

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)

دانشگاه اختصاصی

جامع ۱ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۱/۲۹

آزمون جامع ۲۹ فروردین ۱۴۰۴

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه

زمان‌های نقصانی

روش زمان نقصانی به شما کمک می‌کند تا در هر درس بخشی از وقت اختصاص داده شده را ذخیره کنید و در پایان هر دفترچه به تشخیص خود سراغ سوالاتی که پاسخ نداده‌اید بروید. استراتژی بازگشت شما در زمان ذخیره‌شده بسیار مهم است. به این زمان‌ها توجه کنید، اما زمان نقصانی خودتان را بالای هر دفترچه بنویسید. ممکن است شما نظر دیگری داشته باشید.

زمان ذخیره‌شده: ۲۵ دقیقه

ریاضی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره‌شده: ۱۵ دقیقه

فیزیک: ۳۰ دقیقه، شیمی: ۳۰ دقیقه

دفترچه‌ی اول:

دفترچه‌ی دوم:



آزمون «۲۹ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه آزمون

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۱-۲۰	۲۰	ریاضی پایه و حسابان ۲
۲۱-۴۰	۲۰	هندرسه و آمار و ریاضیات گسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	آموزشی
کاظم اجلالی-داد بوالحسنی-سعید تن آرا-بهرام حلاج-افشین خاصه‌خان-سینا خیرخواه-محمد زنگنه-حمد علیزاده کیان کریمی خراسانی-محمد رضا کشاورزی-محمد گودرزی-میلاد منصوری-جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-سید محمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه‌خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری سوگند روشنی-فرشاد صدیقی فر-هونمن عقیلی-شبیم غلامی-مهرداد ملوندی-نیما مهندس	هندرسه و آمار و ریاضیات گسته	

کرینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندرسه	آماده ریاضیات گسته
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محیوب	امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محیوب
ویراستاران رتبه برتر	محمد پارسا سبزه‌ای سید سهر متیلان سید ماهد عبدی	محمد پارسا سبزه‌ای	
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	
مسئلند سازی	سمیه اسكندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت‌کار- سجاد سلیمی- محمد رضا مهدوی فرشته کمربانی- مهسا محمدنیا		

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

-۱

بین دو عدد ۲ و ۲۵۶ یکبار ۶ واسطه هندسی و بار دیگر ۷ واسطه حسابی درج کرده‌ایم.

مجموع واسطه‌ها در هر یک از حالت‌ها، چقدر با هم اختلاف دارند؟

۶۵۱ (۲)

۵۳۶ (۱)

۸۰۲ (۴)

۷۱۳ (۳)

$$\text{اگر } A = \frac{6}{\sqrt[3]{3+3} + \sqrt[3]{9}} \text{ کدام است؟} \quad -۲$$

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

$$\text{اگر } \alpha - 1 \text{ و } \beta - 1 \text{ ریشه‌های معادله } 6 \cdot \frac{2x+1}{x+3} + \frac{x-1}{x+2} = 0 \text{ باشند، آن‌گاه } \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\alpha} \text{ کدام است؟} \quad -۳$$

- $\frac{1}{3}$ (۴)- $\frac{1}{3}$ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

دوتابع $f(x) = |x| + 2$ و $g(x) = \sqrt{4x^2 - 4x + 1}$ در دو نقطه به طول‌های a و b هم‌دیگر را قطع می‌کنند، مقدار $|a - b|$ کدام است؟ -۴

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

مثلث ABC با رئوس (۱, ۱), (۲, ۳), (۳, ۵) در رأس A قائم است. ارتفاع وارد بر وتر این مثلث روی کدام خط قرار دارد؟ ($m > 0$) -۵

 $5x - 3y - 2 = 0$ (۴) $5x + 3y - 1 = 0$ (۳) $5x - 3y - 1 = 0$ (۲) $5x + 3y - 2 = 0$ (۱)

تابع f و g طوری مفروض‌اند که $f + g = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, -2), (5, 9)\}$: اگر g تابع همانی باشد، آن‌گاه تابع $g - f$ حداقل چند عضو با مؤلفه دوم یکسان دارد؟ -۶

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$\text{اگر } f(x) = \begin{cases} -2ax - 5 & , x \geq -1 \\ x^2 - a & , x \leq -1 \end{cases} \text{ کدام است؟} \quad -۷$$

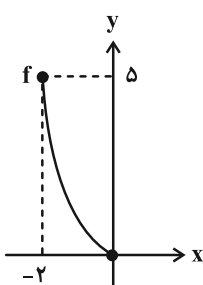
- $\frac{1}{2}$ (۴)

۱ (۳)

- $\frac{3}{2}$ (۲)

۲ (۱)

شکل زیر، نمودار تابع f را نشان می‌دهد. اگر مجموعه جواب نامعادله $(x-2)(x-3) \leq f^{-1}(3x+1)$ به صورت بازه $[a, b]$ باشد، مقدار $a - 3b$ کدام است؟ -۸

مقدار $a - 3b$ کدام است؟

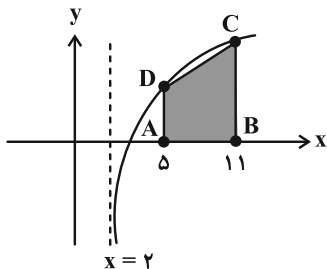
۸ (۱)

۵ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-۹ نمودار تابع $f(x) = \log_a^{(x-b)}$ به شکل زیر است. اگر مساحت چهارضلعی ABCD برابر ۶ باشد، آن گاه مقدار $f(245)$ کدام است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

-۱۰ اگر $\sin(\frac{\pi}{6} - 2\alpha)$ ، $\sin(\frac{4\pi}{3} - \alpha) = \frac{3}{4}$ کدام است؟

-۱/۸ (۴)

-۱/۴ (۳)

۱/۸ (۲)

۱/۴ (۱)

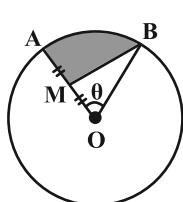
-۱۱ نمودار تابع $y = \cos((a+b)x)$ بر خطوط $y = -\frac{1}{2}$ و $y = \frac{3}{2}$ مماس است. دوره تناوب تابع $f(x) = a + b \cos^r(bx + \frac{3\pi}{4})$ کدام است؟ ($b > 0$)

 $\frac{3\pi}{2}$ (۴) $\frac{3\pi}{4}$ (۳) $\frac{4\pi}{3}$ (۲) $\frac{2\pi}{3}$ (۱)

-۱۲ کدام مورد از جواب‌های معادله مثلثاتی $(k \in \mathbb{Z})$ $\tan x = \frac{\sin^r x}{\cos x} + \frac{1}{4}$ می‌باشد؟

 $\frac{k\pi}{2} + \frac{5\pi}{12}$ (۴) $\frac{k\pi}{2} + \frac{7\pi}{12}$ (۳) $k\pi + \frac{5\pi}{12}$ (۲) $k\pi + \frac{7\pi}{12}$ (۱)

-۱۳ در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره و OM = MA؛ اگر مساحت ناحیه رنگی دو برابر مساحت مثلث OMB باشد، نسبت $\frac{\sin \theta}{\theta}$

کدام است؟ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$)

۱/۲ (۲)

۲ (۱)

۲/۳ (۴)

۳/۲ (۳)

-۱۴ تابع رو به رو به ازای هر مقدار m در $x = a$ پیوسته است. تعداد مقادیر ممکن برای a کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} mx^r - 1 & , x \leq a \\ (m-1)x - \frac{1}{r} & , x > a \end{cases}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰) صفر

-۱۵- اگر $f(x) = \frac{a-ax}{|x|}$ در همسایگی $x=0$ به کدام صورت است؟ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a+1}{-x^2 + 4x - a^2} = +\infty$



-۱۶- نمودار تابع $y = \frac{x+3}{(a-2)x^2+x+1}$ فقط دو مجانب دارد. حاصل ضرب مقادیر ممکن a کدام است؟

۵ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

-۱۷- تابع درجه سوم $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ روی \mathbb{R} مشتق پذیر باشد $g(x) = \begin{cases} f'(x) & , \quad x > k \\ f''(x) & , \quad x \leq k \end{cases}$

و $4b = 6a + c$ ، در این صورت کمترین مقدار k کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

-۳ (۲)

۱) صفر

-۱۸- نقاط اکسترمم مطلق تابع $f(x) = \frac{8x^4 - 12}{x^4 + 4}$ رئوس یک مثلث هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۱۹- اختلاف عرض نقاط عطف تابع $f(x) = x^4 - 6x^3 + 12x^2 + 12x - 1$ از یکدیگر کدام است؟

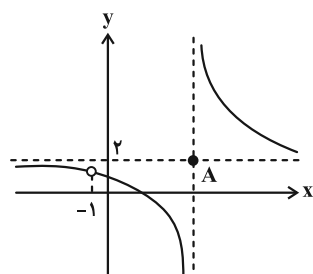
۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

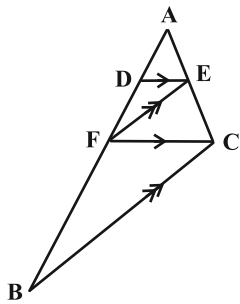
۲۱ (۲)

۱۲ (۱)

-۲۰- نمودار تابع $f(x) = \frac{ax^4 - 6x + b}{x^4 - 5x + c}$ در شکل زیر رسم شده است. فاصله نقطه A از مبدأ مختصات کدام است؟

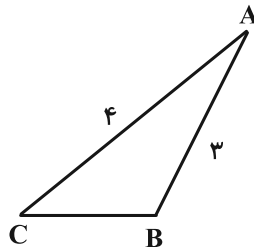
 $2\sqrt{10}$ (۱) $2\sqrt{5}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۳) $5\sqrt{2}$ (۴)

-۲۱- در شکل زیر $FE \parallel BC$ و $DE \parallel FC$ به مساحت مثلث BFC نسبت مساحت مثلث EFC است. اگر $FB = 18$ و $AD = 3$ کدام است؟



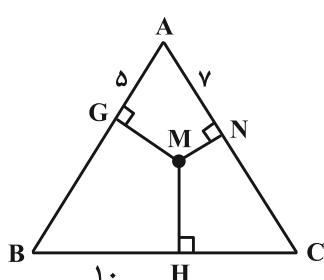
- ۱) ۲
۲) ۳
۳) ۴
۴) ۵

-۲۲- در شکل زیر، اگر $\hat{B} - \hat{C} = 90^\circ$ باشد، طول ضلع BC کدام است؟



- ۱) ۱/۲
۲) ۱/۴
۳) ۱/۵
۴) ۱/۶

-۲۳- در شکل زیر، نقطه M درون مثلث متساوی‌الاضلاع ABC قرار گرفته است. مجموع فواصل نقطه M از سه ضلع مثلث چند است؟



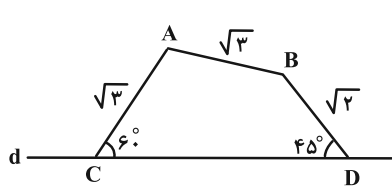
- ۱) ۸
۲) ۹
۳) ۱۰
۴) ۱۲

-۲۴- در دایره (O, R) ، وتر AB به اندازه ۱۴ و نقطه M روی AB چنان است که $\frac{MA}{MB} = \frac{2}{5}$ ، اندازه کوتاه‌ترین وتر گذرا از M در

این دایره چقدر است؟

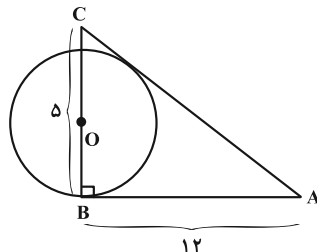
- ۱) $4\sqrt{10}$
۲) $2\sqrt{10}$
۳) $8\sqrt{10}$
۴) $6\sqrt{10}$

-۲۵- در شکل زیر، نقطه M روی خط d قرار دارد. کمترین مقدار محیط مثلث AMB کدام است؟



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

-۲۶ در شکل زیر، O مرکز دایره و وتر AC از مثلث قائم‌الزاویه ABC بر دایره مماس است. اندازه شعاع دایره چقدر است؟



(۱) $\frac{5}{3}$

(۲) $\frac{7}{3}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{2\sqrt{13}}{3}$

-۲۷ اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $I - A^2$ چقدر است؟

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) صفر

-۲۸ دایرة C با دایرة $C': x^2 + y^2 - 4x + 6y + m = 0$ هم مرکز بوده و بر خط $x - 2y + 2 = 0$ مماس است. اگر مساحت ناحیه بین این دو دایرها برابر 12π باشد، مقدار m کدام می‌تواند باشد؟

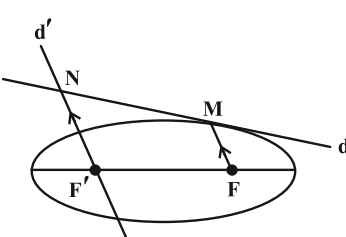
(۱) ۱۲

(۲) -۱۹

(۳) -۵

(۴) ۸

-۲۹ در شکل زیر، خط d بر بیضی در نقطه M مماس بوده و خط d' موازی پاره خط MF و گذر از کانون F' رسم شده است. اگر مجموع فواصل نقطه M از دو کانون (-۲, ۰) و (۰, ۲)، برابر ۱۰ باشد، مساحت چهارضلعی MFF'N کدام است؟



(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۲۵

(۴) ۳۰

-۳۰ بردار $(1, -1, 1) = \vec{a}'$ تصویر قائم بردار $(4, 4, m) = \vec{a}$ روی بردار \bar{b} است. مقدار m کدام است؟

(۱) ۳

(۲) -۷

(۳) ۵

(۴) -۱

-۳۱ ارزش گزاره [$p \Rightarrow (q \wedge r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ چگونه است؟

(۱) فقط در صورتی درست است که ترکیب شرطی ($p \Rightarrow r$) درست باشد.

(۲) اگر ارزش q و r مخالف هم باشد، نادرست است.

(۳) اگر ارزش p و r مخالف هم باشد، نادرست است.

(۴) همواره درست است.

-۳۲ احتمال این که حداقل یکی از دو پیشامد A و B رخ دهد برابر $\frac{1}{2}$ است. اگر $P(A \cap (A' \cup B')) = \frac{1}{2}$ باشد، احتمال آن که

پیشامد B رخ ندهد چقدر است؟

(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{1}{5}$

(۳) $\frac{1}{6}$

(۴) $\frac{1}{7}$

- ۳۳ در جعبه A، ۳ مهره سفید و در جعبه B، ۲ مهره سبز وجود دارد. تاسی را پرتاب می‌کنیم اگر عدد رو شده مضرب ۳ باشد ۱ مهره و در غیر این صورت ۲ مهره از جعبه A به جعبه B انتقال می‌دهیم. سپس مهره‌ای از جعبه B خارج می‌کنیم، احتمال آن که این مهره سبز باشد برابر کدام است؟

۱) $\frac{1}{3}$

۲) $\frac{16}{45}$

۳) $\frac{2}{9}$

۴) $\frac{2}{15}$

- ۳۴ تعدادی داده آماری را دو برابر کرده و ۳ واحد به آن‌ها اضافه می‌کنیم. اگر ضریب تغییرات داده‌ها، ۳۰ درصد کاهش یابد، میانگین اولیه داده‌ها کدام است؟

۱) $\frac{7}{3}$

۲) $\frac{11}{7}$

۳) $\frac{7}{2}$

۴) $\frac{11}{6}$

- ۳۵ در محاسبه بازه اطمینان ۹۵٪ برآورد میانگین داده‌های یک جامعه، از یک نمونه n عضوی استفاده کردایم. اگر به جای این نمونه از نمونه‌ای با اندازه مربع نمونه قبلى استفاده کنیم، طول بازه اطمینان، ثلث بازه قبلى می‌شود. اندازه نمونه جدید کدام است؟

۱) ۸۱

۲) ۱۴۴

۳) ۹

۴) ۳۶

- ۳۶ باقی‌مانده تقسیم دو عدد $3a+15$ و $6a+3$ بر عدد طبیعی b به ترتیب برابر $2r$ و $r+3$ است. اگر r دارای حداقل مقدار ممکن باشد، بزرگ‌ترین مقدار دو رقمی a کدام است؟ (r عددی صحیح و نامنفی است).

۱) ۹۹

۲) ۹۷

۳) ۹۵

۴) ۹۳

- ۳۷ چند عدد شش رقمی به صورت a^32a^1b وجود دارد که مضرب ۱۲ باشد؟

۱) ۴

۲) ۶

۳) ۹

۴) ۱۲

- ۳۸ در گراف G با درجات رئوس ۲, ۵, ۵, ۲, ۲, ۲, ۲، دو رأس با درجه ۵، مجاور هستند. گراف G، چند دور به طول فرد دارد؟

۱) ۵

۲) ۷

۳) ۴

۴) ۶

- ۳۹ یک آشپز ۱۰ نوع ادویه دارد. او با هر ۳ تا از این ادویه‌ها یک طعم مخصوص درست می‌کند. ادویه‌ای وجود دارد که اگر انتخاب شود، یکی از ادویه‌های دیگر باید برای ترکیب انتخاب شود و یک ادویه مخصوص دیگر نباید با آن ترکیب شود. با این شرایط این آشپز چند نوع ادویه متمایز می‌تواند درست کند؟

۱) ۹۶

۲) ۹۲

۳) ۹۱

۴) ۸۴

- ۴۰ چند عدد چهار رقمی داریم که مجموع ارقام آن‌ها حداقل ۹ باشد؟

۱) $\binom{12}{3}$

۲) $\binom{13}{3}$

۳) $\binom{12}{4}$

۴) $\binom{13}{4}$

علوم
ریاضی
و فنی

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)

دفترچه اختصاصی — ۲

جامع ۱ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه
۱۴۰۴/۰۱/۲۹



آزمون جامع ۲۹ فروردین ۱۴۰۴

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۷۵ دقیقه
	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	



آزمون «۲۹ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

تغییر سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۵ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال
فیزیک	۳۵	۴۱-۷۵
شیمی	۳۰	۷۶-۱۰۵
جمع کل	۶۵	۴۱-۱۰۵

بدید آورندگان

نام طراحان	نام درس
مهران اسماعیلی-حسین الهی-عبدالرضا امینی نسب-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری محسن سلامی وند-بهنام شاهینی-مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمد منصوری-امیراحمد میرسعید سیده ملیحه میرصالحی-حسام نادری-مجتبی نکوئیان	فیزیک
هدی بهاری پور-سعید تیزرو-محمد رضا جمشیدی-امیر مسعود حسینی-یاسر راش-روزبه رضوانی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-محسن مجنوی-فرشید مرادی-شهرزاد معرفت‌ایزدی-امین نوروزی	شیمی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	حسین بصیر ترکیبی بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی یاسر راش آرش ظریف محمدحسن خردمند
ویراستاران و تبلیغ	سینا صالحی	فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	حسام نادری	امیرعلی بیات
مسئله سازی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	سجاد بهارلوی مهدی صالحی پریام مهر آرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری

گروه فنی و تولید

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مهیا اصغری
حروفنگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزاده فتح‌الهزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قائم‌چی «وقف عام»

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

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

زمان ذخیره شده (مجموع فیزیک و شیمی): ۱۵ دقیقه

فیزیک

-۴۱ مطابق شکل زیر، سه تپ در یک ریسمان دارای طول نامحدود در حال

انتشار هستند. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره آن‌ها صحیح نمی‌باشد؟

الف) تپ (۳) با تپ (۲) تداخل سازنده انجام خواهد داد.

ب) هنگام برخورد تپ (۳) با تپ (۱)، تپ برایند با مجموع دو تپ برابر است.

پ) ریسمان در یک لحظه می‌تواند کامل صاف شود.

ت) تپ (۳) با تپ (۱) تداخل سازنده انجام خواهد داد و پس از تداخل، جهت حرکتشان تغییر خواهد کرد.

ث) تپ (۲) با تپ (۱) تداخل سازنده انجام خواهد داد.

۴) ۴

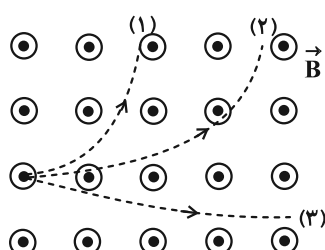
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

-۴۲ مطابق شکل زیر، سه ذره باردار، دارای جرم یکسان با تنیدی اولیه برابر در یک میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سو پرتا

می‌شوند و مسیرهای مختلفی را طی می‌کنند. کدام گزینه در مورد مقایسه اندازه بار الکتریکی این ذرات درست است؟



$$|q_2| > |q_3| > |q_1| \quad (1)$$

$$|q_1| > |q_2| > |q_3| \quad (2)$$

$$|q_1| > |q_3| > |q_2| \quad (3)$$

$$|q_2| > |q_1| > |q_3| \quad (4)$$

-۴۳ اگر یک شیء آسمانی به جرم 11Mg با تنیدی $\frac{\text{m}}{\text{ms}}^6$ به زمین برخورد کند، انرژی جنبشی آن در لحظه برخورد، معادل انرژی

حاصل از انفجار چند تن TNT است؟ (انرژی حاصل از انفجار نیم تن TNT برابر $25 \times 10^9 \text{ J}$ است).

۱۸) ۴

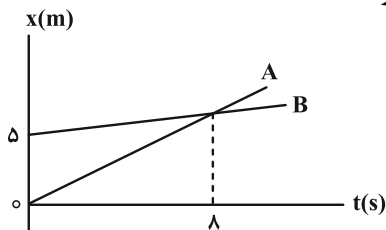
۲۲) ۳

۳۶) ۲

۴۴) ۱

-۴۴ در شکل زیر، نمودار مکان-زمان متحرک B و متحرک A که با سرعت ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}^3$ حرکت می‌کند، نشان داده شده است. از

مبداً زمان تا لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، جایه‌جایی متحرک B چند متر است؟



۱) ۵

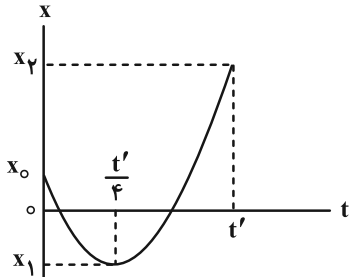
۱۰) ۲

۲۴) ۳

۱۹) ۴

- ۴۵ نمودار مکان-زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متوجه در کل مدت زمان حرکت، ۶۰ درصد بیشتر از اندازه سرعت متوسط آن از لحظه شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت حرکت است. اگر سرعت متوسط متوجه در کل مدت زمان حرکت $\frac{11}{4} \text{ m/s}$ باشد، تندی متوسط متوجه در مدتی که در جهت محور x حرکت می‌کند، چند

متربه ثانیه است؟



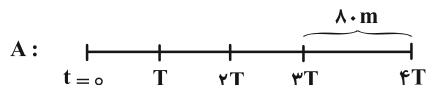
۹ (۱)

۴/۵ (۲)

$\frac{9}{4}$ (۳)

$\frac{5}{4}$ (۴)

- ۴۶ هر یک از شکلهای زیر، مکان دو خودروی A و B را که با شتاب ثابت حرکت می‌کنند، در لحظات $t = 0, \dots, t = T, t = 2T, \dots, t = 4T$ نشان می‌دهد. در T ثانیه اول حرکت، خودروی A، 25m و خودروی B، 30m را طی می‌کنند. در این صورت، نسبت شتاب متوسط A به شتاب متوسط B کدام است؟

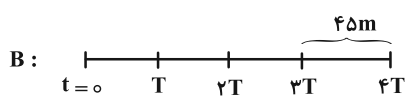


۰/۴ (۱)

۳/۵ (۲)

۴/۵ (۳)

۲/۵ (۴)



- ۴۷ در شرایط خلا، جسمی از ارتفاع $64/8 = 8\text{m}$ از سطح زمین رها می‌شود. جسم در ۲ ثانیه آخر حرکتش چند متر را طی می‌کند؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

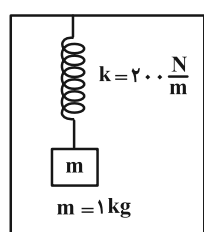
۴۴ (۴)

۴۲ (۳)

۵۴ (۲)

۵۲ (۱)

- ۴۸ شکل زیر، آسانسور را نشان می‌دهد که ابتدا با شتاب ثابت $\frac{2}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ کندشونده رو به پایین می‌رود و سپس متوقف می‌شود. اگر در حین حرکت کندشونده آسانسور، طول فنر آویخته شده از سقف آسانسور به 40cm برسد، در حالت توقف آسانسور، طول فنر چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از اتفاف انرژی و جرم فنر چشم‌پوشی کنید.)



۳۴ (۱)

۳۶ (۲)

۳۹ (۳)

۴۱ (۴)

- ۴۹ گلوله‌ای به جرم 2kg با سرعت $\bar{v}_1 = 10\text{ m/s}$ در حرکت است. ابتدا به مدت 2s ، نیروی خالص $\bar{F}_1 = -8\bar{i} + 6\bar{j}$ به آن وارد می‌شود، سپس این نیرو قطع شده و نیروی خالص $\bar{F}_2 = 2\bar{i} - 3\bar{j}$ بر گلوله وارد می‌شود. اندازه تکانه گلوله در پایان این حرکت چند واحد SI می‌باشد؟ (تمام کمیت‌ها در SI می‌باشند.)

۱۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

-۵۰ وزنهای با جرم مشخص را به انتهای فنری قائم و با جرم ناچیز آویزان می‌کنیم. در حالی که نیروها متوازن هستند، طول فنر به ۴۰ cm می‌رسد. اگر این وزنه را به انتهای همین فنر بسته و در سطح افقی بدون اصطکاکی طوری دوران دهیم تا طول آن ۴۰ cm شود، تندی دوران وزنه چند متربرثانیه می‌شود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نمی‌باشد.

۲ (۳)

۴ (۲)

$2\sqrt{2}$

-۵۱ چگالی سیاره‌ای ۹ برابر چگالی زمین و شاعع آن $\frac{1}{16}$ برابر شاعع زمین است. اگر شتاب گرانشی در سطح این سیاره برابر با شتاب گرانشی زمین در فاصله h از سطح زمین باشد، h چند برابر شاعع زمین است؟

۳ (۴)

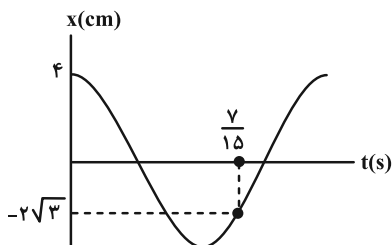
$\frac{1}{3}$

۴ (۲)

$\frac{1}{4}$

-۵۲ نمودار مکان-زمان متحرکی که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. در مدت زمان دلخواهی به

اندازه $\frac{1}{6}$ دوره تناوب، بیشترین اندازه سرعت متوسط متحرک چند متربرثانیه است؟



۰/۳

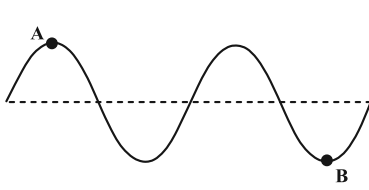
۰/۲

$0/\sqrt{3}$

$0/2\sqrt{3}$

۰/۴

-۵۳ اگر در شکل زیر، موج فاصله نقطه A تا B را در $1/2s$ طی کند، بسامد چشمۀ موج چند هرتز است؟



$\frac{5}{6}$

۰/۸

۱/۲

$\frac{5}{4}$

-۵۴ فاصلۀ شنوندهای از چشمۀ صوت ساکنی ۲ برابر و همزمان با ثابت ماندن بسامد چشمۀ، دامنه اش ۶ برابر می‌شود. تراز شدت

صوت دریافتی توسط شنونده چگونه تغییر می‌کند؟ (از اتفاف انرژی در محیط صرفنظر کنید و $\log 2 = 0.3$)

(۱) تغییر نمی‌کند.

(۲) ۶ برابر می‌شود.

(۳) ۶ dB کاهش می‌یابد.

(۴) افزایش می‌یابد.

