

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





آزمون «۲۰ آبان ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه مشترک)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۲۰ سوال

دفترچه مشترک

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	۱	۱-۱۰	۱۵'
اجباری	۱	۱۱-۲۰	۱۵'
اجباری	۱	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	۱	۳۱-۴۰	۱۵'
اجباری	۱	۴۱-۵۰	۱۵'
اختراری	۱	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱	۶۱-۷۰	۱۵'
اجباری	۱	۷۱-۸۰	۱۵'
انتخابی	۱	۸۱-۹۰	۱۵'
انتخابی	۱	۹۱-۱۰۰	۱۵'
اجباری	۱	۱۰۱-۱۱۰	۱۰'
اجباری	۱	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
انتخابی	۱	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
انتخابی	۱	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
اجباری	۱۲۰	۱-۱۴۰	۱۶۵'
جمع کل			

جدیدآورندگان

نام درس	فهرست
حسابان ۲ و ریاضی با به	کاظم اجلالی-وحید امیرکیاپی-مهدی بیرانوند-شاهین پروازی-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-بابک سادات
هندرسه	میلاد سجادی‌لاریجانی-علی سرآبادانی-علی سلامت-سامان سلامیان-محمد جواد محسنی-میلاد منصوری-سروش موئینی
ریاضیات گسته	جهازیخش نیکنام-امیر وفایی-سهند ولی‌زاده-فهیمه ولی‌زاده
فیزیک	امیرحسین ابومحبوب-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-مسعود درویشی-سوگند روشنی
شیمی	محمد صحت کار-رضاعی‌اسل-احمدرضا فلاح-محمد کرمی-امیر وفایی
شیمی	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-عادل حسینی-مسعود درویشی-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطیبی-علی صادقی
شیمی	بیژن یاغیان‌زاده-علی بیرقی-محمد رضا پورجوید-حامد پویان‌نظر-بهزاد تقی‌زاده-کامران جعفری-امیر حاتمیان
شیمی	بیمان خواجه‌ی‌مجید-موسی خیاط‌علمحمدی-صادق در تومیان-حمید ذبیعی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-امیرحسین طبیبی
رسول عابدینی زواره-محمد بارسا فراهانی-محمد فلاح‌نژاد-فضل قهرمانی‌فرد-علیرضا فلاح-کیانی دوست	

کریشنگران و ویراستاران

نام درس	کریشنگر
حسابان ۲	کاظم اجلالی
هندرسه	امیرحسین ابومحبوب
ریاضیات گسته	مهدی ملارضانی
فیزیک	علی ارجمند
شیمی	علی سرآبادانی

کروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مهرداد ملوندی	گروه مستندسازی
امیرحسین شیراوائی	مدیر گروه، مازیار شیراوائی مقدم
سیدعلی میرنوری	میلاد سیاوشی
علی ارجمند	حروف‌نگار
مهدی ملارضانی	سوران نعیمی
علی ارجمند	ناظر چاپ

کروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۲۴ / ریاضی ۱: مثلثات: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ / حسابان ۱: مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۹

۱- باقی‌مانده تقسیم چندجمله‌ای $p(x) = x^3 - ax + b$ بر چندجمله‌ای $1 - x^2$ عدد حقیقی r است. مقدار a کدام است؟

r (۲)

-۱ (۱)

$-r$ (۴)

۱ (۳)

۲- به ازای $m \in [a, b]$ ، تابع $f(x) = \begin{cases} 2 & ; x < 1 \\ (m-2)x - 2m & ; x \geq 1 \end{cases}$ روی دامنه‌اش یکنواست. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳- اگر $f(x) = 2 - \sqrt{x-1}$ ، مجموعه جواب‌های نامعادله $(f \circ f)(x) > f(x+2)$ کدام است؟

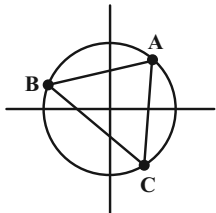
$[2, 3]$ (۲)

$[1, +\infty)$ (۱)

$[3, +\infty)$ (۴)

$[1, 2]$ (۳)

۴- در دایرهٔ مثلثاتی زیر، طول نقطه A با عرض نقطه B برابر است. اگر $BC = \sqrt{3}$ باشد، زاویه A چند درجه است؟



۴۵ (۱)

۷۵ (۲)

۵۰ (۳)

۶۰ (۴)

۵- زاویه θ کدام می‌تواند باشد تا رابطه $\frac{\cos \theta}{\sqrt{\theta \sin \theta}}$ برقرار شود؟

485° (۲)

-645° (۱)

940° (۴)

-545° (۳)

۶- اگر رابطه $\tan \alpha - 3 \cot \alpha - 3 \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha = 2$ برقرار باشد، حاصل $\tan \alpha - 3 \cot \alpha$ کدام است؟

$\sqrt{13}$ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

$-\sqrt{13}$ (۳)

محل انجام محاسبات



-۷ اگر $\frac{\tan 20^\circ + \cos 25^\circ}{\cos 65^\circ - \sin 40^\circ} = A$ باشد، مقدار $\tan 20^\circ$ بر حسب A کدام است؟

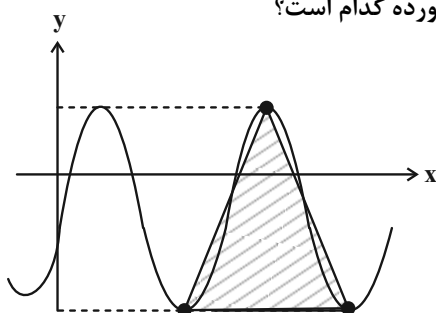
$4\sqrt{A(A+1)}$ (۱)

$4A$ (۲)

$2\sqrt{A(A+1)}$ (۳)

$2A$ (۴)

-۸ نمودار تابع $y = 3 \sin(\frac{\pi}{4}x)$ در شکل زیر رسم شده است. مساحت مثلث هاشور خورده کدام است؟



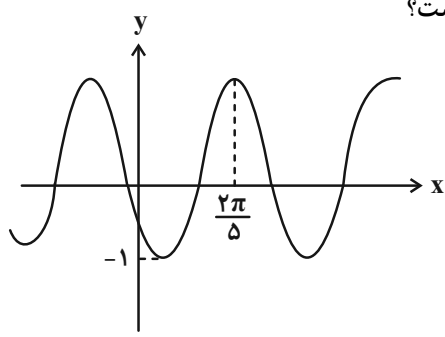
48 (۱)

24 (۲)

12 (۳)

16 (۴)

-۹ نمودار تابع $y = a - b \cos(bx - \frac{\pi}{5})$ در شکل زیر رسم شده است. مقدار a کدام است؟



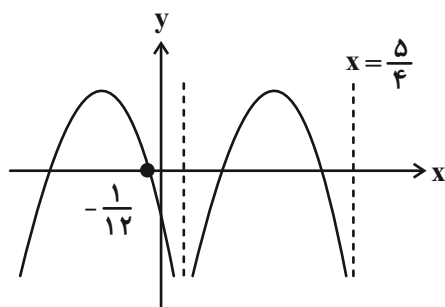
$\frac{5}{2}$ (۱)

3 (۲)

2 (۳)

$\frac{7}{5}$ (۴)

-۱۰ بخشی از نمودار تابع $y = 1 - a \tan^2 \pi(bx + \frac{1}{4})$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل a + b کدام است؟



(۱) صفر

4 (۲)

1 (۳)

2 (۴)



ریاضی ۱: مجموعه، الگو و دنباله، توان های گویا و عبارت های جبری؛ صفحه های ۱ تا ۲۷ و ۴۷ / حسابات ۱: جبر و معادله؛ صفحه های ۱ تا ۶ وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۱۱- اجتماع دو بازه $B = (-3, a-2)$ و $A = (-a, 2a)$ یک بازه است. حدود a کدام است؟

$$(0, 2) \quad (2)$$

$$(1, +\infty) \quad (1)$$

$$(0, 1) \quad (4)$$

$$(2, +\infty) \quad (3)$$

$$12- \text{از تساوی } \frac{27^n \times \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{5}{3}}}{12^m \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{5}{6}}} = 2\sqrt{2} \text{، مقدار } n \text{ کدام به دست می آید؟}$$

$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{13}{6} \quad (1)$$

$$-\frac{5}{9} \quad (4)$$

$$-\frac{11}{18} \quad (3)$$

$$13- \text{حاصل عبارت } \frac{\sqrt{8-2\sqrt{2}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - \sqrt{9-4\sqrt{2}} \text{ کدام است؟}$$

$$\sqrt{7}-4\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{7} \quad (1)$$

$$2+\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{2}+4\sqrt{2} \quad (3)$$

۱۴- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^3 + 4x + 8$ وجود دارد؟

$$x^4 + 64 \quad (2)$$

$$x^3 - 64 \quad (1)$$

$$x^4 - 64 \quad (4)$$

$$x^3 + 64 \quad (3)$$

۱۵- اگر $a-b=1$ و $a+b=\sqrt{21}$ باشد، حاصل $a^3 - b^3 = ?$ می تواند باشد؟

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

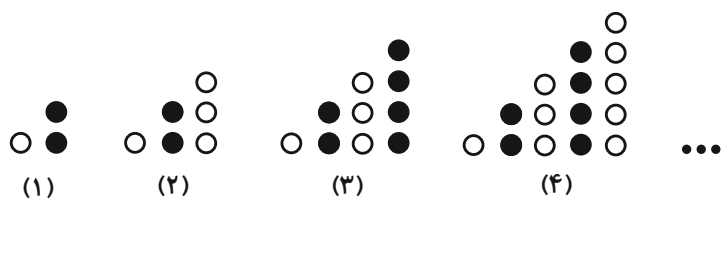
$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

$$\frac{25}{9} \quad (4)$$

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$



۱۶- با توجه به الگوی شکل‌های زیر، تعداد دایره‌های سفید شکل دهم کدام است؟



۴۲ (۱)

۴۸ (۲)

۳۰ (۳)

۳۶ (۴)

۱۷- دنباله هندسی ... ، $\frac{1}{\lambda}$ چند جمله کمتر از ۴ دارد؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۸- در یک دنباله حسابی جمله‌های سوم و هشتم قرینه یکدیگر هستند. مجموع چند جمله اول این دنباله صفر است؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۹- حداقل چند جمله اول دنباله حسابی ... ، $\frac{5}{6}$ را با هم جمع کنیم تا حاصل از ۱۷۰۰ بیشتر شود؟

۱۰۰ (۲)

۹۹ (۱)

۱۰۲ (۴)

۱۰۱ (۳)

۲۰- جمله‌های دوم و سوم و دو برابر جمله چهارم از یک دنباله حسابی غیرثابت، سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی هستند.

مجموع مقادیر قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۳ (۴)

۶ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه های ۲۲ تا ۳۱

$$-21 - \text{اگر دستگاه} \begin{cases} 3x + my = 0 \\ 2mx + 2y = n+1 \\ 3x + y = 3 \end{cases} \text{ جواب نداشته باشد، دستگاه} \begin{cases} 2mx + 2y = n+1 \\ 2x + 2my = n+1 \end{cases} \text{ چند جواب دارد؟}$$

۱ (۲)

(۱) هیچ

۲ (۴) وابسته به n است.

(۳) بی شمار

$$-22 - \text{اگر} A = \begin{bmatrix} 0 & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & -2 \end{bmatrix} \text{ و } I \text{ ماتریس همانی باشد، مجموع درایه های ماتریس } (I+A)^{-1} A \text{ کدام است؟}$$

۱ (۲)

-1 (۱)

-2 (۴)

۲ (۳)

$$-23 - \text{دستگاه معادلات} \begin{cases} 2x - y = -4 \\ 3x + 4y = 5 \end{cases} \text{ را به صورت } AX = B \text{ نمایش می دهیم. کدام رابطه درست است؟}$$

$$A^{-1} = \frac{6}{11} I - \frac{1}{11} A \quad (۲)$$

$$A^{-1} = \frac{2}{11} I - \frac{3}{11} A \quad (۱)$$

$$A^{-1} = -\frac{4}{11} I + \frac{5}{11} A \quad (۴)$$

$$A^{-1} = -\frac{4}{11} I - \frac{5}{11} A \quad (۳)$$

$$-24 - \text{معادله} \begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ x^2 & 1 & -1 \\ x & x^2 & x \end{vmatrix} = 0 \text{ چند جواب حقیقی متمایز دارد؟}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

$$-25 - \text{اگر دستگاه معادلات} \begin{cases} kx + (1-2k)y = a \\ -(k+2)x + 3ky = b \end{cases} \text{ بی شمار جواب داشته باشد، بزرگترین مقدار} \frac{a}{b} \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۲۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ باشد و ماتریس X در رابطه ماتریسی $\begin{bmatrix} |A| & -|A| \\ 0 & \frac{16}{|A|} \end{bmatrix} = X$ صدق کند، مجموع درایه‌های ماتریس X کدام است؟

کدام است؟

$$\frac{31}{16} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \quad (1)$$

$$\frac{13}{16} \quad (4)$$

$$\frac{17}{8} \quad (3)$$

۲۷- اگر $|A+I| = \begin{bmatrix} |A| & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آن‌گاه $|A|$ کدام است؟

$$21 \quad (2)$$

$$-21 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

۲۸- اگر A یک ماتریس مرتبه ۳ بوده و $\frac{3}{2}A = 3I - 6A^{-1}$ باشد، دترمینان ماتریس A کدام است؟

$$-\frac{1}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$-8 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

۲۹- اگر $A^2 = 5I$ باشد، حاصل $A(A-2I)^{-1}$ کدام است؟

$$2A + 4I \quad (2)$$

$$2A + 5I \quad (1)$$

$$3A + 4I \quad (4)$$

$$3A - 4I \quad (3)$$

۳۰- از رابطه ماتریسی $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس A کدام است؟

$$-2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$-4 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۹ تا ۲۵

۳۱ - چه تعداد از گزاره های زیر درست است؟ ($m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{Z}$)

$$a^m | b^n \text{ آنگاه } a | b *$$

$$(a-b)^3 | a^3 b^2 \text{ آنگاه } a-b | ab *$$

* به ازای 60 مقدار طبیعی دو رقمی n حاصل $\frac{n^2(n+1)^2}{9}$ زوج است.

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۳۲ - در یک تقسیم، مقسوم 142 واحد بیشتر از مقسوم علیه است و باقی مانده 12 می باشد. تفاضل حداکثر و حداقل خارج قسمت

کدام است؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۳۳ - اگر کوچک ترین مضرب مشترک دو عدد $5n+2$ و $7n+3$ و $n \in \mathbb{N}$ در تقسیم بر 7 باقی مانده 3 داشته باشد. چند مقدار دورقمی برای n وجود دارد؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۳۴ - دو عدد 200 و 98 به پیمانه m همنهشت هستند. اگر m عددی اول و دو رقمی باشد، آنگاه حاصل جمع ارقام کوچک ترین عدد سهرقمی که با عدد 28 به پیمانه m همنهشت باشد، کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۳۵ - اگر بیستم مرداد یک سال شمسی پنج شنبه باشد. آنگاه سومین پنج شنبه خرداد چه تاریخی است؟

۲۰ خرداد

۱۹ خرداد

۲۱ خرداد

۱۸ خرداد

محل انجام محاسبات



۳۶ - اگر عدد $-14 - 17x - 6x^2$ مضرب ۱۱ باشد. مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقدار دو رقمی x کدام است؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۹ (۴)

۵ (۳)

۳۷ - تعداد اعداد دو رقمی a به طوریکه $27^a \equiv 1^{19}$ کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۳۰ (۴)

۲۸ (۳)

۳۸ - اگر $x = 27^{31} - 13^{31} - 14^{31} - 182$ در این صورت باقی‌مانده تقسیم عدد $1 - x^2$ بر عدد ۱۸۲ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۸۱ (۴)

۱۸۰ (۳)

۳۹ - از رابطه همنهشتی $20a \equiv 24b^{12}$ کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

 $5a \equiv 6b^3$ (۲) $a^3 \equiv 0$ (۱) $a \equiv 0$ (۴) $8a \equiv 0$ (۳)

۴۰ - اگر $(A^r + AB + B^r)^{A-B} = B = 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 1401!$ و $A = 2! + 4! + 6! + \dots + 1402!$ کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱: چند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳

۴۱- یک n ضلعی محدب دارای دو زاویه 120° است و سایر زوایای آن همگی برابر 150° هستند. از هر رأس این n ضلعی محدب،

چند قطر می‌گذرد؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۴۲- نقطه‌ای دلخواه درون یک مثلث متساوی‌الاضلاع به مساحت $27\sqrt{3}$ است. اگر مجموع فاصله‌های نقطه M از دو ضلع اینمثلث برابر ۳ واحد باشد، فاصله نقطه M از ضلع سوم این مثلث کدام است؟

۶ (۴)

۳ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۴۳- در مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین $\widehat{A} = 90^\circ$ ، میانه‌ها یکدیگر را در نقطه G قطع کرده‌اند. اگر مساحت مثلث GAB برابر ۶ واحد مربع باشد، طول میانه AM در این مثلث کدام است؟

۶ (۴)

۳ $\sqrt{3}$ (۳)۳ $\sqrt{2}$ (۲)

۳ (۱)

۴۴- مساحت یک ذوزنقه متساوی‌الساقین ۶۰ واحد مربع است. اگر طول قاعده کوچک و ارتفاع ذوزنقه به ترتیب برابر ۱۰ و ۵ باشد،

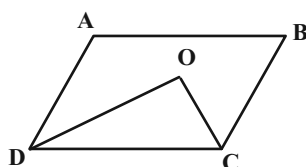
طول قطر ذوزنقه کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۴۵- در شکل زیر $BC = 12$ و $AB = 8$ ، $\widehat{B} = 30^\circ$ است. اگر CO و DO نیمسازهای دو زاویه C و D باشند، مساحت مثلثکدام است؟ COD 

۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۶- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۵ است. اختلاف بین حداقل و حداقل ممکن برای مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی

این چندضلعی کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۷- در مثلث ABC ، دو میانه AM و BN برهم عمود هستند. اگر $AM = ۹$ و $S_{ABC} = ۳۶$ باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC

در این مثلث کدام است؟

۷/۲ (۴)

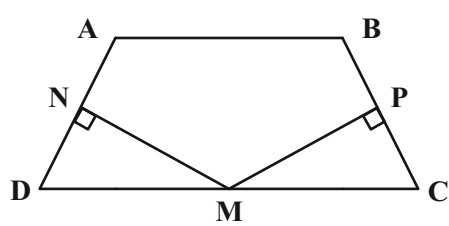
۶ (۳)

۴/۸ (۲)

۳/۶ (۱)

۴۸- در شکل زیر از نقطه M وسط قاعده CD در ذوزنقه متساوی الساقین ABCD، دو عمود MN و MP بر دو ساق ذوزنقه رسم کرده‌ایم.

اگر طول قاعده‌های ذوزنقه ۱۶ و ۲۴ و طول ساق آن برابر ۵ باشد، مجموع طول‌های دو پاره خط MN و MP کدام است؟



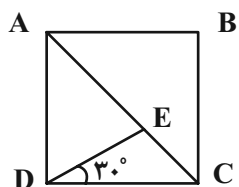
۱۲/۸ (۱)

۱۴/۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)

۴۹- در شکل زیر چهارضلعی ABCD مربع و $\widehat{CDE} = ۳۰^\circ$ است. طول پاره خط CE چه کسری از طول قطر مربع است؟



$\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (۲)

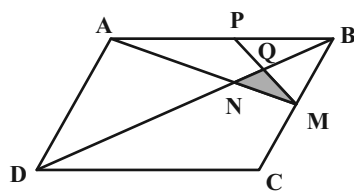
$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ (۱)

$\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ (۳)

۵۰- در شکل زیر ، نقاط M و P به ترتیب وسط اضلاع BC و AB هستند. مساحت مثلث MNQ چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD است؟

ABCD



$\frac{1}{۳۶}$ (۱)

$\frac{1}{۴۰}$ (۲)

$\frac{1}{۴۸}$ (۳)

$\frac{1}{۵۴}$ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۳۳ تا ۵۶

پاسخگویی به سوالات هندسه ۲ اختیاری است و در تراز کل بی تأثیر است.

۵۱- در بازتاب پاره خط AB نسبت به خط d , در چه تعداد از حالت های زیر، شیب پاره خط الزاماً حفظ نمی شود؟

الف) پاره خط AB بر خط d عمود باشد.

ب) نقاط A و B روی خط d باشند.

پ) نقاط A و B از خط d به یک فاصله باشند.

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۵۲- کدام یک از توابع زیر در صفحه شامل محورهای مختصات، یک تبدیل نیست؟

۱) تابعی که هر نقطه را بر روی قرینه آن نقطه نسبت به مبدأ مختصات تصویر می کند.

۲) تابعی که هر نقطه را بر روی قرینه آن نسبت به محور x ها تصویر می کند.

۳) تابعی که هر نقطه را ۲ واحد در راستای عمودی به طرف بالا منتقل می کند.

۴) تابعی که هر نقطه را بر روی پای عمود رسم شده از آن نقطه بر محور y ها تصویر می کند.

۵۳- کدام یک از چندضلعی های زیر با دوران 90° حول مرکز تقارن آن ها، بر خودش منطبق نمی شود؟

۲) شش ضلعی منتظم

۱) مرربع

۴) دوازده ضلعی منتظم

۳) هشت ضلعی منتظم

۵۴- دایره C' مجانس دایره $C(O, R)$ به مرکز A باشد، طول مماس مشترک داخلی دو

دایره C و C' کدام است؟

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

۵۵- مثلث قائم الزاویه $\widehat{A} = 90^\circ$ ABC را حول رأس A و به اندازه 90° در خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت دوران می دهیم. اگر

وسط BC باشد، فاصله نقطه M از تصویر آن تحت این دوران کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۵۵- اگر نقاط A' و A'' مجانس مستقیم نقطه A به مرکز O و به ترتیب با نسبت‌های k_1 و k_2 باشند، نقطه A'' مجانس نقطه A' به

مرکز A و با کدام نسبت است؟ (۱) $(k_1, k_2 > 1)$

$$\frac{k_2}{k_1} \quad (2)$$

$$\frac{k_2 - 1}{k_1 - 1} \quad (1)$$

$$\left(\frac{k_2}{k_1}\right)^2 \quad (4)$$

$$\frac{k_2 + 1}{k_1 + 1} \quad (3)$$

۵۶- یک مثلث به مساحت ۵۴ را تحت برداری که ابتدای آن یک رأس مثلث و انتهای آن محل همرسی میانه‌های مثلث است، انتقال

می‌دهیم. مساحت ناحیه مشترک بین مثلث و تصویرش تحت این انتقال کدام است؟

۶ (۲)

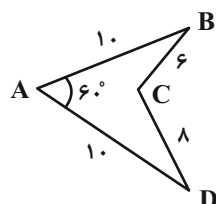
۳ (۱)

۱۸ (۴)

۹ (۳)

۵۷- می‌خواهیم بدون تغییر در محیط و تعداد اضلاع چهارضلعی $ABCD$ ، مساحت آن را تا حد امکان افزایش دهیم. مساحت شکل

جدید چقدر از مساحت شکل اولیه بیشتر است؟



۱۶ (۱)

۲۴ (۲)

۳۲ (۳)

۴۸ (۴)

۵۸- نقاط $A(2,5)$ و $B(3,1)$ در صفحه محورهای مختصات مفروض‌اند. اگر M نقطه دلخواهی روی محور y باشد، کم‌ترین مقدار

کدام است؟ $MA + MB$

$\sqrt{31}$ (۲)

$\sqrt{17}$ (۱)

$\sqrt{51}$ (۴)

$\sqrt{41}$ (۳)

۵۹- در شکل زیر می‌خواهیم جاده‌ای از شهر A به شهر B بسازیم به طوری که ۴ کیلومتر از آن در کنار ساحل دریا باشد. طول

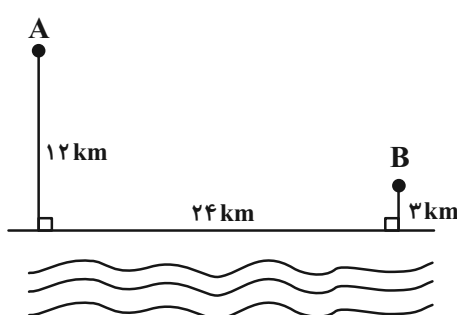
کوتاه‌ترین جاده ممکن چند کیلومتر است؟

۲۸ (۱)

۲۹ (۲)

۳۱ (۳)

۳۲ (۴)



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه های ۱۰ تا ۲۸

- ۶۱- بردار سرعت متحرکی که روی محور x در حرکت است، در لحظات $t_1 = 4s$ ، $t_2 = 10s$ و $t_3 = 14s$ به ترتیب برابر با $\vec{v}_1 = 12\hat{i}$ (m/s) و $\vec{v}_2 = 8\hat{i}$ (m/s) می باشد. بردار شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_3 در SI کدام است؟

۱/۶ \hat{i} (۲)

-۱/۶ \hat{i} (۴)

۱) صفر

۱/۲ \hat{i} (۳)

- ۶۲- بر روی دو ریل موازی و مستقیم، دو قطار با طول های $L_A = 210m$ و $L_B = 240m$ و تندی های ثابت $v_A = 14m/s$ و $v_B = 16m/s$ در حال حرکت به سمت هم هستند. زمانی که دو قطار به یکدیگر می رسند، لوکوموتیوران قطار A، چند ثانیه قطار B را در کنار خود می بیند؟

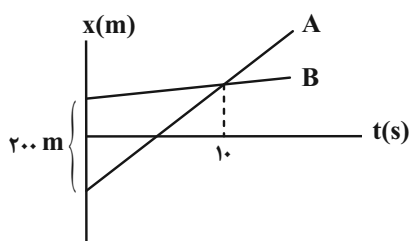
۱۴ (۲)

۷ (۴)

۱۵ (۱)

۸ (۳)

- ۶۳- شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را که روی خطی راست حرکت می کنند، نشان می دهد. در حرکت این دو متحرک، چند ثانیه فاصله آن ها از هم کمتر و یا مساوی با ۴۰m است؟



۴ (۱)

۳ (۲)

۸ (۳)

۲ (۴)

- ۶۴- معادله مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، در SI به صورت $x = 2t^2 - 4t + 2$ می باشد. اگر متحرک در لحظه t_1 دوباره در مکان اولیه اش و در لحظه t_2 در مبدأ مکان باشد، حاصل $\frac{t_2}{t_1}$ کدام است؟

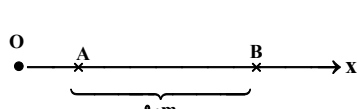
$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۴)

۲ (۱)

۳ (۳)

- ۶۵- مطابق شکل زیر، متحرکی که از نقطه O و از حال سکون با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ روی محور x شروع به حرکت کرده است، فاصله



بین دو نقطه A و B را در مدت ۶s طی می کند. فاصله OA چند متر است؟

۸ (۲)

۱۶ (۴)

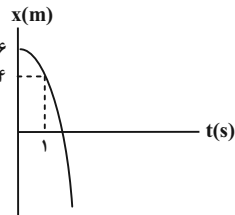
۶ (۱)

۱۲ (۳)

محل انجام محاسبات

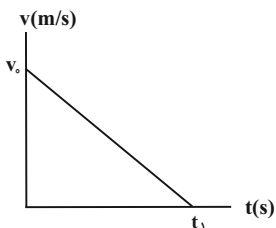


۶۶- نمودار مکان - زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، به صورت سه‌می شکل زیر است. تندی متوجه در لحظه عبور از مبدأ مکان چند برابر تندی آن در لحظه $t = 1\text{s}$ است؟



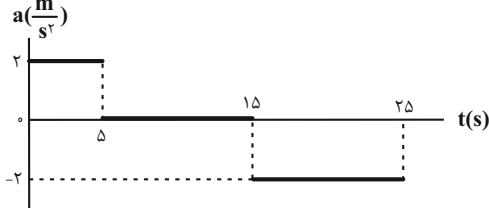
- ۱) ۲
۲) $\sqrt{3}$
۳) ۱
۴) $2\sqrt{2}$

۶۷- نمودار سرعت - زمان متوجه کی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اندازه جابه‌جایی این متوجه در دو ثانیه اول و دو ثانیه آخر حرکت به ترتیب برابر با 54m و 6m باشد، t_1 چند ثانیه است؟



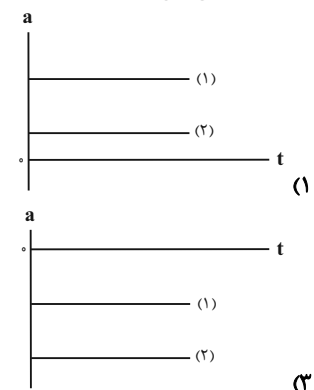
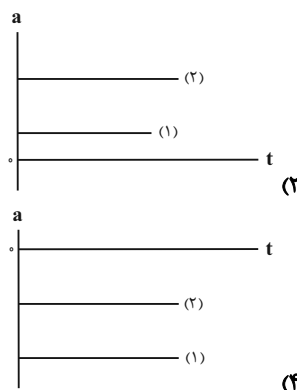
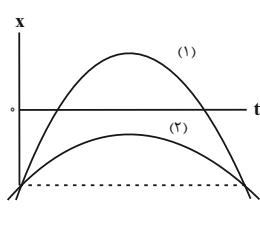
- ۱) ۶
۲) ۸
۳) ۱۰
۴) ۱۲

۶۸- نمودار شتاب - زمان متوجه کی که با تندی اولیه $\frac{72}{h}\text{ km/h}$ در جهت منفی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در مدت ۲۵ ثانیه اول حرکت، چند ثانیه نوع حرکت تندشونده است؟



- ۱) صفر
۲) ۵
۳) ۱۵
۴) ۱۰

۶۹- نمودار مکان - زمان حرکت دو متوجه که با شتاب‌هایی ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. نمودار شتاب - زمان این دو متوجه مطابق با کدام گزینه است؟



۷۰- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع h از سطح زمین رها شده و با تندی v به سطح زمین می‌رسد. اگر سرعت متوسط گلوله در

بازه زمانی که تندی آن از صفر به v می‌رسد، برابر با $\frac{2}{3}v$ باشد، h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- ۱۸۰ (۴) ۸۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۲۴۰ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

- ۷۱- تندی متحرکی که در حال حرکت روی خط راست است، از $v = 7 + 5$ می‌رسد. اگر انرژی جنبشی متحرک طی این مدت 44 درصد افزایش یابد، تندی نهایی متحرک چند متر بر ثانیه است؟ (تمام اندازه‌ها در SI است).

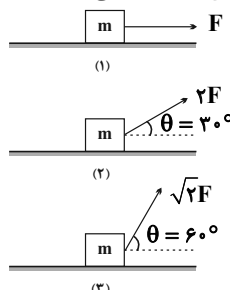
۲۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

- ۷۲- در کدام گزینه کار انجام شده توسط نیروی وارد بر جسم‌های شکل زیر، طی یک جابه‌جایی معین و یکسان، به درستی مقایسه شده است؟

 $W_1 = W_2 = W_3$ (۱) $W_3 > W_2 > W_1$ (۲) $W_1 > W_2 > W_3$ (۳) $W_2 > W_1 > W_3$ (۴)

- ۷۳- جسمی به جرم 2 kg از ارتفاع 5 متری سطح زمین با تندی اولیه در راستای قائم به پایین پرتاب می‌شود. اگر تا رسیدن به زمین،

از انرژی اولیه جسم در اثر مقاومت هوا تلف شود، تغییرات انرژی جنبشی جسم چند ژول خواهد شد. ($\frac{N}{kg} = 10$)

زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.

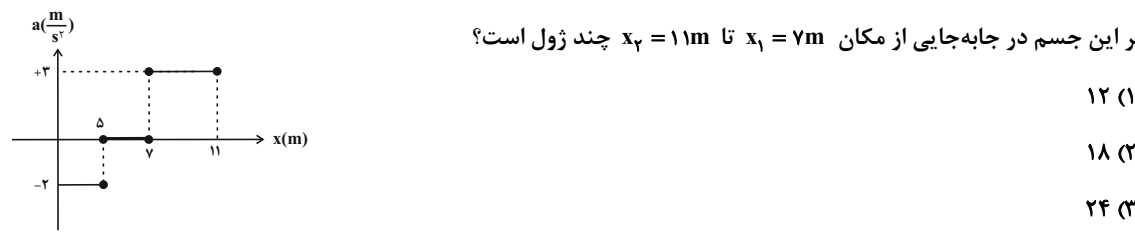
-۱۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۰ (۲)

-۸۰ (۱)

- ۷۴- نمودار شتاب - مکان جسمی به جرم 2 kg که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار کل نیروهای وارد



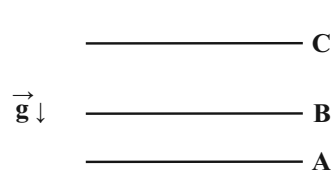
۱۲ (۱)

۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)

- ۷۵- در شکل زیر، انرژی پتانسیل گرانشی جسمی در سطح افقی A برابر با 50 J است. وقتی این جسم به سطح افقی B می‌رود، کار نیروی وزن برابر با -45 J و در سطح افقی C، انرژی پتانسیل گرانشی نسبت به سطح B به اندازه 55 J تغییر می‌کند. اگر جسم را از سطح C رها کنیم، انرژی جنبشی جسم در سطح A برابر با 70 J می‌شود. کار نیروی مقاومت طی جابه‌جایی جسم از سطح C تا سطح A چند ژول است؟



-۲۵ (۱)

-۳۵ (۲)

-۴۵ (۳)

-۷۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۷۶- در شرایط خلا، جسمی به جرم $2/5 \text{ kg}$ از بالای ساختمانی به ارتفاع h رها می‌شود. اگر پس از طی 20 درصد از مسیر، اندازه

اختلاف انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی جسم برابر با $J = 6$ شود، ارتفاع ساختمان چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و سطح

زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

۶ (۴)

۴/۵ (۳)

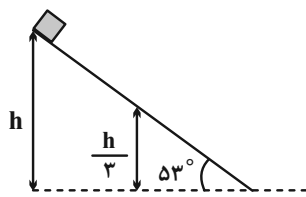
۴ (۲)

۳ (۱)

۷۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4 kg را از بالای سطح شیبدار بدون اصطکاکی که با سطح افقی زاویه 53° می‌سازد، از ارتفاع

h رها می‌کنیم. اگر تندی جسم در ارتفاع $\frac{h}{3}$ از سطح افقی برابر با $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، انرژی پتانسیل گرانشی آن در بالای سطح

شیبدار چند ژول است؟ (سطح افقی به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود).



