$$E_2 = U_2 = mgh_2 \Rightarrow U_2 = m \times 10 \times 2 / 4 = 24 \text{ m}$$

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

$$E_2 - E_1 = U_2 - K_1$$

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

درصد اتفاف انرژی نیز از رابطه زیر قابل محاسبه است:

$$\frac{-8 \text{ m}}{32 \text{ m}} \times 100 = -25\% \quad (\text{درصد اتفاف انرژی})$$

که علامت منفی نشان‌هندۀ هدررفت انرژی است.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۶۴ تا ۷۰)

(مسام نادری)

«گزینه ۲» -۸۸

می‌دانیم بازده یک سامانه به صورت نسبت کار خروجی به کار ورودی تعريف می‌شود، پس داریم: $\eta = \frac{\text{کار خروجی}}{\text{کار ورودی}}$

$$\eta_1 = \frac{W_1}{W'} \times 100 = 60 \Rightarrow W_1 = 6 / 6 W'$$

$$\left. \begin{aligned} \eta_3 &= \frac{W_3}{W'} \times 100 = 20 \Rightarrow W_3 = 2 / 6 W' \\ \eta_{\text{کل}} &= \frac{W_3}{W'} \times 100 = 10 \Rightarrow W_3 = 1 / 6 W' \end{aligned} \right\} \Rightarrow W_3 = \frac{1}{6} W'$$

$$\Rightarrow \eta_2 = \frac{W_2}{W_1} \times 100 = \frac{1 / 6 W'}{6 / 6 W'} \times 100 \approx 83 / 3\%$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)



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

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

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

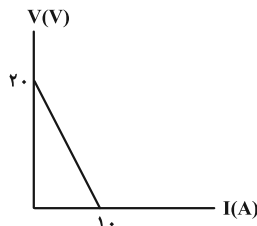
از طرفی به ازای جریان $2A$ ، توان مفید برابر با $32W$ است.

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

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

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

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

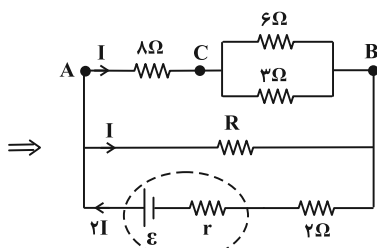
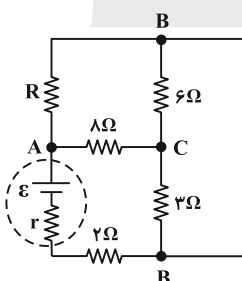


(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۴ تا ۷۰)

(زهره آقامحمدی)

«۴» - ۹۳

ابتدا با نام‌گذاری نقاط هم‌بتناسیل، مدار را ساده می‌کنیم:



چون جریان عبوری از مقاومت‌های 8Ω و R یکسان است، پس مقاومت

معادل سه مقاومت 6Ω ، 6Ω و 8Ω برابر با R است. بنابراین داریم:

(مقابله‌های 6Ω و 3Ω موازی و معادل آنها با 8Ω سری است).

(علیرضا بباری)

فیزیک ۲

«۱» - ۹۱

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 می‌نویسیم و آن‌ها را برابر کنیم:

$$\frac{V_r}{V_1} = \frac{\frac{R_r\epsilon}{R_r+r}}{\frac{R_1\epsilon}{R_1+r}} = \frac{R_r(R_1+r)}{R_1(R_r+r)}$$

$$\frac{V_1=15V, V_r=16V, r=1\Omega}{R_r=R_1+2\Omega} \xrightarrow{16} \frac{16}{15} = \frac{(R_1+3)(R_1+1)}{R_1(R_1+3+1)}$$

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

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

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

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

اکنون می‌توانیم با معلوم بودن R_1 ، نیروی محرکه باتری (ϵ) را به دست آوریم:

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

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

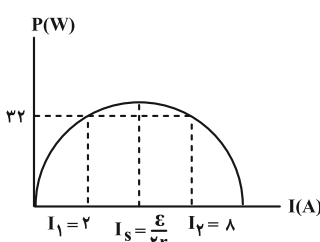
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(یوزناد آزادگران)

«۱» - ۹۲

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

رأس سهی و قضیه تقارن در سهی، داریم:





$$\frac{4\epsilon}{\gamma R} - I' = \frac{\epsilon}{\gamma R} + I' \Rightarrow 2I' = \frac{3\epsilon}{\gamma R} \Rightarrow I' = \frac{\epsilon}{\gamma R}$$

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

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۱)

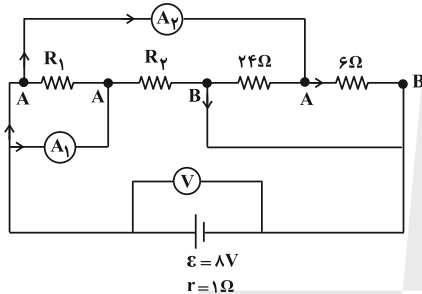
(سید محمدعلی موسوی) - ۹۵

گزینه «۴»

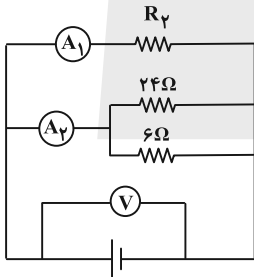
با توجه به شکل، هر سه مقاومت 6Ω ، 24Ω و R_2 بین دو نقطه B و

A 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 قاعدة انشعاب تمام جریان عبوری از مدار برابر با مجموع جریان عبوری

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

از آمپرسنج ۱ و ۲ است:

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

$$V = \epsilon - Ir \quad \text{داریم:}$$

$$V = \epsilon - Ir = 1 - (2)(1) = 6V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۱۴ و ۷۰۰)

(علی بزرگ)

گزینه «۴»

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

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

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

از طرفی طبق قاعدة انشعاب، جریان عبوری از مقاومت 2Ω و باتری، برابر

۲ 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)

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

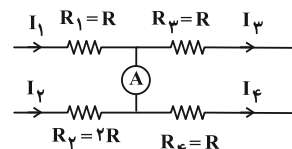
با مقاومت معادل R_3 و R_4 به صورت سری است:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{2R \times R}{2R + R} + \frac{R \times R}{R + R} = \frac{7}{6}R$$

اکنون می‌توان جریان کل مدار را به دست آورد:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{r=0, R_{eq}=\frac{7}{6}R} I = \frac{\epsilon}{\frac{7}{6}R} = \frac{6\epsilon}{7R}$$

حال تمام جریان‌های I_1 تا I_4 را بر حسب I به دست می‌آوریم:



$$\begin{cases} I_1 + I_2 = \frac{6\epsilon}{7R} \\ R_1 = R \end{cases} \Rightarrow I_1 = \frac{4\epsilon}{7R}, \quad I_2 = \frac{2\epsilon}{7R}$$

$$\begin{cases} I_3 + I_4 = \frac{6\epsilon}{7R} \\ R_3 = R \end{cases} \Rightarrow I_3 = \frac{3\epsilon}{7R}, \quad I_4 = \frac{3\epsilon}{7R}$$

با توجه به عده‌های 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:

$$I_3 = I_4 \Rightarrow I_1 - I' = I_2 + I' \xrightarrow{I_1 = \frac{4\epsilon}{7R}, I_2 = \frac{2\epsilon}{7R}} I' = \frac{2\epsilon}{7R}$$

بنابراین تغییر توان مقاومت R_2 برابر است با:

$$\Rightarrow P'_2 - P_2 = \frac{4}{5} - \frac{5}{4} = \frac{16 - 25}{20} = -\frac{9}{20} W = -0.45 W$$

بنابراین توان مصرفی مقاومت R_2 ۰.۴۵ وات کاهش می‌یابد.