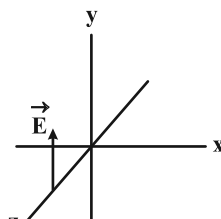
کدام موارد زیر نادرست است؟

-۵۵

الف) اگر میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی که در خلاف جهت محور z منتشر می‌شود، در یک لحظه و نقطه‌ای از فضا مطابق شکل مقابل باشد، میدان مغناطیسی در آن نقطه و در آن لحظه در خلاف جهت محور x است.

ب) وقتی یک چشمۀ نور از ناظر ساکنی دور می‌شود، انتقال به آبی رخ می‌دهد.

پ) برای شنوندهای که به سمت یک چشمۀ صوت ساکن حرکت می‌کند، فاصلۀ جبهه‌های موج صوتی در مقایسه با شنونده ساکن کمتر است.



(۴) الف و پ

(۳) الف و ب

(۲) فقط ب

(۱) همه موارد

-۵۵- تاری به طول یک متر و جرم ۶ گرم با نیروی کشش $N = 240$ بین دو نقطه بسته شده است و با بسامد 300 Hz ارتعاش می‌کند. صوت

$$\text{ایجاد شده در تار، هماهنگ چندم تار است و طول موج امواج صوتی گسیل شده در هوا چند سانتی‌متر است؟} \quad (\frac{m}{s} = 330) \quad \text{صوت}$$

$$\frac{200}{3} \quad \frac{200}{3} \quad 110 \quad 110 \quad 110 \quad 110 \quad 110 \quad 110$$

(۴) سوم ، (۳) دوم ، (۲) سوم ، (۱) دوم ،

-۵۶- در آزمایش فتوالکترونیک که با نوری با بسامد f انجام شده است، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها $J = 8 \times 10^{-19} \text{ eV}$ است. اگر بسامد نور ۲۵ درصد کاهش یابد، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها، ۴۰ درصد کاهش می‌یابد.تابع کار فلز، چند الکترون ولت است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 1$$

-۵۷- می‌دانیم چهار خط اول رشتة بالمر (n') در اتم هیدروژن، مرئی هستند. بلندترین طول موج مرئی یک اتم هیدروژن چند نانومتر است؟ ($R = 0.1 \text{ nm}^{-1}$)

$$1600 \quad 720 \quad 450 \quad 400 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 1$$

-۵۸- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) طیف حاصل از یک گاز در حال التهاب، یک طیف گسیلی پیوسته است.

ب) گازهای کم‌فشار و رقیق که اتم‌های منفرد آن‌ها از برهم‌کنش‌های قوی موجود در جسم جامد آزادند، طیف پیوسته گسیل می‌کنند.

پ) همه اجسام در هر دمایی از خود امواج الکترومغناطیسی گسیل می‌کنند.

ت) خطوط تاریکی که در طیف نور خورشید دیده می‌شود، فقط ناشی از جذب طول موج‌های مربوط به این خطها توسط عناصر موجود در اتمسفر زمین است.

$$1 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \quad 2 \quad 1$$

-۵۹- هسته‌ای در تابش‌های متوالی ذرات α و β به ایزوتوپ دیگر خود تبدیل شده است. اگر اختلاف تعداد ذرات واپاشی شده α و β چهار باشد، تعداد نوترон‌های ایزوتوپ این هسته چه تعداد از هسته مادر کمتر است؟

$$16 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

-۶۰- در شکل زیر، چند میکروکولن بار الکتریکی از بار q_2 برداشته و به بار q_1 اضافه کنیم تا بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه O ، $\frac{1}{6}$ برابر مقدار اولیه شود؟

$$q_1 = -4 \mu\text{C} \quad q_2 = 8 \mu\text{C}$$

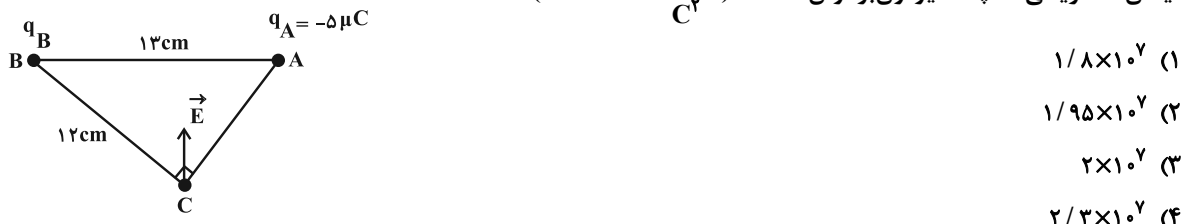
$$5 \text{cm} \quad O \quad 10 \text{cm}$$

$$2 \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

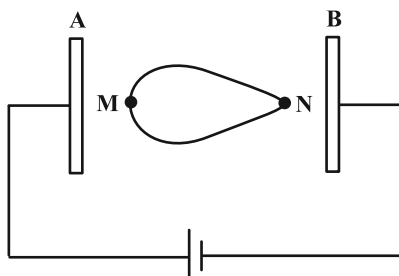
$$4 \quad 4 \quad 3 \quad 3$$

-۶۱- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_A و q_B در نقطه C برابر \vec{E} بوده و راستای آن بر خط AB عمود است. بزرگی

$$\text{میدان الکتریکی } \vec{E} \text{ چند نیوتن بر کولن است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



-۶۳ مطابق شکل زیر، یک جسم فلزی خنثی و توپر، بین دو صفحه رسانای A و B در حالت تعادل الکتروستاتیکی قرار دارد. کدام یک از



عبارت‌های زیر درباره این شکل درست است؟

الف) میدان الکتریکی خالص در داخل جسم صفر است.

ب) بارهای الکتریکی مثبت جسم، به طرف نقطه N می‌روند.

پ) پتانسیل الکتریکی دو نقطه M و N یکسان است.

ت) میدان الکتریکی در تمام فضای بین دو صفحه، یکنواخت است.

۲) الف و ب

۴) پ و ت

۱) الف و ب

۳) ب و ت

-۶۴ صفحه‌های خازن تختی از جنس برنج با ضریب انبساط طولی $\frac{1}{4 \times 10^{-5}}$ است. اگر دمای هر دو صفحه K ۵۰ افزایش یابد،

ظرفیت خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ (ضخامت صفحات خازن ناچیز است).

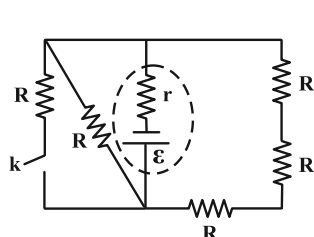
۱) ۴ درصد، افزایش ۴/۰ درصد، کاهش ۴/۰ درصد، کاهش

-۶۵ وقتی دمای یک رسانای فلزی ۳۰ کلوین افزایش یابد، مقاومت ویژه آن ۱۲ درصد افزایش می‌یابد. اگر مقاومت ویژه این رسانا در

دمای 20°C معادل $\Omega \cdot \text{m}^{-1} / 6 \times 10^{-8}$ باشد، مقاومت ویژه آن در دمای 20°C چند اهمتر است؟

۱) $1/92 \times 10^{-8}$ ۲) 2×10^{-8} ۳) $1/96 \times 10^{-8}$ ۴) $2/24 \times 10^{-8}$

-۶۶ در مدار شکل زیر، با بستن کلید k، اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند برابر می‌شود؟ ($r = R$)



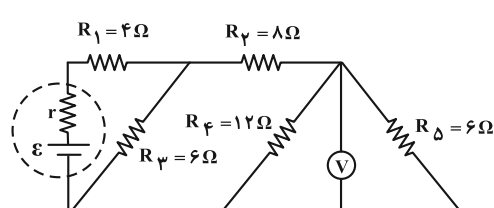
$$\frac{1}{2} (1)$$

$$\frac{2}{10} (2)$$

$$\frac{14}{11} (3)$$

$$\frac{11}{14} (4)$$

-۶۷ در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی عدد ۶ ولت را نشان می‌دهد. توان خروجی باتری چند وات است؟



$$162 (1)$$

$$324 (2)$$

$$144 (3)$$

$$81 (4)$$

-۶۸ سیمی همگن به طول ۳۰m را که مقاومت هر متر آن برابر با 4Ω است، به صورت سیم‌ملوکه‌ای به شعاع ۲cm و طول ۱۲۰cm

درآورده و آن را به مولدی با اختلاف پتانسیل ۷V وصل می‌کنیم. بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌ملوکه چند گاوس است؟

$$(T \cdot m / A) = 12 \times 10^{-7} \cdot \mu_0 \cdot \pi$$

۲/۵ (۴)

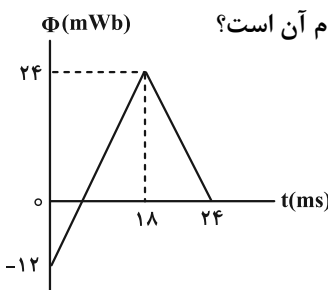
۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)

-۶۹- پیچه‌ای N حلقه دارد و نمودار شار مغناطیسی عبوری از آن بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. آهنگ تغییر شار مغناطیسی

این پیچه، در ۱۰ میلی ثانیه اول چند برابر آهنگ تغییر شار مغناطیسی در ۱۰ میلی ثانیه دوم آن است؟



(۱) ۱

(۲) ۱/۵

(۳) ۲

(۴) ۲/۵

-۷۰- از سیم‌لوله‌ای بدون هسته و به طول $6/28\text{ cm}$ ، جریان الکتریکی بر حسب یکاهای SI به معادله $I = 5\sin 10\pi t$ می‌گذرد و بیشینه انرژی ذخیره

شده در آن به ۵ میلیژول می‌رسد. اگر سطح هر حلقه سیم‌لوله 20 cm^2 باشد، تعداد حلقه‌ها چقدر است؟ ($\pi = 3/14$ ، $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$)

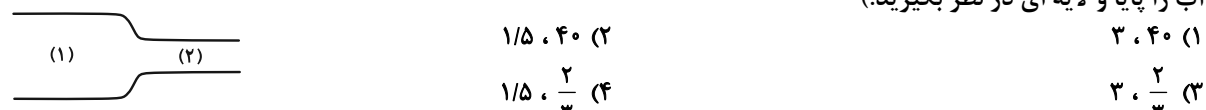
(۱) ۱۰۰ (۴) ۲۰۰ (۳) ۴۰۰ (۲) ۵۰۰ (۱)

-۷۱- با آلیاژ کردن دو فلز A و B با چگالی‌های $12\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $6\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، $1/5\text{ kg}$ آلیاژ C با چگالی $10\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ به دست می‌آید. با صرف نظر

کردن از تغییرات حجم در اثر اختلاط، چند گرم فلز A در آلیاژ به کار رفته است؟

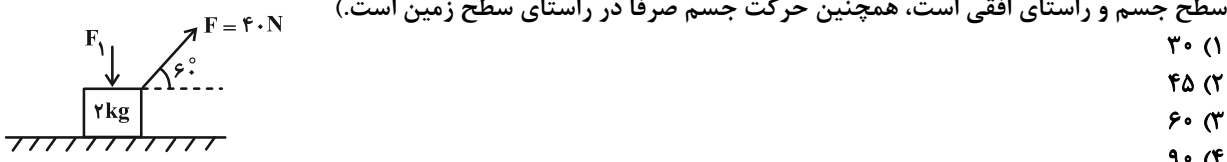
(۱) ۱۵۰ (۴) ۴۵۰ (۳) ۳۰۰ (۲) ۶۰۰ (۱)

-۷۲- در شکل زیر، اگر در هر دقیقه، ۴۰ لیتر آب از مقطع (۱) عبور کند و تندی عبور آن از این مقطع $1/5\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، به ترتیب از

راست به چپ، از مقطع (۲) در هر دقیقه لیتر آب و با تندی برحسب متربّر ثانیه عبور می‌کند. ($A_1 = 2A_2$ و جریان آب را پایا و لایه‌ای در نظر بگیرید).

-۷۳- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg تحت اثر نیروی ثابت $F = 40\text{ N}$ قرار می‌گیرد. اگر معادله تندی - زمان این جسم در SI به

صورت $v = 5t - 3$ باشد، اندازه کار نیروی اصطکاک در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 2\text{ s}$ چند زول است؟ (نیروی F ثابت و عمود بر سطح جسم و راستای افقی است، همچنین حرکت جسم صرفاً در راستای سطح زمین است).



-۷۴- با دادن مقداری گرما به 1 kg یخ 10°C ، آن را به آب 60°C تبدیل می‌کنیم. اگر همین مقدار گرما را به 820 g آب 20°C بدهیم، در نهایت تقریباً چند گرم بخار آب 100°C خواهیم داشت؟

$$\text{جهت سرشماری: } \frac{J}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 4200 \quad \text{جهت محاسبه: } \frac{J}{\text{kg}} = 336 \quad \text{جهت محاسبه: } \frac{J}{\text{g}} = 2268$$

(۱) ۶۲۷ (۴) ۲۲۳ (۳) ۸۲۰ (۲) ۱) صفر

-۷۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد مقدار معینی گاز آرمانی درست است؟

الف) در تراکم هم‌دها، گاز به محیط گرما می‌دهد.

ب) در تراکم بی‌درر، انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد.

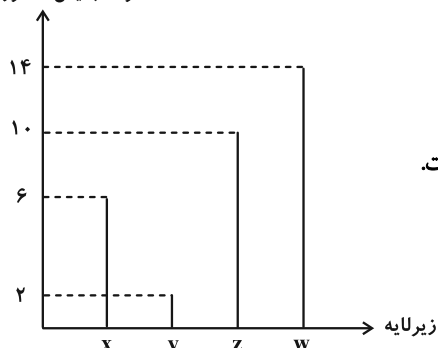
پ) در فرایند هم‌حجم، اگر فشار گاز افزایش یابد، انرژی درونی نیز افزایش می‌یابد.

ت) در انبساط هم‌فشار، انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد.

(۱) ۴ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۱ (۱)

شیہی

حداکثر گنجایش الکترون



- ۷۶) با توجه به نمودار زیر کدام گزینه درست است؟ (نماد زیر لایه‌ها فرضی است).

 - ۱) زیرلایه w می‌تواند دارای عدد کوانتمومی اصلی $2 = n$ باشد.
 - ۲) تمامی لایه‌های الکترونی در برگیرنده زیرلایه \times ، گنجایش حداقل ۱۸ الکترون را دارند.
 - ۳) در عناصر گروههای ۳ تا ۱۰ از دوره چهارم جدول دوره‌ای، زیرلایه z در حال پر شدن است.
 - ۴) در هر لایه الکترونی که زیرلایه y وجود دارد، زیرلایه z دارای الکترون است.

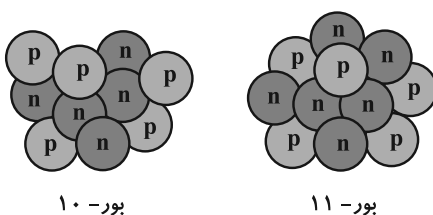
- ۷۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- شعله حاصل از سوختن گاز شهری دمای بیشتری نسبت به شعله حاصل از سوختن شمع دارد.
 - پرتوهای ایکس و امواج رادیویی به ترتیب بیشترین انرژی و بلندترین طول موج را در بین پرتوهای الکترومغناطیسی دارند.
 - رنگ شعله فلز لیتیم، تقریباً همنگ با کم انرژی ترین خط در طیف نشری خطی هیدروژن است.
 - در اتم هیدروژن، طول موج پرتوی حاصل از انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم، بلندتر از طول موج حاصل از انتقال الکترون از لایه سوم به لایه دوم است.

1 (E) 2 (W) 3 (S) 4 (N)

⁴⁷- شکا های، ز ب هسته اتهامات، دو این و تقویت طبیع، عنصر بود را افشا نم دهنده، با توجه به آن و حدوداً داده شده، کدام گزینه

ناد، ست است؟



نام ذره	نماد	جرم (amu)
پروتون	1P	۱/۰۰۷۳
نوترون	1n	۱/۰۰۸۷

- ۱) جرم هر اتم بور - 11 amu برابر $11 \times 10^{-24} \text{ g}$ است.
 - ۲) جرم تقریبی هر اتم بور - 10 amu برابر $10 \times 10^{-24} \text{ g}$ است.
 - ۳) اگر 80 درصد فراوانی اتم‌های یک نمونه طبیعی از عنصر بور را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل دهد، جرم اتمی میانگین بور تقریباً 10 amu است.
 - ۴) د. یک نمونه طبیعی از عنصر بور با جرم تقریبی 136 g ، تقریباً $136 \times 10^{-24} \text{ g}$ است: این مقدار سیکوت (نایفاهان - $20^{\circ}/20^{\circ}$) محمد دارد.

-۷۹

کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با عبارت زیر همخوانی ندارد؟

«بیش از ۹۹ درصد از درصد حجمی گازهای هوای پاک و خشک را مولکول‌هایی دو اتمی با پیوندهای دوگانه و سه‌گانه تشکیل می‌دهند.»

۱) گازی که در خنک کردن قطعات الکترونیکی کاربرد دارد، از گاز طبیعی استخراج می‌شود، زیرا درصد حجمی آن در مخلوط گاز طبیعی بیشتر از هوای پاک است.

۲) در فرایند تهیه هوای مایع، ابتدا هوا را از صافی‌هایی با دمای صفر درجه سلسیوس عبور می‌دهند تا گرد و غبار به همراه رطوبت هوا از آن جدا شود.

۳) دلیل دشوار بودن تهیه اکسیژن صد درصد خالص در فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع، نزدیک بودن دمای جوش آن به آرگون است.

۴) دومین گاز خروجی از تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع، به عنوان محیط بی‌اثر در برشکاری فلزها کاربرد دارد.

-۸۰

از واکنش میان 21 g گاز نیتروژن و 4 g گاز هیدروژن، ابتدا گاز N_2H_4 (هیدرازین) تولید شده و در مرحله بعد گاز هیدروژن باقی‌مانده با مقداری از هیدرازین واکنش داده و گاز NH_3 تولید می‌شود. طی این فرایند چند درصد از حجم مخلوط نهایی را گاز آمونیاک تشکیل می‌دهد؟ ($\text{N} = 14$ ، $\text{H} = 1$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۸۰ (۲)

۴۰ (۱)

-۸۱ چند مورد از عبارت‌های زیر جاهای خالی را به درستی پر می‌کند؟

«نسبت شمار آنیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در هر واحد فرمولی از ترکیب نیکل (II) نیترات، برابر معکوس این نسبت در هر واحد فرمولی از ترکیب است.»

● ۶ ، آلومینیم نیترات

● ۳ ، منگنز (III) سولفات

● $\frac{2}{3}$ ، نقره فسفات

● ۴ ، مس (I) هیدروکسید

۴ (۴)

۳ (۳)

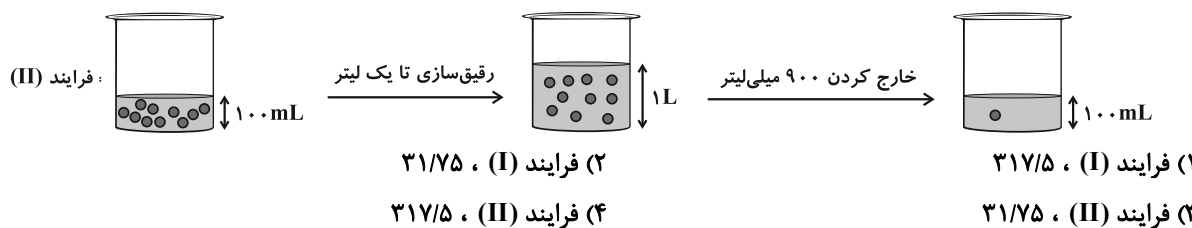
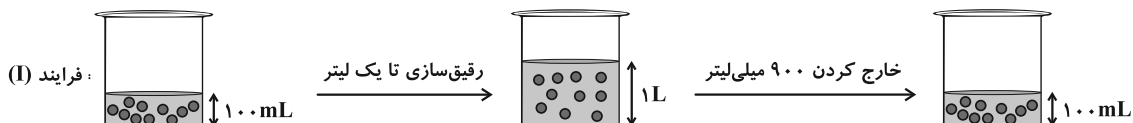
۲ (۲)

۱ (۱)

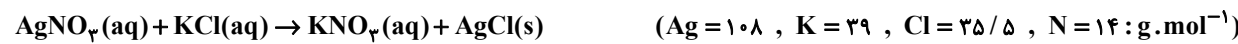
-۸۲

محلولی به حجم 100 mL میلی‌لیتر از مس (II) سولفات و شامل 5 میلی‌مول از آن را تا حجم یک لیتر رقیق کرده و سپس 900 mL میلی‌لیتر از محلول رقیق شده را از ظرف خارج می‌کنیم. کدام گزینه فرایند رقیق‌سازی را به درستی نشان می‌دهد و غلظت Cu^{2+} ppm در محلول رقیق شده کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید؛ $\text{Cu} = 63 / 5\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

(چگالی محلول ثابت و برابر: $1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ در نظر گرفته شود).



-۸۳ محلولی سیرشده از پتاسیم کلرید در دمای 60°C موجود است. ۵۸ گرم از این محلول به تقریب با چند میلی لیتر محلول $3\text{ / }0$ مولار نقره نیترات به طور کامل واکنش می‌دهد؟ (انحلال پذیری پتاسیم کلرید در دمای 60°C برابر $45\text{ گرم در }100\text{ آب}$ است).



۶۳۰ (۴)

۲۷۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۸۰۵ (۱)

کدام مطلب درست است؟

-۸۴

۱) قدرت نیروهای بین مولکولی یک ترکیب تنها به جرم مولی و قطبیت آن وابسته بوده و حالت فیزیکی ماده تأثیری بر آن ندارد.

۲) تفاوت جرم مولی آب و هیدروژن سولفید، نقش بسزایی در تعیین تفاوت حالت فیزیکی دو ماده در دمای اتاق دارد.

۳) در شرایط استاندارد، همواره انحلال پذیری گازهای با مولکول‌های قطبی از گازهای با مولکول‌های ناقطبی بیشتر است.

۴) نمودار انحلال پذیری - دمای گاز اکسیژن در آب برخلاف نمودار انحلال پذیری - فشار این گاز به صورت غیرخطی است.

-۸۵ اگر ترتیب تمایل فلزهای A، B، D و E برای تبدیل شدن به کاتیون به صورت $\text{E} > \text{D} > \text{A} > \text{B}$ باشد، کدام گزینه درست است؟

(پتانسیل کاهش استاندارد یون‌های فلزی را منفی در نظر بگیرید).

۱) تمایل فلز E برای ایجاد ترکیب بیشتر از فلز B است.

۲) تأمین شرایط نگهداری فلز E از سایر فلزها دشوارتر است.

۳) واکنش $\text{DO} + \text{A} \rightarrow \text{AO} + \text{D}$ به طور خودبه‌خودی انجام‌پذیر است.

۴) در شرایط یکسان، فلز D نسبت به فلز A با محلول اسیدی سریع‌تر واکنش می‌دهد.

کدام مطلب نادرست است؟

-۸۶

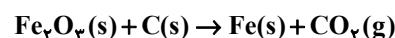
۱) در دوره سوم جدول تناوبی، بیشترین اختلاف شعاع اتمی بین دو عنصر متواالی مربوط به Al و Si است.

۲) آرایش الکترونی یون‌های منگنز و کروم در ترکیبات Mn_xO_y و CrO_y مشابه است.

۳) در دمای 100°C ، از میان هالوژن‌ها تنها عنصر فلوئور با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۴) ارزیابی چرخه عمر اصطلاحی است که برای ارزیابی میزان تأثیر یک فراورده بر روی محیط‌زیست در مدت طول عمر آن به کار می‌رود.

-۸۷ مطابق واکنش‌های موازن نشده زیر، اگر مقدار آهن تولید شده بر اثر مصرف ۲ کیلوگرم کربن 90 درصد خالص در واکنش استخراج آهن در یک کارخانه فولاد، ۵ برابر مقدار آهن حاصل از واکنش ترمیت باشد، در واکنش ترمیت چند گرم آلومینیم با بازده 80% استفاده شده است؟



۱۲۵۰ (۴)

۱۶۲۵ (۳)

۱۳۵۰ (۲)

۱۷۵۰ (۱)

-۸۸ اگر به جای تمام اتم‌های هیدروژن مولکول بنزن، یکی در میان متیل و اتیل قرار دهیم، کدام گزینه درست است؟

۱) خاصیت آراماتیکی آن به علت حذف هیدروژن از بین می‌رود.

۲) گشتاور دوقطبی مولکول حاصل بسیار بیشتر از مولکول بنزن است.

۳) ترکیب حاصل، ایزومر نفتالن خواهد بود.

۴) فرآوریت آن به دلیل افزایش جرم مولی کاهش می‌یابد.

- ۸۹- هیدروکربن غیرحلقوی با فرمول مولکولی C_xH_{48} در ساختار خود، دارای دو پیوند سهگانه و سه پیوند دوگانه است. از سوختن

کامل ۲/۲ گرم از این هیدروکربن با خلوص ۷۵ درصد، چند لیتر گاز CO_2 با چگالی 1 g.L^{-1} آزاد می‌شود؟

(H = ۱ , C = ۱۲ , O = ۱۶ : g.mol^{-۱})

۱۲۰ (۴) ۶۰ (۳) ۴۸ (۲) ۹۶ (۱)

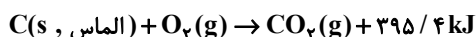
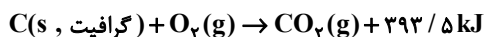
- ۹۰- درستی یا نادرستی کدام یک از گزینه‌های زیر با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) مطابق واکنش: $H_2(g) + ۴۳۶\text{ kJ} \rightarrow ۲H(g)$ ، آنتالپی پیوند H-H گزارش می‌شود و با استفاده از آن می‌توان نتیجه گرفت مولکول

هیدروژن پایدارتر از اتم‌های آن است.

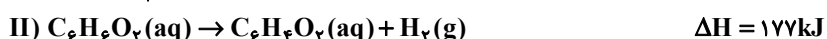
۲) مقایسه آنتالپی و میانگین آنتالپی برخی پیوندها به صورت $N \equiv N > C \equiv C > C = O > C - C$ درست است.

۳) با توجه به واکنش‌های زیر می‌توان نتیجه گرفت سطح انرژی الماس از گرافیت بیشتر است، اما پایداری آن کمتر است.



۴) اکسایش گلوکز یک واکنش گرماده است، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که با انجام آن در سلول‌های بدن، دمای بدن افزایش می‌یابد.

- ۹۱- با توجه به واکنش‌های گرماسیمیایی داده شده $\Delta H = ۲H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow ۲H_2O_2(aq)$ واکنش ۲ چند کیلوژول است؟

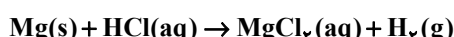
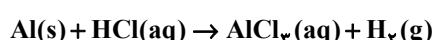


-۹۵ (۴) ۱۹۰ (۳) -۱۹۰ (۲) ۹۵ (۱)

- ۹۲- با توجه به واکنش‌های زیر، اگر مخلوطی به جرم ۱۹/۵ گرم از فلزهای آلومینیم و منیزیم را در محلول هیدروکلریک اسید وارد

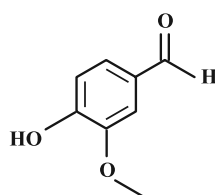
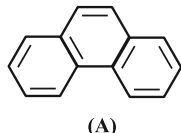
کنیم و پس از ۱۵۰ ثانیه واکنش‌ها کامل شده و ۲ گرم گاز هیدروژن حاصل شود، سرعت متوسط مصرف فلز منیزیم در این بازه

زمانی چند مول بر دقیقه است؟ (H = ۱ , Mg = ۲۴ , Al = ۲۷ : g.mol^{-۱}) (واکنش‌ها موازن شوند).



۰/۱ (۴) ۰/۲ (۳) ۰/۰۵ (۲) ۰/۲۵ (۱)

-۹۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد ساختارهای A و B نادرست است؟ ($H = 1$, $C = 12$, $O = 16$: g.mol⁻¹)



(۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

- درصد جرمی هیدروژن در ساختار A کمتر از ۵٪ است.

- گروههای عاملی ساختار B در ترکیب‌های آلی موجود در دارچین، گشنیز و رازیانه وجود دارد.