۴۰۰ (۱)

۶۰۰ (۲)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۴)

۷۸- توپی را با تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و توپ تا ارتفاع 16 متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر

($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) بزرگی نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود، تندی توپ هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

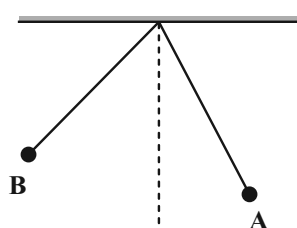
۸\sqrt{5} (۴)

۱۶ (۳)

۲۰ (۲)

۴\sqrt{15} (۱)

۷۹- شکل زیر، آونگی به طول L را در دو نقطه A و B نشان می‌دهد. چه تعداد از گزاره‌های زیر الزاماً صحیح است؟



الف) در حرکت از نقطه A به نقطه B ، از اتفاف انرژی صرف‌نظر شده است.

ب) در حرکت از نقطه A به نقطه B ، کاری که طناب انجام می‌دهد، صفر است.

پ) در حرکت از نقطه A به نقطه B ، تندی گلوله در نقطه A حتماً مخالف صفر است.

ت) تندی گلوله در نقطه B قطعاً صفر است.

ث) امکان ندارد گلوله از نقطه A به نقطه B برود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۰- آسانسوری به جرم 80 kg می‌تواند با تندی ثابت، 40 kg بار را در مدت 6 s به اندازه 10 m بالا ببرد. اگر توان مصرفی این

آسانسور 50 kW باشد، بازده آن چند درصد است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۴۰ (۴)

۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۲۰ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۶

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۸۱ تا ۹۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۸۱- بیشینه بار الکتریکی ذخیره شده در باتری یک گوشی همراه برابر با 4000 mAh است. اگر این باتری جریان متوسط $5 \times 10^{-4} \text{ A}$

را تولید کند، به ترتیب از راست به چپ چند دقیقه طول می‌کشد تا این باتری خالی شود و طی این مدت چند میکروکولن بار الکتریکی در مدار شارش پیدا کرده است؟

(۱) $14 / 4 \times 10^3, 80$ (۲) $14 / 4 \times 10^3, 4800$ (۳) $14 / 4 \times 10^3, 80$ (۴) $14 / 4 \times 10^9, 4800$

۸۲- نمودار جریان عبوری از دو مقاومت A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها مطابق شکل زیر است. مقاومت A چند برابر مقاومت B است؟ (دما ثابت و یکسان است).



۸۳- سیم رسانایی به اختلاف پتانسیل V وصل است و از آن جریان الکتریکی می‌گذرد. اگر اختلاف پتانسیل دو سر سیم ۴ ولت تغییر کند و جریان عبوری از سیم نصف شود V چند ولت است؟ (دما ثابت است).

(۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۱۰

۸۴- دو سیم هم‌طول A و B در دمای‌های یکسانی در اختیار داریم، طوری‌که جرم و چگالی و مقاومت ویژه سیم A به ترتیب $\frac{3}{2}$ و $\frac{5}{4}$ برابر جرم، چگالی و مقاومت ویژه سیم B است. اگر هر دو سیم را به اختلاف پتانسیل یکسانی متصل کنیم، جریان عبوری از سیم A چند برابر جریان عبوری از سیم B خواهد بود؟

(۱) ۸ (۲) ۲ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{8}$

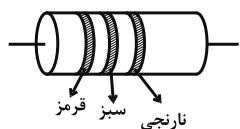
۸۵- دو سر یک رسانای فرضی به اختلاف پتانسیل ثابتی وصل است. دمای رسانا را تقریباً چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا مقاومت آن $\frac{1}{9}$ برابر شود؟ (ضریب دمایی مقاومت ویژه این رسانا $\frac{1}{300} \text{ K}^{-1}$ است).

(۱) ۱۰ (۲) $\frac{33}{3}$ (۳) ۲۰ (۴) ۱۱

محل انجام محاسبات



۸۶- با توجه به مقدار خطای اندازه‌گیری، مقدار مقاومت ترکیبی شکل زیر بر حسب کیلوواهم کدامیک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟



۳۱ (۲)

(قرمز ≡ ۲، نارنجی ≡ ۳، سیبیز ≡ ۵)

۱۹ (۱)

۳۵ (۴)

۲۸ (۳)

۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) برای یک دیود جریان عبوری از آن همواره با اختلاف پتانسیل اعمال شده به دو سر آن رابطه خطی دارد.

ب) قانون اهم برای تمامی رساناهای غیرفلزی برقرار است.

پ) مقاومت یک رسانای اهمی در دمای ثابت با افزایش اختلاف پتانسیل اعمال شده به دو سر آن تغییر نمی‌کند.

ت) نمودار جریان عبوری بر حسب ولتاژ دو سر اغلب فلزات در دمای ثابت به صورت خطی است.

۳ (۴)

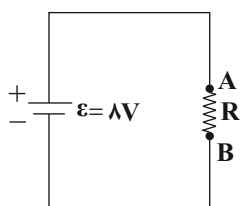
۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۸۸- در مدار شکل زیر، $C = 5\text{F}$ - بار الکتریکی در مقاومت R ، از نقطه شارش می‌باید و اندازه کاری که باتری بر روی بار

انجام می‌دهد ژول است.



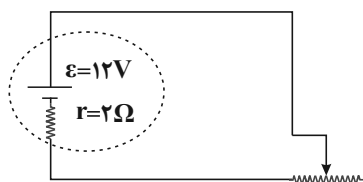
۸، A (۲) به نقطه B

۸، B (۱) به نقطه A

۴، B (۴) به نقطه A

۴، A (۳) به نقطه B

۸۹- در مدار شکل زیر، مقدار مقاومت رئوستا که در مدار قرار دارد، برابر با ۴ اهم است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟



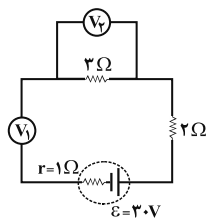
۱۲ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

۱۰ (۴)

۹- در مدار شکل زیر، ولت‌سنج‌های آرمانی V_1 و V_2 به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را بر حسب ولت نشان می‌دهند؟



۱۸ و ۱۲ (۱)

۳۰ و صفر (۲)

۳۰ و ۳۰ (۳)

۱۵ و ۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات

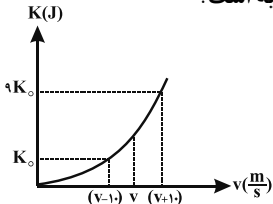


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۸۱ تا ۹۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

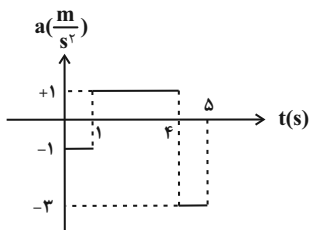
۹۱- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندری جسمی به جرم m مطابق شکل زیر است. v چند متر بر ثانیه است؟

۲/۵ (۱)

۱۲ (۲)

۵ (۳)

۲۰ (۴)

۹۲- نمودار شتاب - زمان متحركی به جرم ۲ کیلوگرم که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر $v_0 = ۳ \frac{m}{s}$ باشد، کار برای بند نیروهای وارد بر جسم در بازه زمانی $3s$ تا $5s$ چند ژول است؟

۵ (۱)

۱۲ (۲)

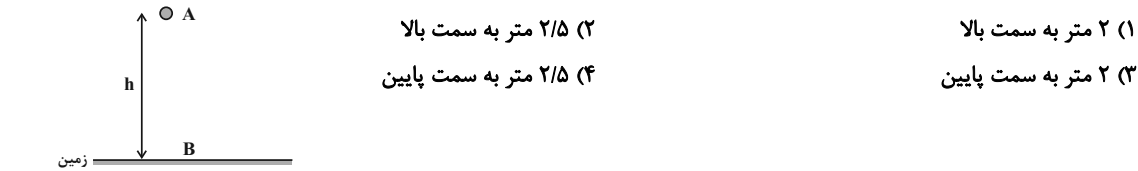
-۵ (۳)

-۱۲ (۴)

۹۳- اگر معادله سرعت حرکت متحركی که روی خطی راست در حال حرکت است، بر حسب زمان در SI به صورت $v = 6t - 6$ باشد، در کدام بازه زمانی زیر، کار نیروی خالص وارد بر متحرك بیشتر از بازه‌های زمانی دیگر است؟

(۱) ثانیه اول (۲) ثانیه دوم (۳) ثانیه سوم (۴) در هر سه بازه زمانی یکسان است.

۹۴- در شکل زیر، مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در ابتدا روی سطح زمین در نظر گرفته شده است. اگر در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم

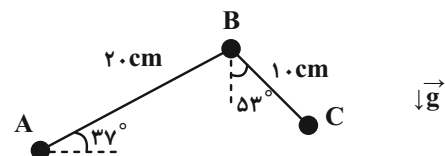
 m را از ارتفاع h (نقطه A) رها کنیم، گلوله با تندری $10 \frac{m}{s}$ به سطح زمین (نقطه B) می‌رسد. مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی راچند متر و به کدام سمت جابه‌جا کنیم تا اندازه انرژی پتانسیل گرانشی گلوله در نقاط A و B یکسان باشد؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)

(۱) ۲ متر به سمت بالا

(۳) ۲ متر به سمت پایین

۹۵- گلوله‌ای به جرم $1kg$ روی مسیر ABC حرکت می‌کند. کار نیروی وزن در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)

$(\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$



۰/۶ (۱)

-۱/۲ (۲)

-۰/۶ (۳)

۱/۸ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۶- در شرایط خلا، گلوله‌ای از سطح زمین با تندي v_0 در راستای قائم به بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که تندي آن $\frac{1}{3}v_0$ می‌شود، انرژی

جنبیشی آن چند برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن است؟ (سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

$$\frac{3}{4}(2)$$

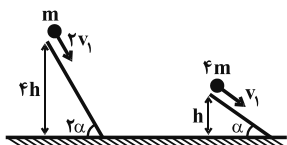
$$\frac{1}{4}(1)$$

$$1(4)$$

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

۹۷- مطابق شکل زیر، دو گلوله روی سطح بدون اصطکاکی به سمت پایین پرتاب می‌شوند. تندي گلوله سنگین‌تر هنگام رسیدن به

سطح زمین، چند برابر تندي گلوله سبک‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین است؟



$$2(2)$$

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

$$4(4)$$

$$\frac{1}{4}(3)$$

۹۸- در شرایط خلا، جسمی به جرم m را از ارتفاع h رها می‌کنیم تا به زمین برسد. کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) تندي جسم هنگام برخورد با زمین با h متناسب است.

۲) انرژی جنبیشی جسم هنگام برخورد با زمین با h متناسب است.

۳) انرژی جنبیشی جسم هنگام برخورد با زمین از m مستقل است.

۴) تندي جسم هنگام برخورد با زمین با m متناسب است.

۹۹- اگر جسمی به جرم 2 kg از ارتفاع دو متری از سطح زمین رها شود و با تندي $\frac{m}{s^4}$ به زمین برخورد کند، اندازه متوسط نیروی

$$\text{ مقاومت هوای وارد بر آن چند نیوتون است؟ } \left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

$$12(2)$$

$$24(1)$$

$$16(4)$$

$$32(3)$$

۱۰۰- پمپ آبی در هر ساعت ۳۰۰ متر مکعب آب را با تندي ثابت از انتهای چاهی به عمق ۱۸ متر تا سطح زمین بالا می‌آورد. اگر بازده آن

$$60 \text{ درصد باشد، توان ورودی پمپ چند کیلووات است؟ } \left(\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

$$18(2)$$

$$15(1)$$

$$30(4)$$

$$25(3)$$



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌های در خدمت تقدیرستی: صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶

۱۰۱ - رسانایی الکتریکی کدام محلول کمتر است؟ ($H = 1, O = 16, N = 14 : g/mol^{-1}$)۱) محلول 0.05 مولار هیدروفلوریک اسید با درصد یونش $\frac{2}{4}$ ۲) محلول $10^{-4} \times 10^{-6}$ مولار HA با درجه یونش $\frac{5}{0}$ ۳) محلولی به حجم 100 میلی‌لیتر دارای $1/26$ گرم نیتریک اسید۴) محلول $10^{-4} \times 10^{-2}$ مولار هیدرولریک اسید۱۰۲ - 500 میلی‌لیتر از محلول کلسیم هیدروکسید با $pH = 10/3$ را با 100 میلی‌لیتر محلول نیتریک اسید با $pH = 1/5$ در دمای

۲۵°C مخلوط کرده و سپس حجم مخلوط را با افزودن آب به یک لیتر رسانده‌ایم. برای خنثی‌کردن مخلوط حاصل به چند لیتر

محلول باریم هیدروکسید با غلظت $10^{-4} \times 10^{-5}$ مولار نیاز است؟ ($\log 3 \approx 0/5, \log 2 \approx 0/3$)۱) $14/5$ ۲) $11/6$ ۳) $5/8$ ۴) $2/9$ ۱۰۳ - به 2 لیتر محلول 0.6 مولار باریم هیدروکسید، $5/0$ لیتر محلول 21% جرمی نیتریک اسید با چگالی $1/5$ گرم بر میلی‌لیتر، اضافهمی‌کنیم. pH محلول نهایی کدام است؟ ($Ba = 137, O = 16, N = 14, H = 1 : g/mol^{-1}$)۱) $12/3$ ۲) $12/6$ ۳) $1/7$ ۴) $1/4$

۱۰۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• مخلوط «آب - واژلین» یک مخلوط ناهمگن و مخلوط «آب- واژلین - صابون» یک مخلوط همگن است.

• طبق نظریه آرنیوس، باز ماده‌ای است که در ساختار خود OH دارد و هنگام حل شدن در آب OH⁻ آزاد می‌کند.• رسانایی الکتریکی محلول پتاسیم هیدروکسید با $pH = 11/3$ برابر رسانایی الکتریکی محلول هیدرولریک اسید با $2/2$ است. (در دمای اتاق)• خاصیت اسیدی و رسانایی الکتریکی محلول‌های حاصل از اتحالن یک مول N_2O و یک مول H_2O درون یک لیتر آب، با هم برابر است.۱) $4/4$ ۲) $3/3$ ۳) $2/2$ ۴) $1/1$ ۱۰۵ - اگر درصد یونش باز ضعیف AOH برابر 25% باشد، نسبت ثابت یونش به غلظت

اولیه در باز AOH، به تقریب چند برابر این نسبت در باز BOH می‌باشد؟

۱) $0/78$ ۲) $1/67$ ۳) $0/64$ ۴) $1/56$ ۱۰۶ - 30 میلی‌لیتر محلول هیدرولریک اسید با $pH = 2/7$ را با 20 میلی‌لیتر محلول هیدرولریک اسید با $pH = 2/3$ مخلوطمی‌کنیم. pH محلول نهایی کدام است و اگر 10 میلی‌لیتر از محلول نهایی را به مقدار کافی نقره نیترات اضافه کنیم، جرم رسوب

تولید شده چند میلی‌گرم خواهد بود؟ (گزینه‌های رابه ترتیب از راست به چپ بخوانید)

(log 2 ≈ 0/3) ($N = 14, O = 16, Ag = 108, Cl = 35/5 : g/mol^{-1}$)۱) $2/296 - 2/5$ ۲) $4/592 - 2/4$ ۳) $2/296 - 2/4$ ۴) $4/592 - 2/5$

محل انجام محاسبات



$K_a(\text{mol.L}^{-1})$	اسید
$2/5 \times 10^{-4}$	HA
$5/5 \times 10^{-3}$	HB
$9/5 \times 10^{-4}$	HC

- ۱۰۷ - با توجه به جدول داده شده کدام مطلب درست است؟
- ۱) در شرایط یکسان قدرت اسیدی HC از دو اسید دیگر بیشتر است.
 - ۲) با افزایش غلظت در دمای معین، قدرت اسیدی HB افزایش می‌یابد.
 - ۳) اگر دو محلول HA و HB در دمای معین pH یکسانی داشته باشند، می‌توان نتیجه گرفت که اسید HA غلظت بیشتری دارد.

۴) در محلول HA غلظت یون‌های H^+ و A^- بیشتر از غلظت مولکول‌های اسید یونیde نشده است.

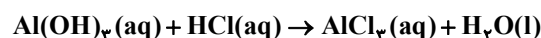
- ۱۰۸ - اگر در یک محلول با غلظت 36ppm از اسید آلی $\text{RCOOH}(K_a = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1})$ ، مجموع شمار ذرات یونیde نشده، ۲ برابر مجموع شمار ذرات حاصل از یونش باشد؛ در ساختار این اسید آلی چند جفت الکترون پیوندی یافت می‌شود؟ (گروه R یک زنجیر هیدروکربنی سیرشده و چگالی محلول اسید را 1g.mL^{-1} در نظر بگیرید؛ $O = 16, C = 12, H = 1 : g.\text{mol}^{-1}$)

(۱) ۵ (۲) ۸ (۳) ۱۱ (۴) ۱۴

- ۱۰۹ - یک شربت ضد اسید دارای $2/1$ درصد جرمی سدیم هیدروژن کربنات و $1/3$ درصد جرمی آلومینیم هیدروکسید است؛ ۴ گرم از این شربت ضد اسید، چند میلی‌لیتر شیره معده با $pH = 1/2$ را به طور کامل خنثی می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3$)

$(\text{Al} = 27, \text{Na} = 23, O = 16, H = 1 : g.\text{mol}^{-1})$

(معادله واکنش‌ها موازن‌شود.)



(۱) ۳/۵ (۲) ۷۵ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۵۰

- ۱۱۰ - مقدار m گرم فلز منیزیم را به هر یک از محلول‌های یک مولار HX و محلول یک مولار HA می‌افزاییم. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره واکنش فلز منیزیم با این دو اسید درست است؟ (HX : اسید قوی HA : اسید ضعیف) (در انتهای واکنش در هر دو ظرف مقداری منیزیم به صورت مصرف نشده باقی می‌ماند.)

- سرعت واکنش منیزیم با محلول HX بیشتر از محلول HA است.

- حجم گاز هیدروژن تولید شده در هر دو واکنش برابر است.

- مول منیزیم مصرف شده در واحد زمان در هر دو واکنش برابر است.

- با انجام واکنش در محلول HX ، با پیشرفت واکنش رسانایی الکتریکی محلول افزایش می‌یابد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

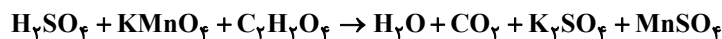
شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی: صفحه های ۵۳ تا ۸۴

- ۱۱۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($\text{Ag} = ۱۰۸, \text{S} = ۳۲ : \text{g.mol}^{-۱}$)

* رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد با رنگ شعله حاصل از سوختن ناقص گاز شهری، مشابه است.

* آهک برخلاف گازی که عامل رنگ قهقهه ای هوای آلوده کلان شهرهای است؛ با حل شدن در آب، pH آن را بالا می برد.

* مجموع ضرایب مواد فراورده پس از موازنۀ واکنش زیر با عدد اتمی سبک‌ترین فلز دورۀ چهارم برابر است.



* نماد $\xrightarrow{\text{P}=۲۵\text{atm}, \text{Pb}(\text{s})}$

* نشان‌دهنده این است که واکنش در فشار ۲۵ اتمسفر و در حضور فلز پالادیم به عنوان کاتالیزگر انجام می‌شود.

* در واکنش فلز نقره با گوگرد، با مصرف هر مول فلز نقره، ۲۴۸ گرم فراورده تولید می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- ۱۱۲- کدام مطلب، درست است؟ ($\text{O} = ۱۶, \text{He} = ۴ : \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) حضور گاز اوزون در لایه استراتوسفر، مانع ورود همه پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

(۲) هنگام سرد کردن مخلوط گازی اکسیژن و اوزون، اکسیژن زودتر مایع می‌شود.

(۳) چگالی گاز اوزون از چگالی گاز اکسیژن (در شرایط یکسان) بیشتر است.

(۴) جرم ۱۱/۲ لیتر گاز اوزون در شرایط STP، ۳ برابر جرم ۲۲/۴ لیتر گاز هلیم است.

- ۱۱۳- یک نمونه ۲۵۰ گرمی از کلسیم کربنات بر اساس معادله: $\text{CaCO}_۴(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_۲(\text{g})$ تجزیه می‌شود. پس از کامل

شدن واکنش، چند مولکول تولید می‌شود؟ ($\text{Ca} = ۴۰, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) $۱۵ / ۰۵ \times ۱۰^{۲۴}$ (۲) $۳ / ۰۱ \times ۱۰^{۲۴}$ (۳) $۱ / ۵۰۵ \times ۱۰^{۲۴}$ (۴) $۳۰ / ۱ \times ۱۰^{۲۴}$

- ۱۱۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«شمار الکترون‌های پیوندی ، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی است.»

(۱) $\text{SO}_۲\text{Cl}_۲$ (II)، $\text{SOCl}_۲$ (III)، NOCl (IV)، $\text{SO}_۲$ ، برابر، نصف، چهار

(۲) $\text{COF}_۲$ (III)، CO (II)، $\text{POCl}_۳$ (IV)، $\text{O}_۳$ (V)

(۳) $۲ / ۳$ (۴) $۴ / ۴$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۱۵- جدول زیر داده‌هایی را درباره خودروهای یک کشور توسعه یافته نشان می‌دهد؛ اگر یک خودرو هر ماه به طور میانگین ۱۵۰۰ کیلومتر

مسافت طی کند و این خودرو در مدت یکسال ۵۴ کیلومول گاز $\text{CO}_۲$ تولید کرده باشد، این خودرو کدام برچسب را دریافت می‌کند و

برای از بین بردن ردپای کربن دی‌اکسید تولید شده توسط این خودرو طی یک سال، حداقل به چند درخت تنومند نیاز است؟ (گزینه‌ها را

از راست به چپ بخوانید، هر درخت تنومند سالانه حدود ۵۰ کیلوگرم $\text{CO}_۲$ را مصرف می‌کند: ($\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

برچسب آلایندگی خودرو	گستره انتشار گاز کربن دی‌اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر
A	۱۲۰
B	۱۲۰ - ۱۴۰
C	۱۴۰ - ۱۵۵
D	۱۵۵ - ۱۷۰
E	۱۷۰ - ۱۹۰
F	۱۹۰ - ۲۲۵
G	۲۲۵

(۱) A, B (۲) C, D (۳) E, F (۴) G

محل انجام محاسبات



- ۱۱۶ - آرایش الکترونی بون‌های X^{3+} و Y^+ به ترتیب به $2p^6$ و $3d^1$ ختم می‌شود. کدام گزینه نادرست است؟

۱) عنصر X در طبیعت به شکل بوکسیت (X_2O_3 به همراه ناخالصی) یافت می‌شود.

۲) عنصری که در جدول تناوی پایین عنصر X قرار گرفته است، در ترکیبات خود تنها یک نوع یون پایدار تشکیل می‌دهد.

۳) اگر اختلاف عدد اتمی عناصر X و Y برابر عدد اتمی عنصر Z باشد، دو اکسید ZO_2 و ZO_3 از این عنصر یافت می‌شود.

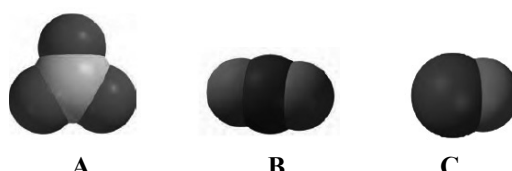
۴) حداقل نسبت شمار کاتیون‌ها به آئیون‌ها در هر واحد فرمولی از سولفید و نیترید عنصر Y به ترتیب ۲ و $1/5$ است.

- ۱۱۷ - نسبت حجمی اجزای یک مخلوط گازی بصورت $\frac{1}{4}$ نیتروژن، $\frac{1}{5}$ اکسیژن، $\frac{1}{8}$ آرگون و $\frac{1}{12}$ کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب گاز کربن مونوکسید بطور کامل با گاز اکسیژن موجود در مخلوط واکنش دهد، درصد حجمی کربن‌دی‌اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب به چند درصد می‌رسد؟

(۱) $32/8$, (۲) $12/5$, (۳) 20 , (۴) $17/5$

(۱) $12/5$, (۲) 20 , (۳) $17/5$, (۴) $32/8$

- ۱۱۸ - با توجه به مدل فضای پر کن مولکول‌های A، B و C کدام عبارت‌ها صحیح است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید).



A

B

C

آ) A را می‌توان به گوگردتری اکسید نسبت داد که در این مولکول چهار پیوند کووالانسی وجود دارد.

ب) B را می‌توان به مولکولی نسبت داد که شماره گروه اتم مرکزی در آن ۲ واحد کمتر از شماره گروه اتم‌های کناری است.

پ) C را می‌توان به سدیم کلرید نسبت داد که در آن سدیم به آرایش گاز نجیب پیش از خود رسیده است.

ت) B می‌تواند مربوط به مولکول N_2O باشد که در مجموع دارای ۴ جفت الکترون ناپیوندی است.

(۱) آ، ب (۲) پ، ت (۳) آ، ب، پ (۴) ب، ت

- ۱۱۹ - یک واحد صنعتی برای تأمین برق مورد نیاز خود از چهار منبع استفاده می‌کند. اگر 50 درصد انرژی الکتریکی مورد نیاز از طریق نفت خام، 10 درصد از طریق زغال‌سنگ، 10 درصد از طریق گاز طبیعی و بقیه از طریق انرژی خورشید تأمین شود و این واحد صنعتی ماهیانه به 400 kWh برق نیاز داشته باشد، برای پاک‌سازی CO_2 حاصل از مصرف این منابع در یک سال حداقل به چند درخت تنومند نیاز است؟ (فرض کنید هر درخت تنومند سالانه 50 kg کربن‌دی‌اکسید جذب می‌کند و y برق مصرفی در ماه بر حسب kWh است).

منبع تولید برق	CO_2 تولید شده در ماه (kg)
زغال‌سنگ	$0/9 \times y$
گاز طبیعی	$0/36 \times y$
نفت خام	$0/2 \times y$
انرژی خورشید	$0/05 \times y$

(۱) 48

(۲) 63

(۳) 86

- ۱۲۰ - ۸/۴ گرم گاز نیتروژن با مقدار کافی گاز هیدروژن به طور کامل واکنش داده و آمونیاک تولید می‌کند. اگر فراورده حاصل را بسوزانیم، حجم فراورده‌های گازی موجود در ظرف در شرایط STP به چند لیتر می‌رسد؟ ($N = 14 \text{ g/mol}^{-1}$)

($\text{NH}_3(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g) + H_2O(l)$) (معادله موازن شود.)

(۱) $11/2$

(۲) $13/44$

(۳) $8/96$

(۴) $44/8$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: «در بی غذای سالم»: صفحه های ۴۹ تا ۶۳

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

۱۲۱- چند مورد از عبارت های زیر نادرست بیان شده است؟

الف) پس از افطار کمی احساس سرما می کنیم، زیرا هضم مواد غذایی به انرژی نیاز دارد.

ب) تنها راه آزاد شدن انرژی موادی مانند الکل و بنزین، سوزاندن آن هاست و مقدار انرژی آزاد شده به مقدار ماده مصرفی بستگی دارد.

پ) میزان انرژی هر ماده غذایی به جرم آن بستگی دارد که با سوختن آن بخشی از این انرژی آزاد می شود.

ت) هنگامی که قند خون پایین باشد می توان با خوردن عدسی و اسفناج بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) اگر دمای جسمی بیشتر از جسم دیگر باشد، مجموع انرژی جنبشی ذرات آن هم بیشتر از جسم دیگر است.

ب) در مورد یک ماده، دمای بیشتر به معنی میانگین سرعت بیشتر حرکت ذرات سازنده آن است.

پ) در مورد یک ماده، انرژی گرمایی فقط تابع دمای آن ماده است.

ت) انرژی گرمایی یک لیوان چای داغ بیشتر از یک استخر پر از آب با دمای اتاق است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۲۳- با توجه به واکنش $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) + 484kJ$ می توان گفت:

۱) با انجام این واکنش در دمای ثابت، انرژی از سامانه به محیط منتقل می شود.

۲) واکنش گرمایی بوده و با انجام آن دمای ظرف واکنش افزایش خواهد یافت.

۳) سطح انرژی فراوردها از واکنش دهندها پایین تر است.

۴) برای تولید هر مول گاز هیدروژن ۲۴۲ کیلوژول گرما مصرف می شود.

۱۲۴- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱) بخش عمده انرژی موجود در شیر داغ هنگام فرایند همدمای شدن شیر با دمای بدن جذب می شود.

۲) مواد غذایی پس از گوارش، انرژی لازم برای سوخت و ساز یاخته ها را در بدن تأمین می کنند.

۳) در واکنش هایی که در دمای ثابت انجام می شوند مقدار گرمایی آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش دهنده و فراورده است.

۴) در برخی واکنش های شیمیایی هیچ گرمایی با محیط پیرامون مبادله نمی شود.

۱۲۵- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

- بخش عمده انرژی موجود در شیر داغ، هنگام هم دما شدن با بدن، آزاد می شود.

- در فرایند هم دما شدن شیر داغ با بدن، همانند سایر فرایندهای گرمایده، دمای سامانه (شیر) کاهش می یابد.

- الگوی نوشتاری هم دما شدن بستنی با بدن به صورت (بستنی $37^\circ C \rightarrow$ گرما + بستنی $0^\circ C$) است.

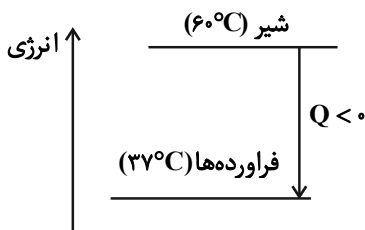
- سوخت و ساز شیر در بدن از دیدگاه انرژی به صورت مقابل است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



محل انجام محاسبات



- ۱۲۶ - ۵g بنسوئیک اسید در یک گرماسنج که حاوی ۱ کیلوگرم آب است، سوزانده می‌شود. اگر دمای آب در این فرایند 30°C افزایش یابد، طرفیت

گرمایی گرماسنج بر حسب $\text{J} \cdot \text{C}^{-1}$ به تقریب کدام است؟ ($C = ۱۲, O = ۱, H = ۱ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ و بیهوده آب $c = ۴ / ۱۸۴ \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$)

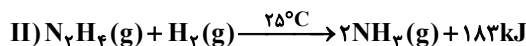
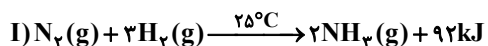
(۴) ۲۳۰۵

(۳) ۴۰۲۵

(۲) ۲۱۴۶۷

(۱) ۴۵۰

- ۱۲۷ - کدام موارد از مطالب زیر درباره واکنش‌های داده شده درست‌اند؟



آ) واکنش دهنده‌های واکنش (I) پایدارتر از واکنش دهنده‌های واکنش (II) هستند.

ب) تفاوت در گرمایی دو واکنش به دلیل تفاوت در ماهیت شیمیایی یکی از واکنش‌های دهنده‌ها و همچنین مول مصرفی هیدروژن در دو واکنش است.

پ) گرمای آزاد شده به ازای حجم برابری از آمونیاک تولیدی، در واکنش (II)، ۹۱ کیلوژول بیشتر از گرمای تولیدی در واکنش (I) است. در هر دو واکنش انرژی از سامانه به محیط منتقل می‌شود و دمای سامانه کاهش می‌یابد.

(۴) آ و پ

(۳) فقط آ

(۲) ب و ت

(۱) ب و ت

- ۱۲۸ - اگر در واکنش (موازن نشده): (I) $\text{N}_2\text{O}_3(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ به ازای مصرف $۱۰^{۲۳} / ۰۱ \times ۱۰^{۲۳}$ مولکول گاز هیدروژن، ۵kJ/۲۷۵ انرژی گرمایی آزاد شود، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

* به ازای مصرف $۲۲ / ۴$ لیتر N_2O_3 در شرایط STP، ۱۶۵۳ کیلوژول گرما مصرف می‌شود.

* مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌های برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌هاست.

* به ازای تولید هر مول گاز نیتروژن، $۵ / ۸۲۶$ کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

* اگر این واکنش در دمای ۱۲۰°C و فشار ۱atm انجام شود، گرمای آزاد شده واکنش کمتر می‌شود.

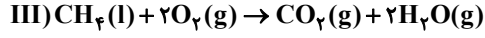
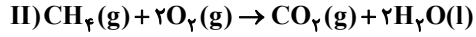
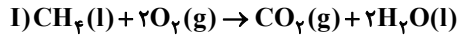
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۱۲۹ - در کدام یک از گزینه‌های زیر مقایسه مقدار گرمای آزاد شده از واکنش‌های (I)، (II) و (III) به درستی انجام شده است؟



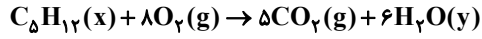
(۴) II > I > III

(۳) I > II > III

(۲) II > III > I

(۱) III > I > II

- ۱۳۰ - در کدامیک از حالت‌های فیزیکی نوشته شده، با انجام واکنش زیر گرمای کمتری آزاد خواهد شد؟



H_2O : مایع، $\text{C}_5\text{H}_{۱۲}$: گاز (۲)

H_2O : گاز، $\text{C}_5\text{H}_{۱۲}$: مایع (۴)

H_2O : گاز، $\text{C}_5\text{H}_{۱۲}$: مایع (۱)

H_2O : مایع، $\text{C}_5\text{H}_{۱۲}$: گاز (۳)

محل انجام محاسبات



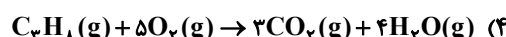
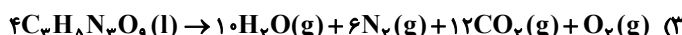
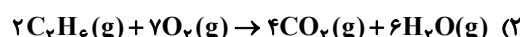
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۴

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

۱۳۱- در کدام یک از معادله‌های شیمیایی زیر قانون پایستگی جرم رعایت نشده است؟



۱۳۲- عبارت کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

(۱) در معادله نمادی، حالت فیزیکی مواد مشخص است.