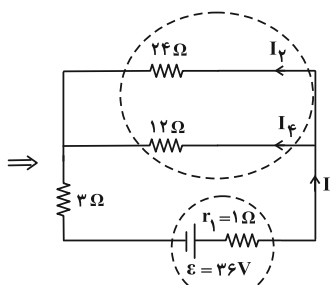
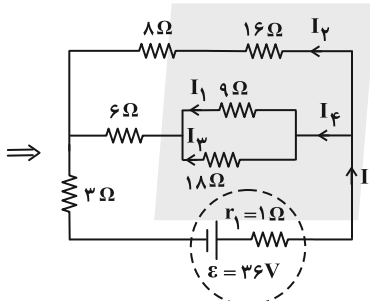
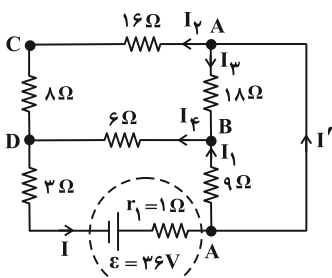
(غیریک ۲ - صفحه‌های ۶۷ ۶۸ ۶۹)

(مبتنی کلکوئیان)

«۳» - ۹۷

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

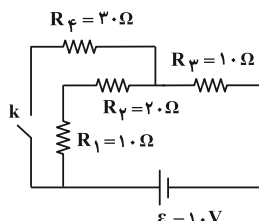
مقاومت‌های مدار را تشخیص دهیم:



حال جریان کل و جریان مقاومت R_2 را به دست می‌آوریم:

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

وقتی دو مقاومت به‌طور موازی به یکدیگر وصل شوند، نسبت شدت جریان آن‌ها برابر نسبت وارون مقاومت آن‌ها است. پس:

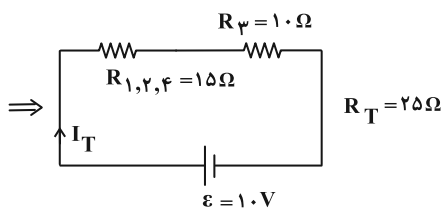
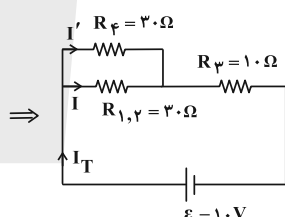
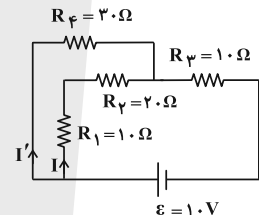


$$R_T = R_1 + R_2 + R_3 = 10 + 20 + 10 = 40\Omega$$

$$I_1 = I_2 = I_3 = I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{1}{40} = \frac{1}{4} A$$

$$\frac{I_2 = \frac{1}{4} A}{R_2 = 20\Omega} \Rightarrow P_2 = R_2 I_2^2 = 20 \times \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{20}{16} = \frac{5}{4} W$$

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



حال جریان کل و جریان مقاومت R_2 را به دست می‌آوریم:

$$I_T = \frac{V}{R_T} = \frac{V = 1V}{R_T = 25\Omega} \Rightarrow I_T = \frac{1}{25} = \frac{1}{5} A$$

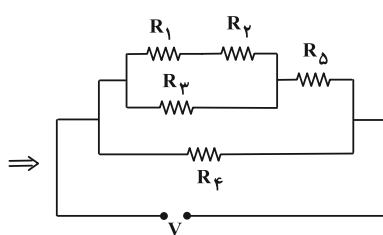
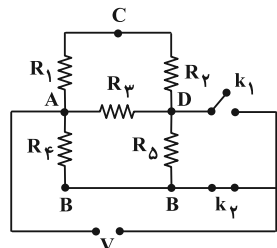
$$\frac{R_2 = R_{1,2}}{I_T = I + I'} \Rightarrow I = I' \Rightarrow I_T = 2I = \frac{2}{5} A \Rightarrow I = \frac{1}{5} A$$

$$\Rightarrow P'_2 = R_2 I^2 = 5 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{5}{25} = \frac{1}{5} W$$



$$P_1 = \frac{V^2}{R_{eq_1}} \xrightarrow{R_{eq_1} = 1\Omega} P_1 = V^2$$

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 می‌آوریم:

$$R_{1,2,3,4} = \frac{(R_1 + R_2)(R_3)}{R_1 + R_2 + R_3} + R_5 = \frac{(2+2)(2)}{6} + 2 = \frac{10}{3}\Omega$$

و در نهایت:

$$R_{eq_1} = \frac{R_{1,2,3,4} \times R_4}{R_{1,2,3,4} + R_4} = \frac{\frac{10}{3} \times 2}{\frac{10}{3} + 2} = \frac{20}{16} = \frac{5}{4}\Omega$$

$$P_1 = \frac{V^2}{R_{eq_1}} \xrightarrow{R_{eq_1} = \frac{5}{4}\Omega} P_1 = \frac{4}{5}V^2$$

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

حال داریم.

هنگامی که هر دو کلید باز باشند، هیچ جریانی از مدار عبور نمی‌کند. بنابراین توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها صفر بوده و مجموع آن‌ها نیز صفر است. در آخر می‌توان نوشت:

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

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

$$\begin{cases} \frac{I_1}{I_2} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \\ I = I_1 + I_2 = 3A \end{cases} \Rightarrow I_2 = 1A \quad I_1 = 2A$$

سهم هر کدام از مقاومت‌های 9Ω و $2A$ را از جریان $2A$ به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} \frac{I_1}{I_2} = \frac{18}{9} = 2 \\ I_1 = I_2 + I_3 = 2A \end{cases} \Rightarrow I_1 = \frac{4}{3}A \quad I_2 = \frac{2}{3}A$$

و در نهایت جریان I' را با توجه به قاعدة انشعاب به دست می‌آوریم:

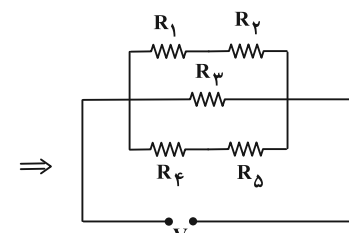
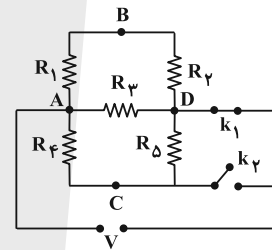
$$I = I_1 + I' \Rightarrow 3 = \frac{4}{3} + I \Rightarrow I' = \frac{5}{3}A$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۱)

(مهدکاظم منشاری)

«۱» - ۹۸

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



با توجه به مدار ساده، مقاومت معادل برابر است:

$$\frac{1}{R_{eq_1}} = \frac{1}{R_{1,2}} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_{4,5}}$$

$$\frac{R_{1,2} = R_1 + R_2 = 4\Omega}{R_4 = 2\Omega, R_{4,5} = R_4 + R_5 = 6\Omega} \xrightarrow{\frac{1}{R_{eq_1}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}}$$

$$\Rightarrow R_{eq_1} = 1\Omega$$

طبق قانون پایستگی انرژی، مجموع توان مصرفی تمام مقاومت‌ها با توان

مصرفی مقاومت معادل آن‌ها برابر است:



(مسام نادری)

- 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).

$$k \Rightarrow \begin{cases} R_{B,C} = \frac{R}{2} & V = RI, I_A = I_{B,C} \\ R_A = R \end{cases} \rightarrow V_A = 2V_{B,C}$$

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

بعد از بستن کلید \Rightarrow

اتصال کوتاه می‌شوند $V_B = V_C = 0$

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

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

می‌کنیم:

$$B: \frac{\Delta V_B}{V_{1B}} \times 100 = \frac{\varepsilon - \frac{\varepsilon}{3}}{\frac{\varepsilon}{3}} \times 100 = -100\%$$

$$C: \frac{\Delta V_C}{V_{1C}} \times 100 = \frac{\varepsilon - \frac{\varepsilon}{3}}{\frac{\varepsilon}{3}} \times 100 = -100\%$$

$$A: \frac{\Delta V_A}{V_{1A}} \times 100 = \frac{\varepsilon - \frac{2\varepsilon}{3}}{\frac{2\varepsilon}{3}} \times 100 = +50\%$$

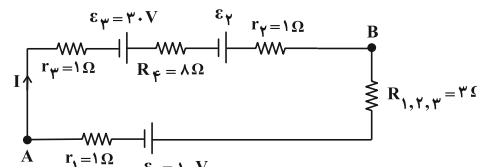
با توجه به اعداد به دست آمده، موارد (ب) و (ت) درست هستند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۰)

(مسعود فخرانی)

- ۹۹ - «گزینه ۱»

از رابطه $V_B - V_A = 18V$ نتیجه می‌شود $V_B - V_A = 18V$ و به دنبال آن جریان الکتریکی در مدار ساعتگرد است. ابتدا برای به دست آوردن کل I و R_1, R_2 ، 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 پاد ساعتگرد از A تا B می‌رویم تا کل I به دست آید:

$$V_A + Ir_1 + \varepsilon_1 + IR_{1,2,3} = V_B \xrightarrow[r_1=1\Omega, R_{1,2,3}=3\Omega]{\varepsilon_1=1.5V, V_B-V_A=18V} 18 + 1I + 1.5 + 3I = 18 \Rightarrow I = 2A$$

بار دیگر، به صورت ساعتگرد از A تا ε_2 به دست آید:

$$V_A - r_2 I + \varepsilon_2 - R_2 I + \varepsilon_2 - r_2 I = V_B$$

$$\xrightarrow[r_2=1\Omega, R_2=12\Omega, r_2=6\Omega]{\varepsilon_2=3V, I=2A, V_B-V_A=18V} 18 - 2I + 3 - 12I + 3 - 6I = 18 \Rightarrow I = 2A$$

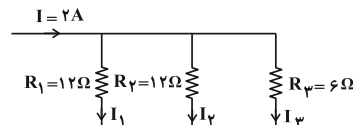
$$30 + \varepsilon_2 - 2 - 16 - 2 = 18 \Rightarrow \varepsilon_2 = 18V$$

چون باقی ε_2 در جهت جریان قرار دارد و آن را تأمین می‌کند، توان آن از

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

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

اکنون جریان I_3 را به دست می‌آوریم:



$$I_1 + I_2 + I_3 = I = 2A \quad (1)$$

$$\xrightarrow[R_1=12\Omega, R_2=12\Omega, R_3=6\Omega]{R_3=6\Omega} I_1 = \frac{1}{2} I_3 \quad (2)$$

$$\xrightarrow[R_1=12\Omega, R_2=12\Omega, R_3=6\Omega]{R_3=6\Omega} I_2 = \frac{1}{2} I_3 \quad (3)$$

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

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۶)



(ممدر عظیمیان زواره)

«۳» - ۱۰۴

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

بررسی برخی از عبارت‌ها:

الف) سرانجام مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت می‌شود ولی لزوماً با هم برابر نمی‌شود.

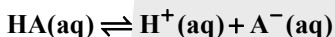
ب) HNO_3 (نیتریک اسید) یک اسید قوی است و واکنش یونش آن تعادلی نمی‌باشد.

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

ت) در باران معمولی H_2CO_3 و در باران اسیدی که فقط H_2SO_4 دو پروتونه است در باران اسیدهای قوی HNO_3 و H_2SO_4 وجود دارد.

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 $M - M\alpha$

$$\Rightarrow (\text{M} - \text{M}\alpha) + \text{M}\alpha + \text{M}\alpha = \text{M} + \text{M}\alpha$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

«۴» - ۱۰۵

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

حساب می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_{\text{HA}} = \frac{\gamma}{2+\gamma} = 0/2 , \\ \text{M}_{\text{HA}} = \frac{n}{V} = \frac{10 \times 0/03}{0/6} = 0/5 \text{ mol.L}^{-1} \\ \text{K}_a = \frac{\alpha^2 \text{M}}{1-\alpha} = \frac{(0/2)^2 \times 0/5}{1-0/2} = \frac{1}{40} \text{ mol.L}^{-1} \end{array} \right.$$

شیمی ۳

«۲» - ۱۰۱

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) رسانایی الکتریکی محلول‌های الکتروولیت به غلظت اولیه الکتروولیت 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_2SO_4 در دمای یکسان با هم برابر نیست.

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

«۴» - ۱۰۲

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 $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ می‌باشد و نسبت تعداد کربن به هیدروژن در آن‌ها همواره برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

«۴» - ۱۰۳

با توجه به رابطه $\text{K}_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{\text{M} - [\text{H}^+]}$ ، بین K_a و غلظت اسید (M)، رابطه مستقیم وجود ندارد و K_a فقط به دما وابسته است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)



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

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

$$= \frac{۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-۱} \times ۰/۰۲L + ۲ \times ۱۰^{-۵} \text{ mol.L}^{-۱} \times ۰/۰۳L}{(۰/۰۲ + ۰/۰۳)L}$$

$$= ۹/۲ \times ۱۰^{-۵} \text{ mol.L}^{-۱}$$

برای محاسبه pH محلول داریم:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log(۹/۲ \times ۱۰^{-۵})$$

$$\text{pH} \approx -(\log ۹ + \log ۱۰^{-۵}) = -(۲ \log ۳ + \log ۱۰^{-۵})$$

$$= (-۲) \times ۰/۴ + ۵ = ۴/۰۴ \approx ۴$$

توجه: مقدار عددی $\log ۹/۲$ با $\log ۹$ اختلاف بسیار کمی دارد، پس به

جای $۹/۲$ ، $\log ۹$ را محاسبه می‌کنیم.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۳۳)

(روزبه رضوانی)

- ۱۰.۸ «گزینه ۱»

$$\text{pH} = ۱۰/۴ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۱۰/۴} = ۱۰^{-۲.۵} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$= ۴ \times ۱۰^{-۱۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$\text{pH} = ۱۰/۷ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۱۰/۷} = ۱۰^{-۱.۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$= ۲ \times ۱۰^{-۱۱} \text{ mol.L}^{-۱}$$

محلول لوله بازن pH بزرگ‌تری دارد و از طرفی محلول لوله بازن باز

قوی NaOH است ولی در شیشه‌پاک‌کن NH_۳ وجود دارد که یک باز

ضعیف است.

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{H}^+]_{\text{شیشه‌پاک‌کن}}} = \frac{\text{لوله بازن}}{۲ \times ۱۰^{-۱۱}} = ۰/۰۰۲$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

با افزایش صد درصدی α ، مقدار آن به $۰/۴$ می‌رسد. از آنجا که دما

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

$$\alpha_{\text{HA}} = ۰/۴ \Rightarrow K_a = \frac{(۰/۴)^2 \times M_{\text{HA}}}{1 - ۰/۴} = \frac{۱}{۴}$$

$$\Rightarrow M_{\text{HA}} = \frac{۳}{۳۲} \text{ mol.L}^{-۱}$$

بنابراین در محلول ریق غلظت محلول به $\frac{۳}{۳۲}$ مولار می‌رسد. با توجه به

رابطه $M_1 V_1 = M_2 V_2$ می‌توان نوشت:

$$۰/۵ \times ۶۰۰ = \frac{۳}{۳۲} \times V_2 \Rightarrow V_2 = ۳۲۰۰ \text{ mL}$$

$$= ۳۲۰۰ - ۶۰۰ = ۲۶۰۰ \text{ mL}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲ و ۲۴ تا ۲۶)

- ۱۰.۶ «گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) پاک‌کنده‌های خورنده ممکن است اسیدی یا بازی باشند و pH کمتر یا بیشتر از ۷ داشته باشند.

۲) رسوب‌های چربی دارای خاصیت اسیدی هستند و در اثر واکنش با بازها فراورده‌های محلول در آب تولید می‌کنند.

۳) گاز هیدروژن ایجاد شده با ایجاد فشار فیزیکی، قدرت پاک‌کنندگی را افزایش می‌دهد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۲۸ تا ۳۲)

- ۱۰.۷ «گزینه ۲»

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

$$\begin{cases} \text{HA} \text{ در } [\text{H}^+] = ۱۰^{-۳/۷} \\ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{۰/۳} \times ۱۰^{-۴} = ۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-۱} \\ \text{HB} \text{ در } [\text{H}^+] = ۱۰^{-۴/۷} = ۱۰^{۰/۳} \times ۱۰^{-۵} = ۲ \times ۱۰^{-۵} \text{ mol.L}^{-۱} \end{cases}$$



شمار مول یون‌ها در محلول باز اولیه:

«۲» - ۱۰۹

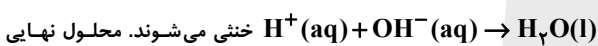
$$pH = ۱۳ / ۵ \Rightarrow [H^+] = 10^{-13/5} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

$$\Rightarrow [OH^-] = 10^{-1/5} = 10^{-1} \times 10^{0/5} = 0.3 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = [Na^+] = 0.3 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol OH}^- = \text{mol Na}^+ \\ = 0.3 \times V \times 10^{-3} \text{ mol}$$

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{\frac{6}{10} \times V \times 10^{-3}}{(500 + V) \times 10^{-3}} = \frac{0.6V}{500 + V} = 0.36$$

$$180 + 0.36V = 0.6V \Rightarrow 180 = 0.24V \Rightarrow V = 750 \text{ mL}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(فرشید مرادی)

$$pH = ۱ / ۵ \Rightarrow [H^+] = 10^{-1/5} = 10^{-1} \times 10^{0/5}$$

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

$$pH = ۲ / ۷ \Rightarrow [H^+] = 10^{-2/7} = 10^{-1} \times 10^{0/7}$$

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

$$0.03 - 0.002 = 0.028 \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow{\times 0.5L} 0.014 \text{ mol H}^+$$

$$\sim 0.014 \text{ mol HCl}$$

$$0.014 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1000 \text{ mg NaHCO}_3}{1 \text{ g NaHCO}_3} = 1176 \text{ mg NaHCO}_3$$

$$\frac{0.014}{1} = \frac{x \times 10^{-3}}{1 \times 84} \Rightarrow x = 1176 \text{ mg NaHCO}_3 \quad \text{راه دوم:}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(امیرحسین طیبی)

«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:

$$pH = ۰ / ۷ \Rightarrow [H^+] = 10^{-0/7} = 10^{-1} \times 10^{0/7} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = [Cl^-] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol H}^+ = \text{mol Cl}^-$$

$$= 0.2 \times \frac{1}{2} = 0.1$$



(امیرعلی بیات)

گزینه «۴» - ۱۱۴

اطلاعات صحیح هر ردیف:

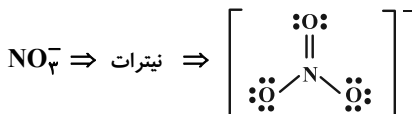
(۱) (۲) غلط

الکترون مبادله شده $2 \times 3 \Rightarrow$ آهن (II) فسفات \Rightarrow

(۲) (۲) غلط

 $CO \Rightarrow :C \equiv O :$

(۳) (۱) غلط



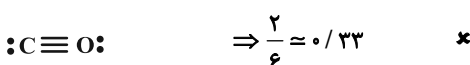
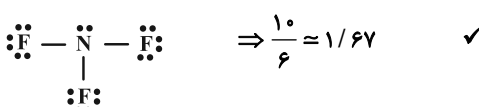
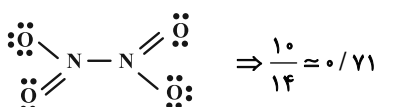
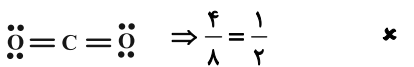
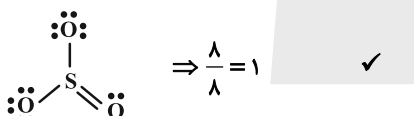
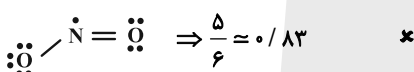
(۴) (بدون غلط)

الکترون مبادله شده $1 \times ۳ \Rightarrow$ اسکاندیم نیترید \Rightarrow

(شیمی - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(مسنون مبنوی)

گزینه «۳» - ۱۱۵



با توجه به ساختار لوویس مولکول‌ها گزینه «۳» صحیح است.

(شیمی - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

شیمی ۱

گزینه «۲» - ۱۱۱

عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(محمد زین)

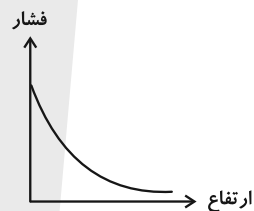
الف) اغلب گازها نامرئی بوده و به طور معمول وجود آن‌ها را در اطراف خود حس نمی‌کنیم.

ب) تغییرات دما در هواکره دلیلی بر لایه‌ای بودن آن است (نه تغییرات فشار)

پ) $273 + 12 = 285 K$: دما در ابتدای تروپوسفر بر حسب کلوینتغییرات دما تا ارتفاع ۱۰ کیلومتری $-6 \times 10 = -60 K$

$$\text{تغییرات دما} = \frac{-60}{285} \times 100 \approx -21\% \quad \text{درصد تغییرات دمای اولیه}$$

ت) طبق شکل صفحه ۴۷ کتاب درسی و نمودار زیر، با توجه به کاهش شبب نمودار با افزایش ارتفاع نتیجه می‌گیریم تغییرات فشار همانند فشار، با افزایش ارتفاع کاهش می‌باید.



(شیمی - صفحه‌های ۴۸ تا ۴۶ و ۵۲)

(امیرحسین طیبی)

گزینه «۴» - ۱۱۲

منابع زمینی هلیم از هواکره سرشارتر و برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی مناسب‌ترند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گاز CO_2 توسط جانوران تولید می‌شود.

:N ≡ N:

(۲) گاز N_2 در ساختار خود پیوند سه‌گانه دارد.(۳) گاز Ar در تولید لامپ‌های رشته‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرد.

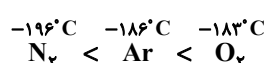
(شیمی - صفحه‌های ۴۸ تا ۴۶)

(محمد عظیمیان زواره)

گزینه «۱» - ۱۱۳

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) در شرایط یکسان، نقطه جوش گازها به صورت زیر است:



ت) هلیم نمی‌سوزد و به صورت آزاد همراه محصولات حاصل از سوختن خارج می‌شود.

(شیمی - صفحه‌های ۴۸ تا ۴۶)



نکته: با توجه به موازنۀ عنصر Cl، ضرایب HCl و KCl در هر واکنش با هم برابر است. در نتیجه اگر ضرایب HCl در واکنش (I) بیشتر با کمتر از واکنش (II) باشد، ضرایب KCl هم به همان صورت است. در نتیجه تنها گزینه «۴» می‌تواند پاسخ سؤال باشد.

(شیمی ا- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

۱۱۹ - گزینه «۱» (فرشید مرادی)

تمام عبارت‌ها نادرست هستند.
بررسی عبارت‌ها:
الف) بخارآب آلاینده هواکره محسوب نمی‌شود.
ب) استفاده از سشووار به عنوان منبع مصرف کننده جریان برق روی مقدار CO_۲ 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_۲ تولیدی را کاهش می‌دهد.
ت) رابطه افزایش مقدار CO_۲ 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 ا- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

۱۲۰ - گزینه «۴» (ممدرضا بمشیدی)

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) نادرست هستند.
بررسی عبارت‌های نادرست:
ب) اگر لایه هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به -۱۸°C کاهش می‌یافتد.
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 ا- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

۱۱۶ - گزینه «۲» (یاسر راش)

بررسی گزینه‌ها:
۱) منظور نیتروژن است. ساختار لوویس NO_۲ به صورت زیر است:



۲) منظور گوگرد است که دارای دو نوع اکسید (SO_۲ و SO_۳) است. SO_۲ به همراه اکسیدهای نیتروژن (NO_x)، در نهایت باعث ایجاد باران اسیدی می‌شوند.

۳) منظور کربن است که میزان اکسید آن یعنی CO_۲ در سده اخیر در هواکره به میزان قابل توجهی افزایش داشته است.

۴) منظور اکسیژن است. مولکول مورد نظر O_۳ خواهد بود که ساختار دارای ۳ جفت الکترون پیوندی در ساختار خود است



(شیمی ا- صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

۱۱۷ - گزینه «۳» (آرمان قنواتی)

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.

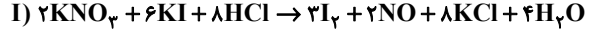
۳) واکنش شیمیایی را می‌توان تغییر شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر در نظر گرفت چرا که عناصر طی واکنش تغییر نمی‌کنند و صرفاً شیوه اتصال آن‌ها به هم تغییر می‌کند.

۴) هدف از موازنۀ واکنش‌ها برابر شدن جرم (یا تعداد اتم‌ها) در دو طرف واکنش است.

(شیمی ا- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۱۱۸ - گزینه «۴» (سعید تیزرو)

واکنش‌های موازنۀ شده به صورت زیر هستند:

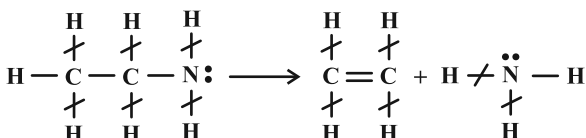


براساس واکنش‌های موازنۀ شده، ضریب هر سه گونه در واکنش (I) بیشتر از واکنش (II) است.



(ممدرضا طاهری نثار)

گزینه ۲۵



ابتدا ۴ پیوند $\text{C}-\text{H}$ و ۲ پیوند $\text{N}-\text{H}$ که در دو طرف واکنش تکرار شده اند را ساده می کنیم.

$$\Delta H = \left[\text{مجموع آنتالپی پیوندها} \right]_{\text{در مواد فراورده}} - \left[\text{مجموع آنتالپی پیوندها} \right]_{\text{در مواد واکنش دهنده}}$$

$$\Rightarrow ۴۵ = (\Delta H(\text{C}-\text{H}) + \Delta H(\text{C}-\text{C}) + \Delta H(\text{C}-\text{N}))$$

$$-(\Delta H(\text{C}=\text{C}) + \Delta H(\text{N}-\text{H})) \xrightarrow{1/4 \Delta H(\text{C}-\text{N}) = \Delta H(\text{N}-\text{H})}$$

$$45 = (415 + 348 + \frac{\Delta H(\text{N}-\text{H})}{1/4}) - (614 + \Delta H(\text{N}-\text{H}))$$

$$\Rightarrow \Delta H(\text{N}-\text{H}) = 364 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۵۷ تا ۶۷)

(امیرعلی بیات)

گزینه ۲۶

مورد سوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی هر یک از موارد:

(الف) در ساختار این مولکول حلقة بنزن دیده می شود که همانند ضد بید (نفتالن) جزو دستة آروماتیک به حساب می آیند.

(ب) در ساختار این مولکول گروه های عاملی آمین، اسید و ... حضور دارد که

می توانند به صورت درون مولکولی با هم پیوند هیدروژنی تشکیل دهند. همچنین

این مولکول می تواند با مولکول های آب نیز پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

(پ) مولکول کلسترول دارای گروه عاملی هیدروکسیل ($-\text{OH}$) می باشد.

(ت) این مولکول شامل ۳ پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ می باشد پس در شرایط

STP با $67/2 \text{ لیتر H}_2$ سیر می شود.

$$\frac{1 \text{ mol H}_2}{3 \text{ mol H}_2} \times \frac{22/4 \text{ L H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{1}{\text{پیوند دوگانه}} = 67/2 \text{ L H}_2$$

= ۶۷/۲ L H₂

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(ممدرضا پورجاویر)

گزینه ۲۷

اگر درصد جرمی کربوهیدرات، چربی و پروتئین موجود در این ماده غذایی را

به ترتیب X , y و Z در نظر بگیرید، با توجه به این که ۱۰٪ از این ماده

غذایی شامل مواد دیگری است، می توان گفت:

$$x + y + z = ۹۰$$

از طرفی طبق اطلاعات داده شده در صورت مسئله $3y = Z$ خواهد بود.

ضمن آن که با توجه به رابطه تعیین ارزش سوختی مواد غذایی خواهیم داشت:

شیمی ۲

گزینه ۲۸

(ممدرضا عظیمیان زواره)

بیشترین اختلاف میان سرانه مصرف مواد غذایی در ایران و جهان مربوط به شیر می باشد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۵۳ تا ۵۷)

گزینه ۲۹

(امیر هاتمیان) عبارت های (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت ها:

(الف) نان و سبزه مینی هر دو تقریباً از نشاسته تشکیل شده و سرعت هم دما شدن آنها با محیط به میزان آب موجود در آنها بستگی دارد و از آجایی که مقدار آب در نان کمتر از سبزه مینی است بنابراین تکه نان زودتر با محیط هم دما می شود.

(ب) خوردن بستنی و آزاد شدن انرژی از آن در طی دو مرحله اتفاق می افتد. فرایند اول، فرایند هم دما شدن بستنی با بدنه بوده که فرایندی گرمگیر است؛ سپس بستنی هم دما شده در طی یک فرایند گرماده با آزاد کردن انرژی، تبدیل به فرایندهای حاصل از گوارش بستنی می شود.

(پ) گرماده با آن مقدار انرژی گرمایی است که به دلیل تفاوت در دما جاری می شود.

(ت) از میان دو جسم مختلف با جرم یکسان، به ازای دادن گرمایی یکسان به آنها، آن ماده ای که ظرفیت گرمایی ویژه بیشتری دارد، افزایش دمای کمتری پیدا می کند.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \uparrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۵۶ و ۵۳ تا ۶۱)

گزینه ۳۰

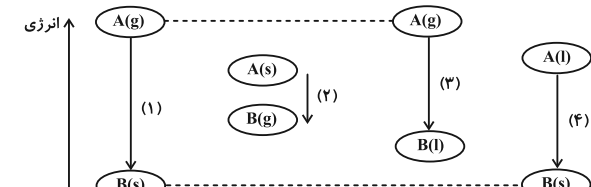
بررسی موارد نادرست:

(الف) شیمی دانها گرمایی جذب شده یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی را به طور عمده (نه کاملاً) وابسته به تفاوت میان انرژی پتانسیل مواد واکنش دهنده و فرآورده می دانند.

(ت) گرمای از ویژگی های یک نمونه ماده نیست و نباید برای توصیف آن به کار رود.

(شیمی ۲ - صفحه های ۵۷، ۵۸، ۶۲ و ۶۳)

گزینه ۳۱

با توجه به مشابه بودن حالت فیزیکی X در گزینه ها نتیجه به وضعیت A و B بستگی دارد.

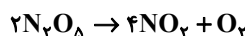
با توجه به نمودار، انرژی آزاد شده در واکنش گزینه ۱۱ بیشترین مقدار است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۲ تا ۶۴)



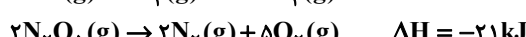
(امیرحسین طبی)

گزینه «۱»



واکنش موازن شده:

برای به دست آوردن ΔH واکنش داده شده باید واکنش اول و دوم را
قرینه و ۲ برابر کنیم و واکنش سوم را فقط قرینه کنیم.



$$\Delta H = 360 + (-228) + (-21) = 111 \text{ kJ}$$



: مقادیر اولیه $\begin{matrix} 0/5 \\ 0 \\ 0 \end{matrix}$

: تغییرات $\begin{matrix} -2x \\ +4x \\ +x \end{matrix}$

: مقادیر نهایی $\begin{matrix} 0/5-2x \\ 4x \\ x \end{matrix}$

$$\frac{\text{شمارمولهای گازی نهایی}}{\text{شمارمولهای گازی اولیه}} = \frac{0/5-2x+4x+x}{0/5} = 2$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{6} \Rightarrow Q = 2 \times \frac{1}{6} \text{ mol } N_2O_5$$

$$\times \frac{111 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } N_2O_5} = 18/5 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۳ تا ۷۷)

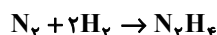
(امیرعلی بیات)

گزینه «۱»

همه موارد درست هستند.

بررسی برخی از موارد:

واکنش های انجام شده به صورت زیر می باشند:



- مورد سوم: علامت ΔH تشکیل هیدرازین (+) است و علامت ΔH 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 واکنش های نوشته شده N_2H_4 در یک واکنش تولید و در واکنش دیگری مصرف می شود.

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۳ تا ۷۷)

ارزش سوختی ماده غذایی

$$\left(\frac{x}{100} g \times 17 \frac{\text{kJ}}{g} \right) + \left(\frac{y}{100} g \times 38 \frac{\text{kJ}}{g} \right) + \left(\frac{z}{100} g \times 17 \frac{\text{kJ}}{g} \right) = 16/35 \frac{\text{kJ}}{g}$$

$$\Rightarrow 16\frac{3}{5} = 17x + 38y + 17z$$

به این ترتیب برای تعیین مقادیر x , y و z باید دستگاه سه معادله سه

مجهولی زیر را حل کنیم:

$$\begin{cases} 17x + 38y + 17z = 16\frac{3}{5} & \xrightarrow{z=3y} \\ 17x + 38y + 17(3y) = 16\frac{3}{5} \Rightarrow 17x + 89y = 16\frac{3}{5} \\ x + y + z = 90 & \xrightarrow{z=3y} x + 4y = 90 \end{cases}$$

با توجه به دو معادله جدید به دست آمده می توان گفت:

$$\begin{cases} 17x + 89y = 16\frac{3}{5} \\ x + 4y = 90 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 17x + 89y = 16\frac{3}{5} \\ -17x - 68y = -15\frac{3}{5} \end{cases} \frac{21y = 10\frac{5}{5}}{21y = 105 \Rightarrow y = 5\%}$$

حال می توان درصد جرمی پروتئین و کربوهیدرات موجود در این ماده غذایی

را نیز به دست آورد: $z = 3y = 3 \times 5 = 15\%$.

$$x + y + z = 90 \Rightarrow x + 5 + 15 = 90 \Rightarrow x = 70\%$$

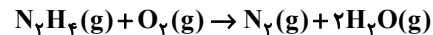
(شیمی ۲ - صفحه های ۷۳ تا ۷۷)

گزینه «۱»

ابتدا باید با استفاده از واکنش های داده شده، آنتالپی واکنش مدنظر را به

دست آوریم، بر این اساس با توجه به ترکیب های N_2H_4 و H_2O

واکنش های ۱ و ۲ را تغییر نمی دهیم، واکنش ۳ را هم قرینه می کنیم تا گاز

 N_2 را هم در واکنش داده شده ایجاد کنیم:

$$\Delta H = -245 - 190 + 90 = -345 \text{ kJ}$$

به ازای تولید ۶۶ گرم فراورده $(28 + 2 \times 18) = 345 \text{ kJ}$

است. پس با یک تناسب ساده می توان جرم فراورده تولید شده به ازای آزاد

شدن 1380 kJ گرم را به دست آورد:

$$\frac{\text{فراورده}}{x \text{ g}} = \frac{345 \text{ kJ}}{1380 \text{ kJ}} \Rightarrow x = 256 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۳ تا ۷۷)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۱۸ آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی، کیارش صانعی، حلم‌ حاجی نقی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(لنگرگارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی)

در بیت صورت سؤال، «خدای» یعنی «یک خدا». دقیقت کنید گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» همگی از واژه‌ها و عبارات «کنه»، «حقیقت» و «ذات» استفاده کرده‌اند که در صورت سؤال نیست، بیت تنها به «هستی» خداوند اشاره می‌کند و نه چیستی او. «اگر خدا او را راهنمایی نمی‌کرد، کی به وجود خدا آگاه می‌شد؟»

(هوش‌کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش‌کلامی)

استدلال کمیة انصباطی در متن صورت سؤال ناقص است، چرا که تعداد و مبلغ جریمه‌ها به شرطی تعیین‌کننده است که میزان خطاهای یکسان بوده باشد. عبارت گزینه «۳» به خوبی این موضوع را آشکار می‌کند: اگر مبالغ جریمه‌ها با میزان ناشایست بودن رفتارها متناسب نبوده باشد، مبالغ جریمه‌ها تعیین‌کننده عدالت یا بی‌عدالتی کمیة انصباطی نیست.

(هوش‌کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش‌کلامی)

اگر قیمت کالایی ۱۰۰۰ تومانی را بیست درصد افزایش دهیم، می‌شود ۱۲۰۰ تومان. اگر قیمت کالایی ۲۰۰۰ تومانی را ۵۰ درصد افزایش دهیم، می‌شود ۲۲۰۰ تومان. همچنان قیمت کالای دوم بیشتر است، هرچند درصد افزایش قیمت آن کمتر بوده است. استدلال صورت سؤال نادرست است چون بیشتر بودن تعداد هواداران اولیه فوتبال از والیبال را در نظر نگرفته است.

(هوش‌کلامی)

(علمای فاضلی نقی)

در آن عددی سفرقی (□○△) که صورت سؤال وصف می‌کند، رابطه

$$\frac{\square + \Delta}{2} = \bigcirc - 1$$

حاصل $\frac{\square + \Delta}{2}$ عدد طبیعی باشد. در ثانی، باید عددی حاصل شود که اگر

آن را در خودش ضرب کنیم، یکان آن دو واحد بیشتر شود. همّه ده رقم را برای یکان امتحان می‌کنیم:

	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
یکان فرضی عدد فعلی	۰	۱	۴	۹	۶	۵	۶	۹	۴	۱

که تنها در سه حالت این اتفاق ممکن است رخ دهد. حال با توجه به مقدمه بالا می‌توانیم اعداد را حدس بزنیم:

$$\Delta = 2 \Rightarrow \frac{\square + 2}{2} = \bigcirc - 1 \Rightarrow \square = 2\bigcirc - 4 \Rightarrow$$

{○=۳, □=۲}, {○=۴, □=۴} : حالات‌های ممکن

استعداد‌تحلیلی

«گزینه ۲۵۱»

(ممیر اصفهانی)

در تصویر، فردی ثروتمند به همان اندازه به پول می‌اندیشد که فردی فقیر. این یعنی پول - برای شخص طماع - هرگز کافی نیست. تصویر به نوعی انتقادی است از جایگاه پول در جوامع امروزی، که از ابزار به هدف تبدیل شده است.

(هوش‌کلامی)

«گزینه ۲۵۲»

شکل درست متن:

ج) چنین به نظر می‌رسد که پس از جدایی اویله‌ی زبان‌های ایرانی از زبان‌های هندواروپایی شرقی، نیاز به یک تفکیک دوباره‌ی زبانی نزد ایرانیان حس شده است.

(الف) حکومت ایران در آن زمان، هخامنشیان، زبان فارسی را برای این منظور به عنوان وسیله‌ای برگزیدند که قبایل مختلف ایرانی را متحد کنند.

(ب) زبان فارسی به خوبی به هدفی که برای آن تعریف شده بود رسید و باعث اتحاد قبایل ساکن در فلات ایران شد.

(د) امروزه برخی دسته‌ها و گروه‌های ایرانی تصور می‌کنند انتخاب زبان فارسی به عنوان زبان مرکزی عامل ضعف زبان‌های ایشان شده است.

(ه) حال آن که اگر زبان فارسی را نه به عنوان جایگزین بلکه به عنوان ابزاری برای تقویت روابط زبانی در نظر بگیریم، نادرستی این استدلال آشکار می‌شود.

(هوش‌کلامی)

«گزینه ۲۵۳»

شکل درست متن:

(الف) شنیدم که شاهی به هندوستان / برافروخت بزم از رخ دوستان

(د) چو طوطی به هر نکته گویا شدند / به نادر خبرها شکرخا شدند

(ب) یکی گفت کاندر دیار عرب / یکی جانور دیده‌ام بس عجب

(ج) شترپیکری رسته زو بال و پر / ولیکن نه پرنده نی باربر

(هوش‌کلامی)

«گزینه ۲۵۴»

(لنگرگارشناس ارشد زبان و ادبیات فارسی)

در بیت صورت سؤال، شاعر می‌گوید درست است که عیب، بهتر است پنهانی باشد نه آشکار، اما اگر دوست همچون آینه باشد و عیب دوست را به او

گوشزد کند، بهتر است. این یعنی عیب را نباید از دوست نهان داشت.

(هوش‌کلامی)



$$\Rightarrow 10\circlearrowleft + 20\square + 10\square^2 = 10\circlearrowleft + 10\square$$

اگر سمت راست تساوی بزرگترین مقدار خود را داشته باشد، یعنی $\square = 8$ و $\circlearrowleft = 9$ باشد، حاصل آن 9898 خواهد بود. این در حالی است که عبارت $10\circlearrowleft$ در سمت چپ حتی به ازای $\square = 9$ برابر 9090 خواهد بود که عددی بسیار بزرگتر از عبارت سمت راست خواهد شد. این یعنی \circlearrowleft را کمینه می‌گیریم و \square را حدس می‌زنیم. \circlearrowleft نمی‌تواند صفر باشد. پس $\circlearrowleft = 1$ را می‌آزماییم:

$$10\circlearrowleft + 20\square + 10\square^2 = 10\circlearrowleft + 10\square$$

$$\Rightarrow 10\square^2 = -191\square$$

که تنها به ازای $\square = 0$ صحیح است:

پس عبارتها به شکل زیر است:

$$10\circlearrowleft$$

$$\times 10$$

$$\hline 10\circlearrowleft$$

و حاصل $\circlearrowleft \times \circlearrowleft = 100$ ، برابر حاصل $\circlearrowleft \times 10 = 100$ یعنی \circlearrowleft خواهد بود.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

۲۶۱- گزینه «۱»

تعداد صفرهای سمت راست عدد حاصل برابر است با تعداد دفعاتی که می‌توان عدد را بر عدد 10 تقسیم کرد و همچنان یک عدد درست طبیعی به دست می‌آید. به عبارت دیگر، تعداد 2×5 هاست که تعیین کننده است. در عبارت صورت سؤال، تنها عدد 55555 است که عامل اول 5 دارد، آن هم یکی، پس یک رقم صفر در سمت راست عدد حاصل وجود دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

۲۶۲- گزینه «۴»

نه ماه دقیق خرید تلویزیون معلوم است و نه ماه تولد خریدار و نه ماه تولد فروشنده. در واقع با این داده‌ها می‌توانیم هر ماهی را پاسخ بدانیم.

(هوش ریاضی)

(فاطمه راسخ)

۲۶۳- گزینه «۳»

با داده «الف» به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، چرا که ترتیب زیر ممکن است: دختر - پسر - دختر - پسر - دختر - پسر - دختر

با داده «ب» نیز به تنها یک نمی‌توان به پاسخ رسید، ترتیب زیر را در نظر بگیرید.

امیر - ندا - هما - امین

امیر - امین - ندا - هما

اما اگر هر دو داده را داشته باشیم، فقط یک حالت ممکن است که در آن

امیر - ندا - امین - هما

فرزند دوم پسر نیست:

(هوش منطقی ریاضی)

$$\{\circlearrowleft = 5, \square = 6\}, \{\circlearrowleft = 6, \square = 8\}$$

$$\Delta = 4 \Rightarrow \frac{\square + 4}{2} = \circlearrowleft - 1 \Rightarrow \square = 2\circlearrowleft - 6 \Rightarrow$$

$$\{\circlearrowleft = 4, \square = 2\}, \{\circlearrowleft = 5, \square = 4\}$$

$$\{\circlearrowleft = 6, \square = 6\}, \{\circlearrowleft = 7, \square = 8\}$$

$$\Delta = 7 \Rightarrow \frac{\square + 7}{2} = \circlearrowleft - 1 \Rightarrow \square = 2\circlearrowleft - 9 \Rightarrow$$

$$\{\circlearrowleft = 5, \square = 1\}, \{\circlearrowleft = 6, \square = 3\}$$

$$\{\circlearrowleft = 7, \square = 5\}, \{\circlearrowleft = 8, \square = 7\}, \{\circlearrowleft = 9, \square = 9\}$$

پس عده‌های ممکن عبارتند از:

$$\{222, 442, 652, 862, 244, 454, 664, 874, 157, 367, 577, 787, 997\}$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۵۹- گزینه «۲»

تعداد روزهای هر سال و تعداد کل روزهای عمر هر شخص را محاسبه می‌کنیم:

سال	تعداد ماه‌ها ضرب در تعداد روزهای هر ماه	تعداد روزهای عمر شخص تا پایان سال
۱	$1 \times 1 = 1$	۱
۲	$2 \times 2 = 4$	$1 + 4 = 5$
۳	$3 \times 3 = 9$	$5 + 9 = 14$
۴	$4 \times 4 = 16$	$14 + 16 = 30$
۵	$5 \times 5 = 25$	$30 + 25 = 55$
۶	$6 \times 6 = 36$	$55 + 36 = 91$
۷	$7 \times 7 = 49$	$91 + 49 = 140$

پس معلوم است که شخصی که 120 روز دارد، در هفتین سال زندگی اش است، چرا که $120 > 140$ است.

بنابراین از عمر این شخص، 91 روز در 6 سال سپری شده است و $91 - 120 = 29$ روز در سال هفتم، در سال هفتم، هر ماه 7 روز دارد، پس این فرد طبق تقسیم $1 + (7 \times 4) = 29$ چهار ماه و یک روز در سال هفتم زندگی خود زیسته است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۰- گزینه «۲»

برای درست بودن عبارت صورت سؤال داریم:

$$(10\circlearrowleft + 10\square + \square)(10\circlearrowleft + 10\square + \square) = 1000\circlearrowleft + 100\square + 10\circlearrowleft + 100\circlearrowleft + 10\square + \square$$

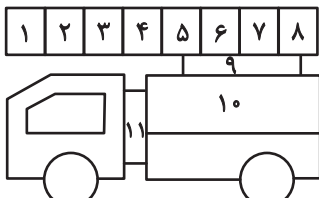
$$\Rightarrow 1000\circlearrowleft + 100\square + 10\circlearrowleft + 100\circlearrowleft + 10\square + \square$$

$$+ 10\circlearrowleft + \square = 1010\circlearrowleft + 101\square$$



با ادامه این الگو، تعداد مستطیل‌ها معلوم می‌شود:

$$11+7+6+5+4+3+2+1 = 39$$

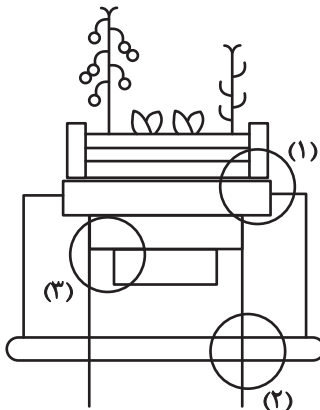


(هوش غیرکلامی)

(سجاد محمدنژاد)

«گزینه ۴» ۲۶۹

قسمت‌های مشخص شده:

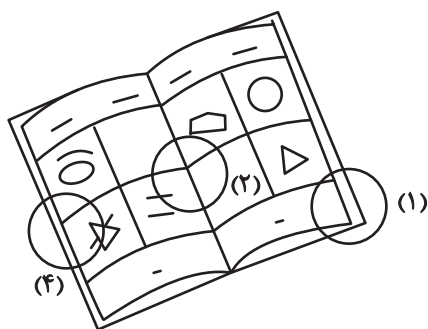


(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

«گزینه ۳» ۲۷۰

قسمت‌های مشخص شده:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۴» ۲۶۴

با داده «الف» داریم:

$$2\square + \bigcirc \geq 2\bigcirc + \square \Rightarrow \square \geq \bigcirc$$

که معلوم نیست $\bigcirc = \square$ است یا $\square > \bigcirc$

با داده «ب» نیز هیچ قیاسی بین \square و \bigcirc نداریم، پس پاسخ گزینه «۴» است.

(هوش منطقی ریاضی)

«گزینه ۴» ۲۶۵

از طریق یکان می‌توان به راحتی به پاسخ رسید:

$$1723 \times 1345 + 8745 - 2 \Rightarrow 3 \times 5 + 5 - 2 \Rightarrow 5 + 3 \Rightarrow 8$$

$$1231 + 234 \times 9872 - 20 \Rightarrow 1 + 4 \times 2 - 0 \Rightarrow 1 + 8 = 9$$

$$26798 + 3999 \times 573 - 45 \Rightarrow 8 + 9 \times 5 - 5 \Rightarrow 8 + 0 = 8$$

$$9898 \times 235 + 246 - 98 \Rightarrow 8 \times 5 + 6 - 8 \Rightarrow 46 - 8 = 8$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۴» ۲۶۶

واضح است که کدهای C در شکل‌هایی است که پاره خطی اضافه دارند و کدهای B در شکل‌هایی است که پاره خط اضافه ندارند. همچنین A کد شکل‌هایی است که تعداد نقطه‌های دایره‌ای آن‌ها برابر است، D کد شکل‌هایی که دایره سمت راست آن‌ها بیشتر از دایره سمت چپ نقطه دارد و E شکل‌هایی که دایره سمت چپ آن‌ها نقاط بیشتری نسبت به دایره سمت راست دارد.



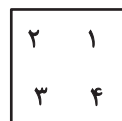
(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۴» ۲۶۷

در دو شکل صورت سؤال، هاشورها به شکل است که شکل‌ها رقم



«صفر» دارند. هاشورهای دیگر به شکل صفر ندارند. همچنین تفاوت دیگر شکل‌ها در جایگاه هاشور خورده است:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«گزینه ۴» ۲۶۸

یازده مستطیل در نگاه اول در شکل هست، اما از ترکیب مستطیل‌ها نباید غافل شد:

هفت تا $\rightarrow (1,2), (1,2,3), \dots, (1,2,3, \dots, 8)$

شش تا $\rightarrow (2,3), (2,3,4), \dots, (2,3,4,8)$

\vdots