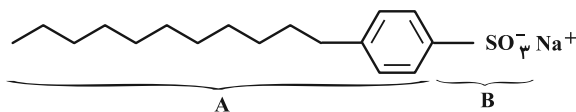
- شمار اتم‌های H و C در ساختار B با شمار این اتم‌ها در مولکول استیرن برابر است.

- تعداد اتم‌های C که به هیچ هیدروژنی متصل نیستند، در دو ساختار با یکدیگر برابر است.

- تعداد پیوندهای اشتراکی ساختار A برابر با عدد اتمی یکی از عناصر گروه ۱۵ جدول دوره‌ای است.

-۹۴ - کدام گزینه در مورد پاک‌کننده‌ای با فرمول ساختاری زیر درست است؟

۱) اساس پاک‌کنندگی آن برهم‌کنش و واکنش با ذرات آلاینده است.



۲) بر اثر واکنش با یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} موجود در آب سخت و

تولید رسوب، قدرت پاک‌کنندگی آن کاهش می‌یابد.

۳) نیروی جاذبه بخش چربی‌دوست آن از نوع واندروالسی و این ترکیب، یک صابون جامد است.

۴) چربی‌ها با بخش A و مولکول‌های آب با بخش B این پاک‌کننده برهم‌کنش دارند.

-۹۵ - کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

آ) در دمای معین، با افزایش غلظت محلول یک اسید ضعیف، درجه یونش و ثابت یونش آن تغییر می‌کند.

ب) شربت معده و رنگ‌های پوششی، سوسپانسیون می‌باشند و با گذشت زمان، تهنشین می‌شوند.

پ) گل ادریسی در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن برابر 2×10^{-9} مول بر لیتر است، به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.

ت) از انحلال ۱٪ مول باریم اکسید در آب با دمای ۰°C، ۲۵٪ مول یون حاصل می‌شود و اگر حجم محلول ۱۰۰ میلی‌لیتر باشد، pH

محلول آن، برابر با ۱۳/۷ است.

ث) در دمای اتاق، غلظت یون هیدروکسید در محلول لوله‌بازکن با $\frac{1}{3} / ۱۳$ = ۴۰۰ pH است. شیشه‌پاک‌کن با $pH = ۱۰ / ۷$ است.

(۴) پ، ث

(۳) پ، ت، ث

(۲) آ، ب، ت

(۱) آ، ب

-۹۶ - اگر در محلول یک اسید ضعیف با غلظت ۲/۶۴ مولار، نسبت شمار یون‌های حاصل از یونش به شمار مولکول‌های یونیده نشده اسید

برابر $\frac{۲}{۱۵}$ باشد، درصد یونش و ثابت یونش اسید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۴) ۰/۰۱۵، ۸/۷۵

(۳) ۰/۰۱۱، ۸/۷۵

(۲) ۰/۰۱۱، ۶/۲۵

(۱) ۰/۰۱۵، ۶/۲۵

-۹۷ ۹۳۶ میلی لیتر محلول هیدروبرومیک اسید با $\text{pH} = ۲$ ، با چند میلی لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با غلظت $۲/۳۴$ مول بر لیتر

به طور کامل خنثی می شود؟

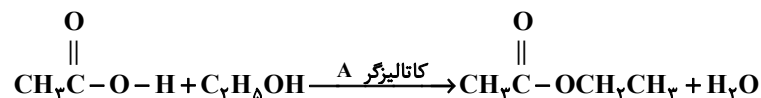
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۵/۰

۴) ۴

-۹۸ با توجه به واکنش زیر کدام مطلب نادرست است؟ ($\text{H} = ۱$ ، $\text{C} = ۱۲$ ، $\text{O} = ۱۶ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)



(۱) این واکنش از نوع اکسایش-کاهش محسوب نمی شود و سرعت متوسط تمام مواد شرکت کننده در واکنش با هم یکسان است.

(۲) کاتالیزگر به کار رفته در این واکنش برای تهیه یکی از واکنش دهنده ها از آن نیز کاربرد دارد.

(۳) فراورده آلی این واکنش به عنوان حلal چسب کاربرد دارد.

(۴) جرم مولی فراورده آلی حاصل، نصف جرم مولی ترفتالیک اسید می باشد.

-۹۹ کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست اند؟ ($\text{H} = ۱$ ، $\text{O} = ۱۶ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)

الف) در سلول های الکترولیتی، همانند سلول های گالوانی، فرایند اکسایش در قطب منفی و فرایند کاهش در قطب مثبت سلول انجام می شود.

ب) در فرایند برگرفت آب در یک بازه زمانی معین، جرم گاز تولید شده در آن، ۸ برابر جرم گاز تولید شده در کاتد است.

پ) در سلول الکترولیتی برگرفت آب، برخلاف سلول الکترولیتی فرایند ها، جنس الکترودهای کاتدی و آندی یکسان است.

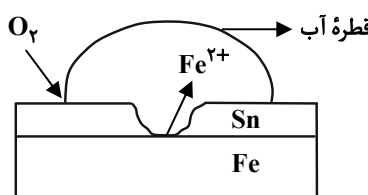
ت) در سلول الکترولیتی فرایندهای هال و برگرفت سدیم کلرید مذاب، در کاتد هر دو سلول فلز مذاب تولید می شود.

(۱) الف، ت

(۲) ب، پ

(۳) ب، ت

-۱۰۰ کدام گزینه در مورد شکل رو به رو درست است؟



(۱) از این نوع آهن می توان در تولید ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده کرد.

(۲) در نیم واکنش موازن شده کاهش آن، مجموع ضرایب همه گونه ها برابر ۱۰ است.

(۳) اگر فلز Sn با فلز Zn جایگزین شود، نیم واکنش های اکسایش و کاهش آن تغییر خواهد کرد.

(۴) در فرایند اکسایش این نوع آهن، مولکول های آب و اکسیژن نقش اکسنده را دارند.

- ۱۰۱ درستی یا نادرستی مطالب علمی زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
- در ساختار سیلیس هر اتم Si به ۴ اتم دیگر و هر اتم O به ۲ اتم دیگر از طریق پیوند کوالانسی متصل شده است.
 - سیلیس فراوان‌ترین اکسید در پوسته جامد زمین است.
 - برای ذخیره انرژی گرمایی، مواد یونی مذاب انتخاب بهتری نسبت به مواد مولکولی مایع هستند.
 - در به وجود آمدن مدل دریای الکترونی، فقط الکترون‌های بیرونی‌ترین زیرلایه نقش دارند.
- (۱) درست، درست، درست، نادرست (۲) درست، درست، درست، درست (۳) درست، نادرست، درست، نادرست
- ۱۰۲ کدام مورد، جمله زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟
- «مولکول ، مولکول کربونیل کلرید (COCl_2)، »
- اتیلن گلیکول- برخلاف- دارای ۸ پیوند اشتراکی است و به خوبی در آب حل می‌شود.
 - کربن دی‌اکسید- همانند- در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و راحت‌تر از آن به مایع تبدیل می‌شود.
 - آمونیاک- همانند- دارای اتم مرکزی با بار جزئی مثبت است و اتم مرکزی آن دارای جفت الکترون ناپیوندی است.
 - کربونیل سولفید- برخلاف- دارای ساختاری خطی بوده و اتم مرکزی آن در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی به رنگ آبی است.
- ۱۰۳ چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- (الف) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده به دلیل وجود گازهای NO_2 و NO می‌باشد.
- (ب) هر سه گاز NO_2 ، NO و O_3 به دلیل داشتن الکترون منفرد در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود، به شدت فعال‌اند.
- (پ) اوزون در همه لایه‌های هوا کره آلینده و مضر محسوب می‌شود.
- (ت) انرژی فعال‌سازی واکنش میان گازهای H_2 و O_2 در دمای 25°C ، در حضور پودر روی کمتر از زمانی است که از توری پلاتینی استفاده می‌شود.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۰۴ نمودار «انرژی- پیشرفت واکنش» داده شده، مربوط به کدام یک از واکنش‌های زیر نمی‌تواند باشد؟
-
- (۱) $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4(g)$
- (۲) $\text{N}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{NO}(g)$
- (۳) $2\text{NH}_3(g) \rightarrow \text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g)$
- (۴) $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g)$
- ۱۰۵ ۳۶/۸ گرم گاز NO_2 را با $28/4$ گرم گاز کلر در یک ظرف سربسته تا برابری تعادل گازی: $K = 18 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$
- $2\text{NO}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2\text{Cl}(g)$
- گرم باشد، حجم ظرف واکنش چند لیتر است؟ ($N = 14$ ، $O = 16$ ، $Cl = 35/5 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۶ (۴) ۰/۸



دفترچه سؤال ?

فرهنگیان

(رشته عمومی ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ فروردین ماه ۲۹

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد محلمنی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

یاسین سعیدی، فردین سماقی، عباس سید شبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حمید گنجی، مهدی ونکی فراهانی	هوش و استعداد محلمنی

گزینشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	مسئول درس	مسئول درس های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی	سجاد حقیقی پور	نازنین فاطمه حاجیلو
هوش و استعداد محلمنی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	علیرضا همایون خواه	فاطمه راسخ

الهام محمدی- حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک- معصومه روحانیان	حروف نگار و صفحه آراء

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۲۰ دقیقه

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
باری از نماز و روزه، فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۸ تا ۱۲

صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۱ و ۱۲

صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۵ تا ۱۱۶

۲۵۱ - ویژگی لباس مورد تأیید اسلام برای مردان چیست؟

(۱) نازک و بدنه نباشد

(۲) حفظ وقار و احترام و هماهنگی با ارزش‌های اخلاقی جامعه

(۳) انگشت‌نمایندگی و جلب‌نکردن توجه زنان نامحرم

(۴) عدم استفاده از لباس‌های رنگی تحریک‌آمیز

۲۵۲ - سرنوشت ابدی انسان‌ها را چه چیزی تعیین می‌کند و دستیابی به زندگی لذت‌بخش و مطمئن در دنیا و

rstگاری و خوش‌بختی در آخرت، در گرو چیست؟

(۱) اعمال انسان‌ها در دنیا - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه شده توسط خداوند متعال

(۲) اعمال انسان‌ها در دنیا - رسیدن به قرب الهی را به عنوان هدف زندگی قراردادن

(۳) کامل بودن برنامه ارائه شده به آن‌ها - رسیدن به قرب الهی را به عنوان هدف زندگی قراردادن

(۴) کامل بودن برنامه ارائه شده به آن‌ها - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه شده توسط خداوند متعال

۲۵۳ - پاسخ هر یک از پرسش‌های زیر، به ترتیب کدام است؟

- چه چیزی به زندگی انسان‌ها چهت می‌دهد؟

- بنا بر احادیث، ارزش هر یک از انسان‌ها بر اساس چه چیزی مشخص می‌شود؟

- چگونه محبت انسان به خدا بیشتر می‌شود؟

(۱) فعالیت‌هایی که ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌های انسان دارند. - به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد. - در صورتی که وظیفه عبودیت خود را به درستی انجام دهد.

(۲) به پاداشتن نماز - به نسبت فهم و درک آن‌ها از خداوند - اگر ایمانش نسبت به خدا بیشتر شود.

(۳) به پاداشتن نماز - به نسبت فهم و درک آن‌ها از خداوند - در صورتی که وظیفه عبودیت خود را به درستی انجام دهد.

(۴) فعالیت‌هایی که ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌های انسان دارند. - به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد. - اگر ایمانش نسبت به خدا بیشتر شود.

۲۵۴ - روزه‌داری چگونه موجب آسان‌ترشدن عمل به دستورات الهی توسط انسان روزه‌دار می‌شود؟

(۱) با تقویت عزت نفس در انسان

(۲) با تقویت گام‌های موفقیت به سوی برترین هدف زندگی

(۳) با تقویت تقویت در وجود انسان

(۴) با کنار زدن موانع درونی و بیرونی

۲۵۵ - آراستگی به چه معناست و طبق حدیث پیامبر (ص)، انجام چه کاری بر زیبایی مردان می‌افزاید؟

(۱) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبایمودن این دو - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن

(۲) بهبود بخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - گذاشتن رسیدن به مقدار مناسب و اصلاح موى سر

(۳) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبای نمودن این دو - گذاشتن رسیدن به مقدار مناسب و اصلاح موى سر

(۴) بهبود بخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن

۲۵۶- بهترتیب نصیحت لقمان حکیم به فرزندش در مورد تصمیم و عزم برای حرکت چیست و انجام واجبات الهی در راستای کدام راه ثبات قدم در مسیر قرب الهی است؟

- (۲) کوشش - عهدهبستان با خدا
 (۴) صبر - مراقبت
 (۱) صبر - عهدهبستان با خدا
 (۳) کوشش - مراقبت

۲۵۷- کفاره جمع شامل چه مواردی است و چه هنگامی واجب می‌شود؟

- (۱) قضای روزه و صدقه‌دادن به نیازمندان - اگر عمدتاً روزه ماه رمضان را نگیرد.
 (۲) قضای روزه و دادن هر دو نوع کفاره - اگر با چیز حرامی روزه خود را باطل کند.
 (۳) قضای روزه و دادن هر دو نوع کفاره - اگر بعد از برطرف شدن عذر عمدتاً قضای روزه را نگیرد.
 (۴) قضای روزه و صدقه‌دادن به نیازمندان - اگر کسی که غسل بر او واجب است، عمدتاً تا اذان صبح غسل نکند.

۲۵۸- بلوغ عقلی و فکری نسبت به بلوغ جنسی دارای کدام ویژگی است و کدام مورد، یکی از نشانه‌های بلوغ عقلی و فکری است؟

- (۲) مقدم بر آن - پیش‌بینی عاقبت ازدواج
 (۴) مؤخر از آن - دوری از بی‌ برنامه‌بودن
 (۱) مؤخر از آن - پیش‌بینی عاقبت ازدواج
 (۳) مقدم بر آن - دوری از بی‌ برنامه‌بودن

۲۵۹- بهترتیب، کدام صفت در قرآن کریم بیش از ۹۵ بار در توصیف خداوند آمده است و در آیه شریفه «من کان یرید العزة...» راه دست‌یابی به عزت چگونه معرفی می‌شود؟

- (۲) رحمت - بندگی خداوند
 (۴) عزت - ترکیه نفس
 (۱) رحمت - ترکیه نفس
 (۳) عزت - بندگی خداوند

۲۶۰- قرآن کریم چه توصیه‌ای به دختران و پسران قبل از ازدواج کرده است؟

- (۱) ایمان داشته باشد تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.
 (۲) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین شکل به زندگی آنان رزق و روزی دهد.
 (۳) ایمان داشته باشد تا خداوند به بهترین شکل به زندگی آنان رزق و روزی دهد.
 (۴) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

۲۶۱- در کدام گزینه می‌توان حداقل یک مورد را پیدا کرد که جزء معیارهای ازدواج نباشد؟

- (۲) داشتن دوستان درستکار و سالم - سلامت روحی
 (۴) صداقت با همسر - با ایمان بودن
 (۱) قناعت در زندگی - سلامت جسمی
 (۳) عدم ارتباط شرعی با جنس مخالف - اصالت خانوادگی

۲۶۲- پیامبر گرامی اسلام (ص) فرمودند: «برای دختران و پسران خود امکان ازدواج فراهم کنید تا خداوند ...».

- (۱) اخلاقشان را نیکو کند و اجر و پاداش فراوانی عطا کند و عقلانیت و معنویت آنها زیاد شود.
 (۲) اخلاقشان را نیکو کند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد و عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند.
 (۳) عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند و اجر و پاداش فراوانی به آنها عطا کند و عقلانیت و معنویت آنها زیاد شود.
 (۴) عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد و سلامت جسمی و روحی در آنها به وجود آید.



۲۶۳ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نوجوان و جوان بهتر از هر آدمی می‌تواند ایستادگی در برابر تمایلات منفی را تمرین کند و عزت نفس خود را تقویت کند.
- ۲) ما با رسیدن به تمایلات عالی، احساس موفقیت و کمال می‌کنیم و از آن‌ها لذت می‌بریم.
- ۳) عقل و وجودان یا همان نفس لوماه، از ما می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات فروتنر پاسخ دهیم.
- ۴) تمایلات بعد حیوانی در ذات خود بد هستند و نسبت به بعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین‌ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.

۲۶۴ - کدام عبارت قرآنی روایتگر بصیرت‌افزایی معلم، افزون بر علم‌افزایی وی بر شاگردان خود است؟

- (۱) «أشدد به أزرى»
- (۲) «بِهَدِي إِلَى الرَّشْدِ»
- (۳) «قد جاءكم بصائر من ربكم»

۲۶۵ - با امعان نظر به آیة شریفه «وَ مَا أُسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أَجْرٍ إِنَّ أَجْرَى اللَّهُ عَلَى رَبِّ الْعَالَمِينَ» بیانگر کدام صفت انبیا (ع) است که معلمان نیز باید به آن آراسته باشند؟

- (۱) اخلاق
- (۲) اهل هدایت و عمل
- (۳) سعه صدر

۲۶۶ - به ترتیب، عبارت قرآنی «وَ أَمْرَ اهْلَكَ بِالصَّلَاةِ» به کدام یک از وظایف معلمی اشاره دارد و وظیفه فقها پس از یادگیری معارف دین با تدبیر در کدام آیه برداشت می‌شود؟

- (۱) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «أتينا من كل شئ سببا»
- (۲) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «لينذروا قومهم اذا رجعوا اليهم»
- (۳) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «لينذروا قومهم اذا رجعوا اليهم»
- (۴) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «أتينا من كل شئ سببا»

۲۶۷ - بهترین معیارهای سنجش ما برای این که بدانیم نتیجه درس‌خواندن‌ها و درس‌دادن‌هایمان چگونه بوده است، در کدام گزینه به صورت کامل ذکر شده است؟

- (۱) قرآن کریم - صحیفة سجادیه - پرسشنامه‌های روان‌شناسی
- (۲) نهج البلاغه - صحیفة سجادیه - پرسشنامه‌های روان‌شناسی
- (۳) نهج البلاغه - مراجعه به مراجع تقلید - روایات
- (۴) قرآن کریم - نهج البلاغه - روایات

۲۶۸ - خداوند در سوره الرحمن، «خلق الإنسان» را مؤخر از چه بیان می‌کند و کدام عبارت قرآنی مفهوم سخن «إِنَّ الْفَقِيهَ ... وَ أَنْقَذَهُمْ مِنْ أَعْدَائِهِمْ» از امام رضا (ع) را مورد تأکید قرار می‌دهد؟

- (۱) «عَلَمَ الْقَرْآنَ» - «وَيَضْعُعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ»
- (۲) «عَلَمَ الْقَرْآنَ» - «.. فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ ...»
- (۳) «اقرأ و ربِّكَ الْأَكْرَمُ» - «.. فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ ...»
- (۴) «اقرأ و ربِّكَ الْأَكْرَمُ» - «وَيَضْعُعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ»

۲۶۹ - چرا معلمی یک کار مقدس محسوب می‌شود و لازمه دمیدن روح امید به جان دانش‌آموز مأیوس چیست؟

- (۱) معلمی عبادتی چندمنظوره است. - بهره‌مندی معلم از ابزارهای روایت‌اللهی
- (۲) معلمی عبادتی چندمنظوره است. - انتقال کمالات با رفتار و گفتار و اخلاق به شاگردان
- (۳) معلمی یک وظیفه الهی است. - انتقال کمالات با رفتار و گفتار و اخلاق به شاگردان
- (۴) معلمی یک وظیفه الهی است. - بهره‌مندی معلم از ابزارهای روایت‌اللهی

۲۷۰ - بر اساس حدیث «اعلم النّاس...»، داناترین مردم دارای کدام ویژگی هستند و این حدیث، مؤید کدام صفت معلم است؟

- (۱) علم مردم را به علم خودش اضافه کند. - اهل هدایت و عمل باشد.
- (۲) علم مردم را به علم خودش اضافه کند. - خود را فارغ‌التحصیل نداند.
- (۳) ابتدا به عیوب‌های خودش توجه کند. - خود را فارغ‌التحصیل نداند.
- (۴) ابتدا به عیوب‌های خودش توجه کند. - اهل هدایت و عمل باشد.



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

برنامه‌ریزی که یکی از مهمترین مبانی مدیریتی است، فرایندی است برای تعیین مسیر و بهویژه نقاط عطف آن، برای رسیدن به اهداف نهایی، و در نتیجه تعیین چگونگی تأمین منابع لازم برای تحقق آن اهداف. از اصول تعیین اهداف، چه بلندمدت و چه میانمدت و چه کوتاهمدت، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن، ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود، یا کار با ازدست‌رفتن منابع انجام شود. اهداف همچنین باید دقیق، دستیابی‌پذیر و دارای محدودیت زمانی باشند. در غیر این صورت، برنامه‌ریزی ما مؤثر نخواهد بود. اولویت‌بندی، دیگر اصل مهم برنامه‌ریزی برای مبارزه با آشفتگی و ایجاد محدودیت در تصمیم‌گیری است.

برنامه‌ریزی امری نسبی است، نسبت به محیط؛ لذا در ک موقعیت فعلی و ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات آینده و ایجاد امکان انعطاف در برنامه از همان آغاز ضروری است. با مستگی این موضوع همچنین به نحوی عملکرد نیز بستگی دارد: از آنجا که ارزیابی و بازنگری مداوم برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از اجرای آن نیز برای کشف نقاط ضعف و فراهم‌کردن فرصت بهبود ضروری است، برنامه‌ریزی باید یک فرایند پویا باشد.

- بهترین معنا برای واژه‌ی «با مستگی» در متن چیست؟ ۲۷۱

(۱) برنامه‌ریزی

(۲) سنجش

(۳) سازگاری

(۴) اهمیت

- مرجع ضمیر مشخص شده‌ی متن چیست؟ ۲۷۲

(۱) اهداف

(۲) منابع

(۳) وضوح و قابلیت اندازه‌گیری

(۴) نقاط عطف مسیر

- متن بالا برای پاسخگویی به کدام پرسش(های) زیر، اطلاعاتی در اختیار ما قرار می‌دهد؟ ۲۷۳

(الف) آیا عل لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟

(ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میانمدت و کوتاهمدت چیست؟

(ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟

(۱) فقط «الف»

(۲) «الف» و «ج»

(۳) فقط «ب»

(۴) «ب» و «ج»

- شکنی نیست که آموزش ابتدایی، یکی از مهمترین مراحل در نظام‌های آموزشی است. این دوره زیربنای رشد عاطفی و اجتماعی کودکان را ترسیم، فضای یادگیری‌های پایه‌ای را — مانند خواندن، نوشتن و اصول ساده‌ی ریاضیات — فراهم و کودک را با ارزش‌های اجتماعی آشنا می‌کند. پس برنامه‌ریزی برای کمک به ارتقای سطح آموزش در این دوران، اهمیت بسیار دارد. یکی از اصول اساسی در آموزش ابتدایی، شناخت ویژگی‌های رشد کودکان است. کودکان در این دوره نیازهای فیزیکی و روانی متفاوتی دارند و درک این نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها، به بهبود فرایند یادگیری کمک می‌کند. علاوه بر این، استفاده از روش‌های متنوع تدریس و بهویژه روش‌های تعاملی، از دیگر مبانی مهم آموزش است. روش‌هایی مانند یادگیری مبتنی بر بازی، داستان‌گویی و فعالیت‌های گروهی می‌توانند محیط یادگیری را برای کودکان جذاب‌تر کنند. این روش‌ها نه تنها باعث افزایش مشارکت دانش‌آموzan می‌شود، بلکه یادگیری را عمیق و پایدارتر می‌کند. همچنین ارزشیابی‌ها نیز در این دوران اهمیت ویژه‌ای دارد و باید به گونه‌ای باشد که نقاط قوت و ضعف دانش‌آموzan را به شکلی دقیق مشخص کند. ارزشیابی تنها نباید به صورت کتبی باشد، بلکه فعالیت‌های عملی و پروژه‌های گروهی نیز باید بخشی از آن باشد.

کدام موضوع را از متن بالا می‌توان دریافت؟

(۱) ارزشیابی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی، نباید به یکی از صورت‌های کیفی یا کتبی، یا فردی یا گروهی محدود شود.

(۲) رشد عاطفی دانش‌آموzan در دوران تحصیل، بیش از همه در دوران ابتدایی ایشان انجام می‌شود و بهسختی در آینده اصلاح‌پذیر است.

(۳) علم به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموzan در دوران ابتدایی قطعاً به بهبود فضای آموزشی منجر می‌شود.

(۴) آنچه دانش‌آموzan در دوران ابتدایی آموزشی خود می‌آموزند، لزوماً بیشترین دانسته‌های بشر را درباره‌ی آن موضوعات در بر نمی‌گیرد.

- علم «حقوق»، علم مجموعه‌ای از قواعد الزام‌آور است که بر روابط اجتماعی انسان‌ها حکومت می‌کند. این قواعد به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که از یک رو ضامن آزادی افراد باشند و از سوی دیگر مانع تجاوز به حقوق دیگران. قواعد حقوق به دو ویژگی مهم آراسته‌اند: الزام‌آوری و کلی‌بودن. ویژگی اول بدین معناست که تخلف از قواعد حقوقی مجازات یا ضمانت اجرایی مشخص دارد. این ویژگی باعث تمایز قواعد حقوق از اصول اخلاقی می‌شود، اصول اخلاقی که از سوی دیگر ویژگی دوم قواعد حقوقی را بدون تبعیض برای همه‌ی افراد اجرا و نظم و عدالت را در جامعه تضمین می‌کند.

جائی خالی متن بالا را کدام گزینه بهتر کامل می‌کند؟

(۱) اجرای آن معمولاً ضمانتی دارد که در قانون اساسی کشورها ذکر شده است.

(۲) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد نیست ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد است.

(۳) اجرای آن معمولاً به وجود افراد با ارزش‌های اجتماعی مربوط و محدود است.

(۴) تضمین‌کننده‌ی آزادی افراد است ولی مانع تجاوز دیگران به حقوق فرد نیست.

- ۲۷۶- متن زیر با کدام عبارت بهتر ادامه می‌یابد؟
«چندی پیش، تصاویر لحظاتی از شادی یک گروه محقق پرنده‌شناس، در زمانی که متوجه شدن توanstه‌اند فیلمی را از یک گونه نادر پرنده با نام «کبوتر مردابی» در گینه پاپوا ثبت کنند، در فضای مجازی فراگیر شد. علت شادی این گروه و البته بسیاری از دوستداران محیط زیست این بود که تا پیش از این تصور می‌شد این پرنده از سال ۱۸۸۲ میلادی منقرض شده است. با این حال، همچنین نگرانی‌هایی در بین دوستداران محیط زیست ایجاد شد.»

- ۱) داشمندان پیش از این به جز دو نمونه تاکسیدرمی در سال ۱۸۸۲ هیچ اطلاعی از کبوتر مردابی نداشتند.
- ۲) جنگلی که کبوتر مردابی در آن کشف شده است، مالکی خصوصی دارد که قصد دارد چوب درختان آن را به فروش برساند.
- ۳) گیفیت تصاویر ثبت‌شده بسیار بالا و نمونه رویت‌شده از کبوتر مردابی بسیار دقیق و قطعی است.
- ۴) گروه محقق فیلمبرداری که گروهی حرفه‌ای است، گروهی خصوصی است و حمایتی را از هیچ دولتی نمی‌پذیرد.

- ۲۷۷- فرض کنیم یکی از مسؤولان سابق را مسازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادفات‌های جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب خود در استانداردسازی جاده‌ها دانسته باشد. کدام گزینه این موضوع را رد نمی‌کند؟

- ۱) سختگیری‌های سازمان استاندارد بر خودروسازی‌های کشور در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بیشتر شده بود.
- ۲) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، گسترش بیماری کرونا در سراسر کشور، موجب کاهش سفرهای بین شهری شده بود.
- ۳) گسترش خطوط راه‌آهن و تأسیس فرودگاه در شهرهای کم جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.
- ۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پزشکان و پرستارهای باتجریبه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

- ۲۷۸- در گفت و گوی زیر دقیقاً یکی از افراد سخنی به خطأ گفته است. آن شخص کدام است؟

الف: در بازدید رئیس سازمان از شعبه‌ما، آقایان «ب» و «ج» حضور داشتند ولی خانم «د» غایب بود.