(۲) همه واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(۳) نماد $\xrightarrow{1200^\circ\text{C}}$ نشان می‌دهد که واکنش دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

(۴) در واکنش سوختن کامل اتانول، مجموع ضرایب مواد برابر ۹ است.

۱۳۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) از اسکلت مرجان‌ها می‌توان برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده کرد.

(ب) در روند تولید باران اسیدی، SO_4^2- ابتدا به SO_3 و سپس به H_2SO_4 تبدیل می‌گردد.(پ) برای تولید برق مصرفی در جرم برابر، سوختن زغال سنگ، CO_2 بیشتری نسبت به سوختن گاز طبیعی تولید می‌کند.

(ت) هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در جهان است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

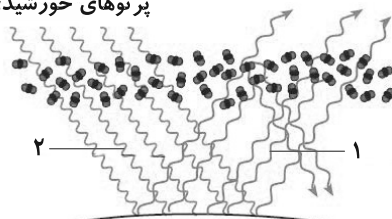
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۴- شکل زیر عملکرد مولکول‌های ... در برابر تابش خورشیدی را نشان می‌دهد. در این شکل شماره‌های (۱) و (۲) به ترتیب مربوط

به بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از زمین با ... و پرتوهای خورشیدی با ... هستند.

پرتوهای خورشیدی



(۱) کربن دی‌اکسید- طول موج کمتر- انرژی بیشتر

(۲) آب- انرژی بیشتر- طول موج کمتر

(۳) کربن دی‌اکسید- انرژی کمتر- انرژی بیشتر

(۴) آب- طول موج بیشتر- طول موج کمتر

محل انجام محاسبات



- ۱۳۵ - چه تعداد از موارد زیر از ویژگی‌های سوخت‌های سبز است؟

الف) در ساختار آن‌ها علاوه بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز وجود دارد.

ب) از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آیند.

پ) اتانول نمونه‌ای از این سوخت‌ها است.

ت) این سوخت‌ها، زیست تخریب‌پذیر هستند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۳۶ - به کمک ۱۰ گرم از اکسید کدام فلز می‌توان CO_2 بیشتری را از خروجی نیتروگاهها حذف کرد؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۲) منیزیم ($24 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)(۱) کلسیم ($40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)(۴) آلومینیم ($27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)(۳) سدیم ($23 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

- ۱۳۷ - چند مورد از ویژگی‌های زیر در گاز اکسیژن کمتر از اوزون است؟

ب) درصد حجمی در تروپوسفر

الف) نقطه جوش

ت) تعداد پیوندها در هر مولکول

پ) واکنش‌پذیری

ث) جرم مولی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۸ - چگالی کدام گزینه در شرایط STP بیشتر است؟ ($\text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{F} = 19, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) مخلوط یک مول بوتان (C_4H_{10}) و یک مول پروپان (C_3H_8)

(۲) سه مول گاز اکسیژن

(۳) مخلوط ۵۶ گرم گاز نیتروژن و دو مول گاز فلور

(۴) دو مول گاز گوگرد تری‌اکسید

- ۱۳۹ - چه تعداد از موارد زیر در سوختن کامل یک مول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) نسبت به سوختن ناقص یک مول متان (CH_4) در

شرایط STP بیشتر است؟ (در سوختن ناقص تنها گاز CO آزاد می‌شود.)

«تعداد مول‌های فراورده-میزان تولید آلاینده-حجم اکسیژن مصرفی-حجم آب تولید شده»

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۴۰ - مخلوطی از گازهای هیدروژن و متان را در یک سیلندر با پیستون روان و در شرایطی غیر STP که حجم مولی گازها $22/4$ لیتر بر

مول است، به طور کامل می‌سوزانیم. چنانچه $358/4$ لیتر بخار آب و 132 گرم گاز کربن دی‌اکسید تولید شود، در این واکنش‌هابه ترتیب از راست به چپ چند لیتر گاز هیدروژن و چند مول متان مصرف شده است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۳ - ۱۶۸ (۴)

۶ - ۳۳۶ (۳)

۶ - ۱۱۲ (۲)

۳ - ۲۲۴ (۱)



آزمون «۲۰ آبان ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

(دفترچه غیرمشترک)

دفترچه سوال

مباحث نیمسال دوم دوازدهم

پاسخگویی به سؤالات این دفترچه اختیاری است.

برای درس‌های نیمسال دوم دوازدهم تراز جداگانه در کارنامه داده می‌شود.

تراز درس‌های نیمسال دوم دوازدهم در تراز کل بی‌تأثیر است.

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
حسابان دوازدهم	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰'
هندسه دوازدهم	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰'
ریاضیات گسسته دوازدهم	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۰'
فیزیک دوازدهم	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۰'
شیمی دوازدهم	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
جمع کل	۵۰	۱۴۱-۱۹۰	۶۰'

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	روایاتیات گسسته	بابک اسلامی	فیزیک	شیمی
گزینشگر								
مهدی ملامضانی								
علی ارجمند								
علی سرآبادانی								
گروه ویراستاری								
ویراستار استاد:								
مهرداد ملوندی								
فرشاد حسن‌زاده								
ویراستار استاد:								
مهرداد ملوندی								
عادل حسینی								
مسئول درس								
سمیه اسکندری								
مستند سازی								

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: محمدرضا اصفهانی	میلاد سیاوشی
	حروف نگار
	سوران نعیمی
	ناظر چاپ

گروه آزمون

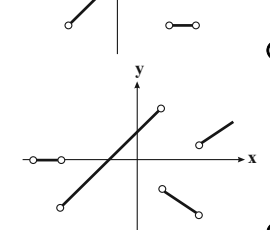
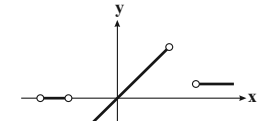
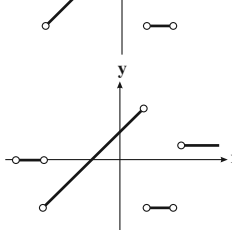
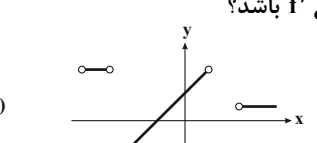
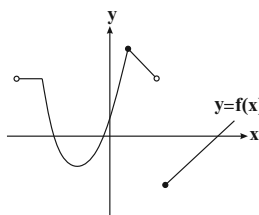
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عالم»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

حسابان ۲ (اختیاری): مشق: صفحه‌های ۸۴ تا ۱۰۱



-۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ax+b}{\sqrt{x}} & ; x \geq 1 \\ bx^3 - x + 6 & ; x < 1 \end{cases}$$

$$2(2)$$

۱ (۱)

-۱۴۴ - اگر خط به معادله $y = 3x + 5k$ در نقطۀ A(α, β) واقع در ناحیۀ اول، بر نمودار تابع $y = \sqrt{x^2 + x - 1}$ مماس باشد، مقدار k کدام است؟

$$-\frac{1}{5} (۴)$$

$$5 (۳)$$

$$-1 (2)$$

۱) $\frac{1}{2}$

-۱۴۵ - تابع $f(x) = \cos 2x - \sin x$ بر محور افقی مماس است و اگر به اندازۀ k واحد انتقال عمودی هم داشته باشد، باز هم بر محور افقی مماس می‌گردد. k کدام می‌تواند باشد؟

$$k = -2 (۴)$$

$$k = \frac{1}{\lambda} (۳)$$

$$k = -\frac{9}{\lambda} (۲)$$

$$k = \frac{v}{\lambda} (1)$$

-۱۴۶ - اگر $g'(1)f(1) - f'(1)g(1) = 0$ و $g(x) = x^{\lambda} - 1$ و $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 + 1)$ کدام است؟

$$32 (۴)$$

$$16 (۳)$$

$$8 (2)$$

۴ (۱)

$$\frac{3\sqrt{3}}{4} (۴)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{2} (۳)$$

$$\frac{-3\sqrt{3}}{5} (۲)$$

$$\frac{-5\sqrt{3}}{9} (1)$$

-۱۴۸ - اگر مشتق تابع $y = f(\sqrt[3]{x-1})$ در $x=2$ برابر -1 باشد، مقدار مشتق تابع $y = f(\sqrt[3]{x-1})$ در $x=2$ کدام است؟

$$-0/6 (۴)$$

$$-0/3 (۳)$$

$$-6 (2)$$

-۳ (۱)

-۱۴۹ - اگر مشتق تابع $y = f(\sqrt[3]{x} + \sqrt{\frac{x}{2}})$ باشد، مقدار مشتق تابع $y = f(\sqrt[3]{x} - 1)$ در $x=8$ کدام است؟

$$4 (۴)$$

$$8 (۳)$$

$$5 (2)$$

۵ (۱)

-۱۵۰ - به ازای کدام مقدار a برای تابع $f(x) = x^3 + ax - a$ ، نمودار توابع f' و f'' بر هم مماس می‌شوند؟

$$3 (۴)$$

$$-1 (۳)$$

$$-3 (2)$$

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳ (اختیاری): آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه‌های ۵۰ تا ۵۹

۱۵۱ - کدام یک از معادلات زیر به یک سهمی تعلق دارد که دهانه آن رو به چپ است؟

$$y^2 + 4x - 2y - 3 = 0 \quad (۲)$$

$$y^2 - 2x + 2y - 1 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 2y - 2x + 4 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 2y + 2x + 1 = 0 \quad (۳)$$

۱۵۲ - اگر نقطه $F(0, 3)$ کانون و خط $x - 4 = 0$ خط هادی یک سهمی باشد، این سهمی محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$-\frac{7}{8} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{8} \quad (۱)$$

۱۵۳ - در کانون یک سهمی خطی عمود بر محور تقارن سهمی رسم می‌نماییم تا سهمی را در دو نقطه قطع کند. فاصله این دو نقطه از یکدیگر چند برابر فاصله کانونی سهمی است؟

$$6 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

۱۵۴ - معادله خط هادی سهمی $3y^2 - 4x + 6y + 5 = 0$ کدام است؟

$$x = \frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$x = \frac{5}{6} \quad (۳)$$

$$x = \frac{1}{6} \quad (۲)$$

$$x = -\frac{1}{2} \quad (۱)$$

۱۵۵ - عمق یک دیش مخابراتی در مرکز آن ۱۲ واحد و قطر قاعده آن ۴۸ واحد است. فاصله کانونی این دیش مخابراتی کدام است؟

$$24 \quad (۴)$$

$$16 \quad (۳)$$

$$12 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

۱۵۶ - یک سهمی محور y را در دو نقطه به عرض‌های ۵ و ۳ قطع می‌کند. اگر خط $x - 4 = 0$ ، خط هادی این سهمی باشد، آنگاه فاصله کانونی این سهمی کدام است؟

$$8 \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

۱۵۷ - کانون یک سهمی نقطه‌ای به عرض ۴ روی محور y را است و این سهمی محور x را تنها در نقطه‌ای به طول (-3) قطع می‌کند. بیشترین مقدار ممکن برای فاصله کانونی این سهمی کدام است؟

$$8 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۵۸ - به ازای کدام مقدار مثبت m ، کانون سهمی $x^2 - mx - 3y - \frac{m^2}{2} = 0$ روی نیمساز ناحیه اول و سوم دستگاه مختصات قرار دارد؟

$$4 \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۵۹ - هر پرتویی که از نقطه $(\frac{1}{2}, 0)$ بر یک سهمی با خط هادی به معادله $x = -\frac{1}{2}$ می‌تابد، در امتداد محور x ها باز می‌تابد. این سهمی محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۱)$$

۱۶۰ - بازتاب دو اشعه نورانی که به موازات محور y را بر سهمی به معادله $x^2 - 2x - 4y + m = 0$ تابیده‌اند، در نقطه (1, 3) همیگر را قطع می‌کنند. مقدار m کدام است؟

$$-9 \quad (۴)$$

$$9 \quad (۳)$$

$$-17 \quad (۲)$$

$$17 \quad (۱)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسته (اختیاری): ترکیبات (شمارش): صفحه های ۵۶ تا ۶۱ / ریاضی ۱: شمارش، بدون شمارش: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰

۱۶۱- در یک دوره مسابقات کشتی از بین ۴ داور ایرانی، ۳ داور ژاپنی و ۲ داور روسی قرار است کمیته ای ۴ نفره از داوران تشکیل شود. به چند روش می توان این کار را انجام داد به گونه ای که از هر کشور حداقل یک داور در این کمیته حضور داشته باشد؟

(۱) ۴۸ (۲) ۷۲ (۳) ۹۶ (۴) ۱۴۴

۱۶۲- با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶، چند عدد پنج رقمی مضرب ۵ و بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟

(۱) ۵۴۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۶۶۰ (۴) ۷۲۰

۱۶۳- مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$ ، چند زیر مجموعه ۴ عضوی دارد که مجموع اعضای هر یک از این زیرمجموعه ها، عددی زوج باشد؟

(۱) ۱۵۰ (۲) ۱۵۵ (۳) ۱۶۵ (۴) ۱۷۰

۱۶۴- ۴ دانش آموز پایه دوازدهم و ۶ دانش آموز پایه یازدهم به چند طریق می توانند در یک صف باشند تا هیچ دو دانش آموزی از پایه دوازدهم کنار هم نباشند؟

(۱) ۶! × ۷! (۲) ۵! × ۶! (۳) ۵! × ۷! (۴) ۴! × ۶!

۱۶۵- با ارقام عدد ۵۴۳۵۵۳، چند عدد هشت رقمی زوج می توان نوشت؟

(۱) ۳۵ (۲) ۵۶ (۳) ۷۲ (۴) ۸۴

۱۶۶- چند عدد هشت رقمی می توان نوشت که فقط شامل ارقام ۱ و ۲ بوده و بر عدد ۳ بخش پذیر باشد؟

(۱) ۱۶ (۲) ۴۲ (۳) ۷۰ (۴) ۸۶

۱۶۷- به چند طریق می توان ۷ شاخه گل از میان ۴ نوع گل مختلف انتخاب کرد به گونه ای که از هر نوع گل، حداقل یک شاخه انتخاب شده باشد؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۵ (۳) ۸۴ (۴) ۱۲۰

۱۶۸- معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ چند جواب صحیح و نامنفی دارد به شرط آنکه $x_1 > 1$ و $x_2 > 3$ باشد؟

(۱) ۵۶ (۲) ۸۴ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۶۵

۱۶۹- تعداد جواب های طبیعی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ کدام است؟

(۱) ۶۷ (۲) ۸۴ (۳) ۱۲۲ (۴) ۱۳۳

۱۷۰- تعداد جواب های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + \frac{\lambda}{x_2} + x_3 = 12$ کدام است؟

(۱) ۳۶ (۲) ۳۹ (۳) ۴۱ (۴) ۴۸

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فیزیک ۳ (اختیاری): نوسان و موج- برهم‌گنش‌های موج: صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۲

۱۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟آ) بسامد امواج فرماصوتی‌ای که وال عنبر تولید می‌کند، حدود 10^0 MHz است.

ب) برای تشخیص یک جسم با استفاده از پژوایک امواج فرماصوتی، اندازه آن جسم باید در حدود طول موج به کار رفته یا کوچک‌تر از آن باشد.

پ) در رادار دوبلری از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایک استفاده می‌شود.

ت) اگر نور مرئی با طول موج $5/\mu\text{m}$ به سطحی بتابد که از دید میکروسکوپی از اجزای متمایز و کوچکی در حدود $10\text{ }\mu\text{m}$ تشکیل شده

باشد، به صورت آینه‌ای (منظم) از این سطح بازتاب می‌کند.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۱۷۲- شخصی با چکش به انتهای یک میله ضربه‌ای می‌زند. شخص دیگری که گوش خود را نزدیک به انتهای دیگر میله گذاشته

است، دو صدا را که یکی از میله می‌آید و دیگری از هوا اطراف میله، با اختلاف زمانی $12/0$ ثانیه می‌شنود. اگر تندی(صوت در هوا $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، طول میله چند متر است؟ (تندی صوت در میله 10 برابر تندی صوت در هوا فرض شود).)

۴/۸ ۴

۴۸ ۳

۴۲ ۲

۳/۶ ۱

۱۷۳- شخصی در یک نقطه ایستاده و در فاصله 500 متری از او بلندگوی A قرار دارد. تراز شدت صوت بلندگوی A در هماننقطه، $B 14\text{dB}$ بیشتر از بلندگوی B و تراز شدت صوت بلندگوی C 12dB کمتر از بلندگوی A است. حداقل فاصله‌ی دوبلندگوی A و C چند متر است؟ ($\log 2 = 0/3$ و شخص و بلندگوها در یک راستا قرار دارند و آهنگ متوسط انتقال

ازری برای هر سه بلندگو یکسان است).

۴۰۰ ۴

۳۰۰ ۳

۲۰۰ ۲

۱۰۰ ۱

۱۷۴- اگر چند دیاپازون با بسامدهای مختلف به‌طور یکسان نواخته شوند، ... صوت تولیدی توسط آن‌ها که به وسیله گوش در ک

می‌شود متفاوت خواهد بود و اگر یک دیاپازون با بسامد مشخص را با ضربه‌هایی متفاوت به ارتعاش واداریم، صدای‌ایی با ...

متفاوت را حس می‌کنیم.

۴) ارتفاع، بلندی

۳) شدت، ارتفاع

۲) بلندی، شدت

۱) بلندی، ارتفاع

۱۷۵- در حالتی که یک چشمۀ نقطه‌ای صوت ساکن است، طول موج صوت حاصل از چشمۀ در جلوی چشمۀ نسبت به عقب آن چشمۀ، ...

است و در حالتی که چشمۀ صوت در حال حرکت است، طول موج صوت حاصل از چشمۀ در جلوی چشمۀ نسبت به عقب آن، ... است.

۴) کوتاه‌تر، بلندتر

۳) یکسان، بلندتر

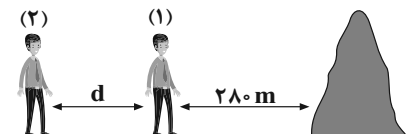
۲) یکسان، کوتاه‌تر

۱) یکسان، کوتاه‌تر

محل انجام محاسبات



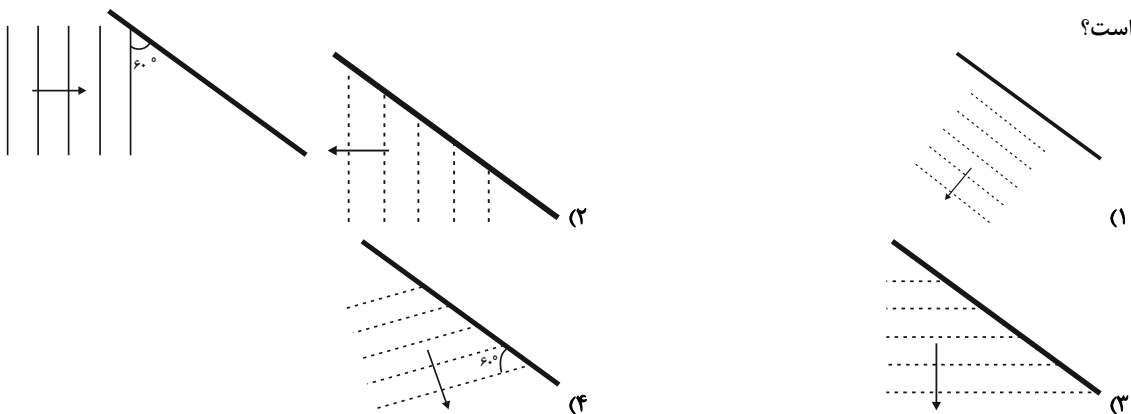
- ۱۷۶- مطابق شکل دانشآموز (۱) در فاصله ۲۸۰ متر از صخره قائمی ایستاده است و در فاصله d از او دانشآموز (۲) قرار دارد. دانشآموز (۱) فریاد می‌زند و دانشآموز (۲) دو صدا به فاصله $1/75$ می‌شنود. اگر دانشآموز (۱)، ۸۰ متر به صخره نزدیک شود و سپس فریاد بزند، دانشآموز (۲) دو صدا را به فاصله چند ثانیه می‌شنود؟



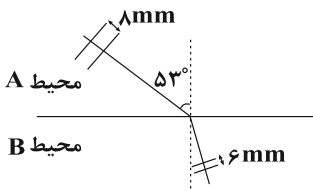
- ۱) $1/5$
۲) $1/25$
۳) 1

۴) فاصله d باید مشخص باشد.

- ۱۷۷- مطابق شکل زیر، موج تختی به مانع تختی برخورد می‌کند. در کدام گزینه جبهه امواج بازتابیده از مانع به درستی رسم شده است؟



- ۱۷۸- مطابق شکل پرتو نوری از محیط A وارد محیط B می‌شود. اگر فاصله دو جبهه موج مجاور در محیط A 8 mm و فاصله دو جبهه مجاور در محیط B 6 mm باشد این پرتو در محیط B چند درجه نسبت به امتداد آن در محیط A منحرف می‌شود؟ ($\sin 53^\circ = 0/8$)



- ۱۵) 1
۱۶) 2
۲۰) 3
۲۳) 4

- ۱۷۹- مطابق شکل زیر پرتو نوری از هوا به سطح محیط شفافی می‌تابد، قسمتی از آن وارد محیط شفاف به ضریب شکست $\sqrt{2}$ شده و قسمتی از آن بازتاب می‌شود. زاویه بین جبهه‌های موج وارد شده به محیط شفاف و جبهه‌های موج بازتاب شده چند درجه است؟



- ۴۵) 1
۹۰) 3

- ۱۸۰- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- ۱) ضریب شکست هر محیطی به جزء خلا، به طول موج نور در آن محیط بستگی دارد.
۲) ضریب شکست شیشه معمولی برای طیف مرئی با کاهش طول موج، افزایش می‌یابد.
۳) به پخش شدگی نور سفید در یک منشور به مؤلفه‌های رنگی خود، پاشندگی نور می‌گویند.
۴) با افزایش دمای هوای محیط، ضریب شکست آن افزایش می‌یابد.



شیمی ۳: اختیاری: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۱۰۰ وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

- ۱۸۱ با توجه به جدول زیر که نقطه ذوب و جوش چند مادهٔ خالص را بر حسب درجهٔ سلسیوس نشان می‌دهد، می‌توان دریافت

نقطهٔ جوش (°C)	نقطهٔ ذوب (°C)	ماده
-۱۹۶	-۲۱۰	N ₂
۱۹	-۸۳	HF
۱۴۱۳	۸۰۱	NaCl

۱) در ساختار لووپیس ماده‌ای که در گسترهٔ دمایی کمتری به حالت مایع است، دو جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

۲) حالت فیزیکی دو ماده در دمای ۱۰۰ - درجهٔ سلسیوس جامد است.

۳) ماده‌ای که در گسترهٔ دمایی بیشتری به حالت مایع است، شامل دو عنصر نافلزی است.

۴) گشتاور دو قطبی ماده‌ای که در دمای اتاق به حالت گازی است، قطعاً برابر صفر است.

- ۱۸۲ کدام مورد (موارد) از مطالب زیر، دربارهٔ ترکیب‌های یونی درست است؟

آ) به شمار یون‌های همنام موجود پیرامون هر یون در شبکهٔ بلور عدد کوئوردیناسیون می‌گویند.

ب) آنتالپی فروپاشی شبکهٔ بلور، مقدار انرژی آزاد شده از تشکیل یک مول ترکیب یونی از یون‌های گازی سازندهٔ خود است.

پ) چگالی بار هر یون، با نسبت بار یون به شعاع آن رابطه عکس دارد.

ت) تشکیل ترکیب یونی NaCl از عناصر سازنده‌اش، یک واکنش اکسایش-کاهش محسوب می‌شود.

۱) (آ)، (ب)، (پ) ۲) (پ)، (ت) ۳) (ت) ۴) (آ)، (ب)

- ۱۸۳ چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (وانادیم در دوره ۴ و گروه ۵ جدول تناوبی قرار دارد).

آ) TiO_۲ و Fe_۲O_۳ دوده از جمله رنگدانه‌هایمعدنی هستند که به ترتیب رنگ‌های سفید، قرمز و سیاه ایجاد می‌کنند.

ب) محلولی از نمک وانادیم (III) به رنگ زرد است.

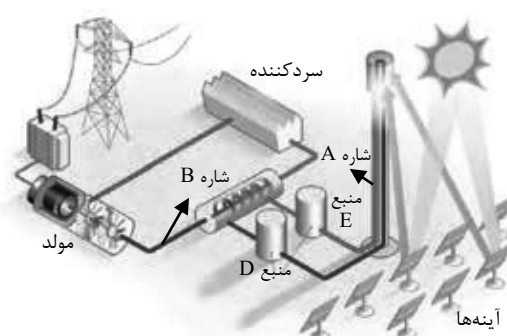
پ) مهم‌ترین دلیل استفاده از تیتانیم در ساخت موتور جت، مقاومت بالاتر آن در برابر خوردگی نسبت به فولاد است.

ت) در آرایش الکترونی یونی از وانادیم که محلول آن سبز رنگ است، ۲ الکترون با ۱ = وجود دارد.

ث) در تهیه آلیاژ نیتینول از عناصرهای واسطه دورهٔ چهارم استفاده می‌شود که اکسید یکی از آن‌ها به عنوان رنگدانهٔ سفید استفاده می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۸۴ شکل زیر نمایی از فناوری پیشرفت‌به برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی را نشان می‌دهد. با توجه به شکل چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟



- شاره B، حتی در روزهای ابری و شب هنگام، انرژی گرمایی را در خود ذخیره می‌کند.

- در هر دو منبع E و شاره D شاره A وجود دارد که در گسترهٔ دمایی مورد استفاده، رسانایی الکتریکی دارد.

- شاره A می‌تواند نمک خوارکی باشد که اختلاف دمای آن در منبع E با منبع D، حدود ۵۰۰°C است.

- شاره B نسبت به شاره A در گسترهٔ دمایی کمتری به حالت مایع قرار دارد و در دستگاه سردکننده تا نقطهٔ ذوب سرد می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

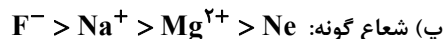


- مقایسه آنتالپی فروپاشی شبکه ترکیب‌های یونی در کدام گزینه درست است؟

$$\text{KBr} > \text{KCl} > \text{KF} \quad (4) \quad \text{LiCl} > \text{KF} > \text{NaCl} \quad (3) \quad \text{LiCl} > \text{NaF} > \text{KCl} \quad (2) \quad \text{KF} > \text{NaCl} > \text{LiBr} \quad (1)$$

- چند مورد از مقایسه‌های انجام شده درست است؟

(الف) انرژی پیوند کربن - کربن: الماس > اتن > اتین



(ت) طول موج نور بازتاب شده از محلول حاوی یون‌های وانادیم:

$$\text{V}^{2+} > \text{V}^{4+} > \text{V}^{3+} > \text{V}^{5+} \quad (4) \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$

- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

(الف) فلز تیتانیم جزو عنصرهای دسته d در دوره چهارم است.

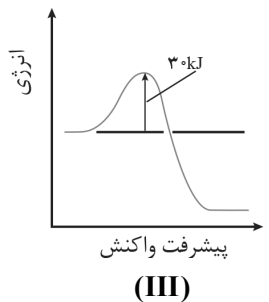
(ب) چگالی و نقطه ذوب تیتانیم از چگالی و نقطه ذوب فولاد بیشتر است.

(پ) در ساخت پروانه کشتی اقیانوس پیما از تیتانیم استفاده می‌شود.

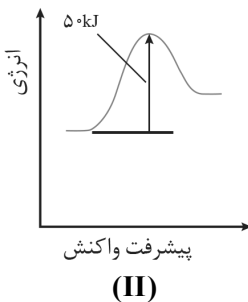
(ت) نیتینول آلیاژی از تیتانیم و نیکل است که در ساخت فراورده‌های صنعتی و پزشکی کاربرد دارد.

(۱) الف، ب (۲) الف، ت (۳) ب، پ، ت (۴) الف، پ، ت

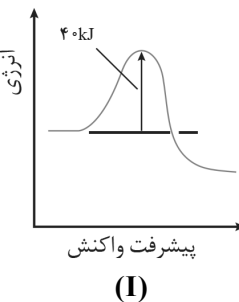
- منحنی‌های زیر به سه واکنش در شرایط یکسان مربوط هستند. این واکنش‌ها در چند مورد از مواد زیر تفاوت دارند? (مقیاس نمودارها یکسان است).



(III)



(II)



(I)

- سرعت واکنش

- پایداری واکنش‌دهنده‌ها

- پایداری فراورده‌ها

- اندازه آنتالپی واکنش

- گرماده یا گرماییر بودن واکنش

(۱)

- اگر انرژی فعال‌سازی برگشت در یک واکنش در غیاب کاتالیزگر برابر با 20 kJ و سطح انرژی فراورده‌ها به اندازه 80 kJ از سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها بالاتر باشد، انرژی فعال‌سازی رفت در حضور کاتالیزگر چند کیلوژول می‌تواند باشد؟

$$85 \quad (4) \quad 43 \quad (3) \quad 120 \quad (2) \quad 100 \quad (1)$$

- کدام مطلب درباره مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی درست است؟

(۱) برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی گاهی فلزهای رویدیم، پالادیم و پلاتین را به شکل مش (دانه)‌های ریز در می‌آورند.

(۲) درون مبدل کاتالیستی توده‌های فلزی با قطر ۲ تا ۱۰ میلی‌متر وجود دارند.

(۳) عملکرد مبدل کاتالیستی علاوه بر نوع کاتالیزگرهای موجود در آن، به دمای محیط نیز بستگی دارد.

(۴) واکنش حذف آلینده‌های C_xH_y و NO توسط این مبدل کاتالیستی، گرماده و فراورده‌ها همگی ترکیب‌هایی اکسیژن دار هستند.

محل انجام محاسبات



آزمون ۲۰ آبان ۱۴۰۱

رقمی کچه پاسخ

اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه مشترک)

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی-وحید امیرکیاپی-مهدی بیرانوند-شاهین پروازی-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-بابک سادات میلاد سجادی‌لاریجانی-علی سرآبادانی-علی سلامت-سامان سلامیان-محمدجواد محسنی-میلاد منصوری-سروش مؤینی جهانبخش نیکنام-امیر وفایی-سهند ولی‌زاده-فهیمه ولی‌زاده
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-فرزانه حاکپاش-محمد خندان-مسعود درویشی-سوگند روشنی محمد صحت کار-رضا عباسی‌اصل-احمدرضا فلاح-محمد کرمی-امیر وفایی
ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-عادل حسینی-مسعود درویشی-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطیبی-علی صادقی محمد صحت کار-عزیزاله علی‌اصغری-احمدرضا فلاح-نیلوفر مهدوی-مجید نیکنام
فیزیک	شهرام احمدی‌دارانی-خسرو ارغوانی‌فرد-بابک اسلامی-مهدی آذرنسب-زهرا آقامحمدی-مهدی براتی-بیتا خورشید-میثم دشتیان محمدعلی راست‌پیمان-فرشید رسوی-سیوان سعیدی-امیررضا صدریکتا-سعید طاهری‌بروجنی-یاسر علیلو-علی قائمی مسعود قره خانی-محسن قنچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-محمدصادق مامسیده-غلامرضا محبی-احسان محمدی حسین مخدومی- محمود منصوری-سعید نصیری-شادمان ویسی
شیمی	بیژن باغبان‌زاده-علی بیرفتی-محمدرضا پورجاوید-حامد پویان‌نظر-بهزاد تقی‌زاده-کامران جعفری-امیر حاتمیان پیمان خواجهی‌مجد-موسی خیاط‌علی‌محمدی-صادق درتمیان-حیدر ذبیعی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-امیرحسین طبیی رسول عابدینی زواره-محمدپارسا فراهانی-محمد فلاح‌نژاد-فضل قهرمانی‌فرد-علیرضا کیانی‌دوست

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندرس	ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	مهدی ملارمضانی علی ارجمند علی سرآبادانی	علی محمدزاده شبستری	علی محمدزاده شبستری	حیدر ذبیعی سیدعلی میرنوری	بازبینی نهایی: امیرحسین عزیزی
مسئول درس	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	بازبینی نهایی: امیرحسین عزیزی
مسئله‌سازی	سیدنادری	سرژ یقیازاریان تبریزی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	مسئول دفترچه: محمدرضا اصفهانی
ناظر چاپ	میلاد سیاوشی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



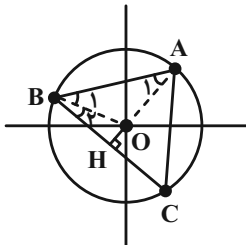
اشتراك مجموعه های بالا بازه $[2, 1]$ است.

(هسابان ۳: تابع: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(بهانیشن نیکنام)

گزینه «۴»

عرض نقطه B با طول نقطه A برابر است، پس با توجه به شکل، نقطه دوران یافته نقطه A با زاویه دوران 90° است، این یعنی در شکل زیر $\angle AOB = 90^\circ$.