ب: در بازدیدی که خانم «الف» به آن اشاره می‌کند، آقای «ج» حاضر بود ولی من خانم «الف» را ندیدم.

ج: در بازدیدی که به آن اشاره می‌کنید، من حضور داشتم و مطمئنم خانم «د» هم در جمع بود.

د: من در جمع بودم، نه خانم «الف» را دیدم و نه آقای «ب» را، ولی آقای «ج» در جمع بود.

- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) د
- (۴) ج

* آقای «الف» همراه با خانم «ب» و فرزندشان «ج» به خرید رفته و چهار لباس خریده‌اند، یک پیراهن، یک کت، یک شلوار و یک کلاه بسیار گران که هر کدام زرد، سبز، سفید یا سیاه است. می‌دانیم آقای «الف» لباسی سیاه خریده است که کلاه نیست، کت به روزتر از لباس‌های سیاه، زرد و سبز است، «ج» شلوار نخریده است و لباس سبز ارزان‌ترین لباس است. «ب» لباس سفید خریده است و شلوار سیاه نیست. خرید یکی از لباس‌ها را هیچ‌کسی گردن نگرفته است. بر این اساس به سه سوال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

- (۱) پیراهن
- (۲) سبز
- (۳) شلوار
- (۴) کلاه

- ۲۸۰- کلاه چه رنگی است؟

- (۱) زرد
- (۲) سبز
- (۳) سفید
- (۴) سیاه

- ۲۸۱- رنگ لباسی که هیچ کس خریدش را نمی‌پذیرد، کدام است؟

- (۱) زرد
- (۲) سبز
- (۳) سفید
- (۴) سیاه

- ۲۸۲- شیر «الف» به تنهایی مخزن خالی آبی را در بیست دقیقه پُر می‌کند. ده دقیقه پس از آن که این شیر را روی مخزن خالی باز کردیم، شیر «ب» را نیز باز کردیم و پنج دقیقه بعد مخزن کاملاً پُر شد. شیر «ب» به تنهایی در چند دقیقه مخزن خالی را پُر می‌کند؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۰

- ۲۸۳- اگر در دستگاهی برای شمارش اعداد، فقط رقم‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ را داشته باشیم، جدول زیر نشان‌دهنده نخستین عده‌ها خواهد بود.

دستگاه جدید	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	...
حالات معمولی	۰	۱	۲	۳	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۲۰	۲۱	۲۲	...

بر این اساس، کدام عدد طبیعی در دستگاه جدید به شکل ۳۱۰ نمایش داده می‌شود؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۵۱
- (۳) ۵۲
- (۴) ۵۳



* در دو پرسش بعدی عدد جایگزین علامت سؤال را در الگوی ریاضی ارائه شده تعیین کنید.

-۲۸۴

۴ → ۱۴ → ۱۱۱۴ → ۳۱۱۴ → ۱۳۲۱۱۴ → ?

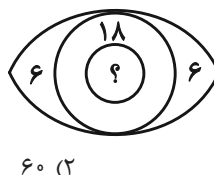
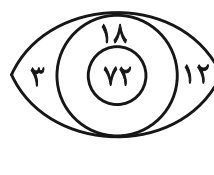
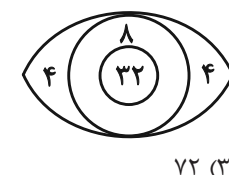
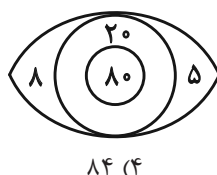
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

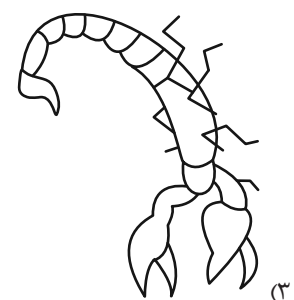
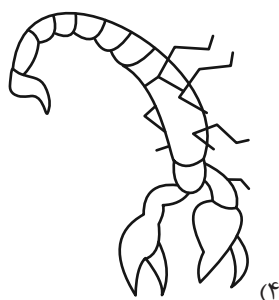
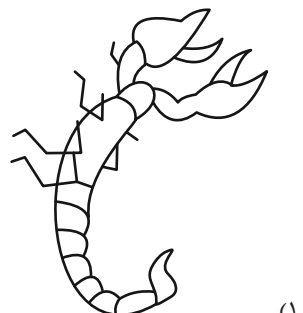
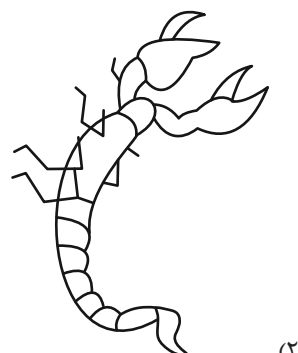
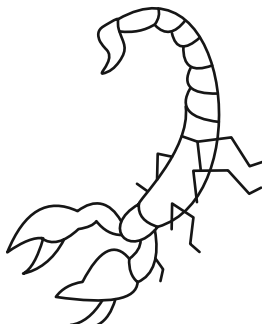
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

-۲۸۵

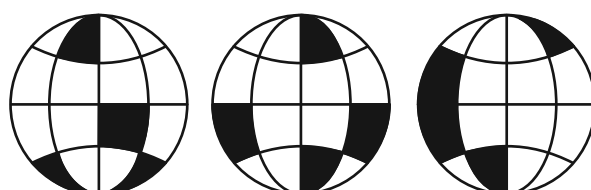


-۲۸۶ کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

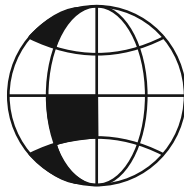


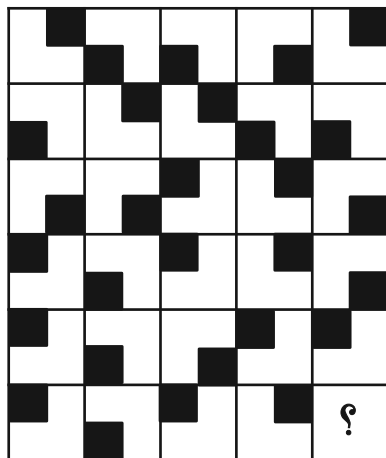
* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

-۲۸۷

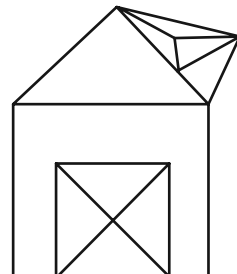


?



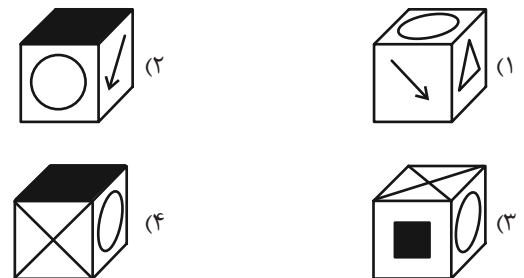
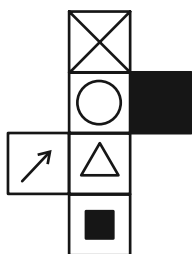


-۲۸۸-



- ۱۳ (۱)
۱۴ (۲)
۱۵ (۳)
۱۶ (۴)

-۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟



-۲۹۰- از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته می‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



۱۴۰۴ فروردین ۲۹ آزمون

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقشچه پاسخ

نام درس	نام طراحان
ریاضی‌بایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی-دادود بوالحسنی-سعید تن آرا-بهرام حلاج-افشین خاصه‌خان-سینا خیرخواه-محمد زنگنه-حمد علیزاده کیان کربیمی خراسانی-محمد رضا کشاورزی-محمد گودرزی-میلاد منصوری-جهانبخش نیکنام
هندسه و آمارو ریاضیات گسته	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-سید محمد رضا حسینی‌فرد-افشین خاصه‌خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری سوگند روشنی-فرشاد صدیقی فر-هومن عقیلی-شبnum غلامی-مهرداد ملوندی-نیما مهندس
فیزیک	مهران اسماعیلی-حسین الهی-عبدالرضا امینی‌نسب-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری محسن سلامی-وند-بهنام شاهینی-مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم- محمود منصوری-امیراحمد میرسعید سیده‌ملیحه میرصالحی-حسام نادری-مجتبی نکوئیان
شیمی	هدی بهاری-بور-سعید تیزرو-محمد رضا چمشیدی-امیرمسعود حسینی-یاسر راش-روزبه رضوانی رسول عابدینی‌زواره-محمد عظیمیان‌زواره-محسن مجنوی-فرشید مرادی-شهرزاد معرفت‌ایزدی-امین نوروزی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	هنده و آمارو ریاضیات گسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابومحبوب	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب	امیر محمد کربیمی مهرداد ملوندی	حسین بصیر ترکیب بهنام شاهینی زهره آقامحمدی	امیرحسین مسلم یاسر راش آرش طریف محمد حسن خردمند
ویراستاران رتبه بور	محمد پارسا سبزه‌ای سیدسپهر متولیان سیدماهد عبدی	محمد پارسا سبزه‌ای	سینا صالحی	فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت‌کار- سجاد سلیمی- محمد رضا مهدوی فرشته کمبرانی- مهسا محمدنیا	سجاد بهارلوی مهدی صالحی پرham مهرآرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری	

گروه فنی و تولید

نماینده گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الهزاده

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



(میلار منصری)

گزینه «۱» -۳

معادله داده شده را ساده می کنیم:

$$\frac{2x^3 + 5x + 2 + x^2 + 2x - 3}{x^2 + 5x + 6} = 6$$

$$\Rightarrow 3x^3 + 7x - 1 = 6x^2 + 30x + 36$$

$$\Rightarrow 3x^3 + 23x + 37 = 0 \quad \text{رسانیدهای} \quad \begin{cases} (\alpha-1) + (\beta-1) = -\frac{23}{3} \\ (\alpha-1)(\beta-1) = \frac{37}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{17}{3} \\ \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1 = \frac{37}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{17}{3} \\ \alpha\beta = \frac{17}{3} \end{cases}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{17}{3}}{\frac{17}{3}} = -1 \quad \text{بنابراین:}$$

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه های ۱ و ۱۷ تا ۱۹)

(محمد علیزاده)

گزینه «۲» -۴

تابع زیر داده شده است:

$$\begin{cases} f(x) = |x| + 2 \\ g(x) = \sqrt{4x^2 - 4x + 1} = \sqrt{(2x-1)^2} = |2x-1| \end{cases}$$

طول نقاط تقاطع f و g را به دست می آوریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow |x| + 2 = |2x-1|$$

$$\begin{cases} x < 0 \Rightarrow -x + 2 = -2x + 1 \Rightarrow x = -1 \\ 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow x + 2 = -2x + 1 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \quad \text{غیر} \\ x > \frac{1}{2} \Rightarrow x + 2 = 2x - 1 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

$$|a-b| = 3 - (-1) = 4 \quad \text{و داریم: } \{a, b\} = \{-1, 3\}$$

(مسابقات ا- ببر و معادله: صفحه های ۲۸ تا ۲۳)

ریاضیات

گزینه «۲» -۱

(بهرام ملاج)

ابتدا واسطه های هندسی را در نظر می گیریم:

$$\frac{b}{a} = q^{n+1} \xrightarrow{n=6} q^7 = 128 \Rightarrow q = 2 \Rightarrow 4, 8, \dots$$

$$\Rightarrow S_6 = \frac{a(q^6 - 1)}{q - 1} = \frac{4(2^6 - 1)}{2 - 1} = 252$$

حال برای واسطه های حسابی داریم:

$$d = \frac{b-a}{n+1} = \frac{252}{8} = \frac{127}{4} \Rightarrow \text{واسطه ها: } \frac{135}{4}, \dots$$

$$\Rightarrow S_7 = \frac{7}{2}(2a + 6d) = \frac{7}{2}\left(\frac{135}{4} + \frac{281}{2}\right) = 903$$

اختلاف مجموع واسطه ها در دو حالت برابر می شود با: $903 - 252 = 651$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۵۷ تا ۶۱)

(مسابقات ا- ببر و معادله: صفحه های ۷ تا ۱۰)

گزینه «۲» -۲

(بعانفس نیکنام)

عدد A را به صورت زیر گویا می کنیم:

$$A = \frac{6}{\sqrt[3]{9}(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1)} \times \frac{\sqrt[3]{3} - 1}{\sqrt[3]{3} - 1}$$

$$\Rightarrow A = \frac{6(\sqrt[3]{3} - 1)}{\sqrt[3]{9}(3 - 1)} = \sqrt[3]{3}(\sqrt[3]{3} - 1) = \sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3}$$

در نتیجه حاصل عبارت مورد نظر به صورت زیر می شود:

$$A^3 = 9 - 3 \underbrace{\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{3}}_{A} (\underbrace{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3}}_{A}) - 3 \Rightarrow A^3 + 9A = 6$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۵۹ تا ۶۷)



از اینجا معلوم می‌شود که:

$$f = \{(1, 0), (2, 1), (3, 2), (4, -6), (5, 4)\}$$

بنابراین:

$$f - g = \{(1, -1), (2, -1), (3, -1), (4, -10), (5, -1)\}$$

مشاهده می‌کنید که ۴ عضو با مؤلفه دوم یکسان دارد.

(ریاضی ا- تابع: صفحه ۱۰)

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(ممدرضا کشاورزی)

گزینه «۴» -۷

برای این که f یک تابع باشد باید مقادیر (-1) در هر دو ضایعه با هم

$$2a - 5 = 1 - a \Rightarrow 3a = 6 \Rightarrow a = 2 \quad \text{برابر باشند.}$$

توجه داشته باشید که تابع f حتماً یک به یک بوده و وارون پذیر است.

$$f(x) = \begin{cases} -4x - 5 & , \quad x \geq -1 \\ x^3 - 2 & , \quad x \leq -1 \end{cases}$$

حال با توجه به فرض داریم:

$$g^{-1}(-1) = k \Rightarrow g(k) = -1 \Rightarrow \frac{1}{3} f^{-1}(2k + 1) = -1$$

$$f^{-1}(2k + 1) = -2 \Rightarrow f(-2) = 2k + 1 \xrightarrow{-2 < -1} 4 - 2 = 2k + 1$$

$$\Rightarrow 2k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{2} \Rightarrow g^{-1}(-1) = \frac{1}{2}$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه‌های ۹۵ تا ۹۹)

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(سینا فیروزه)

گزینه «۴» -۸

چون f نزولی است در نتیجه f^{-1} نیز نزولی است. یعنی:

$$f^{-1}(a) \leq f^{-1}(b) \Leftrightarrow a \geq b$$

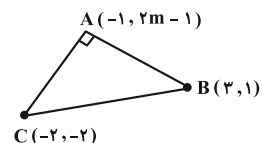
(همیر علیزاده)

گزینه «۳»

-۵

شیب پاره خط‌های AB و AC را می‌یابیم:

$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{2m-1-1}{-1-3} = \frac{2m-2}{-4} = \frac{m-1}{-2} \\ m_{AC} = \frac{2m-1+2}{-1+2} = 2m+1 \end{cases}$$



$$\xrightarrow{AB \perp AC} \frac{m-1}{-2} \times (2m+1) = -1 \Rightarrow (2m+1)(m-1) = 2$$

$$\Rightarrow 2m^2 - m - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -1 & \text{غیر قابل} \\ m = \frac{3}{2} & \text{قابل} \end{cases} \Rightarrow A(-1, 2)$$

ابتدا شیب ارتفاع AH را می‌یابیم و سپس با توجه به $A(-1, 2)$ ، معادله

ارتفاع AH را به دست می‌آوریم:

$$m_{BC} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1+2}{3+2} = \frac{3}{5} \Rightarrow m_{AH} = -\frac{5}{3}$$

$$\xrightarrow{A(-1, 2)} y - 2 = -\frac{5}{3}(x+1) \Rightarrow 3y - 6 = -5x - 5$$

$$\Rightarrow 5x + 3y - 1 = 0$$

(مسابان ا- ببر و معادله: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

(میلاد منصوری)

گزینه «۳»

-۶

دامنه توابع g و $f - g$ یکسان هستند. لذا با توجه به دامنه داده شده،

می‌توان فرض کرد که:

$$g = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$$



(کاظم اجلالی)

گزینه «۲» - ۱۰

$$\sin \frac{4\pi}{3} = \sin(\pi + \frac{\pi}{3}) = -\sin \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

توجه کنید که:

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

$$\sin(\frac{4\pi}{3} - \alpha) = \sin \frac{4\pi}{3} \cos \alpha - \sin \alpha \cos \frac{4\pi}{3}$$

بنابراین:

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha = \frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{\times 2} \sin \alpha - \sqrt{3} \cos \alpha = \frac{3}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} \sin^2 \alpha + 3 \cos^2 \alpha - 2\sqrt{3} \sin \alpha \cos \alpha = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow 1 + 2 \cos^2 \alpha - \sqrt{3} \sin 2\alpha = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow 1 + 1 + \cos 2\alpha - \sqrt{3} \sin 2\alpha = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow \cos 2\alpha - \sqrt{3} \sin 2\alpha = \frac{1}{4}$$

$$\xrightarrow{+2} \frac{1}{2} \cos 2\alpha - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2\alpha = \frac{1}{8}$$

$$\sin(\frac{\pi}{6} - 2\alpha) = \frac{1}{8} \quad \text{از آنجا که} \quad \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

(مسابابان - مثالیت: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(بعانیش پیکانم)

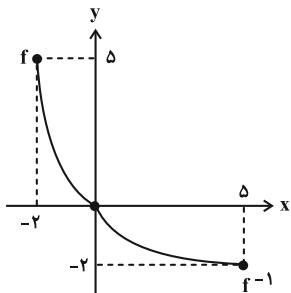
گزینه «۲» - ۱۱

$$\cos^r \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$$

نکته:

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = a + b \times \frac{1 + \cos(rbx + \frac{r\pi}{2})}{2} = a + \frac{b}{2} + \frac{b}{2} \sin rbx$$



طبق فرض داریم:

$$f^{-1}(3x+1) \leq f^{-1}(6-2x) \Rightarrow 3x+1 \geq 6-2x \Rightarrow x \geq 1 \quad (1)$$

$$D_{f^{-1}} = [0, 5] \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq 3x+1 \leq 5 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{4}{3} & (2) \\ 0 \leq 6-2x \leq 5 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq x \leq 3 & (3) \end{cases}$$

از اشتراک روابط ۱، ۲ و ۳، بازه $[a, b]$ به دست می‌آید:

$$[a, b] = [1, \frac{4}{3}] \Rightarrow 3b - a = 4 - 1 = 3$$

(مسابابان - تابع: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)

(مسابابان - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(محمد زکنه)

گزینه «۳» - ۹

با توجه به شکل و شرط دامنه (یعنی $x > 0$) نتیجه می‌شود که $b = 2$.

طبق فرض، مساحت ذوزنقه برابر ۶ است، پس:

$$S = \frac{(AD + BC) \times AB}{2} = \frac{(f(5) + f(11)) \times 6}{2}$$

$$= 3(\log_a^r + \log_a^9) = 6 \Rightarrow \log_a^{18} = 3 \Rightarrow a = 3$$

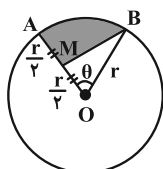
$$\Rightarrow f(245) = \log_3^{243} = 5$$

(مسابابان - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)



(ممدر کوثری)

گزینه «۴» - ۱۳

فرض می‌کنیم شعاع دایره برابر r باشد. بنابراین:

$$\text{OMB} = \frac{1}{2} \times r \times \frac{r}{2} \times \sin \theta = \frac{1}{4} r^2 \sin \theta$$

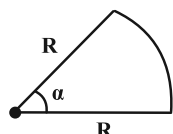
فرض $\frac{1}{4} r^2 \sin \theta = 2(\frac{1}{4} r^2 \sin \theta) = \frac{1}{2} r^2 \sin \theta$

$$\text{AOB} = \frac{1}{2} r^2 \theta + \text{OMB}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{3}{4} r^2 \sin \theta \Rightarrow \theta = \frac{3}{2} \sin \theta \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{2}{3}$$

نکته: مساحت قطاعی از دایره به شعاع R و با زاویه مرکزی α برابر است

$$S = \frac{1}{2} R^2 \alpha$$



(ریاضی ا- مثلثات: صفحه ۳۳)

(مسابان ا- مثلثات: صفحه های ۹۶ تا ۹۷)

(اخشین خاصه‌های)

گزینه «۲» - ۱۴

طبق فرض تابع f در $x = a$ پیوسته است:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \Rightarrow 2a^m - 1 = (m-1)a - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2a^m - 1 = am - a - \frac{1}{2} \Rightarrow (2a^m - a)m = -a + \frac{1}{2}$$

با توجه به صورت سؤال، ماکریم و مینیم تابع به ترتیب $\frac{3}{2}$ و $-\frac{1}{2}$ - بودهو $b > 0$ می‌باشد، پس:

$$\frac{b}{2} = \frac{\max - \min}{2} = \frac{\frac{3}{2} - (-\frac{1}{2})}{2} = 1 \Rightarrow b = 2$$

$$a + \frac{b}{2} = \frac{\max + \min}{2} \Rightarrow a + 1 = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

دوره تناوب تابع مورد نظر به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y = \cos((a+b)x) = \cos(\frac{4x}{3}) \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\frac{4}{3}} = \frac{3\pi}{2}$$

(مسابان ا- مثلثات: صفحه های ۲۹ تا ۳۴)

(سعید ترک)

گزینه «۲» - ۱۵

ابتدا معادله را به ساده‌ترین فرم ممکن می‌نویسیم:

$$\tan x = \frac{\sin^2 x}{\cos x} + \frac{1}{4} \Rightarrow \tan x - \frac{\sin x \sin^2 x}{\cos x} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \tan x - \tan x \sin^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow \tan x(1 - \sin^2 x) = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \tan x \cos^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{4}$$

$$\xrightarrow{x=2} 2 \sin x \cos x = \sin 2x = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$$

در نتیجه جواب‌های کلی معادله به صورت زیر است:

$$\begin{cases} 2x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{12} \\ x = k\pi + \frac{5\pi}{12} \end{cases}$$

هیچ یک از دسته جواب‌ها باعث صفر شدن $\cos x$ نمی‌شوند، بنابراین هر دو قابل قبول می‌باشند.

(مسابان ا- مثلثات: صفحه های ۳۵ تا ۳۷)



بخش (۲) : $a \neq 2$ ؛ در این صورت $y = 0$ تنها مجانب افقی تابع است و لذا

باید فقط یک مجانب قائم داشته باشد. دو حالت پیش می‌آید:

حالات اول: دلتای مخرج، صفر باشد که در این صورت:

$$\Delta = 1^2 - 4(a-2) = 0 \Rightarrow a-2 = \frac{1}{4} \Rightarrow a = \frac{9}{4}$$

حالات دوم: یک ریشه ساده مخرج برابر با ریشه صورت باشد:

$$(a-2)x^2 + x + 1 = 0 \xrightarrow{x=-3} 9(a-2)-3+1=0$$

$$\Rightarrow a-2 = \frac{2}{9} \Rightarrow a = \frac{20}{9}$$

$$2 \times \frac{9}{4} \times \frac{20}{9} = 10 \quad \text{در نتیجه حاصل ضرب مقادیر } a \text{ برابر می‌شود با:}$$

(مسابان ۲- هرهاي نامتهاي- هر در بي نهايت:)

صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸ و ۶۷ تا ۶۹)

(راور بولمن)

گزینه «۴» - ۱۷

تابع g به صورت زیر می‌شود:

$$g(x) = \begin{cases} 3ax^2 + 2bx + c & , \quad x > k \\ 6ax + 2b & , \quad x \leq k \end{cases}$$

شرط پیوستگی تابع g در $x = k$ را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow k^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow k^-} g(x) = g(k)$$

$$\Rightarrow 3ak^2 + 2bk + c = 6ak + 2b \quad (1)$$

حال شرط مشتق‌پذیری تابع g در $x = k$ را بررسی می‌کنیم:

$$g'(x) = \begin{cases} 6ax + 2b & , \quad x > k \\ 6a & , \quad x < k \end{cases}$$

$$g'_+(k) = g'_-(k) \Rightarrow 6ak + 2b = 6a \Rightarrow 2b = 6a - 6ak \quad (2)$$

برای این‌که رابطه اخیر به ازای هر مقدار m برقرار باشد، می‌بایست:

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

$$\text{فقط } a = \frac{1}{2} \text{ قابل قبول است.}$$

(مسابقات هر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(اخشنده خاصه‌قان)

«۴» - ۱۵

حد داده شده به ازای $x = 2$ برابر $+\infty$ شده، پس مخرج کسر معادل با

یک چندجمله‌ای درجه دوم با ریشه مضاعف $x = 2$ است، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{a+1}{-x^2 + 4x - a^2} = +\infty \Rightarrow -x^2 + 4x - a^2 \equiv -(x-2)^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = -2 \end{cases} \quad \text{(در این صورت جواب حد } -\infty \text{ می‌شود). غقق}$$

$$f(x) = \frac{-2+2x}{|x|} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$$

در نتیجه:

(مسابقات هرهاي نامتهاي- هر در بي نهايت: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(سینا فیرفواه)

«۱» - ۱۶

دو بخش در نظر می‌گیریم:

$$\text{بخش (۱): } a = 2 \text{؛ در این صورت } y = \frac{x+3}{x+1} \text{ که فقط دو مجانب دارد:}$$

$$y = 1 \quad \text{؛ مجانب افقی}$$

$$x = -1 \quad \text{؛ مجانب قائم}$$



(بهرام ملچ)

گزینه «۲» - ۱۹

مشتق دوم تابع f را به دست می‌آوریم:

$$f'(x) = 4x^3 - 18x^2 + 24x + 12$$

$$f''(x) = \frac{12x^2 - 36x + 24}{12(x^3 - 3x + 2)} = 0 \Rightarrow x = 1, 2 \quad (\text{طول نقاط عطف})$$

پس داریم:

$$\begin{cases} f(1) = 1 - 6 + 12 + 12 - 1 = 18 \\ f(2) = 16 - 48 + 48 + 24 - 1 = 39 \end{cases} \Rightarrow 21 = \text{اختلاف}$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۳)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۱» - ۲۰

 $x = -1$ در دامنه تابع قرار ندارد، پس ریشه مخرج $f(x)$ است:

$$1 + 5 + c = 0 \Rightarrow c = -6 \Rightarrow f(x) = \frac{ax^3 - 6x + b}{(x+1)(x-6)}$$

مطابق شکل، خط $y = 2$ مجانب افقی تابع f است، پس $a = 2$ و در نتیجه:

$$f(x) = \frac{2x^3 - 6x + b}{(x+1)(x-6)}$$

 $x = -1$ حد تابع متاهی است و وجود دارد، پس $x = -1$ ریشهصورت $f(x)$ هم هست و داریم:

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2(x+1)(x-4)}{(x+1)(x-6)} = \frac{2(x-4)}{x-6}, \quad x \neq -1$$

پس $x = 6$ مجانب فانتم تابع f است و مختصات نقطه A بهصورت $(2, 6)$ می‌باشد و در نتیجه:

$$OA = \sqrt{6^2 + 2^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۳)

در رابطه (۱)، رابطه (۲) و شرط $4b = 6a + c$ را جایگذاری می‌کنیم:

$$3ak^2 + (6a - 6ak)b + (4b - 6a) = 6a$$

$$\Rightarrow 3ak^2 + 6ak - 6ak^2 + \underbrace{12a - 12ak}_{4b} - 6a = 6a$$

$$\Rightarrow -3ak^2 - 6ak = 0 \xrightarrow{a \neq 0} k^2 + 2k = 0 \Rightarrow \begin{cases} k = 0 \\ k = -2 \end{cases}$$

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

گزینه «۱» - ۱۸

دامنه تابع f برابر \mathbb{R} بوده و f روی دامنه‌اش مشتق‌پذیر است. نقاط بحرانی

تابع را پیدا می‌کنیم:

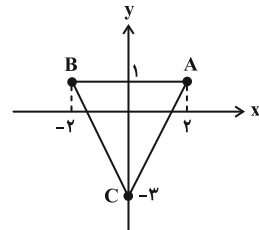
$$f'(x) = \frac{16x(x^4 + 4) - 4x^3(8x^3 - 12)}{(x^4 + 4)^2} = \frac{-16x(x^4 - 3x^2 - 4)}{(x^4 + 4)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0, 2, -2$$

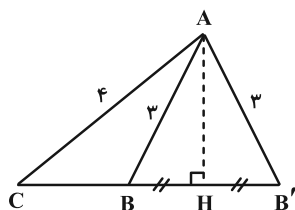
اکنون توجه کنید $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ و $f(\pm 2) = 1$. $f(0) = -3$ ؛ بنابرایندر تابع f ، نقاط $A(-2, 1)$ و $B(2, 1)$ ماکزیمم مطلق هستند ونقطه $C(0, -3)$ نیز مینیمم مطلق است. با توجه به شکل، مساحت

مثلث ABC برابر می‌شود با:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(2 - (-2)) \times (1 - (-3)) = 8$$



(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۳)



از طرفی اگر $\hat{C} = \alpha$ فرض شود، آن‌گاه طبق فرض $\hat{C} = \alpha + \alpha$

است و در نتیجه داریم:

$$\hat{A}B\hat{B}' = \hat{B}' = 180^\circ - (\alpha + \alpha) = 180^\circ - \alpha$$

مجموع زوایای هر مثلث برابر 180° است، پس در مثلث $AB'C$ می‌توان نوشت:

$$\hat{C}AB' = 180^\circ - (\hat{B}' + \hat{C}) = 180^\circ - (180^\circ - \alpha + \alpha) = \alpha$$

یعنی مثلث $AB'C$ قائم‌الزاویه است و در نتیجه طبق روابط طولی در این مثلث داریم:

$$B'C^2 = AB'^2 + AC^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow B'C = 5$$

$$AB'^2 = B'H \times B'C \Rightarrow 3^2 = B'H \times 5 \Rightarrow B'H = \frac{9}{5} = 1.8$$

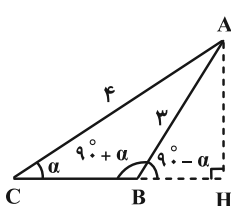
$$\Rightarrow BB' = 2 \times 1.8 = 3/6$$

$$BC = B'C - BB' = 5 - 3/6 = 1/4$$

روش دوم: از رأس A، عمود AH را بر امتداد ضلع BC وارد می‌کنیم.

فرض کنیم $\hat{C} = \alpha$ باشد. در این صورت $\hat{B} = 90^\circ + \alpha$ و در نتیجه طبق

قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:



$$\frac{AB}{\sin \hat{C}} = \frac{AC}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{3}{\sin \alpha} = \frac{4}{\sin(90^\circ + \alpha)} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{3}{4}$$

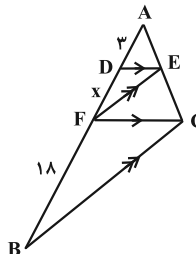
$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{25}{16} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25}$$

(امیرحسین ابومصوب)

- ۲۱ «گزینه ۲»

طبق تمرین ۵ صفحه ۳۷ کتاب درسی هندسه ۱، می‌دانیم AF واسطه

هندسی AD و AB است. پس با فرض x داریم:



$$AF^2 = AD \times AB \Rightarrow (x+3)^2 = 3(x+21)$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x + 9 = 3x + 63 \Rightarrow x^2 + 3x - 54 = 0$$

$$\Rightarrow (x+9)(x-6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -9 \\ x = 6 \end{cases}$$

می‌دانیم قطر هر ذوزنقه، آن را به دو مثلث تقسیم می‌کند که نسبت

مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌های ذوزنقه است، یعنی داریم:

$$\frac{S_{BFC}}{S_{EFC}} = \frac{BC}{EF} \quad (*)$$

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$EF \parallel BC \Rightarrow \frac{EF}{BC} = \frac{AF}{AB} = \frac{9}{27} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{EF} = 3 \xrightarrow{(*)} \frac{S_{BFC}}{S_{EFC}} = 3$$

(هنرمه ۱- قضیه تالس، تشابه و کلاربرهای آن: صفحه ۳۷)

(شبین غلامی)

- ۲۲ «گزینه ۲»

روشن اول: عمود AH را از A بر امتداد BC رسم می‌کنیم و سپس BH

را از سمت H به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا نقطه B' حاصل شود. در

مثلث AB'B، ارتفاع و میانه وارد بر ضلع BB' بر هم منطبق‌اند، پس این

مثلث متساوی‌الساقین است، یعنی $AB' = AB = 3$.

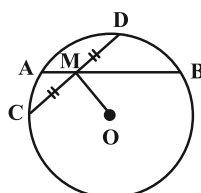


(همون عقیل)

گزینه «۱» - ۲۴

مطابق شکل و طبق فرض سؤال داریم:

$$AB = 14, \frac{MA}{MB} = \frac{2}{5} \Rightarrow MA = 4, MB = 10$$



می‌دانیم کوتاهترین وتر گذرا از M توسط قطر گذرنده از M نصف شده و

$$MC = MD = x$$

بر آن عمود است، لذا با توجه به شکل داریم:

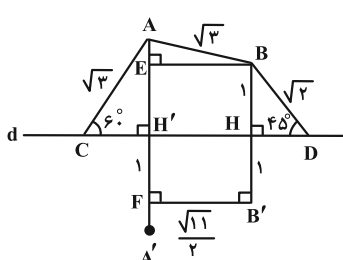
$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow x^2 = 4 \times 10 = 40 \Rightarrow x = 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow CD = 2x = 4\sqrt{10}$$

(هنرسه - ۲ - دایره: صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(علی ایمان)

گزینه «۲» - ۲۵

مطابق شکل، ارتفاعات AH' و BH را بر خط d و همچنین ارتفاع BE رابر AH' رسم می‌کنیم. مطابق شکل داریم:

$$HD = BH = 1, AH' = AC \sin 60^\circ = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow AE = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

نقاط A' , A' , B' و F به ترتیب بازتاب نقاط A , B و E نسبت به خط d هستند. طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABE داریم:

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5}$$

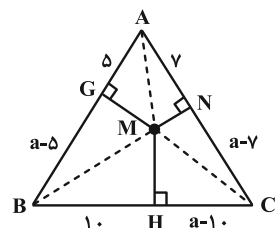
$$\Delta ACH : \cos \alpha = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{CH}{4} \Rightarrow CH = \frac{16}{5} = \frac{3}{2}$$

$$\Delta ABH : \cos(90^\circ - \alpha) = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$BC = CH - BH = \frac{3}{2} - 1.8 = 1.2$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

گزینه «۱» - ۲۶

اگر طول ضلع مثلث ABC را a در نظر بگیریم، آن‌گاه مطابق شکل در دومثلث قائم‌الزاویه AGM و BGM قضیه فیثاغورس را می‌نویسیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} AM^2 = 5^2 + GM^2 \\ BM^2 = (a-5)^2 + GM^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CM^2 = 10^2 + (a-10)^2 \\ CM^2 = (a-10)^2 + 10^2 \end{array} \right.$$

$$\overline{AM^2 - BM^2 = 5^2 - (a-5)^2} \quad (1)$$

به طریق مشابه داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} BM^2 - CM^2 = 10^2 - (a-10)^2 \\ CM^2 - AM^2 = (a-10)^2 - 5^2 \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CM^2 - AM^2 = (a-10)^2 - 5^2 \\ CM^2 - AM^2 = a^2 - 10a \end{array} \right. \quad (3)$$

طرفین معادلات (۱)، (۲) و (۳) را با هم جمع می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} AM^2 - BM^2 = 10a - a^2 \\ BM^2 - CM^2 = 20a - a^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CM^2 - AM^2 = a^2 - 10a \\ CM^2 - AM^2 = a^2 - 14a \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} AM^2 - BM^2 = 10a - a^2 \\ BM^2 - CM^2 = 20a - a^2 \\ CM^2 - AM^2 = a^2 - 14a \end{array} \right. \quad (+) \quad \therefore = 16a - a^2 \quad \overline{a > 0} \rightarrow a = 16$$

در نتیجه طول ضلع مثلث ABC برابر $a = 16$ می‌شود و مجموع فواصل

نقطه M از سه ضلع مثلث برابر است با:

$$MG + MN + MH = \frac{a\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$

(هنرسه - ترکیبی: صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۶۸)



(همون عقیل)

گزینه «۱» - ۲۷

$$|I - A^2| = (I - A)(I + A) = |I - A| |I + A| = 0.$$

$$I + A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow |I + A| = 0.$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰)

(سیرمحمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۳» - ۲۸

مرکز دو دایره C و C' به صورت زیر می‌شود:

$$C': x^2 + y^2 - 4x + 6y + m = 0$$

$$\Rightarrow O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (2, -3)$$

فاصله $(2, -3)$ تا خط $x - 2y + 2 = 0$ برابرشعاع دایره C است:

$$R = OH = \frac{|2+6+2|}{\sqrt{1+4}} = \frac{10}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$$

شعاع دایره C' نیز برابر است با:

$$R' = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{16 + 36 - 4m} = \sqrt{13 - m}$$

مساحت ناحیه بین دو دایره برابر است با:

$$S = |\pi R^2 - \pi R'^2| \Rightarrow 12\pi = |20\pi - (13 - m)\pi| = (7 + m)\pi$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 5 \\ m = -19 \end{cases}$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروతی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

(سوند وشن)

گزینه «۱» - ۲۹

مطابق شکل، طبق خاصیت بازتابندگی در بیضی، دو پاره خط MF و $M'F'$ با خط d زوایای مساوی α را می‌سازند. همچنین طبق فرض $NF' \parallel MF$ می‌باشد که بنابر قضیه خطوط موازی و مورب، پاره خط NF' با خط d زاویه α خواهد ساخت و مثلث MNF' متساوی الساقین است. داریم:

$$BE = B'F = \sqrt{3 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

$$\Rightarrow \min(AM + MB) = AB' = \sqrt{\frac{11}{4} + \frac{25}{4}} = 3$$

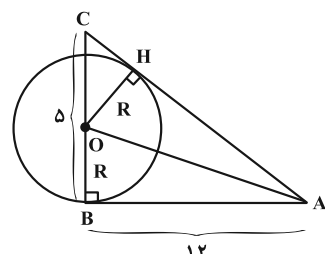
در نتیجه کمترین مقدار محیط مثلث AMB برابر است با:

$$AM + MB + AB = 3 + \sqrt{3}$$

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

گزینه «۴» - ۲۶

از نقطه O (مرکز دایره) به نقطه H (نقطه تماس ضلع AC و دایره) وصل می‌کنیم. می‌دانیم شعاع گذرنده از نقطه تماس در آن نقطه بر خط مماس بر دایره عمود است، پس مطابق شکل $OB = OH = R$ ، یعنی نقطه O از دو ضلع زاویه A در مثلث ABC به یک فاصله است و در نتیجه

نیمساز زاویه داخلی \hat{A} در مثلث ABC است.

$$\triangle ABC : AC^2 = AB^2 + BC^2 = 12^2 + 5^2 = 13^2 \Rightarrow AC = 13$$

طبق قضیه نیمسازهای زوایای داخلی در مثلث ABC داریم:

$$\frac{OB}{OC} = \frac{AB}{AC} \xrightarrow{\text{تکمیل نسبت در مخرج}} \frac{OB}{OB+OC} = \frac{AB}{AB+AC}$$

$$\Rightarrow \frac{R}{5} = \frac{12}{25} \Rightarrow R = \frac{12}{5} = 2.4$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)



(امیرحسین ابوالمحبوب)

«۳۱- گزینه ۴»

ارزش یک ترکیب شرطی تنها در صورتی نادرست است که مقدم آن درست

و تالی آن نادرست باشد، بنابراین گزاره صورت سؤال تنها در صورتی ممکن

است نادرست باشد که گزاره $r \Rightarrow p$ نادرست باشد که در این صورت p

درست و r نادرست است. اما در این حالت $q \wedge r$ نادرست و p درست و

در نتیجه $p \Rightarrow (q \wedge r)$ نادرست خواهد بود، یعنی مقدم در گزاره صورت

سؤال نادرست و کل گزاره به انتقای مقدم درست است. در نتیجه گزاره

موردنظر هیچ‌گاه نمی‌تواند نادرست باشد و همواره درست است.

(آمار و احتمال- آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه‌های ۳ تا ۱۵)

(علی ایمانی)

«۳۲- گزینه ۴»

با توجه به فرض داریم:

$$P(A \cap (A' \cup B')) = P(A \cap B') = 0 / ۲$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = ۰ / ۸$$

$$\frac{P(A) - P(A \cap B) = P(A \cap B')}{\rightarrow P(B) + P(A \cap B')} = ۰ / ۸$$

$$\Rightarrow P(B) = ۰ / ۶$$

در این صورت احتمال آن که پیشامد B رخ ندهد، برابر می‌شود با:

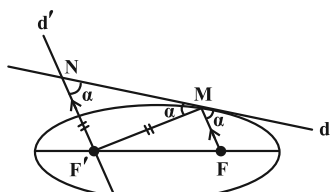
$$P(B') = ۰ / ۴$$

(آمار و احتمال- احتمال؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

(افشین فاصله‌فان)

«۳۳- گزینه ۳»

با توجه به صورت سؤال، پیشامدهای زیر را تعریف می‌کنیم:



(مجموع دو قاعده ذوزنقه) $MF + MF' = ۱۰ \Rightarrow MF + NF' = ۱۰$: طبق فرض

ارتفاع ذوزنقه (وارد بر قاعده‌ها) برابر است با:

$$\text{d}' : \text{فاصله } F \text{ از} \frac{|-6-8-1|}{\sqrt{9+16}} = \frac{15}{5} = ۳$$

در نتیجه مساحت ذوزنقه $MFF'N$ برابر می‌شود با:

$$S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{مجموع دو قاعده}}{۲} = \frac{۱۰ \times ۳}{۲} = ۱۵$$

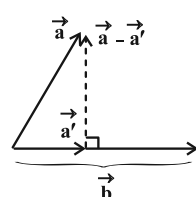
(هنرسه ۳- آشنایی با مقاطع مخروطی؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(شبنم غلامی)

«۳- گزینه ۴»

مطابق شکل فرض کنید بردار \vec{a}' تصویر قائم بردار \vec{a} روی بردار \vec{b} باشد.

در این صورت بردار $\vec{a}' - \vec{a}$ بر بردار \vec{a} عمود است، پس داریم:



$$\vec{a} - \vec{a}' = (4, 4, m) - (1, -1, 1) = (3, 5, m-1)$$

$$(\vec{a} - \vec{a}') \perp \vec{a}' \Rightarrow (\vec{a} - \vec{a}') \cdot \vec{a}' = 0$$

$$\Rightarrow (3, 5, m-1) \cdot (1, -1, 1) = 0$$

$$\Rightarrow 3 - 5 + m - 1 = 0 \Rightarrow m = 3$$

(هنرسه ۳- بردارها؛ صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)



$$\frac{4\sigma}{\text{طول بازه دوم}} = \frac{\sqrt{n^2}}{\frac{4\sigma}{\text{طول بازه اول}}} = \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = 3 \Rightarrow n = 9$$

اندازه نمونه جدید برابر $n^2 = 81$ است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(شنبه غلامی)

گزینه «۱» - ۳۶

$$\begin{cases} 6a + 35 = bq + 2r \\ 3a + 15 = bq' + (r + 2) \end{cases} \quad \text{طبق قضیه تقسیم داریم:}$$

$$6a + 35 - 2(3a + 15) = (bq + 2r) - 2(bq' + r + 2)$$

$$\Rightarrow 5 = b(q - 2q') - 6 \Rightarrow b(q - 2q') = 11 \Rightarrow b \mid 11$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = 11 \end{cases} \quad \text{غیر ق}$$

اما مقدار $b = 1$ قابل قبول نیست، چون در این صورت باقی مانده تقسیم فقط

می تواند برابر صفر باشد که با توجه به مقدار $r + 3$ برای باقی مانده

امکان پذیر نیست. r عددی صحیح است. پس با فرض $b = 11$ داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 2r < 11 \Rightarrow r \leq 5 \\ r + 3 < 11 \Rightarrow r \leq 7 \end{array} \right\} \Rightarrow r \leq 5 \Rightarrow \max(r) = 5$$

یکی از دو رابطه تقسیم را انتخاب کرده و مقادیر b و r را جایگذاری می کنیم:

$$6a + 35 = 11q + 10 \Rightarrow 6a + 35 \equiv 10 \pmod{11}$$

$$\Rightarrow 6a \equiv -25 \equiv -36 \pmod{11} \Rightarrow a \equiv -6 \equiv 5 \pmod{11}$$

بنابراین بزرگترین عدد دو رقمی a برابر است با:

$$a = 11 \times 8 + 5 = 93$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱۱، ۱۵ و ۱۸ تا ۲۲)

عدد رو شده تاس، مضرب ۳ باشد: A_۱

عدد رو شده تاس، مضرب ۳ نباشد: A_۲

مهره خارج شده از جعبه **B**، سبز باشد: B

احتمال مورد نظر، توسط قانون احتمال کل، به صورت زیر محاسبه می شود:

$$P(B) = P(A_1) \cdot P(B | A_1) + P(A_2) \cdot P(B | A_2)$$

$$= \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{5}\right) + \left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{15} + \frac{2}{9} = \frac{16}{45}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(شنبه غلامی)

گزینه «۲» - ۳۴

می دانیم در صورتی که میانگین و انحراف معیار داده های x_1, x_2, \dots, x_n به ترتیب برابر \bar{x} و σ باشد، آنگاه میانگین و انحراف معیار

داده های $ax_1 + b, ax_2 + b, \dots, ax_n + b$ ، به ترتیب برابر $a\bar{x} + b$ است، پس با توجه به فرض داریم:

$$\frac{CV_2}{CV_1} = \frac{\frac{\sigma_2}{\bar{x}_2}}{\frac{\sigma_1}{\bar{x}_1}} \Rightarrow \frac{\circ / \gamma CV_1}{CV_1} = \frac{\frac{2\sigma_1}{2\bar{x}_1 + 3}}{\frac{\sigma_1}{\bar{x}_1}}$$

$$\Rightarrow \circ / \gamma = \frac{2\bar{x}_1}{2\bar{x}_1 + 3} \Rightarrow 1 / 4\bar{x}_1 + 2 / 1 = 2\bar{x}_1$$

$$\Rightarrow \circ / 6\bar{x}_1 = 2 / 1 \Rightarrow \bar{x}_1 = \frac{2 / 1}{\circ / 6} = \frac{7}{2}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه های ۱۷ تا ۱۹)

(ممکنی دیراری)

گزینه «۴» - ۳۵

$$\frac{4\sigma}{\text{طول بازه اطمینان}} = \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 95\% \quad \text{داریم:}$$



(افشین فاصله‌فان)

«گزینه ۲» - ۳۹

فرض می‌کنیم وقتی ادویه شماره ۱ انتخاب شود ادویه ۲ حتماً باید انتخاب

شده و ادویه شماره ۳ برای ترکیب انتخاب نشود:

$$\binom{9}{3} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{3! 6!} = 84$$

حالت اول: ادویه ۱ انتخاب نشود:

حالت دوم: ادویه ۱ انتخاب شود، پس ۲ باید انتخاب شده و ۳ انتخاب نشود.

$$\binom{7}{1} = 7$$

پس ادویه سوم از بین ۷ ادویه باقی‌مانده انتخاب می‌شود:

در نتیجه تعداد طعم‌های مخصوص متمازی که آشپز درست می‌کند، برابر

$$84 + 7 = 91$$

می‌شود با:

(ریاضی - شمارش، بروون شمردن؛ صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(فرشاد صدیقی‌فر)

«گزینه ۲» - ۴۰

عدد چهار رقمی را به صورت \overline{abcd} در نظر می‌گیریم. اولاً $a \neq 0$ ، ثانیاً طبق

فرض ۹ است و داریم:

$$\begin{cases} a+b+c+d \leq 9 \\ a \geq 1, b,c,d \geq 0 \end{cases} \xrightarrow{a=1+a'} \begin{cases} a'+b+c+d \leq 8 \\ a',b,c,d \geq 0 \end{cases}$$

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی نامعادله اخیر برابر است با تعداد جواب‌های

صحیح و نامنفی معادله زیر:

$$\begin{cases} a'+b+c+d+e = 8 \\ a',b,c,d,e \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{تعداد جوابها} = \binom{8+5-1}{5-1} = \binom{12}{4}$$

(ریاضیات گلسسته - ترکیبات؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(کیوان درایی)

«گزینه ۳» - ۳۷

عدد مورد نظر باید هم مضرب ۳ و هم مضرب ۴ باشد، پس:

$$\overline{a^3 2 a^1 b} \stackrel{3}{\equiv} 0 \Rightarrow a + 3 + 2 + a + 1 + b \stackrel{3}{\equiv} 0$$

$$\Rightarrow 2a + b \stackrel{3}{\equiv} 0 \Rightarrow b \stackrel{3}{\equiv} -2a \stackrel{3}{\equiv} a \quad (*)$$

$$\overline{a^3 2 a^1 b} \stackrel{4}{\equiv} 0 \Rightarrow \overline{1 b} \stackrel{4}{\equiv} 0 \Rightarrow 1 + b \stackrel{4}{\equiv} 0 \Rightarrow b \stackrel{4}{\equiv} 2 \Rightarrow b = 2$$

$$\begin{cases} b = 2 \xrightarrow{(*)} a = 3k + 2 \Rightarrow a = 2, 5, 8 \\ b = 6 \xrightarrow{*} a = 3k \Rightarrow a = 0, 3, 6, 9 \end{cases}$$

اما توجه داشته باشید که a رقم سمت چپ است و نمی‌تواند صفر باشد، پس

۶ عدد مطلوب خواهد بود.

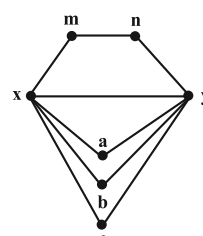
(ریاضیات گلسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(کیوان درایی)

«گزینه ۴» - ۳۸

نمودار این گراف با شرایط داده شده، تنها به یک روش رسم می‌شود. یعنی از

این گراف فقط یک نوع وجود دارد. (اصطلاحاً تکریخت است).



این گراف فقط دورهایی به طول ۳، ۴ و ۵ دارد. دورهای به طول ۳ در این

گراف عبارتند از:

xayx, xbyx, xcyx

دورهای به طول ۵ در این گراف عبارتند از:

xmnyax, xmnybx, xmnycx

بنابراین گراف G در مجموع ۶ دور به طول فرد دارد.

(ریاضیات گلسسته - گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۹)



بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{ TNT } = \frac{1}{\frac{4}{5} \times 10^9 \text{ J}} \times 198 \times 10^9 \text{ J} = 44 \text{ (TNT) بر حسب تن}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(مفهومی کیان)

گزینه «۴» - ۴۴

آنطور که نمودار نشان می‌دهد، متحرک A از مکان $x_A = 0$ در لحظه $t = 8\text{s}$ به هم رسیده‌اند، بنابراین کافی است مکان متحرک B را در لحظه $t = 8\text{s}$ بیابیم و جایه‌جایی آن را حساب کنیم. چون در لحظه $t = 8\text{s}$ ، مکان هر دو متحرک یکسان است، به همین منظور با استفاده از معادله حرکت با سرعت ثابت و داشتن $v_A = \frac{m}{s}$ ، مکان متحرک A را پیدا می‌کنیم.

$$x_A = v_A t + x_{A,0} \xrightarrow[t=8\text{s}]{v_A=\frac{m}{s}} x_A = 3 \times 8 + 0$$

$$\Rightarrow x_A = 24\text{ m}$$

جایه‌جایی متحرک B در بازه زمانی صفر تا ۸ ثانیه برابر است با:

$$\Delta x_B = x_B - x_{B,0} = 24 - 5 \Rightarrow \Delta x_B = 19\text{ m}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(مبتنی کلوبیان)

گزینه «۲» - ۴۵

اگر اندازه جایه‌جایی متحرک از لحظه صفر تا $\frac{t'}{4}$ (لحظه تغییر جهت) را با d_1

و اندازه جایه‌جایی آن از لحظه $\frac{t'}{4}$ تا t' را با d_2 نشان دهیم، طبق رابطه تندی

$$\text{متوسط } (\bar{v}_{av}) \text{ و سرعت متوسط } (s_{av}) \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < t < t': s_{av} = \frac{d_1 + d_2}{t'} \\ 0 < t < \frac{t'}{4}: |v_{av}| = \frac{d_1}{\frac{t'}{4}} = \frac{4d_1}{t'} \end{array} \right.$$

(مسین الغی)

فیزیک

گزینه «۴» - ۴۱

تنها عبارت (ب) درست است و بقیه عبارات نادرست هستند.

دلایل نادرستی عبارات دیگر:

الف) تپ (۳) با تپ (۲) تداخل ویرانگر انجام خواهد داد.

ب) زمانی که تپ (۳) با تپ (۲) تداخل ویرانگر می‌کنند، تپ (۱) و زمانی که تپ (۳) با تپ (۱) تداخل سازنده می‌کنند، تپ مجموع آنها و تپ (۲) در ریسمان وجود دارد.

ت) پس از تداخل، تپ‌ها بدون هرگونه تغییر شکل و تغییر جهت به حرکت خود ادامه می‌دهند.

ث) تپ (۱) با تپ (۲) در یکسو در حال انتشارند و چون در یک محیط منتشر شده‌اند، تندی انتشار آنها با هم برابر است، لذا هیچ‌گاه به هم نمی‌رسند تا تداخل کنند (طول ریسمان نامحدود است) و حتی اگر بر فرض به هم برسند، تداخل ویرانگر خواهد داشت.

(فیزیک ۳ - پره‌کنش‌های موج: صفحه ۱۳)

(عبدالرضا امین‌نسب)

گزینه «۴» - ۴۲

طبق رابطه $F = |q| v B \sin \theta$ که بیانگر نیروی وارد بر یک ذره باردار متحرک می‌باشد، نیرو (F) متناسب با اندازه بار الکتریکی ذره ($|q|$) است. می‌دانیم ذره‌ای که انحراف بیشتری دارد، نیروی بزرگ‌تری بر آن وارد می‌شود، (با ثابت بودن B، v و θ) بنابراین:

(فیزیک ۲ - مقناتیس: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(ممکور منصوری)

گزینه «۱» - ۴۲

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \xrightarrow[m=11 \times 10^3 \text{ kg}]{v=6 \frac{\text{m}}{\text{ms}}=6 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}} K = \frac{1}{2} \times 11 \times 10^3 \times (6 \times 10^3)^2$$

$$= 198 \times 10^9 \text{ J}$$

دقت شود که اگر انرژی حاصل از نیم تن TNT، $25 \times 10^9 \text{ J}$ باشد،

انرژی حاصل از یک تن برابر است با: $2 \times 2 / 25 \times 10^9 = 4 / 5 \times 10^9 \text{ J}$



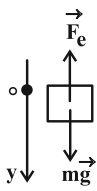
$$64/8 - 12/8 = 52 \text{ m}$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴

(مهران اسماعیلی)

گزینه «۳» - ۴۸

برای به دست آوردن طول فنر در حالت توقف آسانسور، لازم است ابتدا طول عادی فنر را به دست آوریم. برای این منظور قانون دوم نیوتون را برای وزنه ۱ kg متصل به فنر آویخته شده از سقف آسانسور می‌نویسیم. توجه شود که جهت مثبت محور y به طرف پایین انتخاب شده است.