پس مثلث AOB قائم الزاویه متساوی الساقین است و $\hat{A}_1 = \hat{B}_1 = 45^\circ$
از طرفی زاویه C ، محاطی رو به کمان \widehat{AB} است و داریم:

$$\hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = 45^\circ$$

روش اول: از قضیه سینوسها استفاده می کنیم:

$$\frac{\sin \hat{A}}{BC} = \frac{\sin \hat{C}}{AB} \quad AB = \sqrt{2} \quad BC = \sqrt{2} \quad \frac{\sin \hat{A}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

روش دوم: در مثلث BOC ، ارتفاع OH را رسم می کنیم و می دانیم این ارتفاع عمود منصف BC است، پس داریم:

$$\triangle OBH: OB = 1, BH = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \hat{B}_2 = \frac{BH}{OB} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ \Rightarrow \hat{B}_2 = 30^\circ$$

پس زاویه B برابر $\hat{B} = \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 75^\circ$ است. در نهایت زاویه A نیز به دست می آید:

$$\hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 180^\circ - (75^\circ + 45^\circ) = 60^\circ$$

(ریاضی ا: مثلثات: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(عادل حسینی)

گزینه «۲»

عبارت مخرج در صورت تعریف پذیری همواره مثبت است. پس برای این که کل عبارت منفی شود، صورت یعنی $\cos \theta < 0$ نیز باید منفی باشد، یعنی θ باید در ربع های دوم و سوم قرار بگیرد. حال برای این که عبارت مخرج تعریف پذیر باشد، لازم است $\sin \theta > 0$ باشد، پس داریم:

$$\begin{cases} \theta < 0, \sin \theta < 0 \\ \theta > 0, \sin \theta > 0 \end{cases}$$

حسابان ۲

گزینه «۳»

قضیه تقسیم را می نویسیم:

$$x^3 - ax + b = (x-1)(x+1)q(x) + r$$

$x = 1$ و $x = -1$ را جای گذاری می کنیم:

$$\begin{cases} -1 + a + b = 0 + r \Rightarrow b + a = r + 1 \\ 1 - a + b = 0 + r \Rightarrow b - a = r - 1 \end{cases}$$

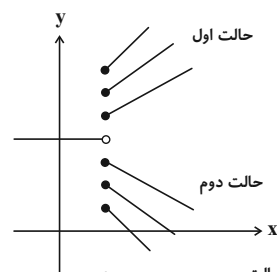
$$\Rightarrow b = r, a = 1$$

(هسابان ۲: تابع: صفحه های ۱۹ و ۲۰)

گزینه «۴»

(علی سلامت)

برای این که این تابع روی دامنه اش یکنوا باشد، باید یکی از حالت های زیر رخ دهد:



حالت اول: تابع روی بازه $(1, +\infty)$ اکیداً صعودی باشد:

$$\begin{cases} m - 2 > 0 \Rightarrow m > 2 \\ f(1) \geq 2 \Rightarrow m - 2 - 2m \geq 2 \Rightarrow m \leq -4 \end{cases} \Rightarrow m \in \emptyset$$

این حالت برای تابع غیر ممکن است.

حالت دوم: تابع روی بازه $(1, +\infty)$ اکیداً نزولی باشد:

$$\begin{cases} m - 2 < 0 \Rightarrow m < 2 \\ f(1) \leq 2 \Rightarrow m - 2 - 2m \leq 2 \Rightarrow m \geq -4 \end{cases} \Rightarrow m \in [-4, 2)$$

حالت سوم: تابع روی بازه $(1, +\infty)$ ثابت باشد:

$$m - 2 = 0 \Rightarrow m = 2 \Rightarrow f(1) = -4 \Rightarrow f(x) = -4$$

بنابراین با توجه به حالت های فوق $m \in [-4, 2]$ و بیشترین مقدار $b - a$ برابر ۶ است.

(هسابان ۲: تابع: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۳»

(شاهین پژوهی)

تابع f با دامنه $(1, +\infty)$ اکیداً نزولی است، پس داریم:

$$f(f(x)) > f(x+2) \xrightarrow{\text{اکیدا نزولی}} f(x) < x+2$$

با در نظر گرفتن شرط دامنه باید نامعادله های زیر را حل کنیم:

$$x+2 > 2 - \sqrt{x-1} \geq 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2 > 2 - \sqrt{x-1} \Rightarrow x > -\sqrt{x-1} \Rightarrow x \geq 1 \\ 2 - \sqrt{x-1} \geq 1 \Rightarrow \sqrt{x-1} \leq 1 \Rightarrow 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$



$$T = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8 \quad \text{قاعدۀ مثلث}$$

ارتفاع مثلث نیز برابر اختلاف ماکزیمم و مینیمم تابع است که دو برابر قدر مطلق ضریب \sin خواهد شد:

$$y_{\max} - y_{\min} = 2 \times 3 = 6 \quad \text{ارتفاع مثلث}$$

پس مساحت برابر است با:

$$S = \frac{1}{2}(8)(6) = 24$$

(حسابان ۲: مثلثات: صفحه ۳۷)

(میلار سپاهی لاریجانی)

نقاط اکسترم (مینیمم یا ماکزیمم) این تابع در جهابی رخ می‌دهند که

$\cos(\cdot)$ برابر $1 \pm$ باشد. برای رسم تابع داده شده ابتدا باید نمودار

$$\frac{\pi}{5} \text{ واحد به راست انتقال دهیم، در نتیجه اولین اکسترم}$$

جایی رخ می‌دهد که $bx - \frac{\pi}{5}$ برابر صفر شود و دومین نقطه (که طول آن

برابر $\frac{2\pi}{5}$ است) هنگامی که $bx - \frac{\pi}{5}$ برابر π شود.

$$\Rightarrow b\left(\frac{2\pi}{5}\right) - \frac{\pi}{5} = (2b-1)\frac{\pi}{5} = \pi \Rightarrow 2b-1 = 5 \Rightarrow b = 3$$

مقدار مینیمم تابع برابر ۱ شده است و داریم:

$$y_{\min} = a - 3 = -1 \Rightarrow a = 2$$

(حسابان ۲: مثلثات: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

(میلار منصوری)

گزینه «۲»

مجانب‌های نمودار تائزانت، جایی رخ می‌دهد که ورودی تابع تائزانت، مضرب

فرد $\frac{\pi}{2}$ شود، پس به ازای $x = \frac{5}{4}$ (که دومین مجانب مثبت است) ورودی

تابع تائزانت باید برابر $\frac{3\pi}{2}$ (دومین مضرب مثبت فرد $\frac{\pi}{2}$) شود:

$$\Rightarrow \pi(b\left(\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{4}) = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \frac{5b+1}{4} = \frac{3}{2} = \frac{6}{4} \Rightarrow b = 1$$

پس تا اینجا ضابطه تابع $y = 1 - a \tan^2 \pi(x + \frac{1}{4})$ است. از طرفی مقدار

تابع در $x = -\frac{1}{12}$ برابر صفر شده است.

$$\Rightarrow 0 = 1 - a \tan^2 \pi(-\frac{1}{12} + \frac{1}{4}) = 1 - a \tan^2 \frac{\pi}{6} = 1 - \frac{a}{3}$$

$$\Rightarrow a = 3 \Rightarrow a + b = 4$$

(حسابان ۲: مثلثات: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

با در نظر گرفتن شرط $\cos \theta > 0$ نیز نتیجه می‌گیریم، اگر θ باشد، انتهای کمان آن باید در ربع دوم و اگر $\theta < 0$ باشد، انتهای کمان آن باید در ربع سوم باشد. در بین گزینه‌های داده شده فقط $\theta = 48.5^\circ$ است که در شرایط گفته شده صدق می‌کند؛ زیرا مثبت است و انتهای آن نیز در ربع دوم قرار می‌گیرد.

(ریاضی ۲: مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(کاظم املاک)

گزینه «۱»

$$3 \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha - 2 = 0$$

طرفین تساوی بالا برابر $\cos^2 \alpha \neq 0$ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{3 \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{2}{\cos^2 \alpha} = 0$$

$$\Rightarrow 3 \tan^2 \alpha - 1 - \tan \alpha - 2(1 + \tan^2 \alpha) = 0$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha - \tan \alpha - 3 = 0 \Rightarrow \tan^2 \alpha - 3 = \tan \alpha \quad (*)$$

در نتیجه خواسته مستقله برابر است با:

$$\Rightarrow \tan \alpha - 3 \cot \alpha = \tan \alpha - \frac{3}{\tan \alpha}$$

$$= \frac{\tan^2 \alpha - 3}{\tan \alpha} \stackrel{(*)}{=} \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha} = 1$$

(ریاضی ۲: مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(میلار منصوری)

گزینه «۱»

$$\tan 20^\circ = \tan(180^\circ + 20^\circ) = \tan 20^\circ$$

$$\cos 25^\circ = \cos(270^\circ - 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\cos 65^\circ = \cos(630^\circ + 20^\circ) = \sin 20^\circ$$

$$\sin 70^\circ = \sin(720^\circ - 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

$$\Rightarrow A = \frac{\tan 20^\circ - \sin 20^\circ}{2 \sin 20^\circ} = \frac{1}{2 \cos 20^\circ} - \frac{1}{2}$$

باید از اتحاد $-1 = \tan^2 20^\circ - \cos^2 20^\circ$ استفاده کنیم. در نتیجه از

رابطه بالا داریم:

$$\frac{1}{\cos 20^\circ} = 2A + 1 \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 20^\circ} = 4A^2 + 4A + 1$$

$$\Rightarrow \tan^2 20^\circ = 4A^2 + 4A = 4A(A+1)$$

$$\tan 20^\circ > 0 \Rightarrow \tan 20^\circ = \sqrt{4A(A+1)} = 2\sqrt{A(A+1)}$$

(حسابان ۲: مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۴)

(علی سرآبدارانی)

گزینه «۲»

قاعدۀ مثلث هاشور خودده برابر فاصلۀ دو مینیمم متولی است که برابر دورۀ

تناوب تابع است:

پس عبارت صورت سؤال را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} & \frac{-\sqrt{4-\sqrt{14}} + \sqrt{4+\sqrt{14}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - 2\sqrt{2} + 1 \\ & = -1 + \frac{\sqrt{4+\sqrt{14}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - 2\sqrt{2} + 1 \\ & = -2\sqrt{2} + \frac{\sqrt{4+\sqrt{14}} \times \sqrt{4+\sqrt{14}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}} \times \sqrt{4+\sqrt{14}}} \\ & = -2\sqrt{2} + \frac{4+\sqrt{14}}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{7} = \sqrt{7} \end{aligned}$$

(ریاضی ا: توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۸)

(ویرایش امیرکلاین)

گزینه «۲»

هر کدام از عبارت ها را تجزیه می کنیم:

$$\begin{aligned} x^3 - 64 &= x^3 - 4^3 = (x-4)(x^2 + 4x + 16) \\ x^4 + 64 &= x^4 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x)^2 \\ &= (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8) \\ x^3 + 64 &= x^3 + 4^3 = (x+4)(x^2 - 4x + 16) \\ x^4 - 64 &= (x^2)^2 - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8) \\ &= (x^2 + 8)(x+2\sqrt{2})(x-2\sqrt{2}) \end{aligned}$$

(ریاضی ا: توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۷)

(اخشین فاصله های)

گزینه «۳»

ابتدا $a^4 - b^4$ را باز می کنیم:

$$\begin{aligned} a^4 - b^4 &= (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) = (a+b)(a-b)(a^2 + b^2) \\ \text{پس برای محاسبه } a+b, a^2 + b^2 \text{ و } a^4 - b^4 &\text{ به } a^4 \text{ نیاز داریم.} \\ a^4 - b^4 &= (a-b)^3 + 3ab(a-b) \text{ می دانیم اتحاد مقابل برقرار است:} \\ &\text{پس داریم:} \end{aligned}$$

$$2 = (1)^4 + 3ab(1) \Rightarrow ab = \frac{1}{3}$$

اتحاد بالا را به صورت زیر نیز می توانیم بنویسیم:

$$\begin{aligned} a^4 - b^4 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2) = 2 \\ \frac{a-b=1}{ab=\frac{1}{3}} \rightarrow a^2 + ab + b^2 &= 2 \\ \frac{ab=\frac{1}{3}}{a^2 + b^2} &= 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

همچنین داریم:

$$\begin{aligned} a^4 + ab + b^4 + ab &= (a+b)^4 = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \\ \Rightarrow a+b &= \pm \sqrt{\frac{7}{3}} = \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \end{aligned}$$

در نتیجه حاصل $a^4 - b^4$ برابر می شود با:

$$a^4 - b^4 = \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{5}{3} = \pm \frac{5}{9} \sqrt{21}$$

(ریاضی ا: توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۷)

ریاضیات پایه

«۱۱» گزینه

(عذرل محسین)

در ابتدا باید مجموعه های A و B بازه باشند، یعنی $-a < 2a < -3$ باشد:

$$\begin{cases} 2a > -a \Rightarrow a > 0 \\ a-2 < -3 \Rightarrow a < -1 \end{cases} \Rightarrow a > 0 \quad (\text{I})$$

برای این که اجتماع دو بازه، یک بازه شود، لازم است که جدا از هم نباشند، پس ابتدا فرض می کنیم دو بازه جدا از هم اند، سپس جواب های به دست آمده را از (I) کم می کنیم.

دو حالت داریم که A و B جدا از هم باشند:

$$\begin{cases} 2a \leq -3 \Rightarrow a \leq -\frac{3}{2} \\ a-2 \leq -a \Rightarrow a \leq 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اجتماع}} a \leq 1$$

این یعنی به ازای $a \leq 1$ ، بازه های A و B جدا هستند، در نتیجه با توجه به

(I) به ازای $a > 0$ ، اجتماع بازه های A و B یک بازه می شود.

(ریاضی ا: مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه های ۳۵ تا ۴۰)

«۱۲» گزینه

عبارت را باید بر حسب توان ۲ و ۳ بنویسیم:

$$\begin{aligned} \frac{27^n \times \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{5}{3}}}{12^m \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{7}{6}}} &= \frac{3^{3n} \times 2^{-\frac{5}{3}} \times 3^{-\frac{5}{3}}}{2^{3m} \times 3^m \times 2^{\frac{7}{6}} \times 3^{-\frac{7}{6}}} \\ &= 2^{\left(-\frac{5}{3}-2m-\frac{7}{6}\right)} \times 3^{\left(3n-\frac{5}{3}-m+\frac{7}{6}\right)} = 2^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

توان عدد ۲ باید برابر $\frac{3}{2}$ و توان عدد ۳ باید برابر صفر شود:

$$\begin{aligned} -\frac{5}{3}-2m-\frac{7}{6} &= \frac{3}{2} \Rightarrow m = -\frac{13}{6} \\ 3n-\frac{5}{3}-m+\frac{7}{6} &= 0 \Rightarrow 3n = \frac{5}{3}-\frac{13}{6}-\frac{7}{6} \\ \Rightarrow n &= -\frac{5}{9} \end{aligned}$$

(ریاضی ا: توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

«۱۳» گزینه

از اتحاد زیر استفاده می کنیم:

$$\sqrt{x \pm \sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x + \sqrt{x^2 - y}}{2}} \pm \sqrt{\frac{x - \sqrt{x^2 - y}}{2}}$$

پس داریم:

$$\begin{aligned} \sqrt{8-2\sqrt{2}} &= \sqrt{8-\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{8+\sqrt{56}}{2}} - \sqrt{\frac{8-\sqrt{56}}{2}} \\ \Rightarrow \sqrt{8-2\sqrt{2}} &= \sqrt{4+\sqrt{14}} - \sqrt{4-\sqrt{14}} \end{aligned}$$

از طرفی عبارت $\sqrt{9-4\sqrt{2}}$ نیز برابر $2\sqrt{2}-1$ است. زیرا داریم:

$$(2\sqrt{2}-1)^2 = 8+1-4\sqrt{2} = 9-4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{1}{6}n^2 + \frac{1}{3}n$$

باید $S_n > 1700$ باشد، پس داریم:

$$\frac{1}{6}n^2 + \frac{1}{3}n > 1700 \Rightarrow n^2 + 2n - 10200 > 0$$

حل این نامعادله ساده نیست، راه ساده‌تر این است که از مقدار n در گزینه‌ها استفاده کنیم.
برابر است با: S_{100}

$$S_{100} = \frac{n(n+2)}{6} \Big|_{n=100} = \frac{100 \times 102}{6} = 50 \times 34 = 1700$$

چون $0 < d$ است و ما باید حداقل ۱۰۱ جمله از این دنباله را با هم جمع کنیم.

(حسابان: هیر و معادله: صفحه‌های ۲ تا ۳)

۲۰- گزینه «۱» (عادل حسینی)

جمله‌های دوم، سوم و دو برابر چهارم دنباله حسابی به ترتیب این حالت، جملات متولای دنباله هندسی نیز شوند، باید رابطه $2(a_1 + d)(a_1 + 3d) = (a_1 + 2d)^2$ برقرار شود:

$$\begin{aligned} 2(a_1 + d)(a_1 + 3d) &= (a_1 + 2d)^2 \\ \Rightarrow 2a_1^2 + 8a_1d + 6d^2 &= a_1^2 + 4a_1d + 4d^2 \\ \Rightarrow 2d^2 + 4a_1d + a_1^2 &= 0 \end{aligned}$$

در معادله بالا، دو جواب برای d به دست می‌آید که داریم:

$$S = d_1 + d_2 = -2a_1$$

حال قدرنسبت دنباله هندسی $r = \frac{a_1 + 2d}{a_1 + d}$ است.

$$r = 2 - \frac{a_1}{a_1 + d}$$

پس برحسب مقادیر متفاوت d_1 و d_2 ، مقادیر متفاوت r_1 و r_2 به دست می‌آید.

$$r_1 = 2 - \frac{a_1}{a_1 + d_1}, \quad r_2 = 2 - \frac{a_1}{a_1 + d_2}$$

پس داریم:

$$r_1 + r_2 = 4 - a_1 \left(\frac{1}{a_1 + d_1} + \frac{1}{a_1 + d_2} \right)$$

$$= 4 - a_1 \left(\frac{2a_1 + (d_1 + d_2)}{a_1^2 + (d_1 + d_2)a_1 + d_1d_2} \right)$$

چون $d_1 + d_2 = -2a_1$ است، داریم:

$$r_1 + r_2 = 4$$

(ریاضی: مجموعه، الگو و دنباله: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(عادل حسینی)

شکل n از $n+1$ ستون دایره تشکیل شده است که ستون‌های فرد را دایره‌های سفید و ستون‌های زوج را دایره‌های سیاه می‌سازند.

با توجه به رابطه $k^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + 2k - 1$ ، می‌توانیم دنباله دایره‌های سفید را به صورت زیر بنویسیم:

$$w_n = \begin{cases} \frac{(n+1)^2}{2} & ; \text{ فرد} \\ \frac{(n+2)^2}{2} & ; \text{ زوج} \end{cases}$$

پس داریم: $w_{10} = \frac{10+2}{2}^2 = 36$

(ریاضی: مجموعه، الگو و دنباله: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۲۱- گزینه «۲» (سامان سلامیان)

قدرنسبت دنباله برابر است با:

$$r = \frac{\frac{1}{4\sqrt{2}}}{\frac{1}{\lambda}} = \frac{\lambda}{4\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

پس جمله عمومی دنباله به صورت زیر است:

$$t_n = \frac{1}{\lambda} (\sqrt{2})^{n-1} = \frac{1}{2^3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2^2} n - \frac{1}{2}$$

حال باید $4 < t_n$ باشد:

$$\Rightarrow \frac{n-1}{2} < 4 = 2^2 \Rightarrow \frac{n-1}{2} < 2 \Rightarrow n < 11$$

۱۰ جمله این دنباله کمتر از ۴ است.

(ریاضی: مجموعه، الگو و دنباله: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

۲۲- گزینه «۲» (بهانش نیکنام)

جمله عمومی دنباله حسابی $t_n = t_1 + (n-1)d$ است.
 $t_3 = -t_1 \Rightarrow t_3 + t_1 = 0$

$$\Rightarrow t_1 + 2d + t_1 + 4d = 0 \Rightarrow 2t_1 + 6d = 0 \Rightarrow d = -\frac{1}{3}t_1$$

از طرفی رابطه مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی به صورت

$$S_n = \frac{n}{2} [2t_1 + (n-1)d]$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2t_1 + (n-1)(-\frac{1}{3}t_1)]$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{n}{2} \left(-\frac{2}{3}t_1n + \frac{20}{9}t_1 \right) = -\frac{t_1}{9}n(n-10)$$

پس مجموع ۱۰ جمله اول این دنباله صفر است.

(حسابان: هیر و معادله: صفحه‌های ۲ تا ۳)

۲۳- گزینه «۳» (میلار منصوری)

جمله اول این دنباله حسابی $a_1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a_1$ و قدرنسبت آن $\frac{1}{3}$ است. رابطه مجموع n جمله اول دنباله حسابی نیز به صورت

$$S_n = \frac{d}{2}n^2 + (a_1 - \frac{d}{2})n$$



طبق رابطه کیلی - همیلتون برای ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ داریم:

$$A^2 - (a+d)A + (ad - c)\mathbf{I} = \mathbf{O}$$

بنابراین برای ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ می‌توان نوشت:

$$A^2 - 6A + 11\mathbf{I} = \mathbf{O} \xrightarrow{\times A^{-1}} A - 6\mathbf{I} + 11\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{O}$$

$$\Rightarrow 11\mathbf{A}^{-1} = 6\mathbf{I} - A \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{6}{11}\mathbf{I} - \frac{1}{11}A$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷)

(فرزانه فاکلپاش)

گزینه «۲» - ۲۴

با توجه به دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های 3×3 داریم:

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 1 \\ x^2 & 1 & -1 \\ x^3 & x^2 & x \end{vmatrix} = (x^2 + x + x^4) - (x - x^3 - x^3) = 0$$

$$\Rightarrow x^4 + 2x^3 + x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 + 2x + 1) = 0$$

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

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸)

(اخشین خاصه‌فان)

گزینه «۱» - ۲۵

شرط وجود بی‌شمار جواب برای دستگاه معادلات

$$\begin{cases} kx + (1-2k)y = a \\ -(k+2)x + 2ky = b \end{cases} \quad \text{آن است که:}$$

$$\frac{k}{-k-2} = \frac{1-2k}{3k} = \frac{a}{b}$$

با حل معادله شامل دو کسر سمت چپ داریم:

$$\frac{k}{-k-2} = \frac{1-2k}{3k} \Rightarrow 3k^2 = -k + 2k^2 - 2 + 4k$$

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

$$k = 1 \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1-2k}{3k} = -\frac{1}{3}$$

$$k = 2 \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1-2k}{3k} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

بنابراین بیشترین مقدار $\frac{a}{b}$ برابر $-\frac{1}{3}$ است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه ۲۶)

هندسه ۳

گزینه «۲» - ۲۱

(سوکندر، روشنی)

$$\begin{cases} 2mx + 2y = n+1 \\ 2x + 2my = n+1 \end{cases} \xrightarrow{\text{فاقد جواب}} \frac{2m}{2} = \frac{n+1}{2m} \neq \frac{n+1}{n+1}$$

از تساوی سمت چپ داریم:

$$\frac{2m}{2} = \frac{n+1}{2m} \Rightarrow 4m^2 = 4$$

$$\Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1$$

مقدار $m = 1$ غیرقابل قبول است، چون حاصل هر سه کسر در این صورت

برابر یک خواهد بود و در شرط فاقد جواب صدق نمی‌کند، پس تنها جواب

است. در این صورت برای دستگاه دوم داریم:

$$\begin{cases} 3x + my = 0 \\ 3x + y = 3 \end{cases} \xrightarrow{m=-1} \begin{cases} 3x - y = 0 \\ 3x + y = 3 \end{cases}$$

$$\frac{3}{3} \neq \frac{-1}{1}, \quad \text{پس دستگاه یک جواب منحصر به فرد دارد.}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه ۲۶)

گزینه «۳» - ۲۲

$$I + A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & -1 \end{bmatrix}$$

$$|I + A| = -1 + \cos^2 \alpha = -(1 - \cos^2 \alpha) = -\sin^2 \alpha$$

$$(I + A)^{-1} A = \frac{1}{-\sin^2 \alpha} \begin{bmatrix} -1 & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & -2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-\sin^2 \alpha} \begin{bmatrix} \cos^2 \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \cos^2 \alpha - 2 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های این ماتریس برابر است با:

$$\frac{1}{-\sin^2 \alpha} (\cos^2 \alpha + \cos \alpha - \cos \alpha + \cos^2 \alpha - 2) = \frac{2 \cos^2 \alpha - 2}{-\sin^2 \alpha}$$

$$= \frac{-2(1 - \cos^2 \alpha)}{-\sin^2 \alpha} = \frac{-2 \sin^2 \alpha}{-\sin^2 \alpha} = 2$$

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

گزینه «۲» - ۲۳

(سوکندر، روشنی)

با توجه به دستگاه معادلات داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix}$$



(امیر و فائز)

گزینه «۴» - ۲۸

$$\begin{aligned} \frac{3}{2}A = 3I - 6A^{-1} &\xrightarrow{\times \frac{2}{3}} A = 2I - 4A^{-1} \\ &\xrightarrow{\times A} A^2 = 2A - 4I = 2(2I - 4A^{-1}) - 4I \\ &= 4I - 8A^{-1} - 4I \\ \Rightarrow A^2 = -8A^{-1} &\xrightarrow{\times A} A^3 = -8I \Rightarrow |A^3| = |-8I| \\ \Rightarrow |A|^3 = (-8)^3 &|I| = (-8)^3 \times 1 = (-8)^3 \Rightarrow |A| = -8 \end{aligned}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(اهمد رضا غلچ)

گزینه «۱» - ۲۹

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

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

(امیرحسین ابومهوب)

گزینه «۱» - ۳۰

$$\begin{aligned} \text{و } C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} &\text{فرض کنید} \\ , BAC = D = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{bmatrix} &\text{بشد. برای حل معادله ماتریسی} \\ \text{کافی است طرفین رابطه را از سمت چپ در وارون ماتریس } B \text{ و از سمت} & \\ \text{راست در وارون ماتریس } C \text{ ضرب کنیم. در این صورت داریم:} & \\ B^{-1}(BAC)C^{-1} = B^{-1}DC^{-1} &\Rightarrow \underbrace{(BB^{-1})}_I A \underbrace{(CC^{-1})}_I \\ = B^{-1}DC^{-1} &\Rightarrow A = B^{-1}DC^{-1} \end{aligned}$$

پس ابتدا وارون ماتریس‌های B و C را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} &\Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} &\Rightarrow C^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \\ A = B^{-1}DC^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} &\left[\begin{array}{c|cc} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|cc} 1 & -1 \\ -2 & -1 \end{array} \right] \\ = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 35 & 15 \\ -15 & -5 \end{bmatrix} \left[\begin{array}{c|cc} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{array} \right] &= \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 5 & -5 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس A برابر ۲ است.

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۵)

(محمد کریمی)

گزینه «۳» - ۲۶

$$|A| = 3 \times 2 - (-1) \times 2 = 8$$

بنابراین رابطه ماتریسی به صورت زیر در می‌آید:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = X \begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

کافی است وارون ماتریس X را از سمت راست در طرفین رابطه $\begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ضرب کنیم.

$$\begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{16} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = X \Rightarrow X = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 24 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های X برابر است با:

$$\frac{1}{16}(2+8+24) = \frac{34}{16} = \frac{17}{8}$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(محمد کریمی)

گزینه «۴» - ۲۷

از طرفین رابطه داده شده دترمینان می‌گیریم:

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2^2 \times |A^{-1}| = |A| + 3 &\xrightarrow{|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}} |A|^2 + 3|A| - 4 = 0 \\ \Rightarrow (|A| + 4)(|A| - 1) &= 0 \\ \xrightarrow{|A| \neq 0} |A| &= 1 \end{aligned}$$

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

$$\Rightarrow (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A + I = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 6 \\ -2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |A + I| = -9 + 12 = 3$$

(هنرسه ۳، ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)



(امیر، خلاج)

«گزینه ۴» -۳۳

ابتدا ب.م.م دو عدد $2 + 5n + 3$ و $7n + 3$ را می‌باییم.

$$(5n + 2, 7n + 3) = d \Rightarrow d | 5n + 2 \xrightarrow{\times 7} d | 35n + 14 \Rightarrow d = 1$$

$$d | 7n + 3 \xrightarrow{\times 5} d | 35n + 15$$

بنابراین دو عدد نسبت به هم اولند پس کم آنها با حاصلضرب آنها برابر است.

$$[5n + 2, 7n + 3] = (5n + 2)(7n + 3) = 35n^2 + 29n + 6$$

مطابق فرض سؤال، باقی‌مانده این عدد در تقسیم بر ۷ برابر ۳ می‌باشد، پس:

$$\begin{array}{rcl} 7 & & 7 \\ 35n^2 + 29n + 6 & \equiv & 0 + n - 1 \equiv 3 \\ \hline & & n \equiv 4 \end{array} \Rightarrow n = 7k + 4$$

دروقی است $\rightarrow 10 \leq 7k + 4 \leq 99 \rightarrow 6 \leq 7k \leq 95 \Rightarrow 1 \leq k \leq 13$

بنابراین تعداد ۱۳ عدد دو رقمی برای n وجود دارد.

(ریاضیات گسسته-آشنازی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۳ و ۲۵)

(ممدر صفت‌کار)

«گزینه ۱» -۳۴

$$200 \equiv 98 \Rightarrow m | 200 - 98 \Rightarrow m | 102$$

$$102 = 2 \times 3 \times 17 \Rightarrow m = 17$$

طبق فرض:

$$\begin{array}{rcl} 17 & & 17 \\ x \equiv 28 \equiv 11 & \Rightarrow & x = 17q + 11 \\ \hline \text{کوچک‌ترین عدد سه رقمی} & \rightarrow & x = 17 \times 6 + 11 = 113 \\ q=6 & & \end{array}$$

۱+۱+۳ = ۵ : مجموع ارقام

(ریاضیات گسسته-آشنازی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(ممدر صفت‌کار)

«گزینه ۱» -۳۵

ابتدا مشخص می‌کنیم که ۲۰ مرداد چندمین روز سال است و سپس باقی‌مانده تقسیم این عدد بر ۷ را به دست می‌آوریم:

$$\begin{array}{rcl} 7 & & 7 \\ (4 \times 31) + 20 & \equiv & (4 \times 3) + 6 \equiv 18 \equiv 4 \end{array}$$

بنابراین پنج شنبه متراff با باقی‌مانده ۴ به پیمانه ۷ است.

سپس معلوم می‌کنیم که اول خرداد چه روزی از هفته است:

$$\begin{array}{rcl} 7 & & 7 \\ (2 \times 31) + 1 & \equiv & (2 \times 3) + 1 \equiv 7 \equiv 0 \end{array}$$

بنابراین اول خرداد، یکشنبه است. بنابراین اولین پنجشنبه خرداد را می‌باییم.

یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه
اول خرداد	دوم خرداد	سوم خرداد	چهارم خرداد	پنجم خرداد
یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه

ریاضیات گسسته

«گزینه ۳» -۳۱

به بررسی گزاره‌ها می‌پردازیم:

* گزاره اول تادرست است. زیرا در صورتی می‌توان از $a | b$ نتیجه گرفت $m \leq n$ که $a^m | b^n$ باشد.

گزاره دوم درست است زیرا:

$$\begin{cases} a-b | a \\ a-b | a-b \end{cases} \Rightarrow a-b | b \Rightarrow a-b | b^2 \quad (1)$$

$$a-b | a \Rightarrow a-b | a^3 \quad (2)$$

با ضرب طرفین در رابطه (1) و (2) خواهیم داشت:

$$(a-b)^3 | a^3 b^3$$

* گزاره سوم درست است زیرا:

$$\text{اگر } \left(\frac{n(n+1)}{3} \right)^2 \text{ زوج باشد یعنی } \frac{n(n+1)}{9} \text{ زوج است و در نتیجه}$$

$$\frac{n(n+1)}{3} \text{ زوج است. } (n(n+1)) \text{ حاصلضرب دو عدد متالی و زوج است.}$$

بنابراین کافی است n یا $n+1$ مضرب ۳ باشد.

$$\begin{cases} n = 3k \\ n+1 = 3k \Rightarrow n = 3k-1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 10 \leq 3k \leq 99 \Rightarrow 4 \leq k \leq 33 \Rightarrow 30 \text{ عدد}$$

$$10 \leq 3k-1 \leq 99 \Rightarrow 11 \leq 3k \leq 100 \Rightarrow 4 \leq k \leq 33 \Rightarrow 30 \text{ عدد}$$

بنابراین ۶۰ مقدار طبیعی برای n است.

(ریاضیات گسسته-آشنازی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۵ و ۶ تا ۱۲)

(امیر، خلاج)

«گزینه ۴» -۳۲

طبق قضیه تقسیم $a-b = 142$ و فرض $0 \leq r < b$ و $a = bq+r$ داشت:

$$a = b + 142, r = 12$$

$$b + 142 = bq + 12 \Rightarrow 130 = bq - b = b(q-1)$$

$$130 = 1 \times 130 = 2 \times 65 = 5 \times 26 = 10 \times 13 = b(q-1)$$

چون b باید بزرگ‌تر از ۱۲ باشد، پس:

$$q-1 = 1 \text{ یا } 5 \text{ یا } 2 \text{ یا } 1$$

در نتیجه:

$$\left. \begin{array}{l} q_{\min} - 1 = 1 \Rightarrow q_{\min} = 2 \\ q_{\max} - 1 = 10 \Rightarrow q_{\max} = 11 \end{array} \right\} \Rightarrow q_{\max} - q_{\min} = 9$$

(ریاضیات گسسته-آشنازی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



(علن صادرق)

گزینه «۴» -۳۸

$(a+b)^n \equiv a^n + b^n$ در این صورت $a, b \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$ می‌دانیم اگر $a = 13$ و $b = 14$ خواهیم داشت.

$$(13+14)^{13 \times 14} \equiv 13^{13} + 14^{13}$$

$$27^{182} \equiv 13^{13} + 14^{13} \Rightarrow 27^{182} - 13^{13} - 14^{13} \equiv 0$$

$$\Rightarrow x \equiv 0 \Rightarrow x^2 \equiv 0 \Rightarrow x^2 - 1 \equiv -1 \equiv 181$$

در نتیجه باقی‌مانده موردنظر ۱۸۱ می‌باشد.

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

(علن ایمان)

گزینه «۴» -۳۹

$$(1) : 20a \equiv 24b \xrightarrow{\div 12} 2a \equiv 24b \equiv 0$$

$$\Rightarrow 2a \equiv 0 \xrightarrow{\div 2} a \equiv 0 \Rightarrow a^3 \equiv 0$$

$$(2) : 20a \equiv 24b \xrightarrow{\div 4} 5a \equiv 6b$$

$$(3) : 20a \equiv 24b \Rightarrow 2a \equiv 0 \xrightarrow{20 \equiv \lambda} \lambda a \equiv 0$$

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه ۲۲)

(سوکند روشن)

گزینه «۲» -۴۰

برای محاسبه رقم یکان عدد تواندار، کافی است عدد پایه را به پیمانه ۱۰ و توان را به پیمانه ۴ ببریم.

$$\begin{cases} A \equiv 2 + 24 + 0 \equiv 6 \Rightarrow A^2 \equiv 36 \equiv 6 \\ B \equiv 1 + 2 + 6 + 24 + 0 \equiv 3 \Rightarrow B^2 \equiv 9 \\ AB \equiv 6 \times 3 \equiv 8 \end{cases}$$

$$A - B \equiv 2! - (1! + 2! + 3!)$$

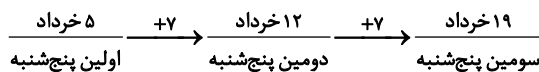
از طرفی:

بنابراین خواهیم داشت:

$$(A^2 + AB + B^2)^{A-B} \equiv (6 + 8 + 9)^1 \equiv 23 \equiv 3$$

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)

هم‌اکنون می‌توانیم تاریخ سومین پنج‌شنبه خرداد ماه را مشخص کنیم:



(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه ۲۴)

(امیرضا غلاچ)

گزینه «۲» -۴۶

$$6x^3 - 17x - 14 = (3x + 2)(2x - 7)$$

$$6x^3 - 17x - 14 \equiv 0 \Rightarrow (3x + 2)(2x - 7) \equiv 0$$

$$\begin{aligned} 1) 3x + 2 \equiv 0 &\Rightarrow 3x \equiv -2 \equiv 9 \xrightarrow{(3,1)=1} x \equiv 3 \Rightarrow x = 11k + 3 \\ \Rightarrow \begin{cases} k = \lambda \\ x_{\max} = 91 \end{cases} & \\ 2) 2x - 7 \equiv 0 &\Rightarrow 2x \equiv 7 \Rightarrow 2x \equiv -4 \xrightarrow{(2,1)=1} x \equiv -2 \Rightarrow x = 11k - 2 \\ \Rightarrow \begin{cases} k = 9 \\ x_{\max} = 97 \end{cases} & \end{aligned}$$

بنابراین بزرگ‌ترین عدد دو رقمی x ، عدد ۹۷ و جمع ارقام آن ۱۶ است.

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(مبید نیکنام)

گزینه «۲» -۴۷

می‌دانیم در معادلات همنهشتی به صورت $m^x \equiv 1$. جواب‌های طبیعی x همگی مضارب کوچک‌ترین عدد طبیعی مانند n هستند که در همین معادله صدق

می‌کند، یعنی کوچک‌ترین n طبیعی که $m^n \equiv 1$ ؛ همچنین اگر در معادله

$m^x \equiv 1$ یک عدد اول باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی مانند n که در این معادله صدق می‌کند، حتماً یک مقسوم علیه $(t-1)$ است، یعنی:

$$n \mid t-1$$

در اینجا با امتحان، کوچک‌ترین n طبیعی را می‌یابیم:

$$\begin{cases} 27^1 \equiv 8 \\ 27^2 \equiv 8^2 \equiv 7 \\ 27^3 \equiv 8^3 \equiv 8 \times 7 \equiv 56 \equiv -1 \Rightarrow (27^3)^2 \equiv (-1)^2 \Rightarrow 27^6 \equiv 1 \end{cases}$$

$$n = 6 \Rightarrow a = 6k$$

$$\xrightarrow{\text{دورقمی است}} 10 \leq 6k \leq 99 \Rightarrow 2 \leq k \leq 16$$

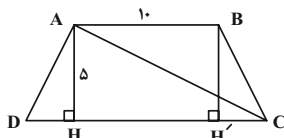
$$16 - 2 + 1 = 15 \quad \text{تعداد}$$

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۴)



(محمد فندران)

گزینه «۲» - ۴۴



مطابق شکل فرض کنید $AH = 5$ و $AB = 10$ باشد. در این صورت داریم:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + CD)$$

$$\Rightarrow 60 = \frac{1}{2} \times 5(10 + CD)$$

$$\Rightarrow 10 + CD = 24 \Rightarrow CD = 14$$

دو مثلث $BH'C$ و AHD همنهشت هستند، بنابراین داریم:

$$DH = CH' = \frac{CD - AB}{2} = \frac{14 - 10}{2} = 2$$

$$\Rightarrow CH = CH' + HH' = 2 + 10 = 12$$

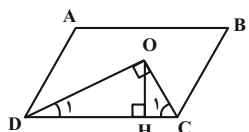
$$\Delta AHC : AC^2 = AH^2 + CH^2 = 25 + 144 = 169 \Rightarrow AC = 13$$

(هنرسه - پند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۱» - ۴۵

در متوازی‌الاضلاع هر دو زاویه مجاور مکمل یکدیگرند، بنابراین داریم:



$$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{O} = 90^\circ$$

همچنین در هر متوازی‌الاضلاع، زوایای مقابل با هم برابرند، پس داریم:

$$\hat{D}_1 = \frac{\hat{D}}{2} = \frac{\hat{B}}{2} = 15^\circ$$

در مثلث قائم‌الزاویه COD، یکی از زوایای حاده برابر 15° است، پس

طول ارتفاع وارد بر وتر، $\frac{1}{4}$ طول وتر است و در نتیجه داریم:

$$S_{COD} = \frac{1}{2} OH \times CD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} CD \times CD = \frac{1}{2} \times 3 \times 12 = 18$$

(هنرسه - پند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ و ۶۴)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۳» - ۴۶

طبق فرمول پیک برای مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = 5 \Rightarrow \frac{b}{2} + i = 6$$

مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی در صورتی حداقل خواهد بود که بیشترین و کم‌ترین مقدار ممکن را دارا باشند. با توجه به اینکه کم‌ترین مقدار برابر صفر است، داریم:

(فرزانه فاکپاش)

هندسه ۱

گزینه «۱» - ۴۱

مجموع زوایای هر n ضلعی محدب برابر $(n-2) \times 180^\circ$ است، بنابراین داریم:

$$2 \times 120^\circ + (n-2) \times 150^\circ = (n-2) \times 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2 \times 120^\circ = (n-2) \times (180^\circ - 150^\circ)$$

$$\Rightarrow (n-2) \times 30^\circ = 240^\circ \Rightarrow n-2 = 8 \Rightarrow n = 10$$

از هر رأس یک n ضلعی محدب، ۳ قطر می‌گذرد، پس از هر رأس یک دهضلعی محدب ۷ قطر عبور می‌کند.

(هنرسه - پند ضلعی‌ها: صفحه ۵۵)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۴» - ۴۲

اگر طول ضلع مثلث را با a و مساحت آن را با S نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 27\sqrt{3} \Rightarrow a^2 = 4 \times 27 = 108 \Rightarrow a = 6\sqrt{3}$$

$$h_a = \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6\sqrt{3} = 9$$

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه درون یک مثلث متساوی‌الاضلاع از سه ضلع آن، برابر طول ارتفاع مثلث است، بنابراین در صورتی که فاصله نقطه M از ضلع سوم مثلث را با x نمایش دهیم، داریم:

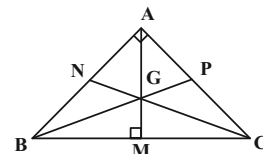
(هنرسه - پند ضلعی‌ها: صفحه ۶۱)

(امیرحسین ابومیوب)

گزینه «۲» - ۴۲

می‌دانیم از وصل کردن نقطه همرسی میانه‌های یک مثلث به سه رأس آن

مثلث، سه مثلث هم مساحت ایجاد می‌شود، بنابراین داریم:



$$S_{ABC} = 3S_{GAB} = 3 \times 6 = 18 \Rightarrow \frac{1}{2} AB \times AC = 18$$

$$\frac{AB=AC}{AB=AC} \rightarrow \frac{1}{2} AB^2 = 18 \Rightarrow AB^2 = 36$$

$$\Delta ABC : BC^2 = AB^2 + AC^2 = 2AB^2 = 2 \times 36 = 72$$

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

$$AM = \frac{1}{2} BC = 3\sqrt{2}$$

(هنرسه - پند ضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۰ و ۶۷)



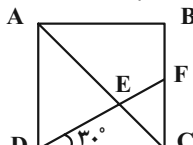
توجه: طول ارتفاع OM از نوشتان رابطه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه OCM بدست می‌آید.

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۱)

(اخشین فاصله‌های)

گزینه «۳» ۴۹

پاره خط DE را امتداد می‌دهیم تا غلظ BC را در نقطه F قطع کند.



در مثلث قائم الزاویه FC رویه رو به زاویه 30° و در نتیجه نصف ضلع DF است. اگر طول ضلع مرتع را برابر a فرض کنیم، آن‌گاه داریم:

$$DF^2 = FC^2 + DC^2 \Rightarrow (2FC)^2 = FC^2 + a^2 \Rightarrow 3FC^2 = a^2$$

$$\Rightarrow FC^2 = \frac{a^2}{3} \Rightarrow FC = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

دو مثلث CDE و ADE به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{FC}{AD} = \frac{CE}{AE} \Rightarrow \frac{\frac{a}{\sqrt{3}}}{a} = \frac{CE}{AE} \Rightarrow \frac{CE}{AE} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

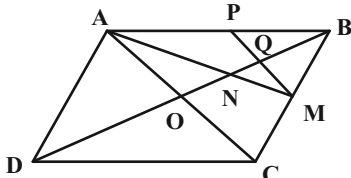
$$\xrightarrow{\text{تکمیل نسبت در مخرج}} \frac{CE}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}+1} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۴)

(اخشین فاصله‌های)

گزینه «۳» ۵۰

در مثلث ABC ، نقاط M و P به ترتیب وسط اضلاع BC و AB قرار دارند. پس طبق عکس قضیه تالس، $MP \parallel AC$ است و در نتیجه دو مثلث AON و MNQ با هم متشابه‌اند.



از طرفی AH و AM میانه‌های مثلث ABC هستند که یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، پس نسبت تشابه دو مثلث MNQ و AON برابر است با:

$$k = \frac{MN}{AN} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{S_{MNQ}}{S_{AON}} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow S_{MNQ} = \frac{1}{4} S_{AON} \quad (1)$$

همچنین می‌دانیم از برخورد میانه‌های هر مثلث، ۶ مثلث هم مساحت ایجاد می‌شود، پس داریم:

$$S_{AON} = \frac{1}{6} S_{ABC} = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} S_{ABCD} \right) = \frac{1}{12} S_{ABCD} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow S_{MNQ} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{12} S_{ABCD} = \frac{1}{48} S_{ABCD}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۵ تا ۶۷)

$$i = 0 \Rightarrow \frac{b}{2} = 6 \Rightarrow b = 12 \Rightarrow \max(b+i) = 12$$

از طرفی در صورتی مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی حداقل خواهد بود که کمترین و i بیشترین مقدار ممکن را دارا باشند. کمترین مقدار b برابر ۳ است، ولی چون Δ همواره عددی حسابی است، پس b باید زوج باشد و در نتیجه داریم:

$$b = 4 \Rightarrow \frac{4}{2} + i = 6 \Rightarrow i = 4 \Rightarrow \min(b+i) = 8$$

$$\max(b+i) - \min(b+i) = 12 - 8 = 4$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۹ تا ۷۱)

گزینه «۴» ۴۷

می‌دانیم میانه‌های هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، پس بنابراین داریم:

$$GM = \frac{1}{3} AM \quad \Delta BMG : BG^2 = BG^2 + GM^2 = 4^2 + 3^2 = 25 \Rightarrow BM = 5$$

از طرفی از برخورد میانه‌های یک مثلث، ۶ مثلث هم مساحت ایجاد می‌شود،

$$S_{BMG} = \frac{1}{6} S_{ABC} = \frac{1}{6} \times 36 = 6$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} GM \times BG = 6 \xrightarrow{GM=3} BG = 4$$

$$\Delta BMG : BM^2 = BG^2 + GM^2 = 4^2 + 3^2 = 25 \Rightarrow BM = 5$$

$$\Rightarrow BC = 2BM = 10$$

اگر ارتفاع وارد بر ضلع BC باشد، آن‌گاه داریم:

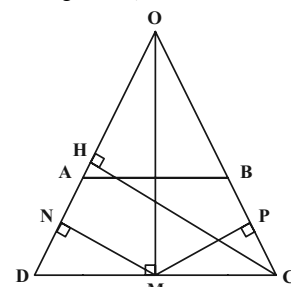
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow 36 = \frac{1}{2} AH \times 10 \Rightarrow AH = 7.2$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۵ تا ۶۷)

گزینه «۲» ۴۸

دو ساق AD و BC را امتداد می‌دهیم تا یکدیگر را در نقطه O قطع کنند.

چون $\hat{C} = \hat{D}$ ، پس مثلث OCD متساوی الساقین است.



طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث OCD داریم:

$$\Delta OCD : AB \parallel CD \Rightarrow \frac{OA}{OD} = \frac{AB}{CD} \Rightarrow \frac{OD - 5}{OD} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 3OD - 15 = 2OD \Rightarrow OD = 15$$

می‌دانیم مجموع طول عمودهای رسم شده از یک نقطه واقع بر قاعده یک مثلث متساوی الساقین بر دو ساق آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، پس داریم:

$$\Delta OCD : CH \times OD = OM \times CD$$

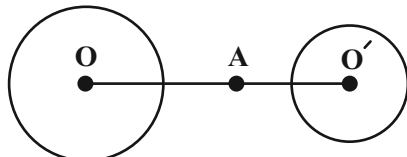
$$\Rightarrow CH \times 15 = 9 \times 24 \Rightarrow CH = 14/4$$



(فرزانه فاکاپاش)

«۱» گزینه

با توجه به نسبت تجانس منفی، دو دایره مجانس معکوس یکدیگرند و داریم:



$$\frac{R'}{R} = |k| \Rightarrow \frac{R'}{\lambda} = \frac{1}{2} \Rightarrow R' = 4$$

$$\frac{O'A}{OA} = |k| \Rightarrow \frac{O'A}{10} = \frac{1}{2} \Rightarrow O'A = 5$$

$$OO' = OA + O'A = 10 + 5 = 15$$

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{OO'^2 - (R+R')^2}$$

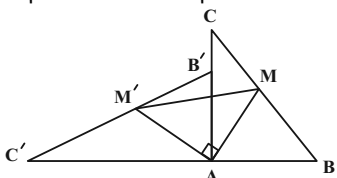
$$= \sqrt{15^2 - (8+4)^2} = \sqrt{225 - 144} = \sqrt{81} = 9$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین ابومحبوب)

«۳» گزینه

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2$$

$$= 8 + 28 = 36 \Rightarrow BC = 6$$

AM میانه وارد بر وتر در مثلث ABC است و اندازه آن برابر نصف اندازه وتر یعنی برابر ۳ می‌باشد که با توجه به طول پا بودن دوران، اندازه AM' نیز برابر ۳ است.

زاویه بین AM و AM' برابر زاویه دوران یعنی 90° است، پس در مثلث قائم‌الزاویه AMM' داریم:

$$MM'^2 = AM^2 + AM'^2 = 3^2 + 3^2 = 18 \Rightarrow MM' = 3\sqrt{2}$$

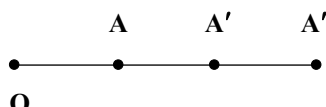
(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(امیرحسین ابومحبوب)

«۱» گزینه

فرض کنید نقاط O, A, A' و A'' مطابق شکل قرار داشته باشند. در این

صورت داریم:



$$\frac{OA'}{OA} = k_1 \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{OA' - OA}{OA} = \frac{k_1 - 1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{AA'}{OA} = k_1 - 1 \quad (1)$$

$$\frac{OA''}{OA} = k_2 \xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در صورت}} \frac{OA'' - OA}{OA} = \frac{k_2 - 1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{AA''}{OA} = k_2 - 1 \quad (2)$$

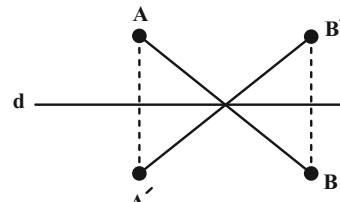
هندسه ۲

«۲» گزینه

(اخشین خاصه‌خان)

در حالت‌های «الف» و «ب» شیب پاره خط AB الزاماً حفظ می‌شود.

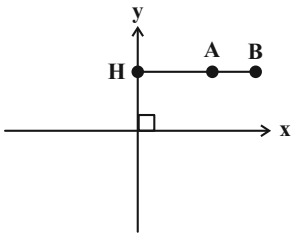
در حالت «ب» اگر نقاط A و B در طرفین خط d قرار داشته باشند، شیب پاره خط AB الزاماً حفظ نمی‌شود. (شکل زیر)



(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

«۴» گزینه

(سونگر روشنی) تبدیل T در صفحه P، تابعی است که به هر نقطه A از صفحه P نقطه مانند A' را از همان صفحه نظری می‌کند و برعکس، هر نقطه A' از صفحه P، تصویر دقیقاً یک نقطه A از همان صفحه است.



در گزینه «۴» نقاط واقع بر محور y‌ها تصویر منحصر به‌فرد یک نقطه از صفحه نیستند. به عنوان مثال در شکل، تصویر نقاط A و B تحت این تابع بر نقطه H منطبق می‌گردد.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه ۳۶)

«۱» گزینه

(امیرحسین ابومحبوب) فرض کنید از مرکز تقارن هر کدام از این چندضلعی‌ها به تمام رئوس آن چندضلعی وصل کنیم.

زاویه بین هر دو پاره خط متواالی در هر کدام از این چندضلعی‌ها به صورت زیر است:

$$\theta = \frac{360^\circ}{4} = 90^\circ \quad \text{گزینه ۱:}$$

$$\theta = \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ \quad \text{گزینه ۲:}$$

$$\theta = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ \quad \text{گزینه ۳:}$$

$$\theta = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ \quad \text{گزینه ۴:}$$

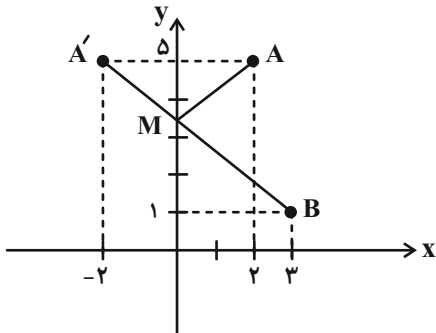
همان‌طور که مشاهده می‌شود در شش‌ضلعی منتظم، 90° مضربی از زاویه بین هر دو پاره خط متواالی که از مرکز تقارن به رأس‌ها وصل می‌شود، نیست و در نتیجه تحت دوران 90° حول مرکز تقارن شش‌ضلعی منتظم، این چندضلعی برخودش منطبق نمی‌شود.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)



(سوکندر وشن)

طبق روش هرون کافی است قرینه نقطه A نسبت به محور y ها یعنی نقطه $A'(-2, 5)$ را مشخص کرده و A' را به B وصل کنیم.



محل برخورد $A'B$ با محور y ها همان نقطه M است و مطابق شکل داریم:

$$MA + MB = MA' + MB = A'B$$

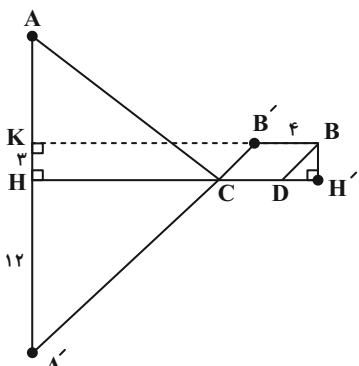
$$= \sqrt{(3+2)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{41}$$

(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۳)

(ممدر صفت‌کار)

«۶۰» گزینه

با توجه به اینکه ۴ کیلومتر از جاده در کنار ساحل دریا ساخته می‌شود، ابتدا نقطه B را مطابق شکل ۴ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا نقطه B' حاصل شود.



همچنین بازتاب نقطه A نسبت به ساحل دریا را A' می‌نامیم. از B' عمود $B'K$ را بر امتداد AA' رسم می‌کنیم. داریم:

$$B'K = BK - BB' = 24 - 4 = 20$$

$$A'K = A'H + HK = 12 + 3 = 15$$

$$\Delta A'B'K : A'B'^2 = A'K^2 + B'K^2 = 225 + 400 = 625$$

$$\Rightarrow A'B' = 25$$

مسیر $ACDB$ در شکل، کوتاه‌ترین مسیر ممکن تحت شرایط مسئله است. طول این مسیر برابر است با:

$$AC + CD + DB = A'C + BB' + CB'$$

$$= (A'C + CB') + BB'$$

$$= A'B' + BB' = 25 + 4 = 29$$

(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۳)

«۵۹» گزینه

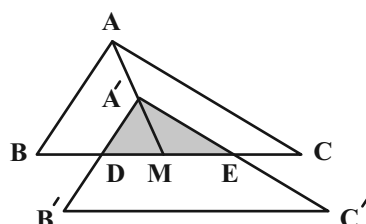
$$(1), (2) \Rightarrow \frac{AA''}{OA'} = \frac{k_2 - 1}{k_1 - 1} \Rightarrow \frac{AA''}{AA'} = \frac{k_2 - 1}{k_1 - 1}$$

بنابراین A'' مجانس A' به مرکز A و نسبت $\frac{k_2 - 1}{k_1 - 1}$ است.

(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۳ تا ۵۵)

(رخا عباس اصل)

«۵۷» گزینه



مطابق شکل تصویر مثلث ABC در انتقال با بردار $\overrightarrow{AA'}$ () محل همرسی میانه‌های مثلث ABC است. مثلث $A'B'C'$ است. ناحیه مشترک بین این دو مثلث، مثلث $A'DE$ است. تصویر یک پاره خط در یک انتقال با آن پاره خط موازی است، پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A'B' \parallel AB \Rightarrow A'D \parallel AB \\ A'C' \parallel AC \Rightarrow A'E \parallel AC \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta A'DE \sim \Delta ABC$$

نسبت میانه‌ها در دو مثلث متشابه، برابر نسبت تشابه است. از طرفی میانه‌ها در هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند. پس داریم:

$$\frac{S_{A'DE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'M}{AM} \right)^2 = \left(\frac{1}{3} \right)^2 = \frac{S_{A'DE}}{54} = \frac{1}{9}$$

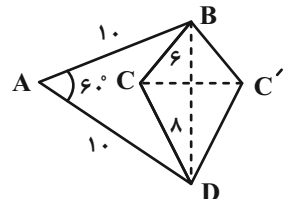
$$\Rightarrow S_{A'DE} = 6$$

(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۳ و ۵۴)

(فرزانه فکپاش)

«۵۸» گزینه

مثلث ABD با داشتن دو ضلع برابر و زاویه رأس 60° ، قطعاً متساوی‌الاضلاع است. پس $BD = 10$ بوده و که از آنجا اضلاع مثلث BCD در قضیه فیثاغورس صدق می‌کنند.



بنابراین $\hat{BCD} = 90^\circ$ و مثلث BCD قائم‌الزاویه است. برای افزایش مساحت چهارضلعی $ABCD$ بدون تغییر در تعداد اضلاع و محیط آن کافی است بازتاب نقطه C را نسبت به BD به دست آوریم. میزان این افزایش مساحت برابر است با:

$$S_{BCDC'} = 2S_{BCD} = 2 \times \frac{1}{2} BC \times CD = 6 \times 8 = 48$$

(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۳ و ۵۴)



$$x = 2t^2 - 4t + 2 \xrightarrow{x=2m} 2 = 2t_1^2 - 4t_1 + 2 \Rightarrow t_1 = 2s$$

در لحظه t_1 متحرک از مبدأ مکان ($x = 0$) عبور می کند. پس:

$$x = 2t^2 - 4t + 2 \xrightarrow{x=0} 0 = 2t_2^2 - 4t_2 + 2 \Rightarrow t_2 = 1s$$

$\frac{t_2}{t_1} = \frac{1}{2}$ بنابراین داریم:

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

۶۵ - **گزینه ۱** (فسرو ارغوانی فرد)

زمانی که متحرک پس از شروع حرکت به نقاط A و B می رسد را محاسبه و به ترتیب t و s ($t+6$) در نظر می گیریم. داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{a=3m/s^2, v_0=0, x_0=0} x = \frac{3}{2}t^2$$

$$x_B - x_A = \frac{3}{2}(t+6)^2 - \frac{3}{2}t^2$$

$$\frac{x_B - x_A = 9m}{9 = \frac{3}{2} \times 12 \times (t+3)} \Rightarrow t = 2s$$

بنابراین فاصله OA برابر است با:

$$x_A = \frac{1}{2}at^2 \xrightarrow{t=2s} x_A = \frac{1}{2} \times 3 \times 2^2 = 6m$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

۶۶ - **گزینه ۲** (فسرو ارغوانی فرد)

شبی خط مماس بر نمودار مکان - زمان در هر لحظه برابر با سرعت متحرک در آن لحظه است. در لحظه $t = 0$. چون خط مماس بر نمودار افقی است. سرعت برابر با صفر می باشد. طبق نمودار، مکان اولیه متحرک برابر با $x_0 = 4m$ و در لحظه $t = 1s$ برابر با $x = 6m$ می باشد. داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{x=6m, v_0=0} x = \frac{1}{2}at^2 + 6$$

$$\frac{t=1s}{x=4m} \Rightarrow 4 = \frac{1}{2}a \times 1^2 + 6 \Rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2}$$

تندی متحرک در لحظه عبور از مبدأ مکان برابر است با:

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) \Rightarrow v = \sqrt{-8} \frac{m}{s}$$

تندی متحرک در لحظه $t = 1s$ برابر است با:

$$v' = at + v_0 = (-4) \times 1 + 0 \Rightarrow v' = -4 m/s \Rightarrow |v'| = 4 m/s$$

$$\frac{v}{|v'|} = \frac{4\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}$$

بنابراین:

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

۶۷ - **گزینه ۳** (فسرو ارغوانی فرد)

با توجه به اینکه مساحت بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جابه جایی متحرک می باشد، ابتدا مساحت زیر نمودار در دو ثانیه اول و دو ثانیه آخر را به دست می آوریم. برای این کار با استفاده از تشابه مثلثات در شکل زیر، سرعت را در $t = 2s$ $v = (t_1 - 2)s = t'$ محاسبه می کنیم.

داریم:

۶۱ - **گزینه ۲** (مدیر علی راست پیمان)

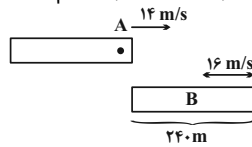
برای محاسبه بردار شتاب متوسط بین دو لحظه $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 8s$ بردار سرعت متحرک در لحظه $t = 0s$ در محاسبات لحظ نمی شود. با توجه به تعریف شتاب متوسط داریم:

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \Rightarrow \vec{a}_{av} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{\Delta t} = \frac{16\vec{i}}{4} = 4\vec{i}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۰ و ۱۱)

۶۲ - **گزینه ۳** (امسان محمدی)

از لحظه های که ابتدای دو قطار در کنار هم قرار می گیرد تا لحظه های انتهای قطار B به ابتدای قطار A می رسد، لوكوموتوران قطار A، قطار B را در کنار خود می بیند بنابراین مجموع اندازه جابه جایی های قطارهای A و B باید برابر با طول قطار B شود. داریم:

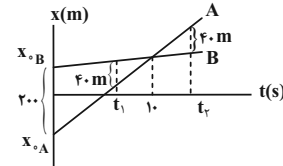


$$|\Delta x_A| + |\Delta x_B| = 240 \Rightarrow 16t + 16t = 240 \Rightarrow t = 8s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

۶۳ - **گزینه ۱** (زهره آقامحمدی)

با توجه به نمودار، دو متحرک در لحظه $t = 0s$ به هم می رسدند. پس داریم:



$$\frac{t=1s}{x_A = x_B}$$

با توجه به اینکه حرکت دو متحرک با سرعت ثابت صورت گرفته است، داریم:

$$x = vt + x_0 \xrightarrow{t=1s, x_A=x_B} 10v_A + x_{A0} = 10v_B + x_{B0}$$

$$\Rightarrow 10(v_A - v_B) = x_{B0} - x_{A0}$$

$$\frac{x_{B0} - x_{A0} = 20m}{v_A - v_B = 20 \frac{m}{s}} \quad (1)$$

در لحظه t_1 داریم:

$$x_B - x_A = 4m \Rightarrow (v_B - v_A)t_1 + (x_{B0} - x_{A0}) = 40$$

$$\xrightarrow{(1)} -20t_1 + 200 = 40 \Rightarrow 20t_1 = 160 \Rightarrow t_1 = 8s$$

با توجه به تشابه مثلثات، $t_2 = 12s$ t_2 خواهد شد. پس در بازه زمانی $t_1 - t_2 = 12 - 8 = 4s$ ، فاصله دو متحرک از هم کمتر و یا مساوی با $40m$ است و داریم:

$$t_2 - t_1 = 12 - 8 = 4s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

۶۴ - **گزینه ۴** (فسرو ارغوانی فرد)

مکان اولیه، فاصله متحرک در $t = 0$ از مبدأ مکان می باشد (یا مکان متحرک در لحظه $t = 0$). برای محاسبه مکان اولیه داریم:

$$x = 2t^2 - 4t + 2 \xrightarrow{t=0} x = 2m$$

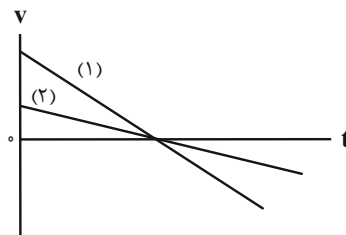
حال می بینیم که در چه لحظه ای متحرک از این مکان عبور می کند:



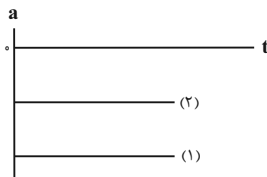
(بابک اسلامی)

گزینه «۴»

با توجه به نمودار مکان - زمان داده شده و تقارن آنها، سرعت دو متجرک در لحظهٔ یکسانی برابر با صفر می‌شود (خط مماس بر نمودار مکان - زمان افقی خواهد شد). از طرف دیگر شبی خط مماس بر نمودار مکان - زمان در لحظهٔ $t = 0$ برای نمودار (۱) بزرگ‌تر از نمودار (۲) است و در نتیجه سرعت اولیه آن بزرگ‌تر است. بنابراین نمودار سرعت - زمان این دو متجرک مطابق شکل زیر خواهد بود:



در نتیجهٔ چون شبی خط مماس بر نمودار سرعت - زمان برابر با شتاب متجرک است، با توجه به نمودار سرعت - زمان داده شده، مشخص است که اندازهٔ شتاب متجرک (۱) بیشتر از اندازهٔ شتاب متجرک (۲) است و شتاب حرکت هر دو متجرک منفی است. بنابراین نمودار گزینه (۴) بیانگر نمودار شتاب - زمان این دو متجرک خواهد بود.



(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

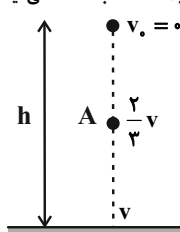
(بابک اسلامی)

گزینه «۴»

برای سرعت متوسط گلوله بین دو لحظهٔ شروع حرکت تا رسیدن گلوله به نقطه A که تندی آن برابر با $\frac{2}{3}v$ است، می‌توان نوشت:

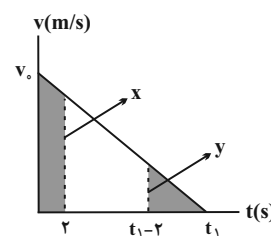
$$v'_{av} = \frac{v_A + v_0}{2} \Rightarrow 20 = \frac{\frac{2}{3}v + 0}{2} \Rightarrow v = 60 \frac{m}{s}$$

تندی گلوله‌ای که در شرایط خلا از حال سکون رها می‌شود، پس از طبقهٔ h' از رابطهٔ $v^2 = 2gh'$ به دست می‌آید. بنابراین داریم:



$$v^2 = 2gh \Rightarrow 60^2 = 2 \times 10 \times h \Rightarrow h = 180 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



$$\frac{v_0}{t_1} = \frac{y}{\frac{t_1}{2}} \Rightarrow y = \frac{2}{t_1} v_0 \quad (1)$$

$$\frac{v_0}{t_1} = \frac{x}{\frac{t_1 - 2}{2}} \Rightarrow x = \frac{(t_1 - 2)}{t_1} v_0 \quad (2)$$

حال مساحت بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان را در دو ثانیه اول و دو ثانیه آخر محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta x = \frac{y \times 2}{2} = 6 \xrightarrow{(1)} \frac{2}{t_1} v_0 = 6 \Rightarrow v_0 = 3t_1 \quad (3)$$

$$\Delta x' = \frac{(v_0 + x) \times 2}{2} = 54 \xrightarrow{(2)} v_0 + \frac{(t_1 - 2)}{t_1} v_0 = 54$$

$$\xrightarrow{(3)} 6t_1 = 60 \Rightarrow t_1 = 10 \text{ s}$$

روش دوم، متجرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند تا بایست، در بازه‌های زمانی یکسان (مثلاً دو ثانیه در این سوال) از لحظهٔ توقف به قبل، مسافت‌هایی به نسبت‌های $x, 3x, 5x, 7x, 9x, \dots$ را طی می‌کند. بنابراین

$$x = 6 \text{ m}, 3x = 18 \text{ m}, 5x = 30 \text{ m}, 7x = 42 \text{ m}, 9x = 54 \text{ m}$$

پس زمان کل حرکت برابر با $5 \times 2 = 10 \text{ s}$ بوده است.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

گزینه «۴»

(محمدعلی راست‌پیمان)

ابتدا تندی اولیه را بر حسب متر بر ثانیه بدست می‌آوریم:

$$\frac{km}{h} = \frac{km}{h} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} = 20 \text{ m/s}$$

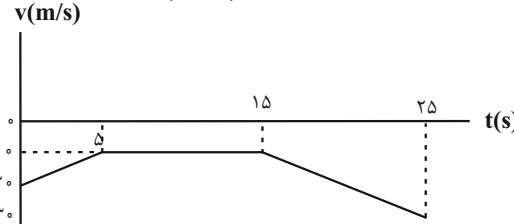
حال سرعت متجرک را در لحظه‌های $t_3 = 25 \text{ s}$ ، $t_4 = 15 \text{ s}$ ، $t_1 = 5 \text{ s}$ محاسبه می‌کنیم:

$$v_5 = a_1 t + v_0 = 2 \times 5 + (-20) \Rightarrow v_5 = -10 \text{ m/s}$$

$$\xrightarrow{a_2 = 0} v_{15} = v_5 \Rightarrow v_{15} = -10 \text{ m/s}$$

$$v_{25} = a_2 t + v_{15} = (-2) \times 10 + (-10) \Rightarrow v_{25} = -30 \text{ m/s}$$

حال نمودار سرعت - زمان حرکت را رسم می‌کنیم:



در نمودار سرعت - زمان، اگر نمودار به محور زمان نزدیک شود، یعنی اندازهٔ سرعت کاهش یابد، حرکت کندشونده و اگر نمودار از محور زمان دور شود، یعنی اندازهٔ سرعت افزایش یابد، حرکت تندشونده است. با این توضیحات، در ۲۵ ثانیه اول حرکت، در بازهٔ زمانی ۱۵s تا ۲۵s نوع حرکت تندشونده است.

نکته: مساحت بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان در یک بازهٔ زمانی معین برابر با تغییرات سرعت در آن بازهٔ زمانی است.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2) \quad (1)$$

هم‌جنین طبق رابطه سرعت – جابه‌جایی (رابطه مستقل از زمان در حرکت با

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x$$

شتاب ثابت) داریم:

$$\begin{aligned} \stackrel{(1)}{\rightarrow} W_t &= \frac{1}{2} m(2a\Delta x) \Rightarrow W_t = ma\Delta x \\ \Rightarrow W_t &= 2 \times 3 \times (11 - 7) \Rightarrow W_t = 24 \text{ J} \end{aligned}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۶۴)

(ممکن‌العی راست پیمان)

-۷۵ «گزینه ۱»

طی یک جابه‌جایی معین، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی برابر با منفی کار نیروی وزن در آن جابه‌جایی است. بنابراین:

$$U_B - U_A = -W_{mg} \Rightarrow U_B - 50 = -(-45) \Rightarrow U_B = 95 \text{ J}$$

از طرفی چون طی جابه‌جایی جسم از B تا C ، ارتفاع آن افزایش یافته است، پس انرژی پتانسیل آن افزایش یافته است و بنابراین داریم:

$$U_C - U_B = 55 \Rightarrow U_C - 95 = 55 \Rightarrow U_C = 150 \text{ J}$$

حال با توجه به قانون پایستگی انرژی، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} E_A - E_C &= W_f \Rightarrow (U_A + K_A) - (U_C + K_C) = W_f \\ \Rightarrow (50 + 75) - (150 + 0) &= W_f \Rightarrow W_f = -25 \text{ J} \end{aligned}$$

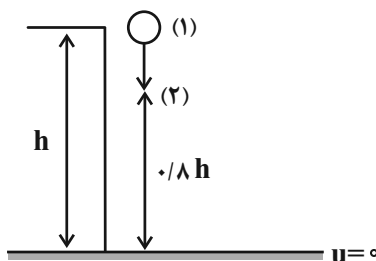
(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵)

(زهره آقامحمدی)

-۷۶ «گزینه ۲»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی، داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$



چون اتلاف انرژی نداریم، پس از طی ۲۰ درصد مسیر، $K_2 > U_2$ است و نتیجه داریم:

«گزینه ۱»

(مسعود قره‌قانی)

-۷۱ «گزینه ۳»

با توجه به رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{144K_1}{100K_1} = \left(\frac{v+5}{v} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{6}{5} = \frac{v+5}{v} \Rightarrow 5v + 25 = 6v \Rightarrow v = 25 \Rightarrow v + 5 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

«گزینه ۴»

(حسین مفروهمی)

با استفاده از تعریف کار یک نیروی ثابت داریم:

$$W_1 = F_1 d_1 \cos 0^\circ = Fd \cos 0^\circ \Rightarrow W_1 = Fd$$

$$W_2 = F_2 d_2 \cos \theta_2 = 2Fd \cos 30^\circ \Rightarrow W_2 = \sqrt{2}Fd$$

$$W_3 = F_3 d_3 \cos \theta_3 = \sqrt{2}Fd \cos 60^\circ \Rightarrow W_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} Fd$$

$$\Rightarrow W_2 > W_1 > W_3$$

بنابراین داریم:

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

«گزینه ۲»

بر جسم دو نیروی وزن و مقاومت هوا وارد می‌شود که در حرکت جسم به سمت پایین، کار نیروی وزن مثبت و کار نیروی مقاومت هوا منفی است. با

استفاده از قضیه کار – انرژی جنبشی، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} W_t = \Delta K &\Rightarrow W_f + W_{mg} = \Delta K \Rightarrow W_f + mgh = \Delta K \\ \Rightarrow -20 + 2 \times 10 \times 5 &= \Delta K \Rightarrow \Delta K = 80 \text{ J} \end{aligned}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

«گزینه ۳»

(شادمان ویسی)

مطابق قضیه کار – انرژی جنبشی، می‌دانیم طی یک جابه‌جایی معین، کار کل نیروهای وارد بر جسم با تغییرات انرژی جنبشی جسم برابر است. بنابراین:



در مسیر رفت و برگشت برابر است، در نتیجه در مسیر برگشت نیز 40 m از

$$E_3 = E_2 - 40m = 120\text{m}$$

انرژی مکانیکی کاهش می‌یابد:

در نتیجه داریم:

$$E_3 = K_2 + U_3 = \frac{1}{2}mv_3^2 + 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_3^2 = 120\text{m}$$

$$\Rightarrow v_3 = \sqrt{240} = 4\sqrt{15}\frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(سیوان سعیدی)

گزینه «۲»

گوله به شرط داشتن تندي در نقطه A که از یک مقداری معین بیشتر باشد،

می‌تواند به نقطه B برسد. این کار می‌تواند در حضور نیروهای اتلافی هم

صورت بگیرد. این تندي معین بستگی به کار نیروهای اتلافی در حرکت از A

به B دارد.

کار طناب صفر است چون در هر لحظه نیروی طناب بر مسیر حرکت عمود است.

شرط رسیدن گوله به نقطه B این است که تندي گوله در نقطه A حتماً

مخالف صفر باشد.

گوله به شرط داشتن تندي در نقطه A که از یک مقداری معین بیشتر باشد

می‌تواند از نقطه A به نقطه B می‌رود و تندي گوله در نقطه B مخالف صفر باشد.

در نتیجه گزاره‌های «ب» و «پ» الزاماً صحیح است.

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(مسعود قره‌قانی)

گزینه «۴»

ابتدا توان خروجی آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$m = 800 + 400 = 1200\text{kg}$$

$$P_{\text{خروجی}} = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000\text{W} = 20\text{kW}$$

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{صرفی}}} \times 100 = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

$$K_2 = (U_2 - 60)J \rightarrow U_1 = U_2 + (U_2 - 60)$$

$$h = 0 / \lambda h \rightarrow mgh = 2(mg \times 0 / \lambda h) - 60$$

$$\Rightarrow 0 / 6mgh = 60 \Rightarrow 0 / 6 \times 2 / 5 \times 10h = 60 \Rightarrow h = 4\text{m}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

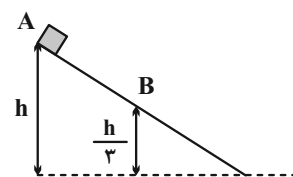
(مدبسطی کیانی)

گزینه «۳»

جسم در نقطه A فقط انرژی پتانسیل گرانشی و در نقطه B هم انرژی جنبشی و هم

انرژی پتانسیل گرانشی دارد. چون در نقطه B ارتفاع از مبدأ پتانسیل گرانشی، $\frac{1}{3}h$

ارتفاع در نقطه A است، بنا به رابطه $U_B = \frac{1}{3}U_A$ ، باید $U = mgh$ باشد.



$$E_A = E_B \xrightarrow{E=U+K} U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$\frac{U_B = \frac{1}{3}U_A}{K_A = 0} \rightarrow U_A + 0 = \frac{1}{3}U_A + \frac{1}{2}mv_B^2$$

$$\frac{m = 4\text{kg}}{v_B = 10\text{m/s}} \rightarrow \frac{1}{3}U_A = \frac{1}{2} \times 4 \times 100 \Rightarrow U_A = 300\text{J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(سعید طاهری برومنی)

گزینه «۱»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، گوله در

لحظه پرنتاب فقط انرژی جنبشی و در حالتی که در ارتفاع اوج خود قرار دارد،

فقط انرژی پتانسیل گرانشی دارد. با استفاده از قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W = E_2 - E_1 \Rightarrow W = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W = (0 + mgh_2) - \left(\frac{1}{2}mv_1^2 + 0 \right)$$

$$\Rightarrow W = m \times 10 \times 16 - \frac{1}{2}m \times 20^2 = -40\text{m}$$

از آن جایی که طبق رابطه کار ($W = Fd \cos \theta$)، کار نیروی مقاومت



(مینه ششیان)

«۲» - گزینه ۸۴

$$\rho_{چگالی} = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\frac{\rho_A = ۲}{\rho_B = ۴}, \frac{m_A = ۶}{m_B = ۳} \rightarrow \frac{۲}{۴} = ۶ \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\Rightarrow \frac{V_B}{V_A} = \frac{۱}{۴} \xrightarrow{V = AL} \frac{A_B L_B}{A_A L_A} = \frac{۱}{۴}$$

$$\frac{L_A = L_B}{A_A = ۴} \rightarrow \frac{A_B}{A_A} = \frac{۱}{۴}$$

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

$$\frac{L_A = L_B, \rho_A = ۲}{A_A = ۴} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{۲ \times ۱ \times \frac{۱}{۴}}{۱} = \frac{۱}{۲}$$

$$\frac{V = RI}{V_B} = \frac{R_A I_A}{R_B I_B}$$

$$\frac{V_A = V_B}{I_B} = \frac{I_A}{I_B} = ۲$$

(فیزیک ۱- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۵۲)

(سعید طاهری بروجنی)

«۲» - گزینه ۸۵

با استفاده از رابطه بین مقاومت و تغییرات دمای یک رسانا، داریم:

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 1 + \alpha \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{1}{300} \times \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = ۳۳ / ۳^{\circ}C$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(بابک اسلامی)

فیزیک ۲

«۴» - گزینه ۸۱

طبق رابطه $\Delta q = I \Delta t$. اگر جریان بر حسب میلی‌آمپر و زمان بر حسب ساعت باشد، بار الکتریکی بر حسب mAh خواهد بود. داریم:

$$\Delta q = I \Delta t \Rightarrow ۴ \times ۱۰^{-۳} = ۵ \times ۱۰^{-۳} \times ۱ \times ۱0^{-۳} \Delta t \Rightarrow \Delta t = ۸۰h$$

$$\Rightarrow \Delta t = ۸۰ \times ۶۰ = ۴۸۰۰\text{ min}$$

بار الکتریکی شارش شده در مدار برابر با بار الکتریکی ذخیره شده در باتری است. داریم:

$$\Delta q = ۴۰۰\text{ mAh} = ۴۰۰ \times ۱0^{-۳} (A) \times ۳۶۰(s) = ۱۴ / ۴ \times ۱0^{-۳} As$$

$$\Rightarrow \Delta q = ۱۴ / ۴ \times ۱0^{-۳} C \Rightarrow \Delta q = ۱۴ / ۴ \times ۱0^{-۹} \mu C$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۶)

(یاسن علیلو)

«۳» - گزینه ۸۲

با توجه به نمودار بهازای ولتاژ V' جریان عبوری از دو مقاومت A و B برابر با $I_B = ۲۰A$ و $I_A = ۸A$ است، بنابراین با استفاده از رابطه قانون

$$\text{اهم نسبت } \frac{R_A}{R_B} \text{ را به صورت زیر به دست می‌آوریم:}$$

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = ۱ \times \frac{۲۰}{۸} = \frac{۵}{۲}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(فرشید رسول)

«۱» - گزینه ۸۳

مطابق رابطه قانون اهم، چون جریان عبوری از سیم کاهش یافته است.

بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر سیم نیز کاهش یافته است.

$$V = RI \xrightarrow{R_1 = R_2} \frac{V_2}{V_1} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{V_2 = (V_1 - ۴)V}{I_2 = \frac{I_1}{2}} \xrightarrow{\frac{V_1 - ۴}{V_1} = \frac{1}{2}} V_1 = ۸V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)



(شهرام احمدی (اران))

«۲» - گزینه ۸۹

جريان عبوری از مدار در یک مدار تک حلقة از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} \Rightarrow I = \frac{12}{4+2} = 2A$$

پس اختلاف پتانسیل دو سر باتری از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow V = 12 - 2 \times 2 = 8V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(بیتا فورشید)

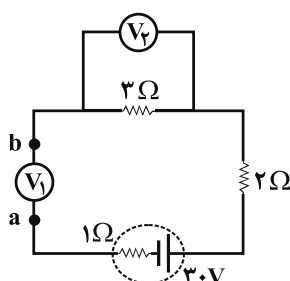
«۲» - گزینه ۹۰

مقاومت درونی ولت‌سنج آرمانی بسیار بالا است و اجازه عبور جریان را نمی‌دهد، پس جریان در مدار برقرار نیست.

ولت‌سنج V_2 با مقاومت 3Ω موازی است، پس ولتاژ دو سر آن باید با ولتاژ دو سر مقاومت 3Ω یکسان باشد. از طرفی چون جریان مدار صفر است،

داریم:

$$V_2 = RI = 3 \times 0 = 0$$



اگر مجموع پتانسیل‌ها را در مدار بنویسیم، داریم:

$$V_a + 3 - 1 \times I - 2 \times I - 3 \times I = V_b$$

$$\xrightarrow{I=0} V_a + 3 = V_b \Rightarrow V_b - V_a = 3V \Rightarrow V_1 = 3V$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(بابک اسلامی)

«۳» - گزینه ۸۶

چون مقاومت ترکیبی نوار چهارم را ندارد، بنابراین ترانس آن 20 درصد است. برای خواندن حلقه‌های رنگی، مقاومت را طوری در دست می‌گیریم که نوار چهارم و یا محل آن در سمت راست قرار گیرد. داریم:

$$R = \overline{ab} \times 10^n = 25 \times 10^3 \Omega = 25k\Omega$$

$$10 / 2 \times 25 = 5k\Omega$$

$$\Rightarrow 20k\Omega \leq R \leq 30k\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(غلامرضا مصیب)

«۱» - گزینه ۸۷

عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست هستند.

الف) دیود رسانایی اهمی نیست و نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل آن به صورت غیرخطی است.

ب) قانون اهم در دمای ثابت برای بسیاری از رساناهای غیرفلزی برقرار است.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

(امیررضا صدریک)

«۴» - گزینه ۸۸

جهت حرکت بار منفی در اثر جریان، خلاف جهت قراردادی جریان و از قطب منفی باتری به سوی قطب مثبت است یعنی از B به A. برای محاسبه اندازه کاری که باتری بر روی بار الکتریکی انجام می‌دهد از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$W = \frac{q}{|q|} \Rightarrow W = \epsilon |q| = 8 \times 0 / 5 = 4J$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)



حال با استفاده از قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K' - K = \frac{1}{2} m(v'^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} W_{t,1} = \frac{1}{2} m(v_1^2 - v_0^2) = \frac{1}{2} m(0^2 - (-6)^2) = -18m \\ W_{t,2} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} m(6^2 - 0^2) = 18m \\ W_{t,3} = \frac{1}{2} m(v_3^2 - v_2^2) = \frac{1}{2} m(12^2 - 6^2) = 54m \end{cases}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

(مسنون قندرپلر)

«۹۴»

ابتدا با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، ارتفاع h را بدست می‌آوریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow mgh_A = \frac{1}{2} mv_B^2 \Rightarrow 10h = \frac{1}{2} \times (10)^2 \Rightarrow h = 5m$$

برای اینکه اندازه انرژی پتانسیل گرانشی دو نقطه که هم ارتفاع نیستند، برابر باشد، باید مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی دقیقاً وسط آن دو نقطه باشد. در نتیجه، مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی باید $2/5$ متر به سمت بالا منتقل شود تا

هر دو نقطه A و B از این مبدأ، فاصله یکسانی داشته باشند.

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۴ تا ۷۰)

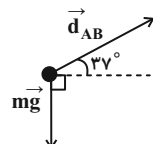
(شادمان ویسی)

«۹۵»

مسیر ABC را به دو مسیر AB و BC تبدیل کرده و کار نیروی وزن روی آن‌ها را جداگانه محاسبه می‌کنیم:

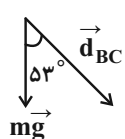
$$W_{AB} = mgd_{AB} \cos(90^\circ + 37^\circ) = -mgd_{AB} \sin(37^\circ)$$

$$\Rightarrow W_{AB} = -1 \times 10 \times 0 / 2 \times 0 / 6 = -1/2 J$$



$$W_{BC} = mgd_{BC} \cos(53^\circ)$$

$$\Rightarrow W_{BC} = 1 \times 10 \times 0 / 1 \times 0 / 6 = 0 / 6 J$$



$$W_T = W_{AB} + W_{BC} = -1/2 + 0 / 6 = -1/6 J$$

بنابراین:

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ و ۶۴ تا ۶۸)

(سعید نصیری)

«۹۱»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{9K_0}{K_0} = \left(\frac{v+10}{v-10} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{v+10}{v-10} = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} v = 20 \frac{m}{s} & \text{ق.ق.} \\ v = 5 \frac{m}{s} & \text{غ.ق.ق.} \end{cases}$$

دقت کنید چون تنیده همواره کمیتی مثبت است و در نمودار مقدار

$$(v-10) \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(غلامرضا مهیب)

«۹۲»

ابتدا با استفاده از نمودار شتاب – زمان و سرعت اولیه متوجه، سرعت آن را

در لحظه‌های $t_1 = 1s$ ، $t_2 = 4s$ ، $t_3 = 3s$ و $t_4 = 5s$ محاسبه می‌کنیم:

$$v_1 = a_1 t + v_0 = (-1) \times 1 + 3 \Rightarrow v_1 = 2 m/s$$

$$v_2 = a_2 t + v_1 = 1 \times 2 + 2 \Rightarrow v_2 = 4 m/s$$

$$v_3 = a_3 t + v_2 = 1 \times 3 + 2 \Rightarrow v_3 = 5 m/s$$

$$v_4 = a_4 t + v_3 = (-3) \times 1 + 5 \Rightarrow v_4 = 2 m/s$$

حال از قضیه کار – انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم:

$$W_t = K_4 - K_3 = \frac{1}{2} mv_4^2 - \frac{1}{2} mv_3^2$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times (2^2 - 4^2) = -12 J$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

(فسرو ارغوانی خرد)

«۹۳»

طبق قضیه کار – انرژی جنبشی، می‌دانیم که کار نیروی خالص در یک

جا به جایی معین برابر با تغییرات انرژی جنبشی می‌باشد. پس تغییرات انرژی

جنسبی را در بازه‌های داده شده به دست می‌آوریم:

$$v = 6t - 6 \Rightarrow \begin{cases} t=0 \rightarrow v_0 = 6 \times 0 - 6 \Rightarrow v_0 = -6 m/s \\ t=1s \rightarrow v_1 = 6 \times 1 - 6 \Rightarrow v_1 = 0 \\ t=2s \rightarrow v_2 = 6 \times 2 - 6 \Rightarrow v_2 = 6 m/s \\ t=3s \rightarrow v_3 = 6 \times 3 - 6 \Rightarrow v_3 = 12 m/s \end{cases}$$



گزینه «۲»: انرژی جنبشی طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی با h متناسب است. $K = mgh$

گزینه «۳»: انرژی جنبشی هنگام برخورد متناسب با m است. $K = mgh$

گزینه «۴»: تندی جسم هنگام برخورد به زمین از m مستقل است:

$$v = \sqrt{2gh}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(علیرضا گونه)

گزینه «۲» - ۹۹

با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} W_f &= E_2 - E_1 \xrightarrow{\text{W}_f = \bar{f}_k d \cos 180^\circ} -\bar{f}_k d = E_2 - E_1 \\ &\Rightarrow -\bar{f}_k h = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \\ &\Rightarrow -\bar{f}_k h = \left(\frac{1}{2}mv_2^2 + 0\right) - (0 + mgh) \\ &\Rightarrow -2\bar{f}_k = \frac{1}{2} \times 2 \times 16 - 2 \times 10 \times 2 \Rightarrow \bar{f}_k = 12 \text{ N} \end{aligned}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(مسعود قره‌قانی)

گزینه «۳» - ۱۰۰

ابتدا توان خروجی پمپ را محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{W}{t}$$

کار انجام شده، همان کار نیروی وزن آب است. پس داریم: (هر متر مکعب آب ۱۰۰۰ کیلوگرم است).

$$|W| = mg\Delta h = 300 \times 10^3 \times 10 \times 18 (\text{J})$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{300 \times 10^3 \times 18}{3600} = 15000 \text{ W}$$

حال با توجه به بازده پمپ داریم: $\frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} = \frac{100}{B}$

$$\Rightarrow 60 = \frac{15000}{P_{ورودی}} \times 100 \Rightarrow P_{ورودی} = 250000 \text{ W} = 25 \text{ kW}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

گزینه «۳» - ۹۶ (زهره آقامحمدی)

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \quad (1)$$

در نقطه‌ای که تندی نصف شود، با توجه به رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ ، انرژی

$$K_1 = 4K_2 \quad \frac{1}{4} \text{ برابر می‌شود. پس داریم:}$$

$$\xrightarrow{(1)} 4K_2 = U_2 + K_2 \Rightarrow U_2 = 3K_2 \Rightarrow \frac{K_2}{U_2} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(میثم شتیان)

گزینه «۱» - ۹۷

برای گلوله سنگین‌تر با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow \frac{1}{2}(4m)v_2^2 + 4mgh_2 = \frac{1}{2}(4m)v_1^2 + (4m)gh_1$$

$$\xrightarrow{h_1 = h, h_2 = 0} v_2^2 = v_1^2 + 2gh \quad (1)$$

همچنین برای گلوله سبک‌تر نیز می‌توان نوشت:

$$E'_2 = E'_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv'_2^2 + mgh'_2 = \frac{1}{2}m(2v'_1)^2 + mgh'_1$$

$$\xrightarrow{h'_1 = h, h'_2 = 0} v'_2^2 = 4v'_1^2 + \lambda gh \quad (2)$$

اگر رابطه (1) را به (2) تقسیم کنیم:

$$\frac{v_2^2}{v'_2^2} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4v_1^2 + \lambda gh} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4(v_1^2 + 2gh)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_2}{v'_2} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(علی قادری)

گزینه «۴» - ۹۸

گزینه «۱»: تندی جسم با \sqrt{h} متناسب است، زیرا:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$



(امیرحسین طین)

۱-۰۳ - گزینه «۱»

ابتدا شمار مول های OH^- را در محلول $\text{Ba}(\text{OH})_2$ محاسبه می کنیم.
 $[\text{OH}^-] = M \cdot \alpha \cdot n = ۰/۶ \times ۱ \times ۲ = ۱/۲ \text{ mol.L}^{-1}$

$$\text{? mol OH}^- = \frac{۱/۲ \text{ mol OH}^-}{\text{محلول L}} = ۲/۴ \text{ mol OH}^-$$

سپس شمار مول های H^+ در محلول نتریک اسید را محاسبه می کنیم.

$$M = \frac{۱ \cdot ad}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow M = \frac{۱ \times ۲ \times ۱ / ۵}{۶۳} = ۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = M \cdot \alpha \cdot n = ۵ \times ۱ \times ۱ = ۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{? mol H}^+ = \frac{\Delta \text{mol H}^+}{\text{محلول L}} = ۲/۵ \text{ mol H}^+$$

متوجه شدیم که مول های H^+ از مول های OH^- بیشتر است، در نتیجه محلول نهایی اسیدی خواهد بود.

$$[\text{H}^+] = \frac{\text{mol H}^+ - \text{mol OH}^-}{V_1 + V_2}$$

$$= \frac{۲/۵ - ۲/۴}{۲+۰/۵} = \frac{۰/۱}{۲/۵} = ۴ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(۴ \times ۱ \times ۱) = ۲ - \log ۴$$

$$= ۲ - ۲ \log ۲ = ۲ - ۲(۰/۳) = ۱/۴$$

(شیمی ۳ - مولکول ها در فرمت تدرستی: صفحه های ۲۸ ۲۹ ۳۰)

(همید زهنه)

۱-۰۴ - گزینه «۱»

عبارت اول نادرست است. مخلوط (آب، واژلین، صابون) یک کلوفید ناهمگن است.

عبارت دوم نادرست است. باز آرنیوس می تواند در ساختارش OH^- نداشته باشد.

عبارت سوم درست است.

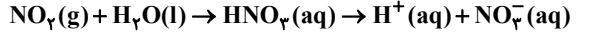
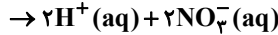
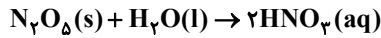
$$\text{pH} = ۱۱/۳ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \times ۱/۳$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] [\text{OH}^-] = ۱ \times ۱ \times ۱ \Rightarrow [\text{OH}^-] = ۱ \times ۱ \times ۱$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = ۱ \times ۱ \times ۱ = ۱ \times ۱ \times ۱ = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = ۱۱/۳ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \times ۱ = ۱ \times ۱ \times ۱ = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

عبارت چهارم نادرست است.



رسانایی الکتریکی دو محلول نابرابر است.

(شیمی ۳ - مولکول ها در فرمت تدرستی: صفحه های ۷، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰)

(امیر هاتمیان)

۱-۰۵ - گزینه «۳»



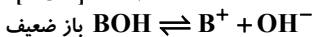
$$\% \alpha_{\text{AOH}} = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{AOH}]} \times ۱۰۰ \Rightarrow ۲۵ = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{AOH}]} \times ۱۰۰$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = ۰/۲۵ [\text{AOH}]$$

$$K_{(\text{AOH})} = \frac{[\text{OH}^-] \times [\text{A}^+]}{[\text{AOH}] - [\text{OH}^-]} \quad [\text{OH}^-] = [\text{A}^+] \rightarrow$$

$$K_{(\text{AOH})} = \frac{۰/۲۵ [\text{AOH}] \times ۰/۲۵ [\text{AOH}]}{[\text{AOH}] - ۰/۲۵ [\text{AOH}]} = \frac{۰/۲۵}{۳} [\text{AOH}]$$

$$\frac{K_{(\text{AOH})}}{[\text{AOH}]} = \frac{۰/۲۵}{۳} \Rightarrow (\text{I})$$



شیمی ۳

۱-۰۱ - گزینه «۴»

بررسی گزینه ها:

رسانایی الکتریکی به غلظت یون های موجود در محلول بستگی دارد:



$$\left. \begin{array}{l} \% \alpha = \alpha \times ۱۰۰\% \\ \alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HF}]} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{۲/۴}{۰/۰۵} = \frac{[\text{H}^+]}{۰/۰۵} \times ۱۰۰$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۲ \times ۱ \times ۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = [\text{F}^-] = ۱۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

مجموع غلظت یون ها در این اسید:

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} \Rightarrow \frac{۰/۰۴}{۰/۰۵} = \frac{[\text{H}^+]}{۰/۰۴} \Rightarrow [\text{H}^+] = ۳ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1} \quad (\text{۲})$$



$$[\text{H}^+] = [\text{A}^-] = ۳ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

مجموع غلظت یون ها در این اسید:

$$m = ۱۲/۶g \rightarrow n = \frac{m}{\text{جرم مولی}} = \frac{۱/۲۶}{۶۳} = ۰/۰۲ \text{ mol} \quad (\text{۳})$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{۰/۰۲}{۰/۱} = ۰/۲ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = M_{(\text{HNO}_۳)} = M\alpha = ۰/۲ \times ۱ = ۰/۲ \text{ mol.L}^{-1}$$

مجموع غلظت یون ها:

$$[\text{H}^+] = [\text{NO}_۳^-] = ۰/۲ \Rightarrow ۲ \times (۰/۲) = ۰/۴ \text{ mol.L}^{-1}$$

(۴) در محلول $۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$ مولار هیدر کلریک اسید داریم:

$$[\text{H}^+] = [\text{Cl}^-] = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$۲ \times (۱ \times ۱ \times ۱) = ۴ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - مولکول ها در فرمت تدرستی: صفحه های ۱۶ ۱۷ ۱۸)

۱-۰۲ - گزینه «۱»

با توجه به صورت سؤال، محلول باقی مانده خاصیت اسیدی دارد (که با یک

باز خنثی می شود). غلظت یون H^+ باقی مانده در آن برابر است با:

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \times ۱/۳ = ۱ \times ۱ \times ۱/۳ = ۵ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{۱ \times ۱ \times ۱}{[\text{H}^+]} = \frac{۱ \times ۱ \times ۱}{۵ \times ۱ \times ۱} = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{\text{مول OH}^- - \text{مول H}^+ \text{ اولیه}}{\text{حجم کل محلول}} = \frac{\text{باقی مانده}}{\text{باقی مانده}}$$

$$= \frac{(۰/۱ \times ۳ \times ۱ \times ۱) - (۰/۵ \times ۲ \times ۱ \times ۱)}{۱L}$$

$$= ۲/۹ \times ۱ \times ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

برای خنثی شدن چنین محلولی می توان گفت:

$$\text{M}_a \text{V}_a \text{n}_a = \text{M}_b \text{V}_b \text{n}_b$$

$$۲/۹ \times ۱ \times ۱ \times ۱ = ۵ \times ۱ \times ۱ \times ۲ \Rightarrow \text{V}_b = ۲/۹$$

(شیمی ۳ - مولکول ها در فرمت تدرستی: صفحه های ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳)



$$\Rightarrow M - x = 2(x + x) \Rightarrow M - x = 4x$$

$$\Rightarrow M = 5x \Rightarrow \alpha = \frac{x}{M} = \frac{x}{5x} = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$K_a = \frac{Ma^2}{1-\alpha}$$

$$\Rightarrow 3 \times 10^{-5} = \frac{M \times 4 \times 10^{-2}}{0.2} \Rightarrow M = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$a = \text{ppm} \times 10^{-4} \Rightarrow a = 36 \times 10^{-4} \Rightarrow M = \frac{10 \text{ ad}}{\text{جرم مولی}}$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-4} = \frac{10 \times 36 \times 10^{-4} \times 1}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 6.0 \text{ g.mol}^{-1}$$



$$\Rightarrow 60 = 14n + 46 \Rightarrow n = 1 \Rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$$

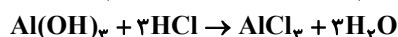
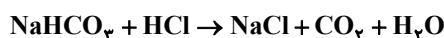
$$\Rightarrow \frac{(4 \times 2) + (4 \times 1) + (2 \times 2)}{2} = 8$$

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(امیرحسین طین)

۱۰.۹ گزینه «۴»

معادله‌های موازنه شده:



ابتدا محاسبه می‌کنیم ۴ گرم از این شربت چند مول HCl را اختنی می‌کند.

$$? \text{ mol HCl} : \frac{2 / 1 \text{ g NaHCO}_3}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaHCO}_3} = 10^{-3} \text{ mol HCl}$$

$$? \text{ mol HCl} : \frac{1 / 3 \text{ g Al(OH)}_3}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol Al(OH)}_3}{78 \text{ g Al(OH)}_3}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Al(OH)}_3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol HCl}$$

حال محاسبه می‌کنیم این مقدار HCl در چند میلی‌لیتر شیره معده یافت می‌شود.

$$\text{pH} = 1 / 7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-7} = 10^{-2} \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = M \cdot \alpha \cdot n \Rightarrow M = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? \text{ mL HCl} : \frac{1 \text{ L}}{2 \times 10^{-3} \text{ mol HCl}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^{-3} \text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{10^3 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 150 \text{ mL}$$

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

۱۱. گزینه «۴»

عبارت اول درست است. چون در ابتدای واکنش HX به طور کامل بونیده شده است. پس غلظت یون هیدرونیوم در محلول HX بیشتر است و باشد. (خاصیت اسیدی HX)

عبارت دوم درست است. هر دو اسید پس از مدت زمان مشخص به طور کامل با منزیم واکنش می‌دهند.

عبارت سوم نادرست است. سرعت واکنش HX با فلز منزیم بیشتر است.

عبارت چهارم نادرست است. $\text{Mg(s)} + 2\text{HX(aq)} \rightarrow \text{MgX}_2(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$

مطابق معادله موازنه شده، به ازای مصرف ۲ مول HX، ۱ مول MgX₂ تولید می‌شود. پس به ازای مصرف ۱ مولار اسید HX، ۰.۵ مولار MgX₂ تولید می‌شود.

شده آن ۱/۵ مولار می‌شود. در حالی که غلظت یون‌های H⁺، ۲ مولار بود.

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه ۲۰ تا ۲۳)

$$\% \alpha_{\text{BOH}} = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{BOH}]} \times 100 \Rightarrow 20 = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{BOH}]} \times 100$$

$$\rightarrow [\text{OH}^-] = 0.2[\text{BOH}] \quad K_{(\text{BOH})} = \frac{[\text{OH}^-] \times [\text{B}^+]}{[\text{BOH}] - [\text{OH}^-]}$$

$$\frac{[\text{OH}^-] = [\text{B}^+]}{[\text{BOH}] - [\text{OH}^-]} \rightarrow K_{\text{BOH}} = \frac{0.2[\text{BOH}] \times 0.2[\text{BOH}]}{[\text{BOH}] - 0.2[\text{BOH}]}$$

$$= 0.05[\text{BOH}] \rightarrow \frac{K_{(\text{BOH})}}{[\text{BOH}]} = 0.05 \quad (\text{II})$$

$$\frac{(\text{I})}{(\text{II})} = \frac{\frac{3}{0.05}}{\frac{3}{0.05}} = \frac{3}{3} = 1/67$$

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(امیرحسین طین)

۱۰.۶ گزینه «۱»

ابتدا غلظت یون هیدرونیوم در محلول هر اسید را حساب می‌کنیم:

$$\text{pH} = 2 / 7 \rightarrow [\text{H}^+]_1 = M_{\text{HCl}} = 10^{-2/7}$$

$$= 10^{-3} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 2 / 3 \rightarrow [\text{H}^+]_2 = M_{\text{HCl}} = 10^{-2/3}$$

$$= 10^{-3} \times 10^{0/7} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال با استفاده از فرمول زیر، غلظت یون هیدرونیوم را در محلول نهایی:

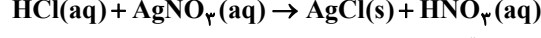
$$[\text{H}^+]_{\text{نهایی}} = \frac{[\text{H}^+]_1 \times V_1 + [\text{H}^+]_2 \times V_2}{V_1 + V_2}$$

$$= \frac{2 \times 10^{-3} \times 30 + 5 \times 10^{-3} \times 20}{30 + 20} = 3 / 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال pH محلول نهایی را حساب می‌کنیم:

$$\text{pH} = -\log 32 \times 10^{-4} = -(log 32 + log 10^{-4}) = -(5 \log 2 - 4) = 2 / 5$$

حال در اثر واکنش هیدروکلریک اسید با نقره نیترات داریم:



$$? \text{ mg AgCl} = 1 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ LHCl}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{3 / 2 \times 10^{-3} \text{ mol HCl}}{1 \text{ LHCl}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol AgCl}}{143 / 5 \text{ g AgCl}} \times \frac{1000 \text{ mg AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} = 4 / 592 \text{ mg AgCl}$$

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(پیمان فوابوی مهر)

۱۰.۷ گزینه «۳»

اگر در دمای ثابت محلول دو اسید pH یکسانی داشته باشد، غلظت محلول اسید ضعیف تر بیشتر است.

اسید ضعیف سایر گزینه‌ها:

بررسی سایر گزینه‌ها:

قدرت اسیدی HB از دو اسید دیگر بیشتر است.

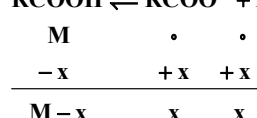
با افزایش غلظت در دمای ثابت، K_a تغییر نمی‌کند و قدرت اسیدی ثابت ماند. (خاصیت اسیدی بیشتر می‌شود).

در محلول اسیدهای ضعیف غلظت اسید بونیده نشده بیشتر از غلظت یون‌های تولید شده است.

(شیمی ۳ - موکلول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(امیرحسین طین)

۱۰.۸ گزینه «۲»



شیمی ۱

«۴» ۱۱۱

بررسی همه موارد:

مورد اول: نادرست - رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد آبی اما رنگ شعله

حاصل از سوختن ناقص گاز شهری زرد است.

مورد دوم: درست - آهک (CaO) یک اکسید فلزی است و با حل شدن در آب pH آن را افزایش می‌دهد.

اما گازی که عامل رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان‌شهرهاست NO₂ است

که یک اکسید نافلزی است و با حل شدن در آب، pH آن را کاهش می‌دهد.

مورد سوم: نادرست - سیک‌ترین فلز دوره چهارم، K_۹ می‌باشد.

مورد چهارم: نادرست - Pb نماد عنصر سرب می‌باشد (نه پالادیم!)

مورد پنجم: نادرست



$$? \text{g Ag}_2\text{S} : 1\text{mol Ag} \times \frac{1\text{mol Ag}_2\text{S}}{2\text{mol Ag}} \times \frac{248\text{g Ag}_2\text{S}}{1\text{mol Ag}_2\text{S}} = 124\text{g Ag}_2\text{S}$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

«۳» ۱۱۲

گزینه «۱»: اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از برتوهای فرابینش به سطح زمین می‌شود.

گزینه «۲»: گاز اوزون زودتر مایع می‌شود، چون نقطه جوش بالاتری نسبت به اکسیژن دارد.

گزینه «۳»: در شرایط یکسان هرچه جرم مولی گاز بیشتر باشد، چگالی آن

$$\rho = \frac{M}{V}$$

گزینه «۴»:

$$? \text{g O}_3 = 11/2 \text{LO}_3 \times \frac{1\text{mol O}_3}{22/4 \text{LO}_3} \times \frac{48\text{g O}_3}{1\text{mol O}_3} = 24\text{g O}_3$$

$$? \text{g He} = 22/4 \text{LHe} \times \frac{1\text{mol He}}{22/4 \text{LHe}} \times \frac{4\text{g He}}{1\text{mol He}} = 4\text{g He}$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۴)

(همیده ذین)

«۳» ۱۱۳

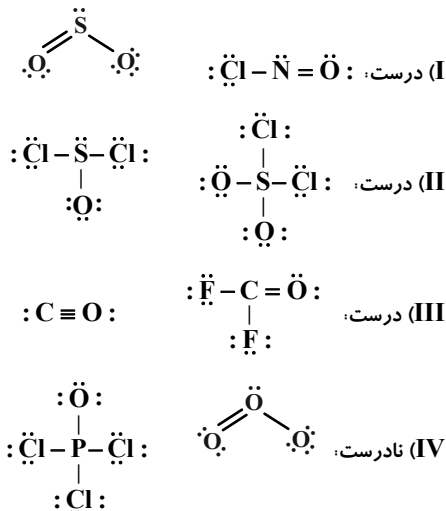
دقت کنیم، CaO یک ترکیب یونی است، پس فقط تعداد مولکول‌های CO_۲ را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \text{CO}_2 &= 25.0 \text{g CaCO}_3 \times \frac{1\text{mol CaCO}_3}{100\text{g CaCO}_3} \\ &\times \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol CaCO}_3} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ مولکول CO}_2}{1\text{mol CO}_2} \\ &= 1.505 \times 10^{24} \text{ مولکول CO}_2 \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(همیده ذین)

«۳» ۱۱۴



(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیرحسین طیب)

«۲» ۱۱۵

ابتدا میزان تولید CO_۲ به ازای هر کیلومتر را محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{aligned} ? \text{g CO}_2 &= 54 \text{kmol} \times \frac{10^3 \text{ mol}}{1 \text{kmol}} \times \frac{44 \text{g CO}_2}{1 \text{mol CO}_2} \\ &= 2376 \times 10^3 \text{ g CO}_2 \end{aligned}$$

سالانه

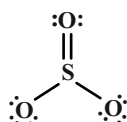
ماهانه g CO_۲ = 2376 × 10^۳ ÷ ۱۲ = 198 × 10^۳

$$\frac{\text{g CO}_2}{\text{مسافت km}} = \frac{198 \times 10^3 \text{ g CO}_2}{150.0 \text{ km}} = 132 \text{ g.km}^{-1} \Rightarrow B$$

$$\text{درخت} = 2376 \times 10^3 \text{ g CO}_2 \times \frac{1}{5 \times 10^4 \text{ g CO}_2}$$

حداقل ۴۸ درخت ⇒

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)



مدل B می‌تواند CO_2 باشد که در آن اتم کربن در گروه ۱۴ و اکسیژن در گروه ۱۶ است. (درستی عبارت ب)

مدل C نمی‌تواند NaCl باشد زیرا مواد یونی قادر مولکول مجزا هستند. (نادرستی عبارت پ)

مدل B نمی‌تواند N_2O باشد زیرا در این مولکول نیتروژن اتم مرکزی است و یکی از اتم‌های کناری هم نیتروژن خواهد بود، در حالی که در مدل B دو اتم بکسان به هم متصل نشده‌اند. (نادرستی عبارت ت)
 (شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(پیمان فراموشی‌مهر)

گزینه «۱»

$$\left. \begin{array}{l} \text{نفت خام}: ۴۰۰\times ۰/۵\times ۰/۷ = ۱۴۰\text{kg} \\ \text{سهم } \text{CO}_2 \text{ هر منع (در ماه)}: ۴۰۰\times ۰/۱\times ۰/۹ = ۳۶\text{kg} \\ \text{زغال سنگ}: ۴۰۰\times ۰/۱\times ۰/۳۶ = ۱۴/۴\text{kg} \\ \text{غاز طبیعی}: ۴۰۰\times ۰/۳\times ۰/۰۵ = ۸\text{kg} \\ \text{نور خورشید}: ۴۰۰\times ۰/۳\times ۰/۰۵ = ۸\text{kg} \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} \text{تولید شده در سال } \text{CO}_2 &= (۱۴۰ + ۳۶ + ۱۴/۴ + ۸)\times ۱۲ \\ &= ۲۳۵۶/\text{kg CO}_2 \end{aligned}$$

$$\text{حداقل ۴۸ درخت} \Rightarrow \frac{۲۳۵۶/\text{kg}}{۵\text{kg}} = ۴۷/۱ \Rightarrow ۴۷ \text{ تعداد درخت}$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه ۶۶)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۲»

ابتدا ۲ معادله فرآیند هابر و سوختن گاز آمونیاک را نوشت و موازنۀ می‌کنیم:
 $\text{(1)} \text{N}_2(\text{g}) + ۳\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow ۲\text{NH}_3(\text{g})$
 $\text{(2)} ۴\text{NH}_3(\text{g}) + ۵\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow ۴\text{NO(g)} + ۶\text{H}_2\text{O(g)}$

ابتدا از مقدار N_2 مقدار NH_3 و سپس با استفاده از معادله (۲) مقدار گاز NO را برحسب لیتر محاسبه می‌کنیم باید توجه داشت که اگر فراورده‌ها در شرایط STP باشند (دما 0°C و فشار 1atm) آب به صورت مایع از گازها جدا می‌شود.

$$\begin{aligned} ۸/\text{kg N}_2 \times \frac{\text{۱mol N}_2}{۲۸\text{g N}_2} \times \frac{\text{۲mol NH}_3}{\text{۱mol N}_2} \times \frac{\text{۴mol NO}}{\text{۴mol NH}_3} \\ \times \frac{\text{۲۲/۴ LNO}}{\text{۱mol NO}} = ۱۳/\text{۴۴ LNO} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰)

(امیرحسین طیبی)

گزینه «۴»

عناصر X، Y، Z به ترتیب Al ، Cu و S می‌باشند.

حداکثر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در سولفید و نیترید عنصر مس به ترتیب در Cu_3N و Cu_2S یافت می‌شود که برابر با ۲ و ۳ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: Al در طبیعت به شکل بوکسیت (Al_2O_3 ناخالص) یافت می‌شود.

گزینه «۲»: عنصری که در جدول تناوبی پایین عنصر X قرار گرفته است عنصر Ga است و تنها یون پایدار Ga^{+3} را تشکیل می‌دهد.

گزینه «۳»: عنصر Z می‌باشد و اکسیدهای SO_3 و SO_2 از آن یافت می‌شوند.

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱»

$$\text{CO}_2 = ۰/۱۲۵ \quad \text{Ar} = ۰/۲ \quad \text{O}_2 = ۰/۲۵$$

$$\text{N}_2 = ۰/۲۵ \xrightarrow{\text{مجموعاً}} ۰/۸۲۵$$

$$\text{CO} = ۱ - ۰/۸۲۵ = ۰/۱۷۵ \Rightarrow \% \text{CO} = ۰/۱۷۵ \times ۱۰۰ = \% ۱۷/۵$$

با فرض بر اینکه مخلوط اولیه ۱۰۰ لیتر باشد.

$$۲۵\text{LO}_2, ۲۵\text{LN}_2, ۲۰\text{LAr}, ۱۲/۵\text{LCO}_2, ۱۲/۵\text{LCO}$$



تولیدمی‌شود مصرف می‌شود

$$\text{O}_2 = ۲۵ - ۸/۲۵ = ۱۶/۲۵\text{L}$$

$$\text{CO}_2 = ۱۲/۵ + ۱۲/۵ = ۳۰\text{L}$$

$$\text{CO}_2\% : \frac{۳۰}{۱۶/۲۵ + ۲۵ + ۲۰ + ۳۰} \times ۱۰۰ \approx ۳۲/۸\%$$

(شیمی ۱ - رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(پیمان فراموشی‌مهر)

گزینه «۱»

مدل A را می‌توان به SO_3 نسبت داد که در این مولکول چهار پیوند کووالانسی وجود دارد.

(درستی عبارت آ)



سطح انرژی فراورده‌ها بالاتر از واکنش‌دهنده‌ها خواهد بود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

شیمی ۲

گزینه «۳» - ۱۲۱

موارد «الف»، «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

الف) پس از افطار احساس گرمی می‌کنیم، زیرا انرژی موادغذایی در حال آزاد شدن است.

ب) یکی از راه‌های آزادشدن انرژی موادی مانند الکل و بنزین، سوزاندن آن‌ها است.

ت) هنگامی که قند خون پایین باشد می‌توان با خودرن سیب یا نوشیدن شربت آبلیمو و عسل بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

گزینه «۱» - ۱۲۲

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) ممکن است جسمی که دمای بیشتری دارد، جرم خیلی کمی داشته باشد.

ب) انرژی گرمایی به دما و تعداد ذرات (جرم) بستگی دارد.

ت) از آنجا که تعداد ذره‌های استخراج خیلی بیشتر است، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۴ تا ۵۵)

گزینه «۴» - ۱۲۳

این واکنش گرمگیر است و در طی آن انرژی از محیط به سامانه انتقال خواهد یافت.

انجام چنین واکنشی با کاهش دمای ظرف همراه خواهد بود.

سطح انرژی فراورده‌ها بالاتر از واکنش‌دهنده‌ها خواهد بود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

گزینه «۲» - ۱۲۴

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست - بخش عمده انرژی موجود در شیر داغ، هنگام فرآیند گوارش و سوخت و ساز به بدن می‌رسد.

۲) درست - متن صفحه ۶۰ کتاب درسی

۳) نادرست - مقدار گرمایی آزاد شده در واکنش‌ها در دمای ثابت ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش‌دهنده و فرآورده نیست! زیرا در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی آن‌ها وجود ندارد.

۴) نادرست - هر واکنش شیمیایی ممکن است با تغییر رنگ، تولید رسوب، آزاد شدن گاز و ایجاد نور و صدا همراه باشد اما یک ویژگی بنیادی در همه آن‌ها داد و ستد گرما با محیط پیرامون است. از این رو، هر واکنش شیمیایی ممکن است گرماده یا گرمگیر باشد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

گزینه «۱» - ۱۲۵

(همیده ذین)

عبارت اول نادرست است. بخش عمده انرژی شیر داغ، هنگام سوخت و ساز به بدن می‌رسد.

عبارت دوم نادرست است. در فرآیندهای گرماده، دما می‌تواند تغییر نکند. عبارت سوم درست است.

عبارت چهارم نادرست است. در فرآیند سوخت و ساز، شیر (37°C) به فرآورده‌های (37°C) تبدیل می‌شود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

(امیر هاتمیان)

موارد «الف»، «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

الف) پس از افطار احساس گرمی می‌کنیم، زیرا انرژی موادغذایی در حال آزاد شدن است.

ب) یکی از راه‌های آزادشدن انرژی موادی مانند الکل و بنزین، سوزاندن آن‌ها است.

ت) هنگامی که قند خون پایین باشد می‌توان با خودرن سیب یا نوشیدن شربت آبلیمو و عسل بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

(روزبه رضوانی)

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) ممکن است جسمی که دمای بیشتری دارد، جرم خیلی کمی داشته باشد.

ب) انرژی گرمایی به دما و تعداد ذرات (جرم) بستگی دارد.

ت) از آنجا که تعداد ذره‌های استخراج خیلی بیشتر است، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۴ تا ۵۵)

(ممدرضا پورهاویر)

این واکنش گرمگیر است و در طی آن انرژی از محیط به سامانه انتقال خواهد یافت.

انجام چنین واکنشی با کاهش دمای ظرف همراه خواهد بود.



اگر این واکنش در دمای 120°C انجام شود. حالت فیزیکی ($\text{H}_2\text{O(g)}$)

است و در نتیجه چون سطح انرژی بخار آب در فراورده بیشتر است. گرمای کمتری آزاد می‌شود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

- ۱۲۶ گزینه «۲»

(امیر هاتمیان)

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 = 7 \times 12 + 6 \times 1 + 2 \times 16 = 122\text{g}$$

$$Q = \frac{3 / 122 \times 10^6 \text{ J}}{122 \text{ g} \text{ C}_7\text{H}_6\text{O}_2} = 13196 \text{ J}$$

$$C = C_{\text{گرماست}} + \frac{mc}{\Delta\theta} = 4184 + \frac{4 / 184 \times 1000}{4184} = 4184 \frac{\text{J}}{\text{C}}$$

$$Q = C_{\text{گرماست}} \Delta\theta + \text{ظرفیت گرمایی آب}$$

$$13196 = (4184 + C) \times 3$$

$$C_{\text{گرماست}} = 214 / 67 \frac{\text{J}}{\text{C}}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۶۳ تا ۶۴)

- ۱۲۷ گزینه «۴»

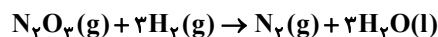
(علیرضا کیانی (وست))

«ب»: نادرست: علت تفاوت در گرمای دو واکنش تفاوت در ماهیت شیمیایی واکنش‌دهنده‌هاست.

«ت»: نادرست: دما می‌تواند ثابت بماند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۶۲)

- ۱۲۸ گزینه «۳»



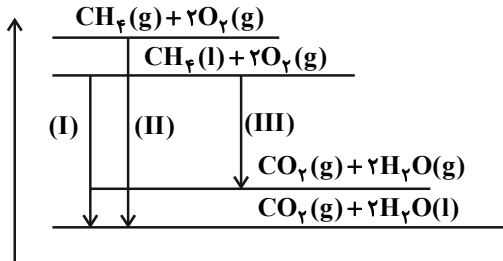
عبارت جمله‌های اول و سوم نادرست است.

$$\Delta H = 3 \text{ mol H}_2 \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{275 / 5 \text{ kJ}}{3 / 0.1 \times 10^{23} \text{ H}_2} = 1653 \text{ kJ}$$

در این واکنش گرما مصرف نمی‌شود، بلکه آزاد می‌شود.

به ازای تولید هر مول گاز نیتروژن نیز 1653 kJ گرما آزاد می‌شود.

انرژی پتانسیل



: مقدار گرمای آزاد شده $(\text{II}) > (\text{I}) > (\text{III})$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

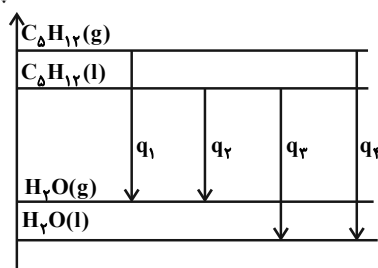
(ممدرضا پورجاویر)

- ۱۳۰ گزینه «۲»

با توجه به سطح انرژی مواد، میزان گرمای حاصل از انجام واکنش در هر یک

از شرایط گفته شده عبارت است از:

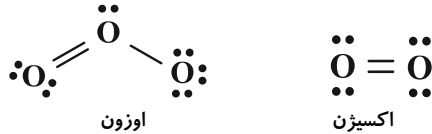
آنالیپی



(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)



واکنش پذیری اکسیژن است. در هر مولکول اوزون سه پیوند اما در هر مولکول گاز اکسیژن دو پیوند وجود دارد.



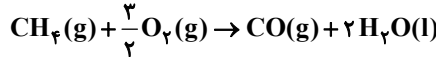
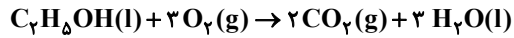
در صد حجمی اکسیژن در تروپوسفر حدود ۲۱٪ است اما اوزون در تروپوسفر بسیار کم وجود دارد.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷ و ۷۳ تا ۷۶)

«۱۳۸- گزینه ۴»
چون شرایط تمامی گازها یکسان است (STP)، یک مول از گازهای مختلف حجم برابری خواهد داشت. هر کدام که جرم مولی بیشتری داشته باشد، چگالی بیشتری نیز خواهد داشت.

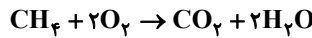
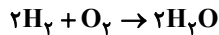
(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

«۱۳۹- گزینه ۴»
با توجه به معادله‌های زیر، تمام موارد ذکر شده در سوختن کامل یک مول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) نسبت به سوختن ناقص یک مول متان (CH_4) بیشتر است.



(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۷، ۵۶، ۶۱، ۶۴ و ۷۷ تا ۸۰)

«۱۴۰- گزینه ۱»
(بیشتر با غبان زاده)



$$? \text{ mol CH}_4 = 132 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{1 \text{ mol CO}_2} = 3 \text{ mol CH}_4$$

حال بخارآب حاصل از سوختن متان را می‌یابیم:

$$? \text{ L H}_2\text{O} = 3 \text{ mol CH}_4 \times \frac{2 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol CH}_4}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ L H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 134 / 4 \text{ L H}_2\text{O}$$

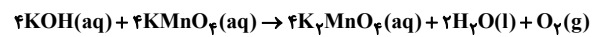
پس حجم بخارآب حاصل از سوختن گاز هیدروژن برابر ۲۲۴ لیتر می‌باشد.
بنابراین داریم:

$$? \text{ L H}_2 = 224 \text{ L H}_2\text{O} \times \frac{2 \text{ L H}_2}{2 \text{ L H}_2\text{O}} = 224 \text{ L H}_2$$

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(فامد پویان نظر)

تمامی گزینه‌ها به درستی موازن شده‌اند به جز گزینه «۱۳۱».



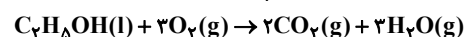
(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

شیمی ۱

۱۳۱- گزینه «۱»

(صادق در تومیان)

در معادله نمادی، حالت فیزیکی مواد مشخص می‌گردد. نماد Δ نشان می‌دهد که واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

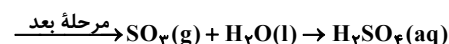
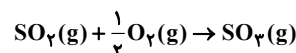


(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۱۳۲- گزینه «۳»

(صادق در تومیان)

اسکلت مرجان‌ها از جنس آهک (کلسیم اکسید) است.



ترتیب میزان تولید گاز CO_2 بر اثر سوختن برای تأمین برق مصرفی برابر: زغال سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < گرمای زمین < باد (شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰، ۶۴ و ۷۲)

۱۳۴- گزینه «۳»

شكل داده شده عملکرد مولکول‌های کربن‌دی‌اکسید در برابر تابش خورشیدی را نشان می‌دهد. در این شکل شماره‌های (۱) و (۲) به ترتیب مربوط به بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از زمین با طول موج بیشتر و انرژی کمتر و پرتوهای خورشیدی با طول موج کمتر و انرژی بیشتر هستند.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه ۶۹)

(بیزار تقیزاده)

۱۳۵- گزینه «۱»

تمام موارد درست بوده و از ویژگی‌های سوخت‌های سبز می‌باشند.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(موسی فیضعلی‌محمدی)

۱۳۶- گزینه «۲»

به منظور حذف CO_2 خروجی از نیروگاه‌ها، از MgO و CaO استفاده می‌شود و به ازای جرم یکسان، هر کدام که جرم مولی کمتر داشته باشد، تعداد مول بیشتری خواهد داشت و CO_2 بیشتری حذف خواهد کرد.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه ۷۰)

(رسول عابدینی زواره)

۱۳۷- گزینه «۳»

فرمول شیمیایی گاز اکسیژن O_3 و فرمول شیمیایی اوزون O_3 است؛ بنابراین جرم مولی اوزون بیشتر از جرم مولی گاز اکسیژن است، پس نقطه جوش اوزون از نقطه جوش اکسیژن بالاتر است. واکنش پذیری اوزون بیشتر از



$$\begin{aligned} f'_+(1) = f'_-(1) \Rightarrow \frac{\Delta(\sqrt{x}) - \frac{1}{\sqrt{x}}(\Delta x + b)}{x} &= 3bx^2 - 1 \\ \Rightarrow \Delta - \frac{(\Delta + b)}{x} &= 3b - 1 \\ \Rightarrow 10 - \Delta - b &= 6b - 2 \Rightarrow 7b = 7 \Rightarrow b = 1 \quad (2) \\ \xrightarrow{(1),(2)} a - b &= 4 \end{aligned}$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۸۹ و ۸۶)

(مهری بیرانویز)

«۴» - ۱۴۴

باید نقطه $A(\alpha, \beta)$ در معادله خط مماس و نمودار تابع صدق کند، بنابراین:

۱) $2y = 3x + \Delta k \rightarrow 2\beta = 3\alpha + \Delta k$

۲) $y = \sqrt{x^2 + x - 1} \rightarrow \beta = \sqrt{\alpha^2 + \alpha - 1}$

از طرفی دیگر می‌دانیم مشتق به ازای طول نقطه تماس، همان شیب خط مماس است، لذا:

$$\begin{aligned} y = \sqrt{x^2 + x - 1} \Rightarrow y' &= \frac{2(x+3) - (2x+1)}{(x+3)^2} \\ \xrightarrow{x=\alpha} \frac{2\alpha+1}{2\sqrt{\alpha^2+\alpha-1}} &= \frac{3}{2} \\ \Rightarrow 3\sqrt{\alpha^2+\alpha-1} &= 2\alpha+1 \Rightarrow 9\alpha^2+9\alpha-9 = 4\alpha^2+4\alpha+1 \\ \Rightarrow 5\alpha^2+5\alpha-10 &= 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \alpha = -2 \end{cases} \text{ غرق چون } \alpha \text{ باید مثبت باشد.} \\ \Rightarrow \beta &= \sqrt{1+1-1} = 1 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (1, 1) \xrightarrow{\text{در معادله خط صدق می‌کند.}} \\ \gamma = 3 + \Delta k &\Rightarrow k = \frac{-1}{\Delta} \end{aligned}$$

(مسابان ۲ - صفحه ۸۶)

(امیر وغایل)

«۴» - ۱۴۵

$f(x) + k = \cos 2x - \sin x + k$

اگر با انتقال k واحد در $x = x_0$ بر محور x مماس باشد، یعنی $f'(x_0) = 0$ است.

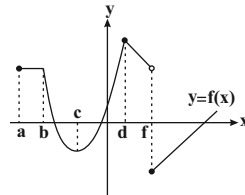
$$\begin{aligned} \Rightarrow f'(x) &= -2\sin 2x - \cos x \\ \xrightarrow{f'(x)=0} -\cos x(4\sin x + 1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow \cos 2x = -1, \sin x = \pm 1 \\ \sin x = -\frac{1}{4} \Rightarrow \cos 2x = \frac{7}{16} \end{cases}$$

حسابان ۲- اختیاری

«۴» - ۱۴۱

(سهندر ولیزاده)
در نقاط $\{b, d, f\}$ مشتق نداریم. در نقطه c مشتق باید صفر باشد، طول نقطه c منفی است در بازه a تا b مشتق صفر است، چون شبیه صفر است.
در بازه c تا b تابع نزولی و $f' > 0$ در بازه c تا d تابع صعودی و $f' < 0$ در بازه d تا f تابع نزولی و $f' > 0$ در بازه f تا $+∞$ تابع صعودی و $f' < 0$ است. در بازه‌های d و f تا $+∞$ تابع خطی است، لذا ثابت است.



(مسابان ۲ - صفحه‌های ۸۹ و ۸۶)

«۴» - ۱۴۲

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x^4 + 2x^3 + x^2} = \sqrt{x^2(x^2 + 2x + 1)} = \sqrt{x^2(x+1)^2} \\ &= |x(x+1)| \end{aligned}$$

$\xrightarrow{f'_+(0)} f(x) = x^2 + x \Rightarrow f'(x) = 2x+1 \Rightarrow f'_+(0) = 1$

$\xrightarrow{f'_-(-1)} f(x) = x^2 + x \Rightarrow f'(x) = 2x+1 \Rightarrow f'_-(-1) = -1$

$f'_+(0) - f'_-(-1) = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۸۹ و ۸۶)

«۴» - ۱۴۳

با توجه به قضیه کتاب درسی، اگر f در نقطه‌ای مشتق پذیر باشد، در آن نقطه پیوسته نیز هست. پس ابتدا شرط پیوستگی را در نقطه مرزی اعمال می‌کنیم چون در سایر نقاط این تابع پیوسته است. پس کافی است داشته باشیم:

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow \frac{a(1)+b}{\sqrt{1}} = b(1)^2 - 1 + 6$$

$\Rightarrow a+b = b+5 \Rightarrow a = 5 \quad (1)$

حال با جاگذاری $a = 5$ در ضابطه بالایی تابع، شرط مشتق پذیری را اعمال می‌کنیم یعنی:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Delta x + b}{\sqrt{x}} & ; x \geq 1 \\ bx^2 - x + 6 & ; x < 1 \end{cases}$$



(سروش موئین)

گزینه «۴» - ۱۴۸

$$y = f(\sqrt[3]{x-1}) \Rightarrow y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(x-1)^2}} f'(\sqrt[3]{x-1})$$

$$\xrightarrow{x=1} y' = \frac{1}{3} f'(1) = -1 \Rightarrow f'(1) = -3$$

$$y = f\left(\frac{2x+1}{x+3}\right) \Rightarrow y' = \frac{2(x+3)-(2x+1)}{(x+3)^2} f'\left(\frac{2x+1}{x+3}\right)$$

$$\xrightarrow{x=1} y'(1) = \frac{5}{9} f'(1) = \frac{1}{5}(-3) = -1/5$$

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۴ و ۹۵)

(علی سلامت)

گزینه «۲» - ۱۴۹

با توجه به حد داده شده داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{2x - 8} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \frac{1}{2} f'(4) = 12$$

$$\Rightarrow f'(4) = 24 (*)$$

حال از تابع داده شده مشتق می‌گیریم:

$$y = f(\sqrt[3]{x} + \sqrt{\frac{x}{4}}) \Rightarrow y' = f'(\sqrt[3]{x} + \sqrt{\frac{x}{4}}) \times \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)$$

$$\Rightarrow y'(4) = f'(2+2) \times \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{8} \right) = 24 \left(\frac{5}{24} \right) = 5$$

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۴ و ۹۵)

(محمدجواد محسنی)

گزینه «۴» - ۱۵۰

$$f(x) = x^3 + ax - a$$

$$f'(x) = 3x^2 + a$$

$$f''(x) = 6x$$

چون می‌خواهیم دو تابع f' و f'' بر هم مماس شوند، باید معادله

$$f'(x) = f''(x) \text{ ریشه مضاعف داشته باشد. یعنی } a = 0$$

$$f'(x) = f''(x) \Rightarrow 3x^2 + a = 6x \Rightarrow 3x^2 - 6x + a = 0$$

$$\Delta = 36 - 4(a) = 0 \Rightarrow a = 9$$

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۶ و ۹۷)

حال به ازای مقادیر بالا نمودار $y = f(x) + k$ بر محور x ها مماس است.یعنی رابطه $\cos 2x - \sin x = -k$ برقرار است:

$$\begin{cases} \cos x = 0, \sin x = 1 \Rightarrow k = 2 \\ \cos x = 0, \sin x = -1 \Rightarrow k = -2 \\ \sin x = -\frac{1}{4} \Rightarrow k = -\frac{9}{8} \end{cases}$$

پس باید $k \in \{-\frac{9}{8}, 0, 2\}$ باشد.

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۵ و ۹۶)

(بابک سادات)

گزینه «۴» - ۱۴۶

عبارت f را بر $g(x)$ تقسیم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{x^4 - 1}{(x^2 + 1)(x^2 + 1)} = x^2 - 1$$

حالا از دو طرف مشتق می‌گیریم:

$$\frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{(f(x))^2} = 2x$$

و در نهایت x را مساوی یک قرار می‌دهیم:

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

$$\xrightarrow{f(1)=1} g'(1)f(1) - f'(1)g(1) = 2 \times 1^2 = 2$$

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۵ و ۹۶)

(غیمه ول زاده)

گزینه «۱» - ۱۴۷

$$y = \left(\sqrt{\frac{x+3}{2x+1}} \right)^3$$

$$\Rightarrow y' = 3\left(\sqrt{\frac{x+3}{2x+1}}\right)' \left(\sqrt{\frac{x+3}{2x+1}}\right)^2$$

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

$$x=1 \Rightarrow y' = 3\left(\frac{\frac{1}{2}(3) - 2(4)}{4^2}\right) \left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{-5\sqrt{3}}{9}$$

(مسابان - ۲ صفحه های ۹۶ و ۹۷)



می‌دانیم هر نقطه واقع بر سهمی از کانون و خط هادی سهمی به یک فاصله است، بنابراین مطابق شکل $BF = BH'$ و در نتیجه چهارضلعی $BH'FH$ مربع است. فاصله کانون تا خط هادی برابر $FH = 2a$ است، پس $BF = 2a$ و طول BH' چهار برابر فاصله کانونی سهمی است.

(هنرسه ۳۳- آشناي با مقاطع مفروطي؛ صفحه ۵۵)

(ممدر خندان)

گزینه «۲» - ۱۵۴

معادله سهمی را به فرم متعارف تبدیل می‌کنیم:

$$3y^2 - 4x + 6y + 5 = 0 \Rightarrow 3y^2 + 6y + 3 = 4x - 2$$

$$\Rightarrow 3(y+1)^2 = 4(x - \frac{1}{2}) \Rightarrow (y+1)^2 = \frac{4}{3}(x - \frac{1}{2})$$

نقطه $A(\frac{1}{2}, -1)$ رأس سهمی است و سهمی رو به راست باز می‌شود.
بنابراین داریم:

$$4a = \frac{4}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

$$x = -a + h = -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{6}$$

(هنرسه ۳۳- آشناي با مقاطع مفروطي؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(ممدر خندان)

گزینه «۲» - ۱۵۵

اگر a فاصله کانونی، d قطر قاعده و h گودی (عمق) دیش مخابراتی باشد، آنگاه داریم:

$$a = \frac{d^2}{16h} = \frac{48^2}{16 \times 12} = \frac{48 \times 48}{16 \times 12} = 3 \times 4 = 12$$

(هنرسه ۳۳- آشناي با مقاطع مفروطي؛ مشابه تمرین ۱۳ صفحه ۵۹)

(امیرحسین ابومهیوب)

گزینه «۲» - ۱۵۶

محور تقارن سهمی، عمودمنصف پاره خطی است که نقاط $M(0, -5)$ و $N(0, 3)$ دو سر آن هستند، پس داریم:

$$y = \frac{-5 + 3}{2} = -1$$

بنابراین کانون سهمی روی خط $y = -1$ قرار دارد. می‌دانیم هر نقطه واقع بر سهمی از کانون و خط هادی به یک فاصله است، پس اگر $(\alpha, -1)$ کانون این سهمی باشد، آنگاه با توجه به اینکه نقطه $M(0, -5)$ به فاصله ۴ واحد از خط هادی سهمی واقع است، داریم:

$$MF = 4 \Rightarrow \sqrt{(\alpha - 0)^2 + (-1 + 5)^2} = 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{\alpha^2 + 16} = 4 \Rightarrow \alpha = 0$$

هندسه ۳ (اخباری)**گزینه «۲» - ۱۵۱**

(امیرحسین ابومهیوب)

سهمی‌هایی که معادلات آنها در گزینه‌های «۳» و «۴» داده شده است، رو به بالا یا پایین باز می‌شوند، بنابراین کافی است معادلات گزینه‌های «۱» و «۲» را بررسی کنیم.

گزینه «۱»:

$$y^2 - 2x + 2y - 1 = 0 \Rightarrow y^2 + 2y + 1 = 2x + 2$$

$$\Rightarrow (y+1)^2 = 2(x+1)$$

دهانه سهمی رو به راست است.

گزینه «۲»:

$$y^2 + 4x - 2y - 3 = 0 \Rightarrow y^2 - 2y + 1 = -4x + 4$$

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

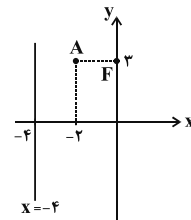
دهانه سهمی رو به چپ است.

(هنرسه ۳۳- آشناي با مقاطع مفروطي؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

گزینه «۴» - ۱۵۲

(عادل حسینی)

رأس سهمی دقیقاً وسط پاره خطی است که از کانون بر خط هادی سهمی عمود می‌شود. پس مطابق شکل نقطه $(-2, 3)$ رأس سهمی و دهانه سهمی رو به راست است.



از طرفی فاصله کانونی سهمی برابر فاصله کانون تا رأس یعنی برابر ۲ است،

بنابراین داریم:

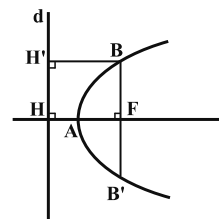
$$(y-3)^2 = 8(x+2) \quad : \text{معادله سهمی}$$

$$\frac{y=0}{x=-4} \Rightarrow 9 = 8x + 16 \Rightarrow 8x = -25 \Rightarrow x = -\frac{25}{8}$$

(هنرسه ۳۳- آشناي با مقاطع مفروطي؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

گزینه «۳» - ۱۵۳

(ممدر خندان)





$$y = x \Rightarrow \frac{3-m}{4} = \frac{m}{2} \rightarrow 3 - m^2 = 2m$$

$$\Rightarrow m^2 + 2m - 3 = 0 \Rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = -3 \\ m = 1 \end{cases}$$

(هنرسه ۳۰- آشناي با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(مسحور (رويشن))

گزینه «۳» - ۱۵۹

نقطه $\frac{1}{2}, 1$ کانون این سهمی است. با توجه به مختصات کانون و معادله خط هادی، دهانه سهمی رو به راست است و رأس سهمی دقیقاً وسط پاره خطی است که از کانون و خط هادی رسم می‌شود. یعنی نقطه

$A\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ است. همچنین فاصله کانونی سهمی، برابر فاصله رأس تا کانون.

یعنی $a = \frac{3}{4}$ است و در نتیجه داریم:

$$\left|y - \frac{1}{2}\right|^2 = 3\left(x - \frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{y=0}{\frac{1}{4}} = 3x - \frac{3}{4} \Rightarrow 3x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

(هنرسه ۳۰- آشناي با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۳» - ۱۶۰

محور تقارن سهمی موازی محور y ها است، پس بازتاب این دو اشعه نورانی

از کانون سهمی عبور می‌کند، یعنی نقطه $(1, 3)$ کانون این سهمی است. با

تبديل معادله سهمی به حالت متعارف داریم:

$$x^2 - 2x - 4y + m = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 4y - m + 1$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 = 4\left(y - \frac{m-1}{4}\right)$$

نقطه $A\left(1, \frac{m-1}{4}\right)$ رأس سهمی و دهانه آن رو به بالا است. داریم:

$$4a = 4 \Rightarrow a = 1$$

$$F(h, a+k) = \left(1, 1 + \frac{m-1}{4}\right)$$

$$1 + \frac{m-1}{4} = 3 \Rightarrow \frac{m-1}{4} = 2 \Rightarrow m = 9$$

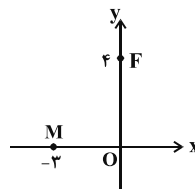
(هنرسه ۳۰- آشناي با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

فاصله کانون تا خط هادی، دو برابر فاصله کانونی سهمی است، پس $2a = 4$ و در نتیجه فاصله کانونی سهمی $a = 2$ است.

(هنرسه ۳۰- آشناي با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

گزینه «۳» - ۱۵۷

از آنجا که سهمی فقط در یک نقطه محور x ها را قطع می‌کند، پس دهانه آن رو به راست یا چپ باز می‌شود (سهمی افقی است).



می‌دانیم فاصله هر نقطه واقع بر سهمی از خط هادی و کانون سهمی برابر است، بنابراین اگر خط $x = \alpha$ خط هادی سهمی باشد، آنگاه داریم:

$$\sqrt{(M(-3, 0) - F(0, 4))^2} \Rightarrow MF = \sqrt{(0+3)^2 + (4-0)^2} = 5$$

$$|\alpha - (-3)| = 5 \Rightarrow |\alpha + 3| = 5 \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 3 = 5 \Rightarrow \alpha = 2 \\ \alpha + 3 = -5 \Rightarrow \alpha = -8 \end{cases}$$

اگر $x = 2$ خط هادی سهمی باشد، آنگاه فاصله کانون از خط هادی برابر ۲ و فاصله کانونی سهمی برابر ۱ است.

اگر $x = -8$ خط هادی سهمی باشد، آنگاه فاصله کانون از خط هادی برابر ۸ و فاصله کانونی سهمی برابر ۴ است.

(هنرسه ۳۰- آشناي با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

گزینه «۱» - ۱۵۸

ابتدا معادله سهمی را به صورت متعارف می‌نویسیم:

$$x^2 - mx - 3y - \frac{m^2}{4} = 0 \Rightarrow x^2 - mx + \frac{m^2}{4} = 3y + \frac{3m^2}{4}$$

$$\Rightarrow \left(x - \frac{m}{2}\right)^2 = 3\left(y + \frac{m^2}{4}\right)$$

نقطه $A\left(\frac{m}{2}, -\frac{m^2}{4}\right)$ رأس سهمی است و سهمی رو به بالا باز می‌شود، بنابراین داریم:

$$4a = 3 \Rightarrow a = \frac{3}{4}$$

$$F(h, a+k) = \left(\frac{m}{2}, \frac{3}{4} - \frac{m^2}{4}\right)$$

کانون سهمی روی خط $y = (\text{نیمساز ناحیه اول و سوم})$ قرار دارد، پس داریم:



فرض کنید ابتدا ۶ دانشآموز پایه یازدهم در صفت باشند که این کار به ۶ طریق امکان‌پذیر است. اگر محل قرار گرفتن این دانشآموزان را مطابق شکل با ○ نمایش دهیم، آنگاه ۴ دانشآموز پایه دوازدهم می‌توانند در مکان‌هایی که با علامت ✕ در شکل مشخص شده قرار گیرند. بعد از انتخاب ۴ مکان از ۷ مکان مشخص شده باید دقت کرده که ! جایگشت برای ایستادن این ۴ دانشآموز در این مکان‌ها وجود دارد، بنابراین تعداد حالت‌های ایستادن این افراد در یک صفت برابر است با:

$$\binom{7}{4} \times 4! = 6 \times \frac{7!}{4!3!} = \frac{6 \times 5 \times 6!}{3!} = 5! \times 7!$$

(ریاضی - شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۹)

(عزیز الله علی اصغری)

۱۶۵ - گزینه «۱»

رقم ۴ تنها رقم زوج در این عدد هشت رقمی است، پس لزوماً ۴ در رقم یکان قرار می‌گیرد.
رقم ۳، سه بار و رقم ۵، چهار بار در این عدد تکرار شده است، پس با توجه به رابطه جایگشت با تکرار تعداد اعداد هشت رقمی زوج قابل نوشتن با ارقام این عدد برابر است با:

$$\frac{7!}{3!4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{6 \times 4!} = 35$$

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

(امیرحسین ابومهیوب)

۱۶۶ - گزینه «۴»

عددی بر ۳ بخش‌پذیر است که مجموع ارقام آن بر ۳ بخش‌پذیر باشد، پس سه حالت زیر امکان‌پذیر است:

الف) عدد مورد نظر شامل هفت رقم ۱ و یک رقم ۲ باشد:

$$n_1 = \frac{8!}{7!1!} = 8$$

ب) عدد مورد نظر شامل چهار رقم ۱ و چهار رقم ۲ باشد:

$$n_2 = \frac{8!}{4!4!} = 70$$

پ) عدد مورد نظر شامل یک رقم ۱ و هفت رقم ۲ باشد:

$$n_3 = \frac{8!}{1!7!} = 8$$

ریاضیات گسسته (اختیاری)

۱۶۱ - گزینه «۳»

تعداد روش‌های ممکن برای انجام این کار برابر است با:

$$\binom{4}{2} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{1} + \binom{4}{1} \times \binom{3}{2} \times \binom{2}{1} + \binom{4}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{2} \\ = 36 + 24 + 12 = 72$$

(ریاضی ۱ - شمارش بدون شمردن: مشابه مثال صفحه ۱۳۴)

۱۶۲ - گزینه «۳»

اعداد مورد نظر را به دو دسته تقسیم می‌کنیم:

الف) رقم یکان، رقم صفر باشد:

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 1 = 360$$

ب) رقم یکان، رقم ۵ باشد (در این حالت رقم صفر نمی‌تواند اولین رقم سمت چپ باشد):

$$5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 1 = 300$$

بنابراین در مجموع می‌توان $660 + 300 = 960$ عدد با شرایط مورد نظر نوشت.

(ریاضی ۱ - شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۲)

۱۶۳ - گزینه «۴»

مجموعه A را می‌توان به دو زیر مجموعه $\{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$ (شامل اعداد فرد) و $\{2, 4, 6, 8, 10\}$ (شامل اعداد زوج) افزایز نمود. حالت های ممکن برای انتخاب یک زیر مجموعه ۴ عضوی از A که مجموع اعضای آن عددی زوج باشد، برابر است با:

$$\binom{5}{4} + \binom{5}{2} \times \binom{6}{2} + \binom{6}{4} = 5 + 10 \times 15 + 15 = 170$$

۴ عدد فرد ۲ عدد فرد ۲ عدد زوج ۴ عدد زوج

(ریاضی ۱ - شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

۱۶۴ - گزینه «۳»

(امیرحسین ابومهیوب)

$\times \times \times \times \times \times \times \times \times$



$$\text{بنابراین کل تعداد اعداد مورد نظر برابر است با:} \\ \text{بنابراین } \binom{11-1}{3-1} = \binom{10}{2} = 45$$

$x_4 = 2 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 8$: حالت دوم

$$\text{بنابراین } \binom{8-1}{3-1} = \binom{7}{2} = 21$$

$x_4 = 3 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 7$: حالت سوم

$$\text{بنابراین } \binom{7-1}{3-1} = \binom{6}{2} = 15$$

بنابراین تعداد جواب‌های طبیعی این معادله برابر است با:

$$45 + 21 + 1 = 67$$

(ریاضیات گسسته - تکلیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(نیلوفر مهدوی)

«۳» - گزینه

برای به دست آوردن جواب‌های صحیح معادله، لازم است $\frac{\lambda}{x_2}$ عددی

صحیح باشد، پس ۴ حالت زیر امکان‌پذیر است:

$$x_2 = 1 \Rightarrow x_1 + \lambda + x_4 = 13 \Rightarrow x_1 + x_4 = 5$$

$$\Rightarrow |S_1| = \binom{5+2-1}{2-1} = \binom{6}{1} = 6$$

$$x_2 = 2 \Rightarrow x_1 + 4 + x_4 = 13 \Rightarrow x_1 + x_4 = 9$$

$$\Rightarrow |S_2| = \binom{9+2-1}{2-1} = \binom{10}{1} = 10$$

$$x_2 = 4 \Rightarrow x_1 + 2 + x_4 = 13 \Rightarrow x_1 + x_4 = 11$$

$$\Rightarrow |S_3| = \binom{11+2-1}{2-1} = \binom{12}{1} = 12$$

$$x_2 = 8 \Rightarrow x_1 + 1 + x_4 = 13 \Rightarrow x_1 + x_4 = 12$$

$$\Rightarrow |S_4| = \binom{12+2-1}{2-1} = \binom{13}{1} = 13$$

بنابراین تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله برابر است با:

$$|S| = 6 + 10 + 12 + 13 = 41$$

(ریاضیات گسسته - تکلیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

بنابراین کل تعداد اعداد مورد نظر برابر است با:

$$n = n_1 + n_2 + n_3 = 86$$

(ریاضیات گسسته - تکلیبات: صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

«۱۶۷» - گزینه

اگر تعداد شاخه‌های گل انتخاب شده از این ۴ نوع گل را x_1, x_2, x_3 و x_4 نمایش دهیم، آنگاه تعداد جواب‌های مسئله برابر تعداد جواب‌های طبیعی معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 7$ است که حاصل از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{بنابراین } \binom{7-1}{4-1} = \binom{6}{3} = 20$$

(ریاضیات گسسته - تکلیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

«۱۶۸» - گزینه

با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x_1 > 1 \Rightarrow x_1 \geq 2 \Rightarrow x_1 = y_1 + 2$$

$$x_2 > 3 \Rightarrow x_2 \geq 4 \Rightarrow x_2 = y_2 + 4$$

اگر $x_3 = y_3$ و $x_4 = y_4$ فرض شود، آنگاه تعداد جواب‌های معادله با شرایط داده شده برابر تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله زیر است:

$$(y_1 + 2) + (y_2 + 4) + y_3 + y_4 = 12$$

$$\Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 6$$

$$\text{بنابراین } \binom{6+4-1}{4-1} = \binom{9}{3} = 84$$

(ریاضیات گسسته - تکلیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

«۱۶۹» - گزینه

متغیر x_4 حداقل برابر ۳ است. از طرفی تعداد جواب‌های طبیعی معادله

$$\binom{n-1}{k-1} \text{ است، پس داریم: } x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$$

$$x_4 = 1 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 11$$



(بینا فورشیر)

«۳» - گزینه ۱۷۳

شخص صدای بلندگوی A را 14 dB بلندتر از B می‌شنود می‌توانیم فاصله دو بلندگوی A و B را از مقایسه تراز شدت صدای آن‌ها به دست بیاوریم:

$$\beta_A - \beta_B = 14 \text{ dB}$$

$$\begin{aligned} \beta_A - \beta_B &= 10 \log\left(\frac{d_B}{d_A}\right)^2 \Rightarrow 14 = 10 \log\left(\frac{500}{d_A}\right)^2 \\ &\Rightarrow 1.4 = \log\left(\frac{500}{d_A}\right)^2 \end{aligned}$$

$$1.4 = 2 - 0 / 2 = \log 100 - 2 \log 2 = \log \frac{100}{2} = \log 25$$

$$\log 25 = \log\left(\frac{500}{d_A}\right)^2 \Rightarrow 25 = \left(\frac{500}{d_A}\right)^2 \Rightarrow d_A = 100 \text{ m}$$

شخص صدای بلندگوی C را 12 dB کوتاه‌تر از A می‌شنود:

$$\beta_A - \beta_C = 12 \text{ dB}$$

$$\beta_A - \beta_C = 10 \log\left(\frac{d_C}{d_A}\right)^2 \Rightarrow 1.2 = 10 \log\left(\frac{d_C}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1.2 = 4 \times 0 / 2 = \log 16$$

$$16 = \left(\frac{d_C}{100}\right)^2 \Rightarrow d_C = 40 \text{ m} \Rightarrow d_C - d_A = 400 - 100 = 300 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۸ و ۱۰)

(بایک اسلامی)

«۴» - گزینه ۱۷۴

هر تن حاصل از دیابازون دارای دو ویژگی ارتفاع و بلندی است که هر دو به ادراک شناوی ما مربوط می‌شوند.

ارتفاع، بسامدی است که گوش انسان در ک می‌کند و بلندی، شدتی است که گوش انسان از صوت در ک می‌کند.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه ۱۰)

(بایک اسلامی)

«۱» - گزینه ۱۷۵

در حالتی که چشمچمه صوت ساکن است، فاصله جبهه‌های موج در دو سوی چشمچمه یکسان و طول موج در جلو و عقب آن برابر است.

در حالتی که چشمچمه صوت در حال حرکت است، فاصله جبهه‌های موج در جلوی چشمچمه کمتر از پشت آن خواهد بود، بنابراین طول موج در جلوی چشمچمه کوتاه‌تر خواهد بود.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

فیزیک ۳ - اختیاری

(مهری آذرنسب)

«۳» - گزینه ۱۷۱

بررسی تک تک موارد:

(آ) نادرست - بسادم امواج فرماحتی ای که وال عنبر تولید می‌کند، حدود 100 kHz است.

(ب) نادرست - برای تشخیص یک جسم با استفاده از پژواک امواج فرماحتی، اندازه آن جسم باید در حدود طول موج به کار رفته یا بزرگ‌تر از آن باشد.

(پ) درست

(ت) نادرست - در چنین شرایطی که اجزای تشکیل دهنده سطح با برآمدگی و فرورفتگی‌های بزرگ‌تر از طول موج تاییده شده است، موج به صورت نامنظم بازتاب پیدا می‌کند.

(فیزیک ۳ - بر هم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(ممور منصوری)

«۳» - گزینه ۱۷۲

با توجه به آن که سرعت صوت ثابت است و اختلاف زمانی $\Delta t = 0 / 125$ باست، خواهیم داشت:

$$\Delta x = vt \Rightarrow t = \frac{\Delta x}{v} \Rightarrow \Delta t = t_{\text{هوا}} - t_{\text{میله}} = \frac{\Delta x_{\text{هوا}}}{v_{\text{هوا}}} - \frac{\Delta x_{\text{میله}}}{v_{\text{هوا}}}$$

اگر فاصله شخصی که با چکش ضربه می‌زنند تا شخصی که صدای ضربه را می‌شنود $\Delta x = \Delta x_{\text{هوا}} = \Delta x_{\text{میله}}$ در نظر بگیریم:

و همچنین $v_{\text{هوا}} = 10 v_{\text{میله}}$ است:

$$\Delta t = \frac{\Delta x}{v_{\text{هوا}}} - \frac{\Delta x}{10 v_{\text{هوا}}} \Rightarrow \Delta t = \frac{9 \Delta x}{10 v_{\text{هوا}}}$$

$$\Rightarrow 0 / 12 = \frac{9 \Delta x}{10 \times 360} \Rightarrow \Delta x = 48 \text{ m}$$

راه دوم: هرگاه در دو محیط (که دارای سرعت‌های متفاوتی هستند) صوت، یک طول را با اختلاف زمانی Δt طی کند. آن‌گاه خواهیم داشت:

$$\Delta x = \frac{v_1 v_2}{v_1 - v_2} \times \Delta t \Rightarrow \Delta x = \frac{(10 \times 360) \times 360}{(10 \times 360) - 360} \times 0 / 12 = 48 \text{ m}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۸ تا ۱۰)



(ممدر صادر مام سیده)

«۲» - گزینه ۲

با به کار گیری قانون استلن با توجه به این که فاصله هر دو جبهه موج متولی همان طول موج است می‌توان نوشت:

$$\lambda_A = \lambda_{mm}, \lambda_B = \epsilon mm$$

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_B}{n_A}$$

اما چون ضریب شکست محیطها با طول موج پرتو در این محیطها رابطه عکس دارد، می‌توان نوشت:

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_A}{\lambda_B} \Rightarrow \frac{\sin 52^\circ}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda}{\epsilon} \Rightarrow \frac{\lambda}{\epsilon \sin \theta_2} = \frac{\lambda}{\epsilon}$$

$$\sin \theta_2 = 0/\epsilon \Rightarrow \theta_2 = 37^\circ, D = \theta_1 - \theta_2 = 52^\circ - 37^\circ = 15^\circ$$

(فیزیک ۳- بر هم کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

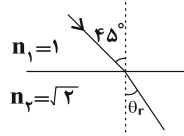
(مهندسی برات)

«۳» - گزینه ۳

با توجه به قانون استلن داریم:

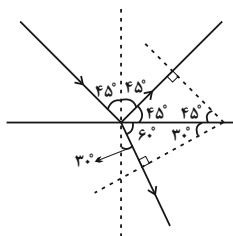
$$n_1 \sin \hat{\theta}_i = n_2 \sin \hat{\theta}_r$$

$$\Rightarrow 1 \times \sin 45^\circ = \sqrt{2} \times \sin \hat{\theta}_r \Rightarrow \hat{\theta}_r = 30^\circ$$



طبق قانون بازتاب عمومی، زاویه تابش با زاویه بازتابش برابر است. از طرفی جبهه‌های موج عمود بر پرتوی نور هستند، در نتیجه با توجه به شکل زیر داریم:

$$\alpha = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$



(فیزیک ۳- بر هم کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

(پاپک اسلامی)

«۴» - گزینه ۴

با افزایش دمای هوا، چگالی آن کاهش یافته که این امر سبب کاهش ضریب شکست هوا می‌شود.

ساختمان گزینه‌ها، عبارت‌های صحیحی هستند.

(فیزیک ۳- بر هم کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(زهرا آقامحمدی)

«۲» - گزینه ۲

در واقع دانش‌آموز (۲) در لحظه t_1 صدای دانش‌آموز (۱) و در لحظه t_2 .

پژواک صدا را از صخره می‌شوند. با توجه به رابطه تندی متوسط داریم:

$$t_1 = \frac{d}{v} \quad t_2 = \frac{d + 2 \times (280)}{v} \Rightarrow \Delta t = t_2 - t_1 = \frac{2 \times (280)}{v}$$

که در آن v تندی صوت در هوا است.

با توجه به روند کلی حل مسئله مشخص است که فاصله دو دانش‌آموز از هم

تأثیری در فاصله زمانی شنیدن دو صدا ندارد. پس داریم:

$$\frac{\Delta t}{\Delta t'} = \frac{2(280)}{2(200)} \xrightarrow{\Delta t = 1/75s} \Delta t' = 1/25s$$

(فیزیک ۳- بر هم کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(ممطفن کیانی)

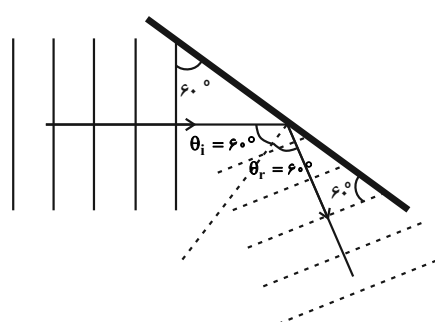
«۴» - گزینه ۴

ابتدا زاویه تابش و بازتابش پرتوی موج تابیده به مانع تخت را می‌یابیم. با

توجه به این که زاویه تابش (θ_i) و زاویه بازتاب (θ_r) با هم برابرند، با

رسم خط عمود در محل برخورد پرتوی موج تابیده به مانع تخت، می‌بینیم

$$\theta_i = \theta_r = 60^\circ$$



از طرف دیگر، چون جبهه‌های موج بازتابیده عمود بر پرتوی موج بازتابیده

است، مطابق شکل، زاویه برخورد جبهه‌های موج بازتابیده با سطح مانع تخت

$$\theta = 60^\circ$$

(فیزیک ۳- بر هم کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۵)



(امیر هاتمیان)

گزینه ۴ «۴»

تنهای عبارت (ث) درست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (آ): Fe_2O_3 : قرمز رنگ / TiO_2 : سفید رنگ / دوده: سیاه رنگ

عبارت (ب): محلولی از نمک وانادیم (III) به رنگ سبز است.

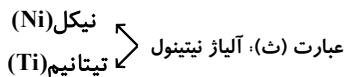
عبارت (پ): مهم‌ترین دلیل استفاده از تیتانیم در ساخت موتور جت، دمای ذوب بالاتر و چگالی پایین‌تر آن نسبت به فولاد است.

عبارت (ت): محلول سبز رنگ وانادیم حاوی یون‌های V^{3+} می‌باشد.

با توجه به آنکه وانادیم در دوره ۴ و گروه ۵ جای دارد، عدد اتمی آن برابر ۲۳ است.

 $_{23}\text{V}^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$ $_{23}\text{V}^{3+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2$

= تعداد الکترون با = ۱۲

تیتانیم یکی از اجزاء آلیاز نیتینول بوده که اکسید آن (TiO_2) به عنوان رنگدانه سفید استفاده می‌شود.

(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۳ تا ۸۶)

(ممبر پارسا فراهانی)

گزینه ۲ «۲»

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت:

عبارت اول: شارة A که ترکیب یونی است می‌تواند حتی در روزهای ابری و شب‌هنجام انرژی گرمایی را در خود ذخیره کند تا شارة B که ترکیب مولکولی است را بخار کند و شارة B بخار شده توربین را حرکت دهد.

عبارت دوم: ترکیب‌های یونی در حالت مذاب رسانا هستند و شارة A یک ترکیب یونی مذاب است.

عبارت سوم: گستره دمایی سدیم کلرید مذاب در این فناوری حدود -135°C - 85°C است.

عبارت چهارم: ترکیب‌های مولکولی نسبت به ترکیب‌های یونی در گستره دمایی کمتری به حالت مایع هستند. شارة B یک ترکیب مولکولی است؛ اما شارة B باید در سردکننده به مایع تبدیل شود. پس تا نقطه میان سرد می‌شود نه نقطه ذوب!

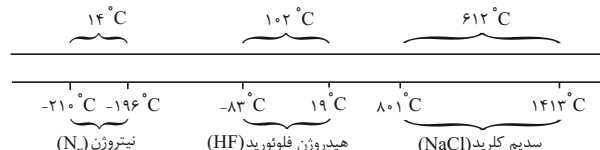
(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۷)

شیمی ۳ - اختیاری**گزینه ۲ «۲»**

(غیرزاد، رضایی)

هر ماده خالصی در گستره دمایی بین نقطه ذوب و جوش خود به حالت فیزیکی مایع است.

در شکل زیر گستره دمایی از هر ماده که می‌تواند به حالت مایع باشد نمایش داده شده است که سدیم کلرید بیشترین گستره دمایی و نیتروژن کمترین گستره دمایی را دارد.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱ «۱»: ماده‌ای که در گستره دمایی کمتری به حالت مایع است، نیتروژن (N_2) می‌باشد که در ساختار لوویس آن $\text{N} \equiv \text{N}$: دو جفت الکترون ناپیوندی و سه جفت الکترون پیوندی وجود دارد.گزینه ۲ «۲»: در دمای -100°C - -100°C ، سدیم کلرید و هیدروژن فلورید در دمایی کمتر از نقطه ذوب خود می‌باشند بنابراین حالت فیزیکی آن‌ها جامد است.گزینه ۳ «۳»: ماده‌ای که در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است سدیم کلرید (NaCl) می‌باشد که شامل یک عنصر فلزی (Na) و یک عنصر نافلزی (Cl) است.گزینه ۴ «۴»: ماده‌ای در دمای اتاق گازی است که نقطه جوش آن کمتر از 25°C درجه سلسیوس است که نیتروژن و هیدروژن فلورید اینگونه‌اند ولی گشتاور دو قطبی هیدروژن فلورید مخالف صفر است.

(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه ۷۶)

(فاصله قهرمانی فرود)

گزینه ۳ «۳»

تنهای عبارت (ت) درست است.

در تشکیل NaCl از فلز سدیم و گاز کلر، الکترون از دست داده و اکسید می‌شود در مقابل Cl الکترون گرفته و کاهش می‌باشد.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): عدد کوئوردیناسیون به شمار نزدیک‌ترین یون‌های ناهم‌نام موجود پیرامون هر یون در شبکه بلور گفته می‌شود.

عبارت (ب): آنتالپی فروپاشی مقدار انرژی لازم برای شکستن یا فروپاشی یک مول ترکیب یونی در فشار ثابت و تبدیل آن به یون‌های گازی مجزا است.

عبارت (پ): چگالی بار، همارز با نسبت بار یون به حجم آن است.

(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۷)



(کامران بعفری)

گزینه «۳» ۱۸۸

با توجه به منحنی‌های داده شده سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها در هر سه واکنش یکسان بوده و پایداری واکنش‌دهنده‌ها در هر سه واکنش یکسان است. اما سرعت واکنش، پایداری فراورده‌ها، ΔH واکنش و گرماده یا گرمگیر بودن در سه واکنش با هم تفاوت دارد.

(شیمی ۳- شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن؛ صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

(موسی فیاط علی‌محمدی)

گزینه «۴» ۱۸۹

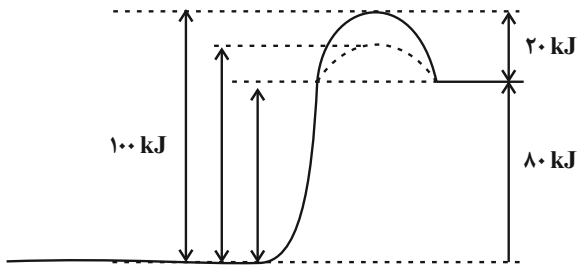
کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی رفت و برگشت را به یک اندازه کاهش می‌دهد.

$$\Delta H = E_a - E'_a$$

$$\Delta E = E_a - 20 \Rightarrow E_a = 100 \text{ kJ}$$

$$\left. \begin{array}{l} E_a = 100 - 30 = 70 \text{ kJ} \\ E'_a = 20 - 30 = -10 \text{ kJ} \end{array} \right\} \text{در حضور کاتالیزگر}$$

$$\left. \begin{array}{l} E_a = 100 - 15 = 85 \text{ kJ} \\ E'_a = 20 - 15 = 5 \text{ kJ} \end{array} \right\} \text{در حضور کاتالیزگر}$$



(شیمی ۳- شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

(فاضل قهرمانی‌فر)

گزینه «۳» ۱۹۰

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: سرامیک را به شکل مش (دانه)‌های ریز در می‌آورند.

گزینه «۲»: توده‌های فلزی به قطر ۲ تا ۱۰ نانومتر است.

گزینه «۴»: در این فرایند NO به O_2 و N_2 تبدیل می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(فاضل قهرمانی‌فر)

گزینه «۳» ۱۸۵

بررسی گزینه‌های نادرست:

 $\text{LiBr} > \text{KF} > \text{NaCl}$ $\text{NaF} > \text{LiCl} > \text{KCl}$ $\text{KF} > \text{KCl} > \text{KBr}$

(شیمی ۳- شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه ۱۰)

(علی بیرقی)

گزینه «۱» ۱۸۶

فقط مورد (الف) درست است.

عبارت (الف): در الماس پیوندهای کربن-کربن به صورت یگانه است. پیوند کربن-کربن در اتن دوگانه و در اتنین سه‌گانه است. در نتیجه مقایسه انرژی پیوند کربن-کربن به صورت الماس $>$ اتن $>$ اتنین است.

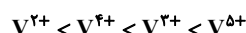
عبارت (ب): مقایسه نقطه ذوب به صورت زیر است:



عبارت (پ): مقایسه شعاع گونه‌ها به صورت $\text{F}^- > \text{Ne} > \text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+}$ است. زیرا همه ذرهای ۱۰ الکترون دارند. در صورت برابر بودن الکترون‌ها، هر چه تعداد پروتون‌ها بیشتر باشد، شعاع ذره کوچک‌تر می‌شود.

عبارت (ت): رنگ هر ماده، مطابق طول موج نوری است که بازتاب می‌دهد.

در نتیجه، مقایسه طول موج بازتاب شده، به صورت زیر است:



گونه	V^{5+}	V^{4+}	V^{3+}	V^{2+}
رنگ زرد	زرد	آبی	سبز	بنفش

(شیمی ۳- شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۷۸، ۷۹ و ۸۰)

(رسول عابدینی زواره)

گزینه «۴» ۱۸۷

عبارت‌های «الف»، «پ» و «ت» درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: Ti_{22} عنصری از دوره چهارم و جزو عنصرهای دسته d است.

عبارت «ب»: چگالی تیتانیم از چگالی فولاد کمتر و نقطه ذوب آن از نقطه ذوب فولاد بیشتر است.

عبارت «پ»: در ساختن پروانه کشتی اقیانوس‌پیما به جای فولاد از تیتانیم استفاده می‌شود.

عبارت «ت»: نیتینول (آلیاژ هوشمند) از Ti و Ni ساخته می‌شود که در تهیه فراورده‌های صنعتی و پزشکی کاربرد دارد.

(شیمی ۳- شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