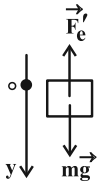


$$\begin{aligned} F_{\text{net}} &= ma \Rightarrow mg - F_e = ma \\ F_e &= kx \rightarrow mg - kx = ma \\ m &= 1 \text{ kg}, k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}} \rightarrow \\ a &= -\frac{m}{s^2}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \end{aligned}$$

$$1 \times 10 - 200x = 1 \times (-2) \Rightarrow x = \frac{12}{200} = 0.06 \text{ m} = 6 \text{ cm}$$

$$x = L_1 - L_0 \xrightarrow{L_1 = 40 \text{ cm}} 6 = 40 - L_0 \Rightarrow L_0 = 34 \text{ cm}$$

اکنون برای حالت توقف آسانسور می‌توان نوشت:



$$\begin{aligned} F_{\text{net}} &= ma \Rightarrow mg - F'_e = ma \\ a &= 0 \rightarrow mg = kx' \\ F'_e &= kx' \rightarrow mg = kx' \\ m &= 1 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow \\ k &= 200 \frac{\text{N}}{\text{m}} \end{aligned}$$

$$1 \times 10 = 200x' \Rightarrow x' = \frac{1}{20} \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

$$x' = L_2 - L_0 \xrightarrow{L_0 = 34 \text{ cm}} 5 = L_2 - 34 \Rightarrow L_2 = 39 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳) - دینامیک و حرکت (ایرها: صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(امیر احمد میرسعید)

گزینه «۳» - ۴۹

در گام اول ابتدا از رابطه $\Delta \vec{p} = m \Delta \vec{v} = \vec{F} \Delta t$ سرعت را در $t = 2 \text{ s}$ محاسبه می‌کنیم.

$$2(\vec{v}_2 - (10\vec{i} - 8\vec{j})) = (-8\vec{i} + 6\vec{j}) \times 2 \Rightarrow \vec{v}_2 = 2\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$\frac{s_{av}}{\Delta t} = \frac{|v_{av}|}{\Delta t} \rightarrow \frac{d_1 + d_2}{t'} = \frac{1}{\Delta t} \left(\frac{4d_1}{\Delta t} \right) \Rightarrow d_2 = \frac{27}{5} d_1$$

$$0 < t < t' : v'_{av} = \frac{d_2 - d_1}{t'} = \frac{22}{5} \frac{d_1}{t'}$$

$$\frac{v'_{av}}{\Delta t} = \frac{11}{4} \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{11}{4} = \frac{22}{5} \frac{d_1}{t'} \Rightarrow \frac{d_1}{t'} = \frac{5}{8}$$

در بازه زمانی $\frac{t'}{4}$ تا t' ، متحرک در جهت محور x حرکت می‌کند، بنابراین

$$s'_{av} = \frac{d_2}{\frac{3}{4} t'} = \frac{\frac{27}{5} d_1}{\frac{3}{4} t'} = \frac{\frac{d_1}{\Delta t} = \frac{5}{8}}{\frac{3}{4} t'} \rightarrow s'_{av} = \frac{4}{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱ تا ۱۰

(بهزاد آزادفر)

گزینه «۴» - ۴۶

در حرکت با شتاب ثابت، جایه‌جایی‌ها در T ثانیه‌های متوالی تشکیل یک

دبالة حسابی با قدرنسبت aT^2 می‌دهند، بنابراین:

$$A: \Delta x_4 = \Delta x_1 + 3a_A T^2 \Rightarrow 10 = 30 + 3a_A T^2$$

$$\Rightarrow 3a_A T^2 = 50$$

$$B: \Delta x'_4 = \Delta x'_1 + 3a_B T^2 \Rightarrow 45 = 25 + 3a_B T^2$$

$$\Rightarrow 3a_B T^2 = 20$$

و چون شتاب ثابت است، پس شتاب لحظه‌ای با شتاب متوسط برابر است:

$$\frac{a_{av,A}}{a_{av,B}} = \frac{a_A}{a_B} = \frac{50}{20} = 2.5$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱

(مهری شریفی)

گزینه «۱» - ۴۷

ابتدا کل زمان سقوط را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -64/8 = -\frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t = 3.6 \text{ s}$$

جایه‌جایی متحرک را در $t = 1/6s - 2 = 1/6 - 2 = -1/6$ ابتدای حرکتش محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \Delta y = -\frac{1}{2} \times 10 \times 1/6^2 = -12/8 \text{ m}$$



$$g_e = \frac{GM_e}{(R_e + h)^2} \xrightarrow{M_e = \rho_e V_e = \rho_e \times \frac{4}{3}\pi R_e^3} g_e = \frac{G\rho_e \frac{4}{3}\pi R_e^3}{(R_e + h)^2}$$

را با یکدیگر برابر قرار می‌دهیم و رابطه بین h و R_e را پیدا می‌کنیم:

$$g_x = g_e \Rightarrow G\rho_x \frac{4}{3}\pi R_x^3 = \frac{G\rho_e \frac{4}{3}\pi R_e^3}{(R_e + h)^2}$$

$$\frac{\rho_x = \rho_e}{R_x = \frac{1}{16}R_e} \Rightarrow 9\rho_e \times \frac{1}{16}R_e = \frac{\rho_e \times R_e^3}{(R_e + h)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{16} = \frac{R_e^3}{(R_e + h)^2} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{R_e}{R_e + h} \Rightarrow 4R_e = 3R_e + 3h$$

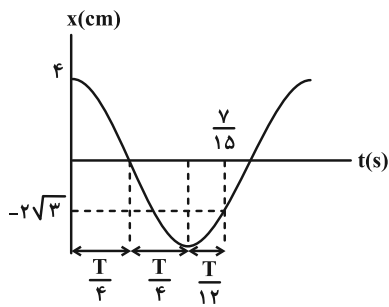
$$\Rightarrow R_e = 3h \Rightarrow h = \frac{R_e}{3}$$

(غیریک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(ممور منظوری)

گزینه «۱» -۵۲

با توجه به شکل زیر، ابتدا دوره حرکت را محاسبه می‌کنیم:



$$\frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{12} = \frac{7}{12}T = \frac{7}{15} \Rightarrow T = 0.18s$$

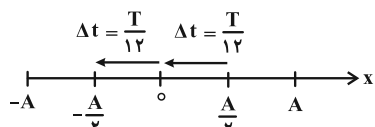
در حرکت نوسانی، بیشترین جابه‌جایی حول مرکز نوسان رخ می‌دهد، زیرا در

$$\text{مرکز نوسان سرعت بیشترین مقدار را دارد، بنابراین } \frac{T}{2} \text{ را به دو زمان}$$

هماندازه $\frac{T}{12}$ تقسیم می‌کنیم که جابه‌جایی متناظر با آنها در دو طرف مبدأ

باشد. از طرفی می‌دانیم که در مدت $\frac{T}{12}$ نوسانگر می‌تواند از $\frac{A}{2}$ به مرکز

رسیده و در همین مدت از مرکز به $\frac{-A}{2}$ برسد. بنابراین خواهیم داشت:



در گام دوم رابطه $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$ را برای نیروی F_2 می‌نویسیم و تکانه در انتهای بازه زمانی را به دست می‌آوریم:

$$\Delta \vec{p} = \vec{F}_2 \Delta t \Rightarrow \vec{p}_2 - 2(2\vec{i} - 2\vec{j}) = (2\vec{i} - 3\vec{j}) \times 4$$

$$\Rightarrow \vec{p}_2 = 12\vec{i} - 16\vec{j}$$

در گام سوم اندازه \vec{p}_2 را محاسبه می‌کنیم:

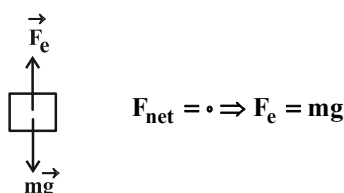
$$|\vec{p}_2| = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$$

(غیریک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(ممور مقدمه)

«۳» -۵۳

اگر در حالت قائم وزنه در حال تعادل باشد، داریم:



و در حالت حرکت دایره‌ای چون فرودباره به همان طول

می‌رسد، $F_e = mg$ شده و شعاع حرکت همان ۴۰ cm است و داریم:

$$\begin{cases} F_c = ma_c & \frac{F_c = F_e}{a_c = \frac{v^2}{r}} \\ F_e = m \frac{v^2}{r} & \\ mg = m \frac{v^2}{r} & \Rightarrow 10 = \frac{v^2}{0.4} \Rightarrow v = 2 \frac{m}{s} \end{cases}$$

(غیریک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(علیرضا بیاری)

«۳» -۵۴

رابطه‌های شتاب گرانش در سطح سیاره مورد نظر (g_x) و شتاب گرانشی زمین در فاصله h از سطح زمین (g_e) را بر حسب چگالی ماده تشکیل‌دهنده هر کدام می‌نویسیم:

$$g_x = \frac{GM_x}{R_x^2} \xrightarrow{M_x = \rho_x V_x = \rho_x \times \frac{4}{3}\pi R_x^3} g_x = G\rho_x \frac{4}{3}\pi R_x$$



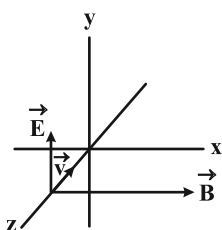
(مسام نادری)

«۱» - ۵۵

همه موارد نادرست اند.

بررسی علت نادرستی موارد:

الف) طبق قانون دست راست، اگر \vec{E} انگشت دست راست را در جهت \vec{E} و انگشت شست را در جهت \vec{v} قرار دهیم، کف دست جهت \vec{B} را نشان می‌دهد. با توجه به شکل زیر جهت \vec{B} در جهت محور X می‌شود.



ب) وقتی یک چشمۀ نور از ناظر ساکنی دور می‌شود، انتقال به سرخ رخ می‌دهد.

پ) برای شنونده‌ای که به سمت یک چشمۀ صوت ساکن حرکت می‌کند و یک شنونده ساکن، فاصلۀ جبهه‌های موج صوتی (طولموج) برابر است و بسامد دریافتی متفاوت می‌باشد.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۶ تا ۷۴ و ۸۱ تا ۸۳)

(زهره آقامحمدی)

«۲» - ۵۶

ابتدا تندی انتشار امواج عرضی در تار را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{F L}{m}} = \sqrt{\frac{240 \text{ N}}{1 \text{ m}, m=8 \times 10^{-3} \text{ kg}}} = \sqrt{\frac{240 \times 1}{6 \times 10^{-3}}} = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سپس با توجه به رابطه بسامدهای تشدیدی تار، عدد هماهنگ را محاسبه می‌کنیم:

$$f_n = \frac{n v}{2L} = \frac{f_n = 300 \text{ Hz}}{v = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}, L = 1 \text{ m}} \Rightarrow 300 = \frac{n \times 200}{2} \Rightarrow n = 3$$

اکنون طولموج امواج گسیل شده در هوا را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \lambda f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} = \frac{300 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{300 \text{ Hz}} = \frac{300}{300} = 1/1 \text{ m} = 110 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳ - برهمنشۀ موج: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(خارج از کشور ریاضی ام)

«۳» - ۵۷

با استفاده از معادله اینشتین برای فوتوالکتریک داریم:

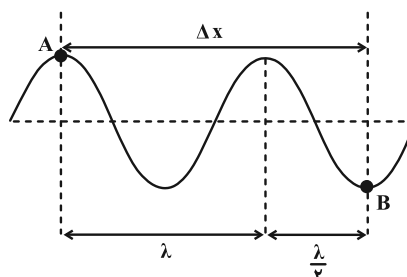
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x = \frac{A}{2} = A = 0/0.4 \text{ m}}{\Delta t = \frac{T}{6} = 0/8 \text{ s}} \Rightarrow v_{av} = \frac{0/0.4}{0/8} = 0/0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(مسام نادری)

«۴» - ۵۷

ابتدا مطابق شکل زیر، فاصلۀ نقطۀ A تا B را بر حسب طولموج می‌باشیم:



$$\Delta x = \lambda + \frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}\lambda$$

$$\Delta x = v \Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{1/2}{T} \Rightarrow T = 0/8 \text{ s}$$

$$\Rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.8} = \frac{5}{4} \text{ Hz}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(زهره آقامحمدی)

«۴» - ۵۴

طبق رابطه شدت صوت داریم:

$$I = \frac{P_{av}}{A} = \frac{P_{av}}{4\pi r^2} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{P_{av_2}}{P_{av_1}} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

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

$$\frac{r_2 = 2r_1}{f_2 = f_1, A_2 = 4A_1} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = 16 \times 1 \times \frac{1}{4} = 4$$

اکنون با استفاده از رابطه تراز شدت صوت داریم:

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow \beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \Delta \beta = 10 \log 4$$

$$\Rightarrow \Delta \beta = 10 \times \log 2^2 = 20 \log 2 = 20 \times 0/3 = 6 \text{ dB}$$

يعني تراز شدت صوت 6dB افزایش می‌باید.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)



(سینیں (الجی))

۶۰- گزینه «۴»

فرض می کنیم تفاوت اعداد جرمی هسته مادر و دختر y باشد:

$${}^A_Z X \rightarrow {}^{A-y}_Z X' + n \frac{4}{\gamma} \alpha + m \frac{\lambda}{\mu} \beta$$

$$\begin{cases} A = (A - y) + 4n + 0 \\ Z = Z + 2n - m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 4n \\ 2n = m \end{cases}$$

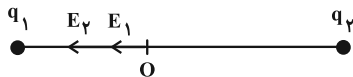
طبق گفته مسئله $m - n = 4 \Rightarrow 2n - n = 4$

$$\Rightarrow n = 4 \Rightarrow m = 8 \Rightarrow y = 16$$

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک هسته‌ای؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(مهران اسماعیلی)

۶۱- گزینه «۴»

ابتدا میدان الکتریکی خالص را در نقطه O در حالت اول محاسبه می‌کنیم:

$$E = E_1 + E_2 = k \frac{q_1}{r_1^2} + k \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow E = k \frac{4}{5^2} + k \frac{8}{10^2} = \frac{24}{100} k$$

با توجه به گزینه‌ها می‌توان نتیجه گرفت در صورتی که از بار q_2 برداشته وبر بار q_1 اضافه کنیم، قدرمطلق هر یک از بارها کاهش می‌یابد. فرض کنیمبه اندازه X از بار q_2 کم کنیم و همان اندازه X به بار q_1 اضافه کنیم، دراین صورت از قدرمطلق هر یک از بارها به اندازه X کم خواهد شد، بنابراین

میدان الکتریکی خالص در حالت دوم به صورت زیر خواهد بود.

$$E' = E'_1 + E'_2 = k \frac{|q'_1|}{r_1^2} + k \frac{|q'_2|}{r_2^2} \xrightarrow{q'_1=4-x} \frac{q'_1=4-x}{r_1^2} \xrightarrow{q'_2=8-x} \frac{q'_2=8-x}{r_2^2}$$

$$E' = k \frac{4-x}{5^2} + k \frac{8-x}{10^2} = \frac{k}{100} (4(4-x) + 8-x) = \frac{k}{100} (24 - 5x)$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{1}{6} \frac{E = \frac{24}{100} k}{E' = \frac{k}{100} (24 - 5x)} \xrightarrow{\frac{k}{100} (24 - 5x)} \frac{\frac{k}{100} (24 - 5x)}{\frac{k}{100} \times 24} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{24 - 5x}{24} = \frac{1}{6} \Rightarrow 24 - 5x = 4 \Rightarrow x = 4\mu C$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۱۲۹ و ۱۳۰)

$$K_{\max} = hf - W_0 \Rightarrow \begin{cases} K_{\max} = hf - W_0 \\ 0/6 K_{\max} = h(\frac{3}{4}f) - W_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = hf - W_0 \\ 0/6 \times 8 \times 10^{-19} = \frac{3}{4}hf - W_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5 = hf - W_0 \\ \frac{3}{4} = \frac{3}{4}hf - W_0 \end{cases}$$

با حل دو معادله، دو مجهول فوق به دست می‌آید:

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

۵۸- گزینه «۳»

چهار خط اول رشتة بالمر، مرئی هستند، یعنی $(n = 3, 4, 5, 6)$. ازطرفی چون مقصد الکترون رشتة بالمر ($n' = 2$) می‌باشد و چون سؤالبلندترین طول موج مرئی یعنی کوتاه‌ترین گذار به تراز $2 = n'$ را خواستهاست، بنابراین مبدأ الکترون تراز $3 = n$ می‌باشد و داریم:

$$n' = 2, n = 3 \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) = R \left(\frac{5}{36} \right) \Rightarrow \lambda = \frac{36}{5R} = \frac{36}{5} \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \lambda = 720 \text{ nm}$$

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(ممدوح منصوری)

۵۹- گزینه «۲»

به بررسی موارد می‌پردازیم:

(الف) نادرست؛ طیف یک گاز در حال التهاب، طیف گسیلی خطی (گسسته) است.

(ب) نادرست؛ گازهای کم فشار و رقیق طیف گسسته (خطی) تشکیل می‌دهند.

(پ) درست

(ت) نادرست؛ علت وجود خطوط تاریک در طیف خورشید، گازهای جو

خورشید هم است، علاوه بر عناصر موجود در اتمسفر زمین.

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۲۲، ۱۲۳ و ۱۲۹)



(بعزار آزاده)

«۳» گزینه -۶۴

با توجه به آنچه در فصل ۴ فیزیک دهم خواندید، افزایش دما باعث افزایش سطح می‌شود و با افزایش دما به اندازه $\Delta T = \Delta\theta = 50^\circ C$ داریم:

$$A_2 = A_1(1 + 2\alpha\Delta\theta) = A_1(1 + 2 \times (4 \times 10^{-5}) \times 50)$$

$$\frac{A_2}{A_1} = 1 + 0.004 = 1.004$$

$$C = \frac{\kappa E_A}{d} \Rightarrow C \propto A$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{A_2}{A_1} = 1.004$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{C_2}{C_1} - 1\right) \times 100 = (1.004 - 1) \times 100 \\ & = 0.004 \times 100 = 0.4\% \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۸ تا ۳۳)

(فیزیک ۱ - دما و گرمای: صفحه ۹۷)

(مهران اسماعیلی)

«۱» گزینه -۶۵

ابتدا ضریب دمایی مقاومت ویژه را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta\rho}{\rho_1} = \frac{\Delta\rho}{100} = \frac{\rho_1\alpha\Delta T}{\rho_1} \Rightarrow \text{درصد افزایش مقاومت ویژه}$$

$$\frac{12}{\Delta T = 30} = \frac{12}{\Delta T \times 100} \Rightarrow 12 = \alpha \times 30 \times 100 \Rightarrow \text{درصد افزایش}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{12}{3 \times 10^3} = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

حال با داشتن ضریب دمایی مقاومت ویژه می‌توانیم مقاومت ویژه رسانای

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha\Delta\theta) \quad \text{فلزی را در دمای } 70^\circ C \text{ محاسبه کنیم:}$$

$$\frac{\rho_1 = 1/6 \times 10^{-8} \Omega \cdot m}{\alpha = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{K}, \Delta\theta = 70 - 20 = 50^\circ C} \Rightarrow$$

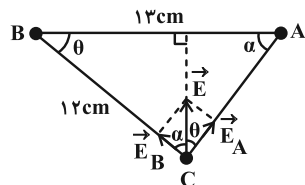
$$\rho_2 = 1/6 \times 10^{-8} (1 + 4 \times 10^{-3} \times 50) = 1/6 \times 10^{-8} \times 1/2$$

$$\rho_2 = 1/92 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم: صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

(مسنون سلماس و نر)

«۲» گزینه -۶۲

بردار \vec{E} حاصل برایند دو بردار \vec{E}_A و \vec{E}_B است. پس داریم:

$$AC^2 = AB^2 - BC^2 \Rightarrow AC = 5 \text{ cm}$$

$$E_A = k \frac{|q_A|}{r^2} \Rightarrow E_A = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-9}}{25 \times 10^{-4}} \Rightarrow E_A = 1.8 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$\cos\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{E_A}{E} \quad , \quad \cos\theta = \frac{E_A}{E}$$

پس از تساوی بالا داریم:

$$\cos\theta = \frac{BC}{AB} = \frac{E_A}{E} \Rightarrow \frac{12}{13} = \frac{1.8 \times 10^7}{E} \Rightarrow E = 1.95 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۳)

(علیرضا بباری)

«۲» گزینه -۶۳

به بررسی موارد می‌پردازیم:

(الف) درست؛ وقتی یک رسانای خنثی را در یک میدان الکتریکی خارجی قرار می‌دهیم، بارهای الکتریکی آن طوری روی سطح خارجی القا می‌شوند که میدان الکتریکی ناشی از آن‌ها، اثر میدان خارجی را درون رسانا، خنثی کند و بدین ترتیب میدان الکتریکی خالص درون رسانا صفر شود.

(ب) نادرست؛ گرچه در اطراف نقطه N بارهای الکتریکی مثبت القا می‌شوند، ولی به این معنا نیست که بارهای الکتریکی مثبت، حرکت کرده باشند. در انتقال بار الکتریکی، فقط الکترون‌ها حرکت می‌کنند.

(پ) درست؛ تمام نقاط رسانایی که در تعادل الکتروستاتیکی قرار دارد، پتانسیل الکتریکی یکسانی دارند.

(ت) نادرست؛ خطوط میدان الکتریکی بین دو صفحه، از صفحه A به طرف صفحه B است. این خطوط در مجاورت جسم فلزی، بر سطح آن عمود می‌شوند؛ بنابراین میدان الکتریکی در تمام فضای بین دو صفحه، یکنواخت نیست.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)



اکنون می‌توانیم نسبت آهنگ تغییر شار مغناطیسی در ۱۰ میلی‌ثانیه اول

به ۱۰ میلی‌ثانیه دوم را به دست آوریم:

$$\frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t_1} = \frac{\Phi_1 - \Phi_0}{t_1 - t_0} = \frac{8 - (-12)}{10 - 0} = \frac{2}{0.1} = 20$$

$$\frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t_2} = \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{t_2 - t_1} = \frac{16 - 8}{20 - 10} = \frac{8}{10} = 0.8$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(سراسری ریاضی - ارجیعیت ۳۰)

«۴» -۷۰

$$U_{max} = \frac{1}{2} L I_{max}^2 \Rightarrow 5 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} L (25)$$

$$\Rightarrow L = 4 \times 10^{-4} H$$

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{l} \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = \frac{4(3/14) \times 10^{-7} N^2 (2 \times 10^{-3})}{6/28 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow N^2 = 10^4 \Rightarrow N = 100$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

(یعنیم شاهین)

«۲» -۷۱

رابطه چگالی مخلوط (یا آلیاز) به صورت زیر است:

$$\rho_{چگالی} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 10 = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}}$$

$$\frac{m_A + m_B = 1500g}{10 = \frac{m_A + m_B}{\frac{6}{12}}} \Rightarrow 10 = \frac{1500}{\frac{m_A + m_B}{6}}$$

$$\Rightarrow 2m_A + m_B = 1800 \quad (I)$$

با توجه به صورت سؤال می‌دانیم:

$$m_A + m_B = 1500g \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I), (II)} \begin{cases} m_A + m_B = 1500 \\ 2m_A + m_B = 1800 \end{cases}$$

$$\Rightarrow m_A = 300g, m_B = 1200g$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوه برابر است با:

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{25 \times 10 / 5}{1/2}$$

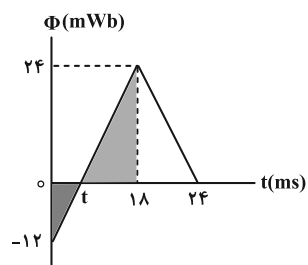
$$\Rightarrow B = 1/25 \times 10^{-4} T = 1/25 G$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

«۴» -۶۹

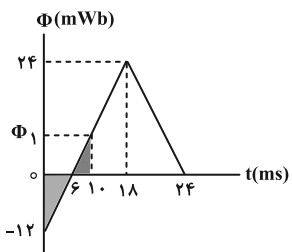
ابتدا باید لحظه t را پیدا کنیم. برای این کار با استفاده از تشابه مثلث‌های

$$\frac{24}{12} = \frac{18-t}{t-0} \Rightarrow 2t = 18-t \Rightarrow t = 6s \quad \text{رنگی می‌توانیم بنویسیم:}$$



سپس شار مغناطیسی در لحظه $t_1 = 10ms$ را به کمک تشابه مثلث‌های

$$\frac{\Phi_1 - 0}{12} = \frac{10 - 6}{6} \Rightarrow \Phi_1 = 8mWb \quad \text{رنگی در شکل زیر پیدا می‌کنیم:}$$

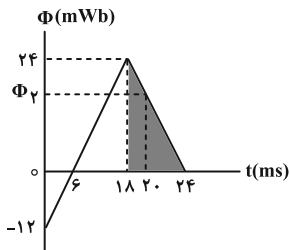


می‌دانیم ۱۰ میلی‌ثانیه دوم یعنی از لحظه $t_1 = 10ms$ تا

لحظه $t_2 = 20ms$. بر این اساس با استفاده از تشابه مثلث‌های رنگی،

را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\Phi_2 - 0}{24} = \frac{24 - 20}{24 - 18} \Rightarrow \frac{\Phi_2}{24} = \frac{4}{6} \Rightarrow \Phi_2 = 16mWb$$



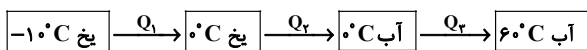


(مسام نادری)

«۳» گزینه

- ۷۲ «۱» گزینه

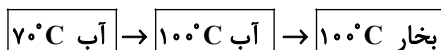
ابتدا به کمک طرح واره زیر، گرمای اولیه را حساب می‌کنیم:



$$Q_{\text{کل}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 = mc_{\text{آب}} \Delta\theta_1 + mL_F + mc_{\text{آب}} \Delta\theta_2$$

$$= 1 \times 2100 \times 10 + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times 60 = 609000 \text{ J}$$

حال گرمای لازم برای تبدیل 82°C گرم آب 20°C به بخار آب 100°C را حساب می‌کنیم:



$$Q = mc\Delta\theta + mL_V = 0 / 82 \times 4200 \times 30 + 0 / 82 \times 2268000$$

$$= 1963080 \text{ J}$$

گرمایی که در اختیار داریم، از این مقدار کمتر است و در نتیجه بخشی از آب بخار می‌شود. فرض کنیم جرم m' کیلوگرم از آب بخار شود، داریم:

(محاسبات را بدون جمع کردن عبارات انجام می‌دهیم تا راحت‌تر ساده شوند.)

$$1 \times 2100 \times 10 + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times 60$$

$$= 0 / 82 \times 4200 \times 30 + m' \times 2268000$$

$$\Rightarrow 145 = 24 / 6 + 540m' \Rightarrow m' = \frac{120 / 4}{540} = 0 / 223 \text{ kg} = 223 \text{ g}$$

(فیزیک ا- دما و گرمایی؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(سیره‌ملیکه میرصالی)

در حالت پایا و در مدت زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه لوله می‌گذرد. بنابراین، آهنگ شارش آب در تمام مقاطع لوله یکسان است. پس در هر دقیقه 40 لیتر آب از مقطع (2) عبور می‌کند. اما تندی عبور آب با سطح مقطع نسبت عکس دارد، بنابراین از معادله پوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow v_2 = 2v_1$$

$$\Rightarrow v_2 = 2 \times 1 / 5 = \frac{3}{5} \text{ m/s}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶)

(زهره آقامحمدی)

«۳» گزینه

- ۷۳ «۲» گزینه

با توجه به این نکته که انرژی درونی گاز آرامانی فقط تابع دمای مطلق گاز است، به بررسی موارد می‌پردازیم:

الف) درست؛ در تراکم هم‌دما، تغییر انرژی درونی گاز صفر و کار انجام شده روی گاز مثبت است:

$$\Delta U = W + Q \xrightarrow{\Delta U = 0} Q = -W \xrightarrow{W > 0} Q < 0.$$

ب) نادرست؛ در تراکم بی‌درر، گرمای مبادله شده توسط گاز و محیط صفر و کار انجام شده روی گاز مثبت است:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{Q = 0} \Delta U > 0.$$

پ) درست؛ در فرایند هم‌حجم، حجم گاز ثابت است و طبق معادله حالت گاز کامل $(PV = nRT)$ ، با افزایش فشار، دمای گاز و در نتیجه انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد.

ت) نادرست؛ در انبساط هم‌فشار، حجم افزایش می‌یابد و فشار ثابت است و طبق معادله حالت گاز کامل $(PV = nRT)$ ، با افزایش حجم، دما نیز افزایش می‌یابد، پس انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد.

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۸)

(ممور منصوری)

$$v = 5t - 3$$

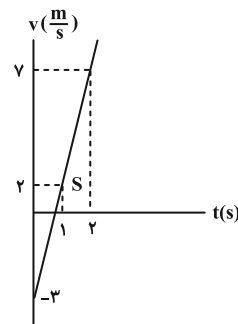
ابتدا جابه‌جایی جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} t_1 = 1s \Rightarrow v_1 = 5(1) - 3 = 2 \frac{m}{s} \\ t_2 = 2s \Rightarrow v_2 = 5(2) - 3 = 7 \frac{m}{s} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = \frac{(v_1 + v_2)}{2} \times \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta x = \frac{2+7}{2} \times 1 = 4.5 \text{ m}$$

همچنین برای محاسبه جابه‌جایی می‌توانیم از مساحت زیر نمودار سرعت-

زمان استفاده کنیم:



$$\Delta x = S = \frac{(2+7) \times 1}{2} = 4.5 \text{ m}$$

سپس کار نیروی F را محاسبه می‌کنیم:

$$W_F = F \cdot d \cdot \cos 60^\circ = 40 \times 4 / 5 \times \frac{1}{2} = 9.6 \text{ J}$$

حال به کمک قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{f_k} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow 9.6 + W_{f_k} = \frac{1}{2} \times (2)(49 - 4)$$

$$\Rightarrow 9.6 + W_{f_k} = 45 \Rightarrow W_{f_k} = -45 \text{ J} \Rightarrow |W_{f_k}| = 45 \text{ J}$$

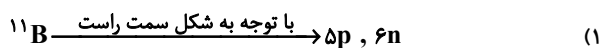
(فیزیک ا- ترکیبی؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۶۳)



(یاسن، اشن)

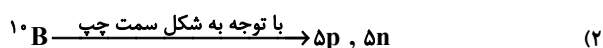
گزینه «۳» - ۷۸

بررسی گزینه‌ها:



$$\Rightarrow ^{11}\text{B} = 5(1/0.073) + 6(1/0.087) = \text{جرم اتمی} ^{11}\text{B}$$

$$= 11/0.887 \text{amu}$$



$$\Rightarrow ^{10}\text{B} = 5(1/0.073) + 5(1/0.087) = \text{جرم اتمی} ^{10}\text{B}$$

$$= 10/0.887 \text{amu}$$

$$\text{جرم هر اتم } ^{10}\text{B} = 10/0.887 \text{amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{g}}{1 \text{amu}}$$

$$= 1/67328 \times 10^{-23} \text{g}$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \xrightarrow{F_1+F_2=100\%, F_1=80\%, F_2=20\%}$$

(۳)

$$\bar{M} = \frac{10/0.8(20) + 11/0.887(80)}{20+80} \approx 10/0.89 \text{amu}$$

توجه: مهم این است که تشخیص دهید حاصل کسر بالا نمی‌تواند از ۸/۱۰ کوچک‌تر باشد.

$$? \text{ atom } ^{10}\text{B} = 136 \text{ g B} \times \frac{1 \text{ mol B}}{10/0.89 \text{ g B}} \times \frac{2 \text{ mol } ^{10}\text{B}}{100 \text{ mol B}}$$

(۴)

$$\times \frac{6/0.2 \times 10^{-23} \text{ atom } ^{10}\text{B}}{1 \text{ mol } ^{10}\text{B}} = 1/5 \times 10^{-24} \text{ atom } ^{10}\text{B}$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۵ و ۶، ۱۵ و ۱۹)

(یاسن، اشن)

گزینه «۲» - ۷۹

عبارت گزینه «۲» برخلاف عبارت داده شده، نادرست است.

بررسی عبارت داده شده:

ساختار لوویس	درصد حجمی گاز در هوا	نام گاز
$\text{:N} \equiv \text{N:}$	۷۸/۰۷۹٪	نیتروژن
$\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}$	۲۰/۹۵۲٪	اکسیژن

= ۹۹/۰۳۱٪ = مجموعاً

شیمی

گزینه «۳» - ۷۶

(شهرزاد معرفت‌ایزدی)

حداکثر گنجایش زیرلایه‌ها از طریق $(4I+2)$ به دست می‌آید که (I) عدد کواتومی فرعی زیرلایه می‌باشد.
زیرلایه‌ها به ترتیب زیر می‌باشند:

 $x \rightarrow p$ $y \rightarrow s$ $z \rightarrow d$ $w \rightarrow f$

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) W همان زیرلایه f می‌باشد و در لایه دوم، زیرلایه f وجود ندارد.

۲) زیرلایه X یا همان p در لایه دوم نیز وجود دارد و لایه دوم حداکثر گنجایش ۸ الکترون را دارد، پس لایه دربرگیرنده این زیرلایه می‌تواند ۸ الکترون داشته باشد.

۳) در عناصر گروه ۱ و ۲ در دوره اول تا سوم با وجود زیرلایه s، زیرلایه d خالی از الکترون است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷)

گزینه «۴» - ۷۷

موارد دوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی موارد:

مورد اول: شعله گاز شهری آبی رنگ و شمع زرد رنگ است و پرتوی آبی رنگ، انرژی و دمای بالاتری دارد.

مورد دوم: در میان پرتوهای الکترومغناطیسی، بیشترین انرژی مربوط به پرتوهای گاما است.

مورد سوم: رنگ شعله لیتیم قرمز است. کم انرژی‌ترین خط در طیف نشری خطی هیدروژن در ناحیه مرئی نیز قرمز است.

مورد چهارم: در اتم هیدروژن، طول موج پرتوی حاصل از انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم، کوتاه‌تر از طول موج حاصل از انتقال الکترون از لایه سوم به لایه دوم است.

مورد پنجم: طبق متن کتاب درسی

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۶ و ۲۷)



$$21g N_2 \times \frac{1\text{ mol}}{28g N_2} = 0.75 \text{ mol } N_2$$

$$4g H_2 \times \frac{1\text{ mol } H_2}{2g H_2} = 2 \text{ mol } H_2$$

در واکنش اول، 0.75 مول N_2 به همراه $1/5$ مول H_2 مصرف

می‌شود:

$$0.75 \text{ mol } N_2 \times \frac{2\text{ mol } H_2}{1\text{ mol } N_2} = 1.5 \text{ mol } H_2 \quad (\text{مصرف شده})$$

(باقيمانده) $2 - 1.5 = 0.5 \text{ mol } H_2$ = مقدار گاز H_2 باقیمانده

$$0.75 \text{ mol } N_2 \times \frac{1\text{ mol } N_2H_4}{1\text{ mol } N_2} = 0.75 \text{ mol } N_2H_4 \quad (\text{تولید شده})$$

0.5 مول H_2 باقیمانده، در واکنش دوم مصرف می‌شود و به ازای

هر 0.5 مول H_2 ، 0.5 مول N_2H_4 مصرف و 1 مول NH_3 تولید می‌شود، پس 0.25 مول N_2H_4 باقی ماند.

$$\frac{\text{مول } NH_3}{\text{مول } N_2H_4 + \text{مول } NH_3} = \frac{1}{1+0.25} = \frac{1}{1.25} \times 100 = 80\%.$$

(شیمی ۲- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۶۰، ۷۰ و ۷۷)

(یاسن راشن)

«۳» ۸۱ گزینه

ابتدا نسبت مورد نظر در ترکیب ارائه شده در صورت سؤال را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{شمار آنیونها}}{\text{شمار کاتیونها}} = \frac{2}{1} = 2 : Ni(NO_3)_2 \quad (\text{نیکل (II) نیترات})$$

در ادامه معکوس این نسبت را در هر کدام از ترکیب‌های مورد نظر به دست می‌آوریم:

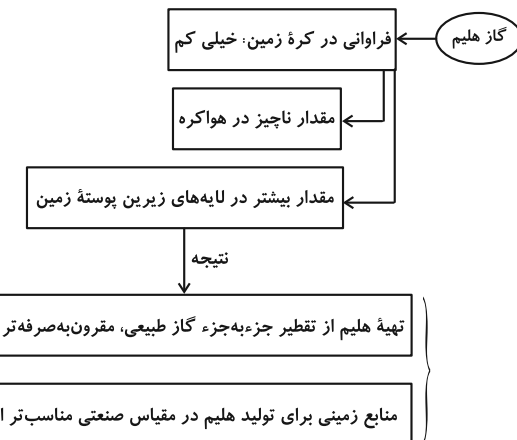
$$\frac{\text{شمار کاتیونها}}{\text{شمار آنیونها}} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} : Mn_2(SO_4)_3 \quad (\text{منگنز (III) سولفات})$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\frac{2}{3}} = 3$$

$$\frac{\text{شمار کاتیونها}}{\text{شمار آنیونها}} = \frac{1}{3} : Al(NO_3)_3 \quad (\text{آلومینیم نیترات})$$

بررسی گزینه‌ها:

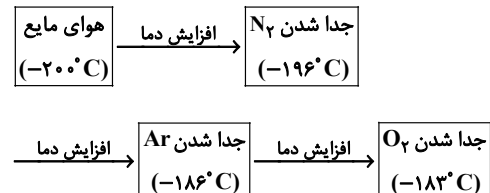
۱) گاز هلیم در خنک کردن قطعات الکترونیکی کاربرد دارد.



۲) در فرایند تهیه هوای مایع، نخست هوا را از صافی‌هایی عبور می‌دهند تا گرد و غبار آن گرفته شود؛ سپس با استفاده از فشار، دمای هوا را پوسته کاهش می‌دهند. با کاهش دمای هوا تا $0^\circ C$ (صفر درجه سلسیوس)، رطوبت هوا به صورت یخ از آن جدا می‌شود.

۳) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش O_2 و Ar ، بر اثر تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع و تهیه O_2 ، مقداری Ar نیز به همراه آن جمع آوری می‌شود.

۴) گاز آرگون دومین گاز خروجی از تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع است.



آرگون به عنوان یک گاز نسبیت، واکنش‌پذیری ناچیزی دارد. همین ویژگی، از ترکیب شدن فلز با گازهای موجود در هوایکره (به ویژه اکسیژن)، در دمای بسیار بالا حین جوشکاری، جلوگیری می‌کند و موجب استحکام بیشتر فلز و افزایش طول عمر فلز می‌شود.

(شیمی ۲- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۱)

(شهرزاد معرفت‌ایزدی)

«۲» ۸۰ گزینه

واکنش تولید آمونیاک ۲ مرحله‌ای است.



$$\Rightarrow \text{ppm}_{(\text{Cu}^{2+})} = \frac{۰/۳۱۷۵\text{g Cu}^{2+}}{۱۰۰\text{g محلول}} \times ۱۰^۶ = ۳۱۷/۵$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ و ۱۰۰)

(امین نوروزی)

«گزینه ۱» -۸۳

$$\frac{۴۵\text{g KCl}}{\text{محلول}} \Rightarrow \frac{۴۵\text{g KCl}}{۱۴۵\text{g محلول}} = \frac{x\text{g KCl}}{۱۴۵\text{g محلول}} \quad \text{حلال}$$

$$x = \frac{۵۸ \times ۴۵}{۱۴۵} = ۱۸\text{g KCl}$$

$$۵۸\text{g محلول} \Rightarrow \begin{cases} ۱۸\text{g KCl} \\ ۴۰\text{g آب} \end{cases}$$

$$۱۸\text{g KCl} \times \frac{۱\text{mol KCl}}{۷۴/۵\text{g KCl}} \times \frac{۱\text{mol AgNO}_۳}{۱\text{mol KCl}}$$

$$\times \frac{۱\text{L AgNO}_۳}{۰/۳\text{mol AgNO}_۳} \times \frac{۱۰۰۰\text{mL AgNO}_۳}{۱\text{L AgNO}_۳}$$

$$= ۸۰۵\text{mL AgNO}_۳(\text{aq})$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ و ۱۰۰)

(امیرمسعود حسینی)

«گزینه ۴» -۸۴

با افزایش فشار، انحلال پذیری گاز $O_۲$ طبق قانون هنری به صورت خطی افزایش می‌یابد. اما با افزایش دما، انحلال پذیری این گاز به صورت غیرخطی کاهش می‌یابد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) در شرایط یکسان، نیروهای بین مولکولی در حالت جامد، قوی‌تر از حالت مایع و آن هم به مراتب قوی‌تر از حالت گاز است. با این حال نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آن‌ها وابسته است.

۲) میزان قطبیت مولکول‌های $H_۲O$ و قدرت نیروهای بین مولکولی آن به

$H_۲S$ دلیل توانایی برقراری پیوند هیدروژنی نزدیک به دو برابر مولکول‌های $H_۲S$ است. در حالی که جرم مولی $H_۲O$ نزدیک به نصف جرم مولی $H_۲S$ است.

۳) در فشار ۱atm و در هر دمایی، انحلال پذیری گاز $CO_۲$ (با مولکول‌های ناقطبی) بیشتر از NO (با مولکول‌های قطبی) است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۷، ۱۱۳ و ۱۱۵)

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\left(\frac{۲}{۳}\right)} = ۶$$

$$\frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = ۱ \Rightarrow \text{CuOH} : \text{مس (I) هیدروکسید}$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\left(\frac{۲}{۱}\right)} = ۲$$

$$\frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = ۳ \Rightarrow \text{Ag}_۳\text{PO}_۴ : \text{نقره فسفات}$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\left(\frac{۲}{۳}\right)} =$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(پاسر راش)

«گزینه ۴» -۸۴

قسمت اول: فرض کنید یک لیوان چای شیرین داریم. اگر به این لیوان، آب جوش اضافه کنیم، چای رقیق تر می‌شود. در این حالت، مقدار شکر (ماده حل‌شونده) در لیوان ثابت می‌ماند، اما با افزایش حجم مایع، شیرینی چای کمتر می‌شود، زیرا تعداد ذرات شکر در هر جرعه از چای کاهش یافته است.

در واقع بر اثر فرایند رقیق‌سازی، شمار ذره‌های حل‌شونده در واحد حجم محلول کاهش یافته و بر اثر کم کردن حجم محلول، شمار ذره‌های حل‌شونده درون محلول به همان نسبتی که حجم کم می‌شود، کاهش می‌یابند.

قسمت دوم: در ۱۰۰۰ میلی‌لیتر محلول رقیق شده، ۵ میلی‌مول مس (II) سولفات وجود دارد ($۱\text{g} \cdot \text{mL}^{-۱}$ = چگالی محلول رقیق). ابتدا جرم یون Cu^{2+} در یک میلی‌مول $\text{CuSO}_۴$ را حساب می‌کنیم:

$$? \text{g Cu}^{2+} = ۵ \text{mmol CuSO}_۴ \times \frac{۱\text{mol}}{۱۰۰۰\text{mmol}}$$

$$\times \frac{۱\text{mol Cu}^{2+}}{۱\text{mol CuSO}_۴} \times \frac{۶۳/۵\text{g Cu}^{2+}}{۱\text{mol Cu}^{2+}} = ۰/۳۱۷۵\text{g Cu}^{2+}$$

در ادامه با استفاده از رابطه ppm می‌توان نوشت:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل‌شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^۶$$



آهن تولید شده در کارخانه فولاد:

$$\text{? g Fe} = ۲۰۰۰ \text{ g C} \times \frac{۹۰ \text{ g C}}{\text{۱۰۰ g C}} \times \frac{۱ \text{ mol C}}{\text{۱۲ g C}} \times \frac{۴ \text{ mol Fe}}{\text{۳ mol C}}$$

$$\times \frac{۵۶ \text{ g Fe}}{\text{۱ mol Fe}} = ۱۱۲۰ \text{ g Fe}$$

$$\frac{۱۱۲۰}{۵} = ۲۲۴ \text{ g Fe}$$

آهن حاصل از واکنش ترمیت:

آلومینیم استفاده شده در واکنش ترمیت:

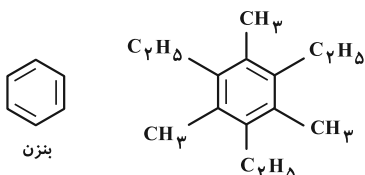
$$\text{? g Al} = ۲۲۴ \text{ g Fe} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}}{۵۶ \text{ g Fe}} \times \frac{۲ \text{ mol Al}}{۱ \text{ mol Fe}} \times \frac{۲۷ \text{ g Al}}{۱ \text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{۱۰}{۸} = ۱۳۵ \text{ g Al}$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

(روزیه رضوانی)

«۴» گزینه



بررسی گزینه های نادرست:

- ۱) حلقة بنزن در ساختار حفظ شده، پس خاصیت آروماتیکی از بین نمی رود.
- ۲) هر دو ترکیب، نوعی هیدروکربن هستند و گشتاور دوقطبی آنها حدود صفر است.
- ۳) فرمول مولکولی نفتالان $C_{10}H_8$ ولی فرمول مولکولی ترکیب جدید $C_{15}H_{24}$ است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه های ۳۷ تا ۴۰ و ۴۳)

(رسول عابدین زواره)

«۳» گزینه

- فرمول مولکولی آلکانی که تعداد اتم های کربن آن برابر x است، به صورت C_xH_{2x+2} می باشد. به ازای هر پیوند دوگانه کربن-کربن، دو اتم H و به ازای هر پیوند سه گانه کربن-کربن، چهار اتم H آن کم می شود.

$$H - ۲x + ۲ - ۲(۴) - ۳(۲) = ۴x$$

$$\Rightarrow ۲x + ۲ - ۸ - ۶ = ۴x \Rightarrow x = ۳^o$$

(امین نوروزی)

«۴» گزینه

-۸۵

هر چه تمايل فلزها برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر باشد، واکنش پذیری فلز بیشتر است، بنابراین فلز D نسبت به فلز A، با محلول اسیدی سریع تر واکنش می دهد.

بررسی سایر گزینه ها:

۱) با توجه به بیشتر بودن واکنش پذیری فلز B نسبت به فلز E، تمايل فلز B برای تشکیل ترکیب بیشتر است.

۲) تأمین شرایط نگهداری فلز D نسبت به بقیه فلزها دشوار تر است.

۳) با توجه به این که واکنش پذیری فلز A کمتر از فلز D است، پس واکنش بیان شده به طور خود به خودی انجام ناپذیر است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

(مسنون مهمنوی)

«۳» گزینه

-۸۶

با توجه به جدول زیر می توان دریافت که در دمای 10°C ، علاوه بر فلوئور، کلر هم با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

نام هالوژن	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای 20°C - به سرعت واکنش می دهد.
کلر	در دمای اتاق به آرامی واکنش می دهد.
برم	در دمای 20°C واکنش می دهد.
ید	در دمای بالاتر از 40°C واکنش می دهد.

بررسی گزینه ها:

۱) با توجه به نمودار ۱ صفحه ۱۳ کتاب درسی شیمی (۲) صحیح است.

۲) آرایش $\text{Cr}^{۳+}$ و $\text{Mn}^{۳+}$ به صورت $[\text{Ar}]^{۳d}$ است.

۳) با توجه به متن کتاب درسی فصل ۱ شیمی ۲، صحیح است.

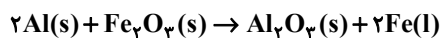
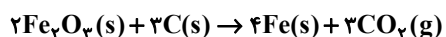
(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه های ۱۰ تا ۱۴، ۲۷ تا ۲۹)

(سعیدر تیزرو)

«۲» گزینه

-۸۷

واکنش های موازنه شده:





$$6\text{ g Mg} \times \frac{1\text{ mol Mg}}{24\text{ g Mg}} = 0.25\text{ mol Mg}$$

$$\bar{R}_{\text{Mg}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.25\text{ mol}}{2/5\text{ min}} = 0.1\text{ mol/min}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(سعید تیزرو)

گزینه ۲

A : فرمول مولکولی $C_{14}H_{10}$

مورد اول:

$$\Rightarrow \%H = \frac{10 \times 1}{(14 \times 12) + (10 \times 1)} \times 100 \approx 5 / 6\%$$

مورد دوم: گروههای عاملی ساختار B آلدهید، هیدروکسیل و اتر می‌باشند که به ترتیب در دارچین، گشنیز و رازیانه وجود دارند.

مورد سوم: فرمول مولکولی ساختار B به صورت $C_8H_8O_3$ است که تعداد C و H آن با استیرن (C_8H_8) برابر است.

مورد چهارم: ساختار A شامل ۴ اتم کربن و ساختار B شامل ۳ اتم کربن است که به هیچ اتم هیدروژن متصل نیستند.

مورد پنجم: $\frac{14 \times (4) + 10(1)}{2} = 33$ = تعداد پیوندهای اشتراکی ساختار A

عنصر As ۳۳ سومین عنصر گروه ۱۵ جدول تناوبی است.

(شیمی ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۷۱ و ۷۶)

(رسول عابدینی زواره)

گزینه ۴

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست؛ پاک‌کننده داده شده یک پاک‌کننده غیرصابونی است و اساس پاک‌کننده‌گی آن برهم‌کنش با ذرات آلاینده است. (پاک‌کننده‌های خورنده با ذرات آلاینده واکنش می‌دهند).

۲) نادرست؛ پاک‌کننده‌های غیر صابونی در کنار یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} موجود در آب سخت، رسوب تولید نمی‌کنند.

۳) نادرست؛ این پاک‌کننده، غیرصابونی است.

بنابراین فرمول مولکولی هیدروکربن مورد نظر به صورت $C_{30}H_{48}$ است و از سوختن کامل هر مول از آن، ۳۰ مول CO_2 تولید می‌شود.

$$C_{30}H_{48} = 30(12) + 48(1) = 408\text{ g/mol}$$

$$?L CO_2 = 27/2\text{ g }C_{30}H_{48} \times \frac{75}{100} \times \frac{1\text{ mol }C_{30}H_{48}}{408\text{ g }C_{30}H_{48}}$$

$$\times \frac{30\text{ mol }CO_2}{1\text{ mol }C_{30}H_{48}} \times \frac{44\text{ g }CO_2}{1\text{ mol }CO_2} \times \frac{1\text{ L }CO_2}{1/1\text{ g }CO_2} = 60\text{ L }CO_2$$

(شیمی ۲ - قدرهای زمینی را برایمی:

صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴، ۳۰، ۳۳ و ۳۴)

(سعید تیزرو)

گزینه ۴

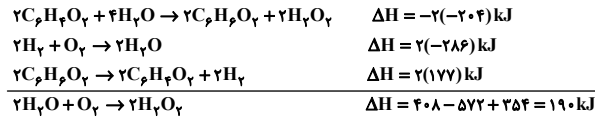
در فرایند گرماده اکسایش گلوکز در بدن، تغییر دمایی در بدن رخ نمی‌دهد واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۲، ۶۴ و ۶۷)

(رسول عابدینی زواره)

گزینه ۳

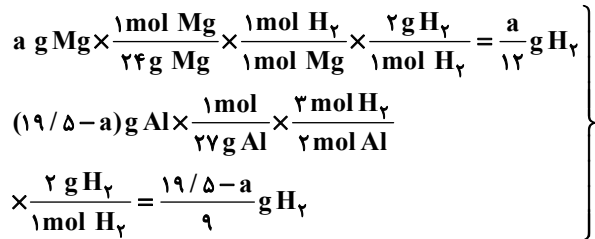
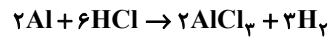
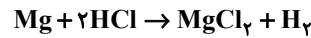
واکنش (I) در دو ضرب و معکوس می‌شود. واکنش (II) در دو ضرب می‌شود. واکنش (III) در دو ضرب می‌شود.



(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(روزبه رضوانی)

گزینه ۴

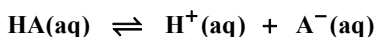


$$\Rightarrow \frac{a}{12} + \frac{19/5-a}{9} = 2 \Rightarrow a = 6$$



(یاسن، راشن)

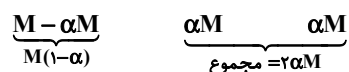
- ۹۶ - گزینه «۲»

معادله یونش اسید HA (ضعیف) به صورت زیر است:

: غلظت اولیه



: غلظت پس از یونش



$$\text{غلظت یون‌های حاصل از یونش} = \frac{\text{شمار یون‌های حاصل از یونش}}{\text{شمار مولکول‌های یونیده نشده}} \Rightarrow \frac{\text{شمار یون‌های حاصل از یونش}}{\text{شمار مولکول‌های یونیده نشده}} = \frac{\alpha\text{M}}{\text{M}(1-\alpha)}$$

$$= \frac{2\alpha\text{M}}{\text{M}(1-\alpha)} = \frac{2\alpha}{1-\alpha} = \frac{2}{15} \Rightarrow 30\alpha = 2 - 2\alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{2}{32} = \frac{1}{16} \times 100 = 6.25\%$$

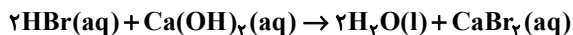
در ادامه با استفاده از رابطه ثابت یونش برای اسید ضعیف HA داریم:

$$\Rightarrow K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{\alpha^2 \text{M}}{1-\alpha} = \frac{\left(\frac{1}{16}\right)^2 \times 2/64}{1-\frac{1}{16}} = 0.011$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(هدی بخاری پور)

- ۹۷ - گزینه «۲»

چون HBr یک اسید قوی است، مولاریت آن با غلظت یون هیدرونیوم برابر

$$[\text{H}^+] = M_{\text{HBr}} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

است.

$$\frac{M \times V}{\text{ضریب}} = \frac{M \times V}{2} = \frac{936 \text{ mL} \times 10^{-2}}{2} = \frac{2/34 \times V(\text{mL})}{1}$$

$$\Rightarrow V = 2 \text{ mL}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(محمد عظیمیان زواره)

- ۹۸ - گزینه «۴»

فرمول مولکولی ترفالیک اسید $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$ می‌باشد.

$$\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4 = 166 \text{ g.mol}^{-1}, \quad \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_4 = 88 : \text{g.mol}^{-1}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) زیرا عدد اکسایش اتم‌ها تغییری نکرده است.

۲) از H_2SO_4 برای تهیه اتانول از آن نیز استفاده می‌شود.

(۴) درست؛ در این پاک‌کننده، بخش A ناقطبی و بخش B قطبی است که به ترتیب چربی و آب با این بخش‌ها برهمنش دارد.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱، ۱۰ تا ۱۳)

(فرشید مرادی)

- ۹۵ - گزینه «۴»

بررسی موارد:

آ) در محلول اسیدهای ضعیف، با افزایش غلظت، درجه یونش کاهش می‌یابد.

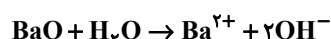
اما ثابت تعادل فقط تابع دما است و تغییری نمی‌کند.

ب) رنگ‌های پوششی جزو کلوبیدها می‌باشند و تهنشین نمی‌شوند.

پ) گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک بازی، به رنگ سرخ

شکوفا می‌شود، بنابراین:

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1} < 10^{-7} \Rightarrow \text{خاک بازی}$$

ت) از انحلال $10/0$ مول باریم اکسید در آب، $10/0$ مول یون OH^- و $10/0$ مول یون Ba^{2+} حاصل می‌شود.

$$[\text{OH}^-] = \frac{10/02 \text{ mol}}{10/1 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = 14 - \log 5 = 13/3$$

$$\text{pH} = 13/3 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14} \times 10^{13/3} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 10/7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-11} \times 10^{10/7} = 2 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{2 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-4}} = 400$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)



مورد دوم: سیلیسیم پس از اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در پوسته جامد زمین است، به طوری که ترکیب‌های گوناگون این دو عنصر بیش از ۹۰٪ پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهند، از این‌دو سیلیس (SiO_2)، فراوان‌ترین اکسید در این لایه از سیاره ما به شمار می‌رود. کوارتز از جمله نمونه‌های

خالص و ماسه از جمله نمونه‌های ناخالص سیلیس است.

مورد سوم: مواد یونی مذاب به دلیل مزایای متعدد از جمله اختلاف نقطه ذوب و جوش بالا و ... گزینه مناسب‌تری برای ذخیره‌سازی انرژی گرمایی در مقایسه با مواد مولکولی مایع هستند.

مورد چهارم: در تشکیل دریای الکترونی، الکترون‌های لایه ظرفیت مشارکت دارند. مثلاً در آهن با آرایش الکترونی $[\text{Ar}] 3d^6 4s^2$ ، الکترون‌های دو زیرلایه ۴s (در بیرونی‌ترین لایه با $n = 4$) و ۳d (الکtronon لایه درونی)، دریای الکترونی را تشکیل می‌دهند.

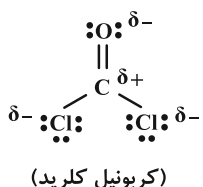
(شیمی ۳- شیمی بلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری:

صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱، ۸۱۰ و ۸۱۳)

(یاسر راش)

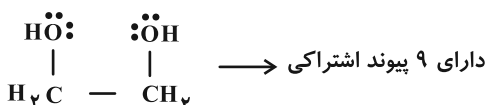
گزینه ۴ «۴»

ساختار مولکول کربونیل کلرید (COCl_2) به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

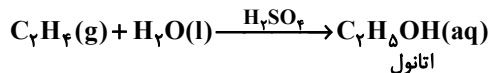
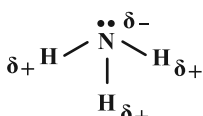
(۱)



اتیلن گلیکول

(۲) مولکول COCl_2 ، مولکولی قطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

(۳) اتم مرکزی در آمونیاک دارای بار جزئی منفی است.



(۳) از اتیل اتانول به عنوان حلal چسب استفاده می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۶)

گزینه ۴ «۴»

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ در سلول‌های الکتروولیتی، همانند سلول‌های گالوانی، اکسایش در آند و کاهش در کاتد انجام می‌شود.

(ب) درست؛ نسبت جرم‌ها: $\frac{32}{4}$

(پ) نادرست؛ در سلول الکتروولیتی برگرفت آب، همانند سلول الکتروولیتی فرایند هال، جنس الکترودها یکسان (گرافیت) است.

(ت) درست؛ در فرایند هال در کاتد آلومینیم مذاب و در فرایند برگرفت NaCl مذاب در کاتد سدیم مذاب تولید می‌شود.

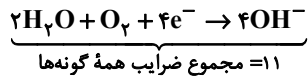
(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۴ تا ۶۱)

گزینه ۱ «۱»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست؛ شکل مربوط به حلبی است که در تولید ظروف بسته‌بندی مواد غذایی استفاده می‌شود.

(۲) نادرست؛ نیم واکنش کاهش آن به صورت زیر است:



(۳) نادرست؛ اگر فلز Zn با Sn جایگزین شود، آهن سفید به وجود خواهد آمد که تنها نیم واکنش اکسایش آن تغییر می‌کند و نیم واکنش کاهش آن تغییری نمی‌کند.

(۴) نادرست؛ در فرایند اکسایش حلبی، O_2 نقش اکسنده و آب نقش الکتروولیت و واکنش‌دهنده را دارد.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

گزینه ۱ «۱»

فقط مورد آخر نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: در ساختار سیلیس (SiO_2). هر اتم سیلیسیم (Si) با چهار اتم اکسیژن (O) و هر اتم اکسیژن با دو اتم سیلیسیم پیوند اشتراکی (کووالانسی) تشکیل می‌دهد. این نوع پیوند قوی، ساختار سه بعدی بسیار مستحکمی را برای سیلیس ایجاد می‌کند.



(هدی بخاری پور)

۱۰۴ - گزینه «۴»

چون نسودار داده شده مربوط به یک واکنش گرمایشی است و از بین واکنش‌های داده شده، فقط واکنش گزینه «۴» گرمایشی است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(امیرمسعود حسینی)

۱۰۵ - گزینه «۱»

مقدار مول اولیه واکنشده‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\text{? mol NO}_2 = \frac{۳۶}{۸} \text{ g NO}_2 \times \frac{۱ \text{ mol NO}_2}{\frac{۴۶}{۸} \text{ g NO}_2} = ۰ / ۸ \text{ mol NO}_2$$

$$\text{? mol Cl}_2 = \frac{۲۸}{۴} \text{ g Cl}_2 \times \frac{۱ \text{ mol Cl}_2}{\frac{۷۱}{۴} \text{ g Cl}_2} = ۰ / ۴ \text{ mol Cl}_2$$

گوندها	۲NO_2	Cl_2	\rightleftharpoons	$۲\text{NO}_2\text{Cl}$
مول اولیه	$۰ / ۸$	$۰ / ۴$	\rightleftharpoons	۰
تغییر مول	$-۲x$	$-x$	\rightleftharpoons	$+۲x$
مول باقیمانده	$۰ / ۸ - ۲x$	$۰ / ۴ - x$	\rightleftharpoons	$۲x$

$$\frac{۲۱}{۴} \text{ g Cl}_2 \times \frac{۱ \text{ mol Cl}_2}{\frac{۷۱}{۴} \text{ g Cl}_2} = ۰ / ۳ \text{ mol Cl}_2 \rightarrow x$$

در لحظه برقراری تعادل، $۰ / ۳$ مول Cl_2 مصرف شده است:

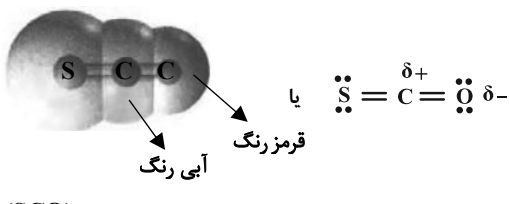
$$K = \frac{[\text{NO}_2\text{Cl}]^2}{[\text{Cl}_2][\text{NO}_2]^2} \Rightarrow ۱۸ = \frac{\left[\frac{۰ / ۶}{V} \right]^2}{\left[\frac{۰ / ۱}{V} \right] \left[\frac{۰ / ۲}{V} \right]^2}$$

$$\Rightarrow ۱۸ = \frac{\frac{۰ / ۳۶}{V^2}}{\frac{۰ / ۰۰۴}{V^3}} \Rightarrow ۱۸ = \frac{۰ / ۳۶ V^3}{۰ / ۰۰۴ V^2} \Rightarrow ۱۸ = ۹۰ V \Rightarrow V = ۰ / ۲ L$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

۴) نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول کربونیل سولفید (SCO) به

صورت زیر است:



کربونیل سولفید (SCO)

این مولکول دارای ساختاری خطی بوده و اتم مرکزی آن (یعنی اتم کربن)

دارای بار جزئی مثبت و رنگ آبی در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی است.

(شیمی ۳- شیمی پایه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

۱۰۶ - گزینه «۴»

همه عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی موارد:

الف) گاز NO بی‌رنگ است.ب) در ساختار لوویس O_3 ، الکترون منفرد وجود ندارد.

پ) اوزون در لایه تروپوسفر نقش آلینده دارد و سبب بیماری‌های ریوی و

سوژش چشم و ... می‌شود. اما اوزون در لایه‌های بالاتر هواکره (استراتوسفر)

نقش محافظتی دارد.

ت) با توجه به با هم بیندیشیم صفحه ۹۹ کتاب درسی، واکنش میان

گازهای H_2 و O_2 در حضور پودر روی، سریع و در حضور توری پلاتینی به

صورت انفجاری (خیلی سریع) می‌باشد. می‌دانیم انرژی فعال‌سازی واکنش با

سرعت واکنش رابطه معکوس دارد، در نتیجه انرژی فعال‌سازی واکنش در

حضور پودر روی، بیشتر از زمانی است که از توری پلاتینی استفاده می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۹۹، ۹۴ و ۹۳)



دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۴ فروردین

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱.



(عباس سیدشیستی)

«۲۵۶- گزینه»

به فرموده قرآن، لقمان حکیم به فرزندش می‌گوید: «وَاصِبْرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذِلْكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْوَالِ؛ بِرَأْنَجِه (در این مسیر) به تو می‌رسد، صبر کن که این از عزم و اراده در کارهاست.»

برای گام‌گذاشتن در مسیر قرب الهی و ثابت‌قدم‌ماندن در این راه، شایسته است، اقداماتی را انجام دهیم، مانند عهدبستان با خدا.

عهدبستان با خدا: کسی که راه رستگاری را که همان قرب به خداست، شناخته و می‌خواهد در این مسیر قدم بگذارد، با خدای خود پیمان می‌بندد که آن چه خداوند برای رسیدن به این هدف مشخص کرده است، یعنی واجبات الهی را انجام دهد.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(فردرین سماقی)

«۲۵۷- گزینه»

اگر کسی به چیز حرامی روزه خود را باطل کند، مثلاً دروغی را به خدا نسبت دهد، کفاره جمع بر او واجب می‌شود. یعنی باید قضای روزه را به جا آورد یا به شصت فقر طعام دهد. البته اگر هر دو برایش ممکن نباشد، می‌تواند هر کدام را که ممکن است، انجام دهد.

(دین و زندگی، باری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۰)

(مرتضی مفسنی کبیر)

«۲۵۸- گزینه»

بلغ عقلی و فکری مدتی پس از بلوغ جنسی فرامیرسد (پس بلوغ عقلی)، مؤخر از بلوغ جنسی است و بعد آن می‌آید) و دوری از بی‌برنامه‌بودن، یکی از نشانه‌های بلوغ عقلی و فکری است.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۵)

(عباس سیدشیستی)

«۲۵۹- گزینه»

«عزت» از صفاتی است که قرآن کریم، بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است.

«هُنَّ كَانَ يَرِيدُ الْعَزَّةَ فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا؛ هُرَّ كُسْ عَزْتٌ مِّنْ خَوَاهِدِ (بدان) که هر چه عزت است، از آن خداست.»، یعنی برای دست‌یابی به عزت، باید بندگی خداوند را بکنیم و به او روی آوریم.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(فرهنگیان تهریی - ۱۴۰۳)

«۲۶۰- گزینه»

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۱)

تعلیم و تربیت اسلامی

«۲۵۱- گزینه»

(فردرین سماقی)

اسلام ضمن پذیرش تنوع و گوناگونی پوشش‌ها، مردان را موظف کرده است، لباسی بپوشند که وقار و احترام آنان حفظ شود و با ارزش‌های اخلاقی جامعه هم‌هانگ باشد.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۶۸)

«۲۵۲- گزینه»

(مرتضی مفسنی کبیر)

سرنوشت ابدی انسان‌ها بر اساس اعمال آنان در دنیا تعیین می‌شود. هدف خلق‌لت انسان‌ها رسیدن به تقریب خداست و در حقیقت، او محبوب و مقصد و هدف اصلی زندگی ماست. هر کس این هدف را در ریابد و زندگی خود را در مسیر این هدف قرار دهد، در دنیا زندگی لذت‌بخش و مطمئن و در آخرت رستگاری و خوش‌بختی ابدی را به دست خواهد آورد.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه ۹۱)

«۲۵۳- گزینه»

(میثم هاشمی)

فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد، ریشه در دلبستگی‌ها و محبت‌های او دارد و همین محبت‌های است که به زندگی آدمی جهت می‌دهد. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

امام علی (ع) می‌فرمایند: «از رش هر انسان به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد.» (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

اگر انسان دل به سرچشمۀ کمالات و زیبایی‌ها سپارد و قلب خود را جایگاه او کند، زندگی‌اش رنگ و بوی دیگری می‌باید و هر میزان که ایمان انسان به خدا بیشتر شود، محبت‌وی نیز به خدا بیشتر می‌شود. (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

(دین و زندگی، دوستی با فدا، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

«۲۵۴- گزینه»

(فردرین سماقی)

روزه باعث می‌شود که کسی که آن را به جا می‌آورد و آن را تکرار می‌کند، سال به سال باقی‌تار شود. چنین فردی کم‌کم به جایی می‌رسد که احساس می‌کند که هر کاری که خداوند دستور داده است، می‌تواند به آسانی انجام دهد و احساس سختی نکند.

(دین و زندگی، باری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۹)

«۲۵۵- گزینه»

(یاسین ساعدی)

آراستگی به معنای بهترکردن وضع ظاهری و باطنی و زیبامودن این دو است. بیامبر (ص) به مردان می‌فرمود: «سبیل و موهای بینی خود را کوتاه کنید و به خودتان برسید؛ زیرا این کار بر زیبایی شما می‌افزاید.»

(دین و زندگی، فضیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)



(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۶۶- گزینهٔ ۳»

کاهی لازم است که معلم به صورت خصوصی شاگردی را به دفتر حضار و با او گفت و گو کند؛ همان‌گونه پیامبر (ص) علاوه بر سخنرانی عمومی و دعوت جمیعی که به آن مأمور بودند، با خانواده خود، خصوصی صحبت می‌کردند و موظف بودند که آنان را به نماز دعوت کنند و به سایر احکام الهی فراخوانند. «و امر أهلك بالصلاحة». هجرت علاوه بر آموختن علم و دانش، برای بیان آموخته‌های خود به دیگران لازم است: «فَلَوْلَا نَفْرَ منْ كُلِّ فَرَقَةٍ مِنْهُمْ لِيَتَفَهَّمُوا فِي الدِّينِ وَلِيَنذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ: پس چرا از هر گروهی از ایشان دسته‌ای کوچ نمی‌کنند تا در دین فقیه شوند و هنگامی که به سوی قوم خوبش بازگشته‌اند، آنان را بیم دهند تا شاید [از گناه و طفیان] حذر کنند.» (موارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۸۶ و ۹۳)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۷- گزینهٔ ۴»

قرآن کریم، نهج‌البلاغه و روایات، بهترین معیار سنجش ما هستند تا بدانیم که نتیجه درس‌خواندن‌ها و درس دادن‌هایمان چیست؟ (موارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۱۱)

(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۶۸- گزینهٔ ۱»

سوره «الرحمن» ابتدا به تعلیم قرآن اشاره می‌کند، سپس آفرینش انسان: «الرحمن * عَلَمُ القرآن * خَلَقَ الإِنْسَانَ * خداوند قرآن را آموخت و انسان را آفرید.» نشانه فقیه آن است که مردم را از شر دشمنانش آزاد سازد: «و انقذهم من اعدائهم». قرآن کریم یکی از وظایف انبیا را رهاسازی افکار جامعه از غل و زنجیرهایی برشمرده است که به آن گرفتار شده بودند: «و يَضْعُفُ عَنْهُمْ امْرُهُمْ وَ الْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ: وَ از آنان بار گران (تکالیف سخت) و بندهایی را که بر آنان بوده است، برمی‌دارد او آزادشان می‌کند!» (موارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۹)

(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۶۹- گزینهٔ ۲»

بعضی از کارها از چنان قداستی برخوردارند که وصف «شغل» برای آن‌ها سبک می‌نماید. مادری شغل نیست، بلکه یک وظیفه الهی و جلوه‌ای از عبادت است. معلمی هم یک کار مقدس محسوب می‌شود؛ زیرا عبادتی چندمنظوره است.

معلم، تنها علم خود را منتقل نمی‌کند؛ بلکه می‌تواند همه کمالات را با رفتار و اخلاق خود به دیگران منتقل کند؛ آن زمان که شاگرد به یاوس گرایش پیدا می‌کند، روح امید را در او بدمد و آن هنگام که شاگرد به غرور گرایش پیدا می‌کند، او را هشدار دهد.

(موارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۷۰- گزینهٔ ۲»

در حدیث می‌خوانیم: «أَعْلَمُ النَّاسِ مَنْ جَمَعَ عِلْمَ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ:» داناترین مردم کسی است که علم مردم را به علم خودش اضافه کند» و این حدیث درباره این است که معلم، خود را فارغ‌التحصیل (بی نیاز از یادگیری بیشتر و همیشگی) نداند.

(موارت معلمی، صفات معلم، صفحه‌های ۳۷ و ۳۹)

(مینم هاشمی)

«۲۶۱- گزینهٔ ۳»

عدم ارتباط غیر شرعی با جنس مخالف از معیارهای ازدواج است درصورتی که در گزینه «۳» قسمت اول به ارتباط شرعی اشاره شده است.

(دین و زنگزک، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

(فرهنگیان تهریه - ۱۳۰۳)

«۲۶۲- گزینهٔ ۲»

پیامبر (ص) می‌فرماید: «برای دختران و پسران خود امکان ازدواج فراهم کنید تا خداوند اخلاقشان را نیکو کند و در رزق و روزی آن‌ها توسعه دهد و عفاف و غیرت آن‌ها را زیاد گردداند.»

(دین و زنگزک، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۳- گزینهٔ ۴»

تمایلات بعد حیوانی در ذات خود بد نیستند اما نسبت به بعد معنوی و الهی، بسیار ناچیز و پایین‌ترند و قابل مقایسه با آن تمایلات نیستند.

(دین و زنگزک، عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۶۴- گزینهٔ ۲»

استاد و مربی باید رشد جامع مخاطب را در نظر داشته باشند؛ یعنی اگر به علم دانش‌آموز می‌افزایند، بصیرت او را هم ارتقا دهند؛ اگر به مدرک و درس او فکر می‌کنند، به قدرت تشخیص و بینش و موضع‌گیری‌های سیاسی او نیز بیفزایند.

قرآن که «یهودی الى الرشد» است، به انسان، رشد جامع می‌دهد.

(موارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۸۲)

(مرتفعی مفسنی کبیر)

«۲۶۵- گزینهٔ ۱»

در گفت‌وگوها سخنی از مزد نگوییم؛ چرا که شعار همه معلمان الهی، یعنی انبیا (ع)، این بود که: «وَ مَا أُسْلِكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أَجْرٍ إِنْ أَجْرَى اللَّهُ عَلَى رَبِّ الْعَالَمِينَ: من برای این رسالت هیچ مزدی از شما درخواست نمی‌کنم، پاداش من جز بر پروردگار جهانیان نیست.» که این موضوع به اخلاص اشاره دارد.

(موارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۳۶)



(کتاب «زهیین هوش و استعداد تعلیمی»)

۲۷۶- گزینه «۴»

انتهای متن صورت سؤال، به نگرانی‌های دوستداران محیط زیست پس از کشف کبوترهای مردابی مربوط است. تنها گزینه‌ای که می‌تواند علت این نگرانی‌ها را شرح دهد، گزینه «۲» است که از احتمال نابودی زیستگاه‌های این پرنده کمتر شناخته شده خبر می‌دهد.

(هوش کلامی)

(کتاب «زهیین هوش و استعداد تعلیمی»)

۲۷۷- گزینه «۴»

علاوه بر اینمنی جاده‌ها، اینمنی خودروها نیز در کاهش تصادف‌های رانندگی مؤثر است. همچنین اگر نیز مردم بتوانند از قطار و یا هواپیما استفاده کنند، تصادف‌های رانندگی کمتر می‌شود. بدیهی است که اگر تعداد سفرها کمتر شود، تصادف‌های رانندگی در سفرها نیز کمتر می‌شود. این موضوع ممکن است به دلیل گسترش بیماری‌های همه‌گیری چون کرونا رخ داده باشد. همچنین در صورت تقویت کادر درمان و ابزارهای ایشان، احتمال زنده‌ماندن مجروحان تصادف‌های رانندگی بیشتر می‌شود، اما این موضوع ربطی به وقوع تصادف ندارد.

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۷۸- گزینه «۱»

تنها اختلاف قطعی درباره حضور یا غیبت خانم «د» است، که «الف» او را غایب جمع می‌داند ولی «ج» او را حاضر می‌داند، «د» نیز مدعی حضور در جمع است. بنابراین چون فقط یک نفر خطای در سخنانش دارد، «الف» است که حرف او کاملاً درست نیست.

(هوش منطق ریاضی)

(عیدر اصفهانی)

۲۷۹- گزینه «۱»

داده‌های سؤال را در جدول می‌نویسیم:
 ۱) لباس «الف» سیاه است ولی کلاه نیست.
 ۲) شلوار هم سیاه نیست، پس لباس «الف» یا کت است یا پیراهن.
 ۳) کت با لباس‌های زرد و سبز و سیاه مقایسه شده است، پس سفید است و «ب» آن را خریده است. پس «الف» هم پیراهن خریده است.
 ۴) «ج» شلوار نخریده است، پس کلاه خریده است و خرید شلوار را کسی نمی‌پذیرد.
 ۵) لباس سبز ارزان ترین لباس است ولی کلاه گران بوده است، پس کلاه سبز نیست، شلوار سبز است و کلاه زرد.

شخص	لباس	رنگ
۱) الف	۱) سیاه	(۱) سیاه
۲) ب	۲) پیراهن - کت	(۳) سفید
۳) ج	۳) کلاه	(۵) زرد
۴) شلوار	۴) شلوار	(۵) سبز

(هوش منطق ریاضی)

(عیدر اصفهانی)

۲۸۰- گزینه «۱»

طبق جدول پاسخ قبل، کلاه زرد است.

(هوش منطق ریاضی)

هوش و استعداد معلمی**۲۷۱- گزینه «۱»**

با استگی: باسته بودن، اهمیت داشتن

با استگی این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد: اهمیت این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد.

(هوش کلامی)

۲۷۲- گزینه «۳»

از اصول تعیین اهداف، وضوح و قابلیت اندازه‌گیری آن اهداف است، به شکلی که بدون رعایت آن (شرط، آن وضوح و قابلیت اندازه‌گیری) ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

۲۷۳- گزینه «۲»

(الف) آیا لزوم پویایی برنامه‌ریزی به تغییرات محیطی محدود است؟ متن به این پرسش پاسخ داده است: خیر، به نحوه عملکرد نیز مربوط است.

(ب) مهمترین تفاوت‌های برنامه‌ریزی‌های بلندمدت، میانمدت و کوتاه‌مدت چیست؟ متن به این پرسش پاسخ نداده است.

(ج) چرا اهداف برنامه باید آشکار و قابل سنجش باشد؟ چرا که بدون رعایت آن ممکن است مسیر با بی‌نظمی طی شود.

(هوش کلامی)

۲۷۴- گزینه «۴»

متن درباره‌ی صورت کیفی یا کمی ارزشیابی سخن نگفته است. همچنین درباره‌ی اصلاح بذر نبودن یا دشواری اصلاح رشد عاطفی دانش‌آموزان در دوره‌های بالاتر تحصیل نیز سخنی در متن نیست. همچنین متن به لزوم توجه به وجود تفاوت‌های فیزیکی و روانی دانش‌آموزان در دوران ابتدایی اشاره کرده است، اما نگفته است این برای بهبود فضای آموزشی کافی است، بلکه به طور ویژه به درک نیازها و تطبیق روش‌های تدریس با آنها اشاره کرده است. همچنین متن به فضاهای یادگیری پایه‌ای اشاره کرده است.

(هوش کلامی)

۲۷۵- گزینه «۳»

طبق متن، قوانین حقوقی برخلاف مسائل اخلاقی، الزامات و ضمانت‌هایی دارند. یعنی اصول اخلاقی این نوع الزامات و ضمانت‌ها را ندارند.

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

«۴- گزینه» ۲۸۴

در الگوی صورت سؤال هرچه دیده می‌شود، نوشته می‌شود:

$$4 \rightarrow 14$$

$$14 \rightarrow 1114$$

$$1114 \rightarrow 3114$$

$$3114 \rightarrow 132114$$

$$132114 \rightarrow 1113122114$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۳- گزینه» ۲۸۵

در الگوی صورت سؤال:

$$8 \times 5 = 40 \begin{cases} 40 \div 2 = 20 \\ 40 \times 2 = 80 \end{cases}$$

$$4 \times 4 = 16 \begin{cases} 16 \div 2 = 8 \\ 16 \times 2 = 32 \end{cases}$$

$$3 \times 12 = 36 \begin{cases} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{cases}$$

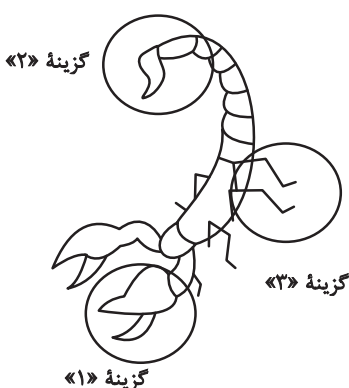
$$6 \times 6 = 36 \begin{cases} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{cases}$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۴- گزینه» ۲۸۶

در دیگر گزینه‌ها قسمت‌های زیر تغییر دارد:



(هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲- گزینه» ۲۸۱

طبق جدول پاسخ‌های قبل، شلوار سبز پاسخ است.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲- گزینه» ۲۸۲

شیر «الف» در ده دقیقه نیمی از مخزن را پُر کرده است و نیمیه دیگر را نیز

در ده دقیقه پر خواهد کرد، ولی این نیمه را با کمک شیر «ب» در پنج

دقیقه کامل کرده است، یعنی $\frac{5}{10}$ از کار باقی مانده را شیر «ب» انجام

داده است، یعنی این دو شیر قدرت برابر دارند و شیر «ب» نیز، تنهایی

مخزن را در بیست دقیقه پُر می‌کند.

(هوش منطقی ریاضی)

«۳- گزینه» ۲۸۳

می‌توان الگویی در عددهای صورت سؤال یافت، مثلاً برای عدد ۵:

$$\begin{array}{r} 5 \quad | \quad 4 \\ -4 \quad \quad \quad 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad 5 \rightarrow 11$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad | \quad 4 \\ -4 \quad \quad \quad 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad 6 \rightarrow 12$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad | \quad 4 \\ -8 \quad \quad \quad 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad 10 \rightarrow 22$$

برای عدد ۶:

برای عدد ۱۰:

بررسی عددهای گزینه‌ها:

$$\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 4 \\ -48 \quad \quad \quad 2 \\ \hline 2 \quad \quad \quad 12 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad \quad -12 \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array} \quad 50 \rightarrow 302$$

$$\begin{array}{r} 51 \quad | \quad 4 \\ -48 \quad \quad \quad 3 \\ \hline 3 \quad \quad \quad 12 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad \quad -12 \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array} \quad 51 \rightarrow 303$$

$$\begin{array}{r} 52 \quad | \quad 4 \\ -52 \quad \quad \quad 0 \\ \hline 0 \quad \quad \quad 12 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad \quad -12 \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \end{array} \quad 52 \rightarrow 310$$

$$\begin{array}{r} 53 \quad | \quad 4 \\ -52 \quad \quad \quad 1 \\ \hline 1 \quad \quad \quad 12 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad \quad -12 \quad \quad \quad 3 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 1 \end{array} \quad 53 \rightarrow 311$$

(هوش منطقی ریاضی)



(همیده کنی)

«۲۹- گزینه» ۴

در شکل‌های گزینه‌های «۲» و «۳» وجهه‌ای روبروی هم رسم شده است

که باید در مقابل هم باشند. در گزینه «۲» و در گزینه «۳».

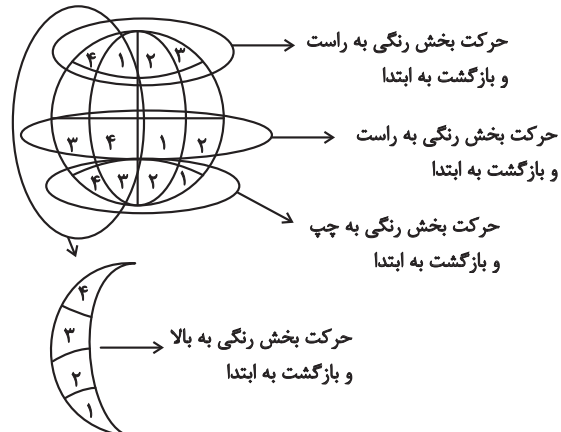
در گزینه «۳». همچنین در گزینه «۱» نیز جهت فلش اشتباه رسم شده است. این گزینه به شکل صحیح است.

(هوش غیرکلامی)

(معدی و کنی فراهانی)

«۲۸۷- گزینه» ۴

در طرح‌های الگوی صورت سؤال، مسیرهای زیر وجود دارد:



(هوش غیرکلامی)

«۲۸۸- گزینه» ۲

(هادی زمانیان)

در هر ستون از الگوی صورت سؤال، هر یک از شکل‌های و و و که در ردیف‌های یک تا پنجم بیشتر تکرار

شده است، در ردیف ششم دوباره رسم شده است. در ستون سمت راست نیز

یک بار، دو بار، یک بار و نیز یک بار

هست، پس شکل در ردیف پایانی تکرار می‌شود.

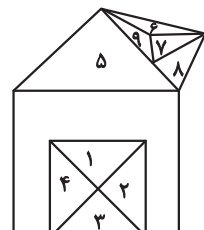
(هوش غیرکلامی)

(معدی و کنی فراهانی)

«۲۸۹- گزینه» ۳

نه مثلث در شکل آشکار است. علاوه بر این، مثلث‌های زیر هم در شکل

هست:



$(1,2), (2,3), (3,4), (1,4), (6,7,8,9)$

پس تعداد کل مثلث‌ها، برابر است با:

$$9+6=15$$

(هوش غیرکلامی)

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کاملا رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن