

دفترچه اختصاصی - ۱

علوم  
ریاضی  
و فنی

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از 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 سؤالات 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 می کند تا در هر درس بخشی از وقت اختصاص داده شده را ذخیره کنید و در پایان هر دفترچه به تشخیص خود سراغ سؤالاتی که پاسخ نداده اید بروید. استراتژی بازگشت شما در زمان ذخیره شده بسیار مهم است. به این زمانها توجه کنید، اما زمان نقصانی خودتان را بالای هر دفترچه بنویسید. ممکن است شما نظر دیگری داشته باشید.

دفترچه اول:	ریاضی: ۴۵ دقیقه	زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه
دفترچه دوم:	فیزیک: ۳۰ دقیقه، شیمی: ۳۰ دقیقه	زمان ذخیره شده: ۱۵ دقیقه



## آزمون «۲۹ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

### زنگنه سؤال

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	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

#### پدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	اختصاصی
کاظم اجلائی- داود بوالحسنی- سعید تن آرا- بهرام حلاج- افشین خاصه‌خان- سینا خیرخواه- محمد زنگنه- حمید علیزاده- کیان کریمی خراسانی- محمدرضا کشاورزی- محمد گودرزی- میلاد منصوری- جهانپخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب- علی ایمانی- سیدمحمدرضا حسینی فرد- افشین خاصه‌خان- کیوان دارابی- مصطفی دیداری- سوگند روشنی- فرشاد صدیقی فر- هومن عقیلی- شبنم غلامی- مهرداد ملوندی- نیما مهندس	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	

#### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه	آمار و ریاضیات گسسته
گزینشگر	کاظم اجلائی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب امیرمحمد کریمی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب امیرمحمد کریمی مهرداد ملوندی
ویراستاران رتبه برتر	محمدپارسا سبزه‌ای سیدسپهر متولیان سیدماهد عبدی	محمدپارسا سبزه‌ای	محمدپارسا سبزه‌ای
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی
مستند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار - سجاد سلیمی - محمدرضا مهدوی فرشته کمبرانی - مهسا محمدنیا		

#### گروه فنی و تولید

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

#### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

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 کرده ایم.

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

- (۱) ۵۳۶  
(۲) ۶۵۱  
(۳) ۷۱۳  
(۴) ۸۰۲

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

- (۱) ۳  
(۲) ۶  
(۳) ۹  
(۴) ۱۲

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

- (۱) -۱  
(۲) ۱  
(۳)  $\frac{1}{3}$   
(۴)  $-\frac{1}{3}$

۴- دو تابع  $f(x) = |x| + 2$  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؟

- (۱) ۳  
(۲) ۴  
(۳) ۵  
(۴) ۶

۵- مثلث  $ABC$  با رئوس  $A(-1, 2m-1)$ ،  $B(3, 1)$  و  $C(-2, -2)$  در رأس  $A$  قائمه است. ارتفاع وارد بر وتر این مثلث روی کدام

خط قرار دارد؟ ( $m > 0$ )

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

۶- توابع  $f$  و  $g$  طوری مفروض‌اند که  $f + g = \{(1, 1), (2, 3), (3, 5), (4, -2), (5, 9)\}$ ؛ اگر  $g$  تابع همانی باشد، آن‌گاه

تابع  $f - g$  حداکثر چند عضو با مؤلفهٔ دوم یکسان دارد؟

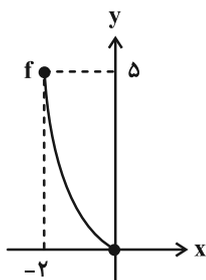
- (۱) ۲  
(۲) ۳  
(۳) ۴  
(۴) ۵

۷- اگر  $f(x) = \begin{cases} -2ax - 5, & x \geq -1 \\ x^2 - a, & x \leq -1 \end{cases}$  تابع باشد و  $g(x) = \frac{1}{2}f^{-1}(2x+1)$ ، آن‌گاه  $g^{-1}(-1)$  کدام است؟

- (۱) ۲  
(۲)  $\frac{3}{2}$   
(۳) ۱  
(۴)  $\frac{1}{2}$

۸- شکل زیر، نمودار تابع  $f$  را نشان می‌دهد. اگر مجموعه جواب نامعادله  $f^{-1}(3x+1) \leq f^{-1}(6-2x)$  به صورت بازه  $[a, b]$  باشد،

مقدار  $2b - a$  کدام است؟



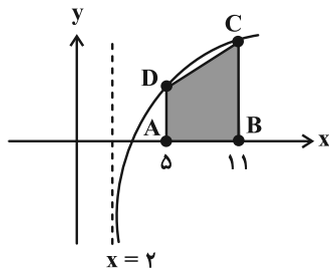
(۱) ۸

(۲) ۵

(۳) ۲

(۴) ۳

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



(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

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

(۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{8}$  (۳)  $-\frac{1}{4}$  (۴)  $-\frac{1}{8}$

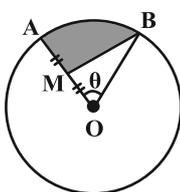
۱۱- نمودار تابع  $f(x) = a + b \cos^2(bx + \frac{3\pi}{4})$  بر خطوط  $y = \frac{3}{2}$  و  $y = -\frac{1}{2}$  مماس است. دوره تناوب تابع  $y = \cos((a+b)x)$  کدام است؟ ( $b > 0$ )

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

۱۲- کدام مورد از جواب‌های معادله مثلثاتی  $\tan x = \frac{\sin^3 x}{\cos x} + \frac{1}{4}$  می‌باشد؟ ( $k \in \mathbb{Z}$ )

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

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)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{3}{2}$  (۴)  $\frac{2}{3}$

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

$$f(x) = \begin{cases} 2mx^2 - 1 & , x \leq a \\ (m-1)x - \frac{1}{2} & , x > a \end{cases}$$

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

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



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

- (۱) ۱۰      (۲) ۲۰      (۳) ۱۵      (۴) ۵

۱۷- تابع درجه سوم  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 1$  مفروض است. اگر تابع  $g(x) = \begin{cases} f'(x) & , x > k \\ f''(x) & , x \leq k \end{cases}$  روی  $\mathbb{R}$  مشتق پذیر باشد

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

- (۱) صفر      (۲) -۳      (۳) -۱      (۴) -۲

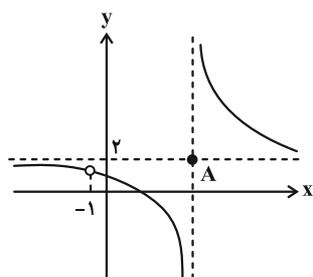
۱۸- نقاط اکسترمم مطلق تابع  $f(x) = \frac{8x^2-12}{x^4+4}$  در رئوس یک مثلث هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

- (۱) ۸      (۲) ۹      (۳) ۱۲      (۴) ۱۶

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

- (۱) ۱۲      (۲) ۲۱      (۳) ۱۶      (۴) ۲۴

۲۰- نمودار تابع  $f(x) = \frac{ax^2 - 6x + b}{x^2 - 5x + c}$  در شکل زیر رسم شده است. فاصله نقطه  $A$  از مبدأ مختصات کدام است؟



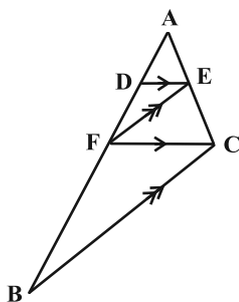
(۱)  $2\sqrt{10}$

(۲)  $2\sqrt{5}$

(۳)  $3\sqrt{2}$

(۴)  $5\sqrt{2}$

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



کدام است؟

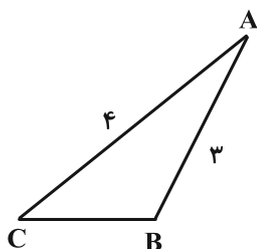
۲ (۱)

۳ (۲)

۳/۵ (۳)

۶ (۴)

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



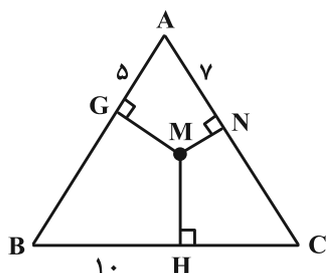
۱/۲ (۱)

۱/۴ (۲)

۱/۵ (۳)

۱/۶ (۴)

۲۳- در شکل زیر، نقطه  $M$  درون مثلث متساوی الاضلاع  $ABC$  قرار گرفته است. مجموع فواصل نقطه  $M$  از سه ضلع مثلث چند برابر  $\sqrt{3}$  است؟



۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

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

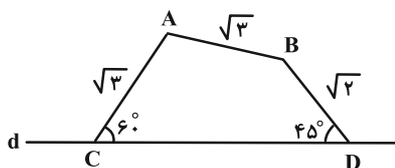
$6\sqrt{10}$  (۴)

$8\sqrt{10}$  (۳)

$2\sqrt{10}$  (۲)

$4\sqrt{10}$  (۱)

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



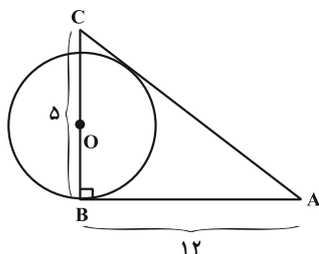
$4 + \sqrt{3}$  (۱)

$3 + \sqrt{3}$  (۲)

$2 + \sqrt{3}$  (۳)

$2 + 2\sqrt{3}$  (۴)

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)  $\frac{2}{4}$

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- دایره C با دایره  $C': x^2 + y^2 - 4x + 6y + m = 0$  هم‌مرکز بوده و بر خط  $x - 2y + 2 = 0$  مماس است. اگر مساحت ناحیه بین این دو دایره برابر  $12\pi$  باشد، مقدار m کدام می‌تواند باشد؟

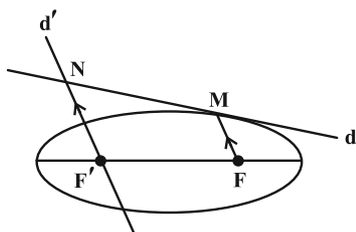
(۱) ۸

(۲) -۵

(۳) -۱۹

(۴) ۱۲

۲۹- در شکل زیر، خط d بر بیضی در نقطه M مماس بوده و خط  $d': 3x + 4y = 1$  موازی پاره خط MF و گذرا از کانون  $F'$  رسم شده است. اگر مجموع فواصل نقطه M از دو کانون  $F(-2, -2)$  و  $F'$  برابر ۱۰ باشد، مساحت چهارضلعی  $MF'F'N$  کدام است؟



(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۲۵

(۴) ۳۰

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

(۱) -۱

(۲) ۵

(۳) -۷

(۴) ۳

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 این‌که حداقل یکی از دو پیشامد A و B رخ دهد برابر  $\frac{7}{8}$  است. اگر  $P(A \cap (A' \cup B')) = \frac{1}{2}$  باشد، احتمال آن‌که پیشامد B رخ ندهد چقدر است؟

(۱)  $\frac{1}{7}$

(۲)  $\frac{1}{6}$

(۳)  $\frac{1}{5}$

(۴)  $\frac{1}{4}$

۳۳- در جعبه A، ۳ مهره سفید و در جعبه B، ۲ مهره سفید و 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؟

$$(1) \frac{2}{15} \quad (2) \frac{2}{9} \quad (3) \frac{16}{45} \quad (4) \frac{1}{3}$$

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؟

$$(1) \frac{11}{6} \quad (2) \frac{7}{2} \quad (3) \frac{11}{7} \quad (4) \frac{7}{3}$$

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

$$(1) 36 \quad (2) 9 \quad (3) 144 \quad (4) 81$$

۳۶- باقی‌مانده تقسیم دو عدد  $6a + 35$  و  $2a + 15$  بر عدد طبیعی  $b$  به ترتیب برابر  $2r$  و  $r + 3$  است. اگر  $r$  دارای حداکثر مقدار ممکن باشد، بزرگ‌ترین مقدار دو رقمی  $a$  کدام است؟ ( $r$  عددی صحیح و نامنفی است.)

$$(1) 93 \quad (2) 95 \quad (3) 97 \quad (4) 99$$

۳۷- چند عدد شش رقمی به صورت  $a32a1b$  وجود دارد که مضرب ۱۲ باشد؟

$$(1) 12 \quad (2) 9 \quad (3) 6 \quad (4) 4$$

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

$$(1) 6 \quad (2) 4 \quad (3) 7 \quad (4) 5$$

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؟

$$(1) 84 \quad (2) 91 \quad (3) 92 \quad (4) 96$$

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

$$(1) \binom{13}{4} \quad (2) \binom{12}{4} \quad (3) \binom{13}{3} \quad (4) \binom{12}{3}$$

دفترچه اختصاصی - ۲

علوم  
ریاضی  
وفنی

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از 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 سؤالات و مدت پاسخگویی

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



## آزمون «۲۹ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

# دفترچه سؤال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه  
تعداد کل سؤالات: ۶۵ سؤال

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

### پدیدآورندگان

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

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	حسین بصیر ترکمبور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی یاسر راش آرش ظریف محمدحسن خردمند
ویراستاران رتبه‌پرتر	سینا صالحی	فرزاد حلاج‌مقدم
مسئول درس	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	سجاد بهارلویی مهدی صالحی پرهام مهرآرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلایا ذاکری

### گروه فنی و تولید

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

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

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.

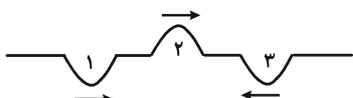
ب) هنگام برخورد تپ (۳) با تپ (۱)، تپ برآیند با مجموع دو تپ برابر است.

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)

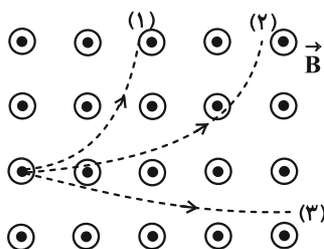
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

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



(۱)  $|q_2| > |q_3| > |q_1|$

(۲)  $|q_1| > |q_2| > |q_3|$

(۳)  $|q_1| > |q_3| > |q_2|$

(۴)  $|q_2| > |q_1| > |q_3|$

۴۳- اگر یک شیء آسمانی به جرم  $11Mg$  با تندی  $6 \frac{m}{ms}$  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  $2/25 \times 10^9 J$  است.)

۱۸ (۴)

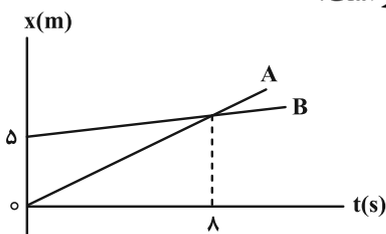
۲۲ (۳)

۳۶ (۲)

۴۴ (۱)

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

مبدأ زمان تا لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، جابه‌جایی متحرک B چند متر است؟



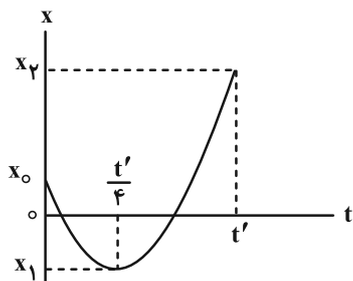
۵ (۱)

۱۰ (۲)

۲۴ (۳)

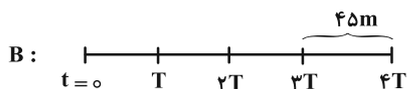
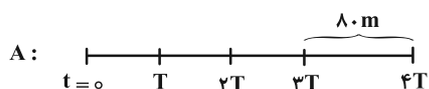
۱۹ (۴)

۴۵- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متحرک 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 متحرک در کل مدت زمان حرکت  $\frac{11}{4} \frac{m}{s}$  باشد، تندی متوسط متحرک در مدتی که در جهت محور  $x$  حرکت می‌کند، چند متر بر ثانیه است؟



- ۹ (۱)
- ۴/۵ (۲)
- ۹/۴ (۳)
- ۵/۶ (۴)

۴۶- هر یک از شکل‌های زیر، مکان دو خودروی  $A$  و  $B$  را که با شتاب ثابت حرکت می‌کنند، در لحظات  $t = ۴T, \dots, t = T, t = ۰$  نشان می‌دهد. در  $T$  ثانیه اول حرکت، خودروی  $A$ ،  $۳۰m$  و خودروی  $B$ ،  $۲۵m$  را طی می‌کنند. در این صورت، نسبت شتاب متوسط  $A$  به شتاب متوسط  $B$  کدام است؟

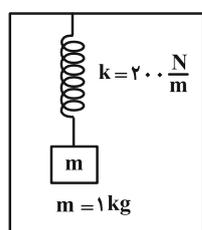


- ۰/۴ (۱)
- ۳/۵ (۲)
- ۴/۵ (۳)
- ۲/۵ (۴)

۴۷- در شرایط خلأ، جسمی از ارتفاع  $۶۴/۸$  متری از سطح زمین رها می‌شود. جسم در  $۲$  ثانیه آخر حرکتش چند متر را طی می‌کند؟ ( $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$ )

- ۴۴ (۴)
- ۴۲ (۳)
- ۵۴ (۲)
- ۵۲ (۱)

۴۸- شکل زیر، آسانسوری را نشان می‌دهد که ابتدا با شتاب ثابت  $۲ \frac{m}{s^2}$  کندشونده رو به پایین می‌رود و سپس متوقف می‌شود. اگر در حین حرکت کندشونده آسانسور، طول فنر آویخته شده از سقف آسانسور به  $۴۰cm$  برسد، در حالت توقف آسانسور، طول فنر چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$  و از اتلاف انرژی و جرم فنر چشم‌پوشی کنید).



- ۳۴ (۱)
- ۳۶ (۲)
- ۳۹ (۳)
- ۴۱ (۴)

۴۹- گلوله‌ای به جرم  $۲kg$  با سرعت  $\vec{v}_1 = ۱۰\vec{i} - ۸\vec{j}$  در حرکت است. ابتدا به مدت  $۲s$ ، نیروی خالص  $\vec{F}_1 = -۸\vec{i} + ۶\vec{j}$  به آن وارد می‌شود، سپس این نیرو قطع شده و نیروی خالص  $\vec{F}_2 = ۲\vec{i} - ۳\vec{j}$  به مدت  $۴s$  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 اصطکاک طوری دوران دهیم تا طول

آن ۴۰ cm شود، تندی دوران وزنه چند متر بر ثانیه می‌شود؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

- (۱)  $2\sqrt{2}$  (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) اطلاعات مسئله کافی نمی‌باشد.

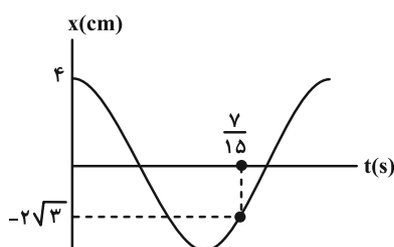
۵۱- چگالی سیاره‌ای ۹ برابر چگالی زمین و شعاع آن  $\frac{1}{6}$  برابر شعاع زمین است. اگر شتاب گرانشی در سطح این سیاره برابر با

شتاب گرانشی زمین در فاصله  $h$  از سطح زمین باشد،  $h$  چند برابر شعاع زمین است؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲) ۴ (۳)  $\frac{1}{3}$  (۴) ۳

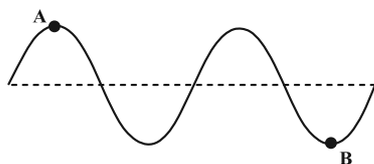
۵۲- نمودار مکان- زمان متحرکی که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. در مدت زمان دلخواهی به

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



- (۱)  $0/3$  (۲)  $0/2$  (۳)  $0/3\sqrt{3}$  (۴)  $0/2\sqrt{3}$

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



- (۱)  $\frac{5}{6}$  (۲)  $0/8$  (۳)  $1/2$  (۴)  $\frac{5}{4}$

۵۴- فاصله شنونده‌ای از چشمه صوت ساکنی ۲ برابر و همزمان با ثابت ماندن بسامد چشمه، دامنه‌اش ۴ برابر می‌شود. تراز شدت صوت دریافتی توسط شنونده چگونه تغییر می‌کند؟ (از اتلاف انرژی در محیط صرف نظر کنید و  $\log 2 = 0/3$ )

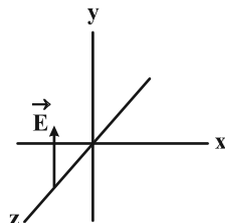
- (۱) تغییر نمی‌کند. (۲) ۶ برابر می‌شود. (۳) ۶ dB کاهش می‌یابد. (۴) ۶ dB افزایش می‌یابد.

۵۵- کدام موارد زیر نادرست است؟

(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 چشمه نور از ناظر ساکنی دور می‌شود، انتقال به آبی رخ می‌دهد.

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



- (۱) همه موارد (۲) فقط ب (۳) الف و ب (۴) الف و پ

۵۶- تار ی به طول یک متر و جرم ۶ گرم با نیروی کشش  $240\text{ N}$  بین دو نقطه بسته شده است و با بسامد  $300\text{ Hz}$  ارتعاش می کند. صوت

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

- (۱) دوم، ۱۱۰ (۲) سوم، ۱۱۰ (۳) دوم،  $\frac{200}{3}$  (۴) سوم،  $\frac{200}{3}$

۵۷- در آزمایش فوتوالکتریک که با نوری با بسامد  $f$  انجام شده است، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکتریکها  $8 \times 10^{-19}\text{ J}$  است. اگر

بسامد نور ۲۵ درصد کاهش یابد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکتریکها، ۴۰ درصد کاهش می یابد. تابع کار فلز، چند الکترون

ولت است؟  $(h = 4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$  و  $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ )

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۵۸- می دانیم چهار خط اول رشته بالمر  $(n' = 2)$  در اتم هیدروژن، مرئی هستند. بلندترین طول موج مرئی یک اتم هیدروژن چند

نانومتر است؟  $(R = 0.01\text{ nm}^{-1})$

- (۱) ۴۰۰ (۲) ۴۵۰ (۳) ۷۲۰ (۴) ۱۶۰۰

۵۹- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

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

(ب) گازهای کم فشار و رقیق که اتمهای منفرد آنها از برهم کنشهای قوی موجود در جسم جامد آزادند، طیف پیوسته گسیل می کنند.

(پ) همه اجسام در هر دمایی از خود امواج الکترومغناطیسی گسیل می کنند.

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

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

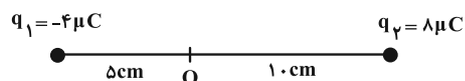
۶۰- هسته ای در تابشهای متوالی ذرات  $\alpha$  و  $\beta^-$  به ایزوتوپ دیگر خود تبدیل شده است. اگر اختلاف تعداد ذرات واپاشی شده  $\alpha$

و  $\beta^-$  چهار باشد، تعداد نوترونهای ایزوتوپ این هسته چه تعداد از هسته مادر کمتر است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۶

۶۱- 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

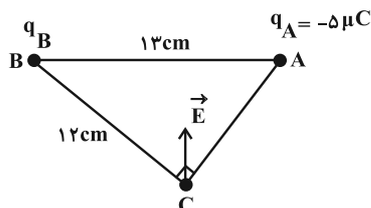
نقطه  $O$ ،  $\frac{1}{6}$  برابر مقدار اولیه شود؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

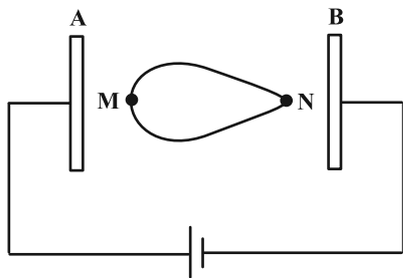
۶۲- در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از بارهای  $q_A$  و  $q_B$  در نقطه  $C$  برابر  $\vec{E}$  بوده و راستای آن بر خط  $AB$  عمود است. بزرگی

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



- (۱)  $1/8 \times 10^7$  (۲)  $1/95 \times 10^7$  (۳)  $2 \times 10^7$  (۴)  $2/3 \times 10^7$

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.
- (۱) الف و ب  
 (۲) الف و پ  
 (۳) ب و ت  
 (۴) پ و ت

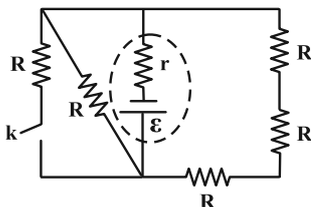
۶۴- صفحه‌های خازن تختی از جنس برنج با ضریب انبساط طولی  $\frac{1}{C} \times 10^{-5}$  است. اگر دمای هر دو صفحه  $50\text{ K}$  افزایش یابد، ظرفیت خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ (ضخامت صفحات خازن ناچیز است.)

- (۱) ۴ درصد، افزایش  
 (۲) ۴ درصد، کاهش  
 (۳) ۰/۴ درصد، افزایش  
 (۴) ۰/۴ درصد، کاهش

۶۵- وقتی دمای یک رسانای فلزی  $30$  کلون افزایش یابد، مقاومت ویژه آن  $12$  درصد افزایش می‌یابد. اگر مقاومت ویژه این رسانا در دمای  $20^\circ\text{C}$  معادل  $1/6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  باشد، مقاومت ویژه آن در دمای  $70^\circ\text{C}$  چند اهم‌متر است؟

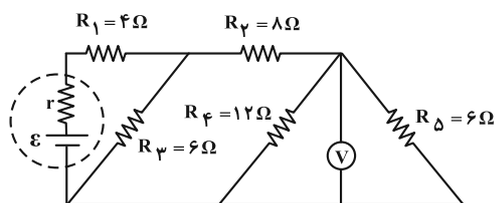
- (۱)  $1/92 \times 10^{-8}$   
 (۲)  $1/96 \times 10^{-8}$   
 (۳)  $2 \times 10^{-8}$   
 (۴)  $2/24 \times 10^{-8}$

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



- (۱)  $\frac{10}{7}$   
 (۲)  $\frac{7}{10}$   
 (۳)  $\frac{14}{11}$   
 (۴)  $\frac{11}{14}$

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



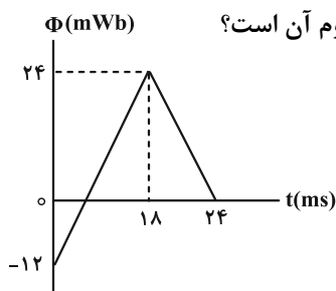
- (۱) ۱۶۲  
 (۲) ۳۲۴  
 (۳) ۱۴۴  
 (۴) ۸۱

۶۸- سیمی همگن به طول  $30\text{ m}$  را که مقاومت هر متر آن برابر با  $4\ \Omega$  است، به صورت سیملوله‌ای به شعاع  $2\text{ cm}$  و طول  $120\text{ cm}$  درآورده و آن را به مولدی با اختلاف پتانسیل  $60\text{ V}$  وصل می‌کنیم. بزرگی میدان مغناطیسی درون سیملوله چند گاوس است؟

$$\left( \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}, \pi = 3 \right)$$

- (۱)  $0/75$   
 (۲)  $1/25$   
 (۳)  $1/5$   
 (۴)  $2/5$

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)
- ۱/۵ (۲)
- ۲ (۳)
- ۲/۵ (۴)

۷۰- از سیملولهای بدون هسته و به طول  $6/28 \text{ cm}$ ، جریان الکتریکی بر حسب یکاهای SI به معادله  $I = 5 \sin 100\pi t$  می گذرد و بیشینه انرژی ذخیره شده در آن به ۵ میلی ژول می رسد. اگر سطح هر حلقه سیملوله  $20 \text{ cm}^2$  باشد، تعداد حلقهها چقدر است؟  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T}\cdot\text{m}}{\text{A}}, \pi = 3/14)$

- ۵۰۰ (۱)
- ۴۰۰ (۲)
- ۲۰۰ (۳)
- ۱۰۰ (۴)

۷۱- با آلیاژ کردن دو فلز A و B با چگالی های  $6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $12 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ،  $1/5 \text{ kg}$  آلیاژ C با چگالی  $10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  به دست می آید. با صرف نظر کردن از تغییرات حجم در اثر اختلاط، چند گرم فلز A در آلیاژ به کار رفته است؟

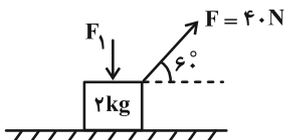
- ۱۵۰ (۱)
- ۳۰۰ (۲)
- ۴۵۰ (۳)
- ۶۰۰ (۴)

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 ..... بر حسب متر بر ثانیه عبور می کند.  $(A_1 = 2A_2)$  و جریان آب را پایا و لایه ای در نظر بگیرید.



- ۳ ، ۴۰ (۱)
- ۱/۵ ، ۴۰ (۲)
- ۳ ، ۲/۳ (۳)
- ۱/۵ ، ۲/۳ (۴)

۷۳- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم ۲ kg تحت اثر نیروی ثابت  $F = 40 \text{ N}$  قرار می گیرد. 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 ژول است؟ (نیروی  $F_1$  ثابت و عمود بر سطح جسم و راستای افقی است، همچنین حرکت جسم صرفاً در راستای سطح زمین است.)



- ۳۰ (۱)
- ۴۵ (۲)
- ۶۰ (۳)
- ۹۰ (۴)

۷۴- با دادن مقداری گرما به ۱ kg یخ  $10^\circ \text{C}$ ، آن را به آب  $60^\circ \text{C}$  تبدیل می کنیم. اگر همین مقدار گرما را به  $820 \text{ g}$  گرم آب  $70^\circ \text{C}$  بدهیم، در نهایت تقریباً چند گرم بخار آب  $100^\circ \text{C}$  خواهیم داشت؟

$$\left( L_V = 2268 \frac{\text{J}}{\text{g}}, L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{بخ}} = 2000 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot^\circ\text{C}} \right)$$

- ۱) صفر
- ۲) ۸۲۰
- ۳) ۲۲۳
- ۴) ۶۲۷

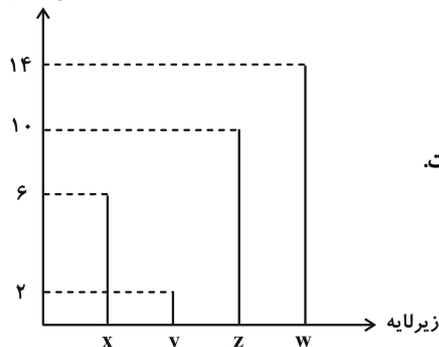
۷۵- چه تعداد از عبارتهای زیر، در مورد مقدار معینی گاز آرمانی درست است؟

- الف) در تراکم هم دما، گاز به محیط گرما می دهد.
- ب) در تراکم بی دررو، انرژی درونی گاز کاهش می یابد.
- پ) در فرایند هم حجم، اگر فشار گاز افزایش یابد، انرژی درونی نیز افزایش می یابد.
- ت) در انبساط هم فشار، انرژی درونی گاز کاهش می یابد.

- ۴ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲ (۳)
- ۱ (۴)

شیمی

حداکثر گنجایش الکترون



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

- (۱) زیرلایه W می‌تواند دارای عدد کوانتومی اصلی  $n = 2$  باشد.
- (۲) تمامی لایه‌های الکترونی در برگرفته زیرلایه X، 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.

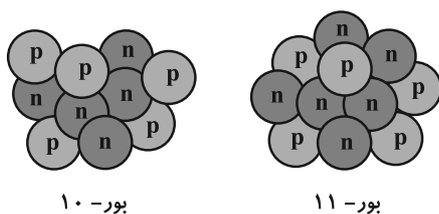
۷۷- چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

- 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 هم‌رنگ با کم انرژی‌ترین 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.
- با استفاده از دوربین‌های حساس به پرتوهای فرابنفش، می‌توان از خورشید تصویربرداری کرد.

۲ (۱)      ۳ (۲)      ۴ (۳)      ۱ (۴)

۷۸- شکل‌های زیر هسته‌های دو ایزوتوپ طبیعی عنصر بور را نشان می‌دهند. با توجه به آن و جدول داده شده، کدام گزینه

نادرست است؟



جرم (amu)	نماد	نام ذره
۱/۰۰۷۳	${}^1_1\text{P}$	پروتون
۱/۰۰۸۷	${}^1_0\text{n}$	نوترون

(۱) جرم هر اتم بور-۱۱ برحسب واحد جرم اتمی برابر  $11.0087 \text{ amu}$  است.

(۲) جرم تقریبی هر اتم بور-۱۰ برحسب گرم تقریباً برابر  $1.67 \times 10^{-23} \text{ g}$  است. ( $1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$ )

(۳) اگر ۸۰ درصد فراوانی اتم‌های یک نمونه طبیعی از عنصر بور را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل دهد، جرم اتمی میانگین بور تقریباً برابر  $10.787 \text{ amu}$  است.

(۴) در یک نمونه طبیعی از عنصر بور با جرم تقریبی ۱۳۶ گرم، تقریباً  $1/5 \times 10^{24}$  اتم از ایزوتوپ سبک‌تر (با فراوانی ۲۰٪) وجود 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 در صد 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 ۲۱g گاز نیتروژن و ۴g 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؟ ( $N = 14, H = 1: g.mol^{-1}$ )

- (۱) ۴۰      (۲) ۸۰      (۳) ۳۰      (۴) ۶۰

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.»

- ۳، منگنز (III) سولفات
- ۴، مس (I) هیدروکسید
- ۶، آلومینیم نیترات
- $\frac{2}{3}$ ، نقره فسفات

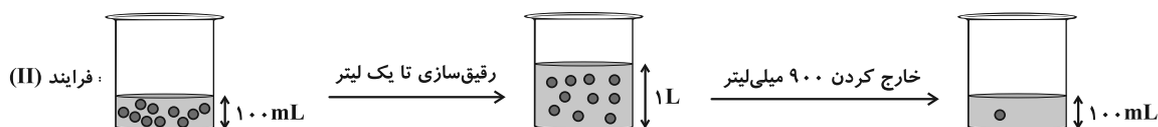
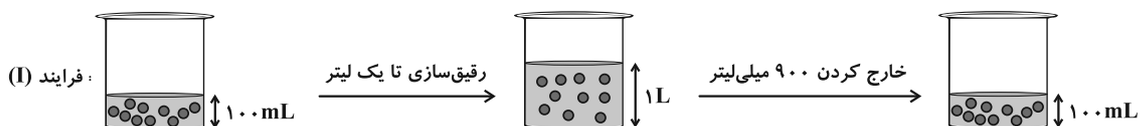
- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۸۲- محلولی به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر از مس (II) سولفات و شامل ۵ میلی‌مول از آن را تا حجم یک لیتر رقیق کرده و سپس ۹۰۰

میلی‌لیتر از محلول رقیق شده را از ظرف خارج می‌کنیم. کدام گزینه فرایند رقیق‌سازی را به درستی نشان می‌دهد و

غلظت ppm یون  $Cu^{2+}$  در محلول رقیق شده کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید؛  $Cu = 63.5 g.mol^{-1}$ )

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



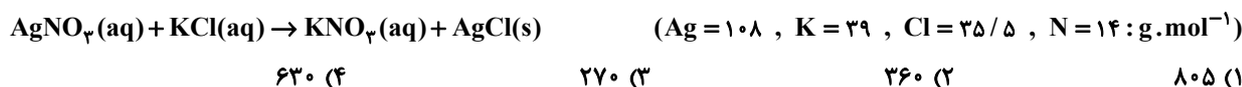
(۱) فرایند (I)،  $317/5$

(۲) فرایند (I)،  $317/5$

(۳) فرایند (II)،  $317/5$

(۴) فرایند (II)،  $317/5$

۸۳- محلولی سیر شده از پتاسیم کلرید در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  موجود است. ۵۸ گرم از این محلول به تقریب با چند میلی لیتر محلول ۰/۳ مولار نقره نیترات به طور کامل واکنش می دهد؟ (انحلال پذیری پتاسیم کلرید در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  برابر ۴۵ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.)



۸۵ (۱) ۸۰۵ (۲) ۳۶۰ (۳) ۲۷۰ (۴) ۶۳۰

۸۴- کدام مطلب درست است؟

- (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 مولکول های قطبی از گازهای با مولکول های ناقطبی بیشتر است.
- (۴) نمودار انحلال پذیری- دمای گاز اکسیژن در آب برخلاف نمودار انحلال پذیری- فشار این گاز به صورت غیرخطی است.

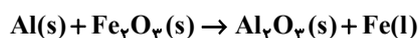
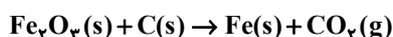
۸۵- اگر ترتیب تمایل فلزهای A، B، D و E برای تبدیل شدن به کاتیون به صورت  $D > A > B > E$  باشد، کدام گزینه درست است؟ (پتانسیل کاهش استاندارد یون های فلزی را منفی در نظر بگیرید.)

- (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 خودبه خودی انجام پذیر است.
- (۴) در شرایط یکسان، فلز D نسبت به فلز A با محلول اسیدی سریع تر واکنش می دهد.

۸۶- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) در دوره سوم جدول تناوبی، بیشترین اختلاف شعاع اتمی بین دو عنصر متوالی مربوط به Al و Si است.
- (۲) آرایش الکترونی یون های منگنز و کروم در ترکیبات  $\text{Mn}_2\text{O}_7$  و  $\text{CrO}$  مشابه است.
- (۳) در دمای  $100^{\circ}\text{C}$ ، از میان هالوژن ها تنها عنصر فلوئور با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

۸۷- مطابق واکنش های موازنه نشده زیر، اگر مقدار آهن تولید شده بر اثر مصرف ۲ کیلوگرم کربن ۹۰ 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 ۸۰٪ استفاده شده است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{Al} = 27, \text{C} = 12: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۸۸ (۱) ۱۷۵۰ (۲) ۱۳۵۰ (۳) ۱۶۲۵ (۴) ۱۲۵۰

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

- (۱) خاصیت آروماتیکی آن به علت حذف هیدروژن از بین می رود.
- (۲) گشتاور دوقطبی مولکول حاصل بسیار بیشتر از مولکول بنزن است.
- (۳) ترکیب حاصل، ایزومر نفتالن خواهد بود.
- (۴) فرآریت آن به دلیل افزایش جرم مولی کاهش می یابد.

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

کامل ۲۷/۲ گرم از این هیدروکربن با خلوص ۷۵ درصد، چند لیتر گاز  $CO_2$  با چگالی  $1/1g.L^{-1}$  آزاد می‌شود؟

( $H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1}$ ) (ناخالصی‌ها در واکنش سوختن شرکت نمی‌کنند).

۹۶ (۱) ۴۸ (۲) ۶۰ (۳) ۱۲۰ (۴)

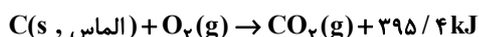
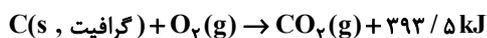
۹۰- درستی یا نادرستی کدام یک از گزینه‌های زیر با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) مطابق واکنش:  $H_2(g) + 436 kJ \rightarrow 2H(g)$ ، آنتالپی پیوند  $H-H$  گزارش می‌شود و با استفاده از آن می‌توان نتیجه گرفت مولکول

هیدروژن پایدارتر از اتم‌های آن است.

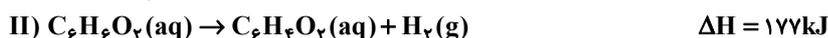
(۲) مقایسه آنتالپی و میانگین آنتالپی برخی پیوندها به صورت  $N \equiv N > C \equiv C > C = O > C = C$  درست است.

(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 گرمایشیابی داده شده  $\Delta H$  واکنش  $2H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O_2(aq)$  چند کیلوژول است؟

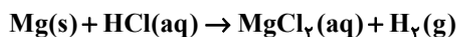
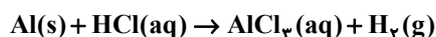


۹۵ (۱) -۱۹۰ (۲) ۱۹۰ (۳) -۹۵ (۴)

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

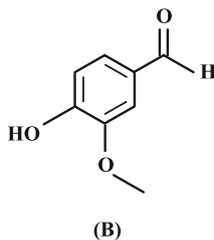
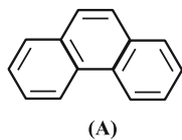
کنیم و پس از ۱۵۰ ثانیه واکنش‌ها کامل شده و ۲ گرم گاز هیدروژن حاصل شود، سرعت متوسط مصرف فلز منیزیم در این بازه

زمانی چند مول بر دقیقه است؟ ( $H = 1, Mg = 24, Al = 27 : g.mol^{-1}$ ) (واکنش‌ها موازنه شوند).



۰/۲۵ (۱) ۰/۰۵ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۱ (۴)

۹۳- چند مورد از عبارات‌های زیر در مورد ساختارهای A و B نادرست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )



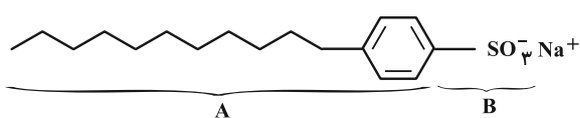
(۴) صفر

(۳) ۱

(۲) ۲

(۱) ۳

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 چربی دوست 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  $2 \times 10^{-9}$  مول بر لیتر است، به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.

(ت) از انحلال ۰/۰۱ مول باریم اکسید در آب با دمای  $25^\circ C$ ، ۰/۰۲ 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  $pH = 13/3$ ، ۴۰۰ برابر غلظت یون هیدروکسید در محلول شیشه‌پاک‌کن با  $pH = 10/7$  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  $\frac{2}{15}$  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 هیدروبرمیک اسید با  $\text{pH} = 2$ ، با چند میلی لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با غلظت  $2/34$  مول بر لیتر به طور کامل خنثی می شود؟

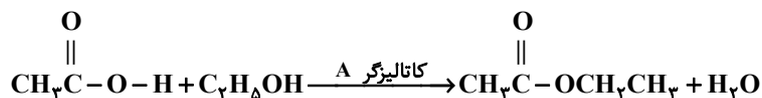
(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۰/۵

(۴) ۴

۹۸- با توجه به واکنش زیر کدام مطلب نادرست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



(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 اتن نیز کاربرد دارد.

(۳) فراورده آلی این واکنش به عنوان حلال 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؟ ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

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 برقکافت آب در یک بازه زمانی معین، جرم گاز تولید شده در آند، ۸ برابر جرم گاز تولید شده در کاتد است.

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

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

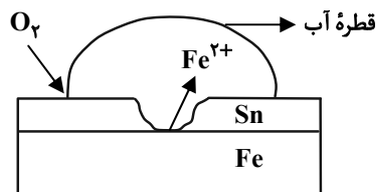
(۱) الف، پ

(۲) الف، ت

(۳) ب، پ

(۴) ب، ت

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



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

(۲) در نیم واکنش موازنه 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 کووالانسی 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 (۴) درست، نادرست، نادرست، نادرست

۱۰۲- کدام مورد، جمله زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول ..... ، ..... مولکول کربونیل کلرید (COCl<sub>۲</sub>)، .....»

- (۱) اتیلن گلیکول- برخلاف- دارای ۸ پیوند اشتراکی است و به خوبی در آب حل می‌شود.
- (۲) کربن دی‌اکسید- همانند- در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و راحت‌تر از آن به مایع تبدیل می‌شود.
- (۳) آمونیاک- همانند- دارای اتم مرکزی با بار جزئی مثبت است و اتم مرکزی آن دارای جفت الکترون ناپیوندی است.
- (۴) 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<sub>۲</sub> و NO می‌باشد.

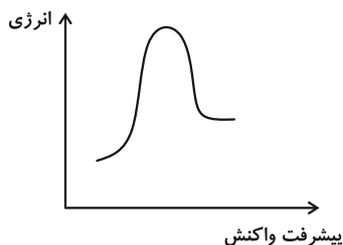
(ب) هر سه گاز NO<sub>۲</sub>، NO و O<sub>۳</sub> به دلیل داشتن الکترون منفرد در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود، به شدت فعال‌اند.

(پ) اوزون در همه لایه‌های هواگره آلاینده و مضر محسوب می‌شود.

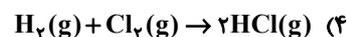
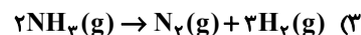
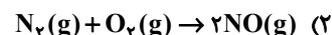
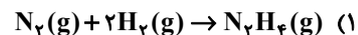
(ت) انرژی فعال‌سازی واکنش میان گازهای H<sub>۲</sub> و O<sub>۲</sub> در دمای ۲۵°C، در حضور پودر روی کمتر از زمانی است که از توری پلاتینی استفاده می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

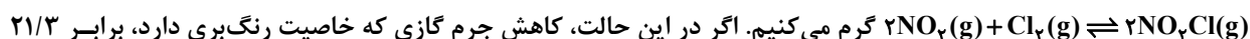
۱۰۴- نمودار «انرژی- پیشرفت واکنش» داده شده، مربوط به کدام یک از واکنش‌های زیر نمی‌تواند باشد؟



پیشرفت واکنش



۱۰۵- ۳۶/۸ گرم گاز NO<sub>۲</sub> را با ۲۸/۴ گرم گاز کلر در یک ظرف سرپسته تا برقراری تعادل گازی:  $K = ۱۸ L \cdot mol^{-1}$ ؛



گرم باشد، حجم ظرف واکنش چند لیتر است؟ (N = ۱۴, O = ۱۶, Cl = ۳۵/۵ : g.mol<sup>-1</sup>)

(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)

۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۴

### تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

### طراحان به ترتیب حروف الفبا

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

### گزینشگران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس‌های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	نازنین فاطمه حاجیلو	سجاد حقیقی پور
هوش و استعداد معلّمی	حمید لنجان‌زاده اصفهانی	حمید لنجان‌زاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون‌خواه

مدیران گروه	الهام محمدی - حمید لنجان‌زاده اصفهانی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون‌خواه
حروف نگار و صفحه‌آرا	زهرآ تاجیک - معصومه روحانیان

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

۲۰ دقیقه

تعلیم و تربیت اسلامی

**دین و زندگی ۱**

آهنگ سفر، دوستی با خدا،  
یاری از نماز و روزه، فضیلت  
آراستگی، زیبایی پوشیدگی  
درس ۸ تا ۱۲  
صفحه ۹۸ تا ۱۵۲

**دین و زندگی ۲**

عزت نفس  
پیوند مقدس  
درس ۱۱ و ۱۲  
صفحه ۱۲۸ تا ۱۵۸

**مهارت معلمی**

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحه ۱۵ تا ۱۱۶

۲۵۱- ویژگی لباس مورد تأیید اسلام برای مردان چیست؟

- (۱) نازک و بدن نما نبودن
- (۲) حفظ وقار و احترام و هماهنگی با ارزش‌های اخلاقی جامعه
- (۳) انگشت‌نمانبودن و جلب‌کردن 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

رستگاری و خوش‌بختی در آخرت، در گرو چیست؟

- (۱) اعمال انسان‌ها در دنیا - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه‌شده توسط خداوند متعال
- (۲) اعمال انسان‌ها در دنیا - رسیدن به قرب الهی را به‌عنوان هدف زندگی قراردادن
- (۳) کامل‌بودن برنامه ارائه‌شده به آن‌ها - رسیدن به قرب الهی را به‌عنوان هدف زندگی قراردادن
- (۴) کامل‌بودن برنامه ارائه‌شده به آن‌ها - تنظیم زندگی بر پایه برنامه ارائه‌شده توسط خداوند متعال

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

- چه چیزی به زندگی انسان‌ها جهت 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 دل‌بستگی‌ها و محبت‌های انسان دارند. - به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد. - در صورتی که وظیفه عبودیت خود را به‌درستی انجام دهد.

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

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

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

۲۵۴- روزه‌داری چگونه موجب آسان‌تر شدن 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 تقوا 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 زیبامودن این دو - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن
- (۲) بهبودبخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - گذاشتن ریش به مقدار مناسب و اصلاح موی سر
- (۳) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو - گذاشتن ریش به مقدار مناسب و اصلاح موی سر
- (۴) بهبودبخشیدن به طرز پوشش و سبک زندگی سالم - کوتاه کردن سبیل و موهای بینی و به خود رسیدن



۲۵۶- به ترتیب، 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؟

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

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

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

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

۲۵۹- به ترتیب، 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 عزّت چگونه معرفی می‌شود؟

- (۱) رحمت - تزکیه نفس
- (۲) رحمت - بندگی خداوند
- (۳) عزّت - بندگی خداوند
- (۴) عزّت - تزکیه نفس

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

- (۱) ایمان داشته باشند 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 باشند 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؟

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

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 وجدان یا همان نفس لوازمه، از ما می‌خواهد در حد نیاز به تمایلات فروتر 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) «اشدد به ازری»
- (۲) «یهدی الی الرشد»
- (۳) «قد جاءکم بصائر من ربکم»
- (۴) «الآ ما علمتنا»

## ۲۶۵- با امعان نظر به آیه شریفه «و ما أسئلكم علیه من أجرٍ إن أجریَ آلا علی رب العالمین» بیانگر کدام صفت انبیا (ع) است که معلمان نیز باید به آن آراسته باشند؟

- (۱) اخلاص
- (۲) اهل هدایت و عمل
- (۳) انصاف
- (۴) سعه صدر

## ۲۶۶- به ترتیب، عبارت قرآنی «و امر اهلک بالصلاة» به کدام یک از وظایف معلمی اشاره دارد و وظیفه فقها پس از یادگیری معارف دین با تدبّر در کدام آیه برداشت می‌شود؟

- (۱) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «آتینا من کلّ شیء سببا»
- (۲) سفارش دلسوزانه و استقبال از پیشنهادها - «لینذروا قومهم اذا رجعوا الیهم»
- (۳) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «لینذروا قومهم اذا رجعوا الیهم»
- (۴) ارتباط‌های خصوصی و چهره‌به‌چهره - «آتینا من کلّ شیء سببا»

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

- (۱) قرآن کریم - صحیفه سجادیه - پرسش‌نامه‌های روان‌شناسی
- (۲) نهج البلاغه - صحیفه 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 «إنّ الفقیه ... و أنفذهم من اعدائهم» از امام رضا (ع) را مورد تأکید قرار می‌دهد؟

- (۱) «علم القرآن» - «و یضع عنهم إصرهم و الأغلال الّتی کانت علیهم»
- (۲) «علم القرآن» - «... فلولاً نقر من کل فرقة منهم طائفة لیتفقّوها فی الدّین ...»
- (۳) «اقرأ و ربک الأکرم» - «... فلولاً نقر من کل فرقة منهم طائفة لیتفقّوها فی الدّین ...»
- (۴) «اقرأ و ربک الأکرم» - «و یضع عنهم إصرهم و الأغلال الّتی کانت علیهم»

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

- (۱) معلمی عبادتی چندمنظوره است. - بهره‌مندی معلم از ابزارهای ربوبیت الهی
- (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 ربوبیت الهی

## ۲۷۰- بر اساس حدیث «اعلم الناس ...»، 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 عیب‌های خودش توجه کند. - خود را فارغ‌التحصیل نداند.
- (۴) ابتدا به عیب‌های خودش توجه کند. - اهل هدایت و عمل باشد.

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلّمی

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

برنامه‌ریزی که یکی از مهمترین مبنای 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 درک موقعیت فعلی و ارزیابی و پیش‌بینی تغییرات آینده و ایجاد امکان انعطاف در برنامه از همان آغاز ضروری است. **بایستگی** این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد: از آنجا که ارزیابی و بازنگری مداوم برنامه‌ها و بازخورد گرفتن از اجرای آن نیز برای کشف نقاط ضعف و فراهم کردن فرصت بهبود ضروری است، برنامه‌ریزی باید یک فرایند پویا باشد.

۲۷۱- بهترین معنا برای واژه «بایستگی» در متن چیست؟

(۱) اهمّیت (۲) سازگاری (۳) سنجش (۴) برنامه‌ریزی

۲۷۲- مرجع ضمیر مشخص‌شده‌ی متن چیست؟

(۱) اهداف (۲) منابع (۳) وضوح و قابلیت اندازه‌گیری (۴) نقاط عطف مسیر

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

الف) آیا علل 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»

۲۷۴- شکی 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 اجتماع آشنا می‌کند. پس برنامه‌ریزی برای کمک به ارتقای سطح آموزش در این دوران، اهمّیت 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 مبنای 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 دانش‌آموزان می‌شود، بلکه یادگیری را عمیق و پایدارتر می‌کند. همچنین ارزشیابی‌ها نیز در این دوران اهمّیت ویژه‌ای دارد و باید به گونه‌ای باشد که نقاط قوت و ضعف دانش‌آموزان 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 دانش‌آموزان در دوران ابتدایی، نباید به یکی از صورت‌های کیفی یا کتبی، یا فردی یا گروهی محدود شود.

(۲) رشد عاطفی دانش‌آموزان 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 دانش‌آموزان در دوران ابتدایی قطعاً به بهبود فضای آموزشی منجر می‌شود.

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

۲۷۵- 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 کلی بودن. 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.

جای 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 وجدان افراد یا 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 شدند توانسته‌اند 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) دانشمندان پیش از این به‌جز دو نمونه تاکسیدرمی در سال ۱۸۸۲ هیچ اطلاعاتی 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) کیفیت تصاویر ثبت‌شده بسیار بالا و نمونه رؤیت‌شده 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 راه‌سازی یک کشور در سالیان گذشته، کاهش تعداد تصادف‌های جاده‌ای را در زمان مسؤولیت خود، نشانه‌ای از مدیریت خوب خود در استانداردهای 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 کم‌جمعیت‌تر در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، بسیار بارز بود.

(۴) در زمان مسؤولیت مسؤول یادشده، مهاجرت پزشکان و پرستارهای باتجربه از کشور، چندین مرتبه کمتر از پیش شده بود.

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

الف: در بازدید رئیس سازمان از شعبه‌های 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) ج  
 (۴) د

\* 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 نخیده 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 سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۷۹- «الف» چه خریده است؟

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

۲۸۰- کلاه چه رنگی است؟

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

۲۸۱- رنگ لباسی که هیچ‌کس 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 پر 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 پر شد. شیر «ب» به تنهایی در چند دقیقه مخزن خالی را پر می‌کند؟

- (۱) ۳۰  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۱۵  
 (۴) ۱۰

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

حالت معمولی	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰ ...
دستگاه جدید	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 → ?

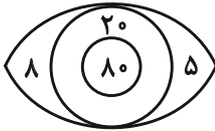
۱۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۴)

۱۱۳۱۲۲۱۱۴ (۳)

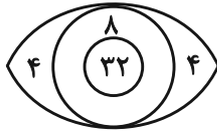
۱۱۱۱۳۱۲۱۲۱۲۴ (۲)

۲۳۴۱۴۱۲ (۱)

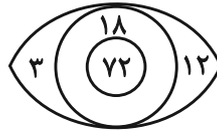
-۲۸۵



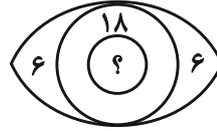
۸۴ (۴)



۷۲ (۳)

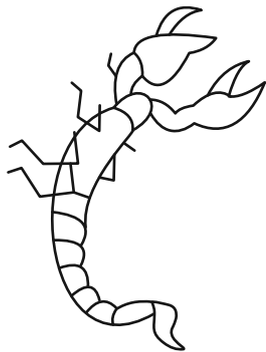
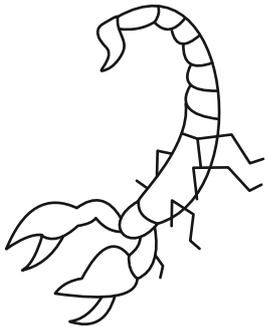


۶۰ (۲)

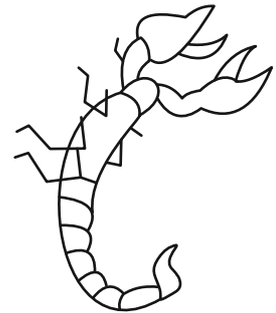


۴۸ (۱)

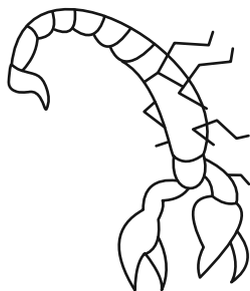
-۲۸۶ کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



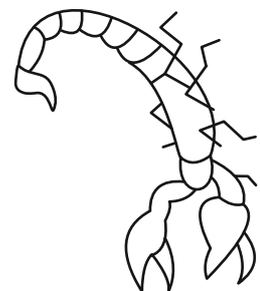
(۲)



(۱)



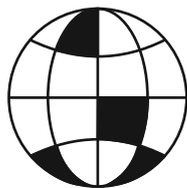
(۴)



(۳)

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

-۲۸۷



?



(۴)



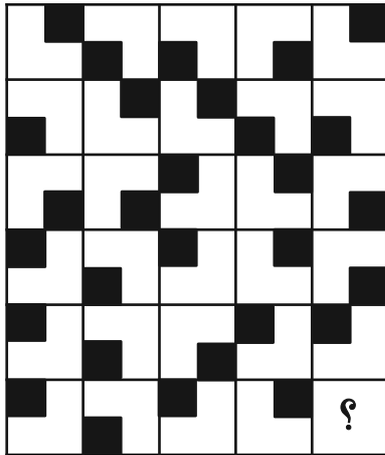
(۳)



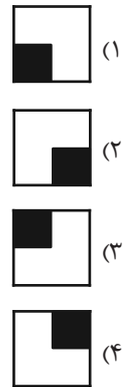
(۲)



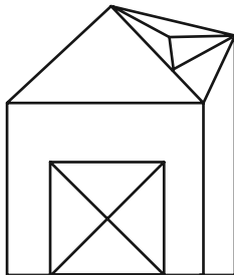
(۱)



۲۸۸-



۲۸۹- چند مثلث در شکل زیر هست؟



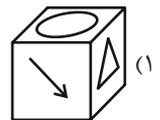
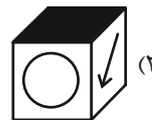
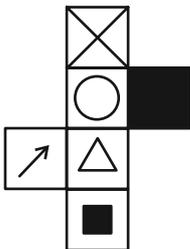
(۱) ۱۳

(۲) ۱۴

(۳) ۱۵

(۴) ۱۶

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



دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :

# آزمونها آزمایشی

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان سازمان سنجش آموزش کشور



join us ...



## آزمون ۲۹ فروردین ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی

# دفترچه پاسخ

نام طراحان	نام درس	اختصاصی
کاظم اجلائی-داود بوالحسنی-سعید تن آرا-بهرام حلاج-افشین خاصه خان-سینا خیرخواه-محمد زنگنه-حمید علیزاده کیان کریمی خراسانی-محمد رضا کشاورزی-محمد گودرزی-میلاد منصوری-جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیر حسین ابومحبوب-علی ایمانی-سیدمحمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری سوگند روشنی-فرشاد صدیقی فر-هومن عقیلی-شبنم غلامی-مهرداد ملوندی-نیما مهندس	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	
مهران اسماعیلی-حسین الهی-عبدالرضا امینی نسب-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری محسن سلماسی-وند بهنام شاهینی-مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمود منصوری-امیراحمد میرسعید سیده ملیحه میر صالحی-حسام نادری-مجتبی نکوئیان	فیزیک	
هدی بهاری پور-سعید تیزرو-محمد رضا جمشیدی-امیرمسعود حسینی-یاسر راش-روزبه رضوانی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-محسن مجنون-فرشید مرادی-شهرزاد معرفت ایزدی-امین نوروزی	شیمی	

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلائی	امیر حسین ابومحبوب	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب	امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	حسین بصیر ترکبور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی	محمد حسن محمدزاده مقدم امیر حسین مسلمی یاسر راش آرش ظریف محمد حسن خردمند
ویراستاران رتبه برتر	محمدپارسا سبزه‌ای سیدسپهر متولیان سیدماهد عیدی	محمدپارسا سبزه‌ای	سینا صالحی	فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیا زاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار- سجاد سلیمی- محمد رضا مهدوی فرشته کمرانی- مهسا محمدنیا	سجاد بهارلویی مهدی صالحی پرهام مهر آرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آنیلا ذاکری	

### گروه فنی و تولید

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

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳۰۲۱



ریاضیات

گزینه «۲» -۱

(بهرام علاج)

ابتدا واسطه‌های هندسی را در نظر می‌گیریم:

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

$$\Rightarrow \text{مجموع واسطه‌های هندسی: } S_6 = \frac{a(q^6 - 1)}{q - 1} = \frac{4(2^6 - 1)}{2 - 1} = 252$$

حال برای واسطه‌های حسابی داریم:

$$d = \frac{b - a}{n + 1} = \frac{254}{8} = \frac{127}{4} \Rightarrow \text{واسطه‌ها: } \frac{135}{4}, \dots$$

$$\Rightarrow \text{مجموع واسطه‌های حسابی: } S_7 = \frac{7}{2}(2a + 6d) = \frac{7}{2}\left(2 \cdot \frac{135}{4} + \frac{381}{2}\right) = 903$$

اختلاف مجموع واسطه‌ها در دو حالت برابر می‌شود با:  $903 - 252 = 651$

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(مسابقات ۱- فیر و معارله: صفحه‌های ۲ تا ۵)

گزینه «۲» -۲

(پویانیش نیکنام)

عدد A را به صورت زیر گویا می‌کنیم:

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

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

در نتیجه حاصل عبارت مورد نظر به صورت زیر می‌شود:

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

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های فیری: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۷)

گزینه «۱» -۳

(میلار منصوری)

معادله داده شده را ساده می‌کنیم:

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

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

$$\Rightarrow 3x^2 + 23x + 37 = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} \begin{cases} (\alpha - 1) + (\beta - 1) = -\frac{23}{3} \\ (\alpha - 1)(\beta - 1) = \frac{37}{3} \end{cases}$$

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

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{17}{3}}{\frac{17}{3}} = -1$$

بنابراین:

(مسابقات ۱- فیر و معارله: صفحه‌های ۸ و ۱۷ تا ۱۹)

گزینه «۲» -۴

(شمیر علیزاده)

توابع زیر داده شده‌اند:

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

طول نقاط تقاطع f و g را به دست می‌آوریم:

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

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

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

(مسابقات ۱- فیر و معارله: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

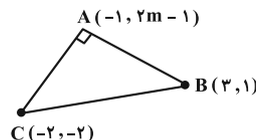


۵- گزینه «۳»

(عمیر عزیزراه)

شیب پاره‌خط‌های AB و AC را می‌یابیم:

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



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

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

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 ۱- فیبر و معادله: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

۶- گزینه «۳»

(میلاد منصوری)

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

می‌توان فرض کرد که:

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

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 ۱- تابع: صفحه ۱۱۰)

(مسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(ممد رضا کشاورزی)

۷- گزینه «۴»

برای این‌که  $f$  یک تابع باشد باید مقادیر  $f(-1)$  در هر دو ضابطه با هم

$$2a - 5 = 1 - a \Rightarrow 3a = 6 \Rightarrow a = 2$$

برابر باشند:

توجه داشته باشید که تابع  $f$  حتماً یک به یک بوده و وارون‌پذیر است:

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

حال با توجه به فرض داریم:

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

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

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

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۹۵ تا ۹۹)

(مسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲)

(سینا فیرفواه)

۸- گزینه «۴»

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

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



(کامپل ایلالی)

۱۰- گزینه «۲»

توجه کنید که:

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

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

بنابراین:

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

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

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

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

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

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

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

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

از آنجا که  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$  و  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، پس:  $\sin(\frac{\pi}{6} - 2\alpha) = \frac{1}{8}$

(مسابان ۱- مثلثات، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۲)

(جوانبش نیکنام)

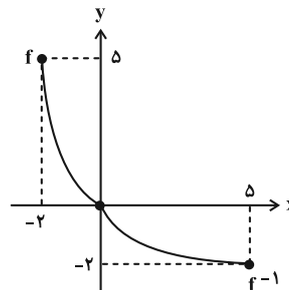
۱۱- گزینه «۲»

نکته:

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

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = a + b \times \frac{1 + \cos(2bx + \frac{3\pi}{2})}{2} = a + \frac{b}{2} + \frac{b}{2} \sin 2bx$$



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:

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

(مسابان ۱- تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۱)

(مسابان ۲- تابع، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

۹- گزینه «۳» (ممنوع زنگنه)

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

طبق فرض، مساحت دوزنقه برابر ۶ است، پس:

$$S = \frac{(AD + BC) \times AB}{2} = \frac{(f(5) + f(1)) \times 6}{2}$$

$$= 3(\log_a^3 + \log_a^1) = 9 \Rightarrow \log_a^{27} = 3 \Rightarrow a = 3$$

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

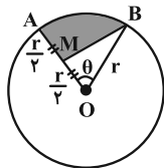
(مسابان ۱- توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)



(مفرد کورزی)

۱۳- گزینه «۴»

فرض می‌کنیم شعاع دایره برابر  $r$  باشد. بنابراین:



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

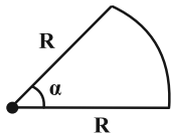
$$\text{مساحت ناحیه رنگی} \xrightarrow{\text{فرض}} = \frac{1}{4} r^2 \sin \theta = \frac{1}{4} r^2 \sin \theta$$

$$\text{مساحت مثلث OMB} + \text{مساحت ناحیه رنگی} = \frac{1}{2} r^2 \theta = \text{مساحت قطاع AOB}$$

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

نکته: مساحت قطاعی از دایره به شعاع  $R$  و با زاویه مرکزی  $\alpha$  برابر است

$$S = \frac{1}{2} R^2 \alpha \quad \text{با:}$$



(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه ۳۳)

(مسابان ۱- مثلثات: صفحه‌های ۹۲ تا ۹۶)

(اخشین فاصه‌فان)

۱۴- گزینه «۲»

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، ماکزیمم و مینیمم تابع به ترتیب  $\frac{3}{2}$  و  $-\frac{1}{2}$  بوده و  $b > 0$  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:

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

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۹)

۱۲- گزینه «۲»

(سعید تن‌آرا)

ابتدا معادله را به ساده‌ترین فرم ممکن می‌نویسیم:

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

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

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

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

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 ۲- مثلثات: صفحه‌های 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:

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

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

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

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

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

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

(مسئله ۲- هرهای نامتناهی- هر در بی‌نهایت:

صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸ و ۶۷ تا ۶۹)

گزینه «۴» ۱۷-

(راور بوالسنی)

تابع  $g$  به صورت زیر می‌شود:

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

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:

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

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

برای این که رابطه اخیر به ازای هر مقدار  $m$  برقرار باشد، می‌بایست:

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

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

(مسئله ۱- هر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۵۱)

گزینه «۴» ۱۵-

(افشین فاضله‌فان)

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

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

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

$$\Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 & \text{غ ق ق} \\ a = -2 & \text{ق ق} \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{-2+2x}{|x|} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$$

در نتیجه:



(مسئله ۲- هرهای نامتناهی- هر در بی‌نهایت: صفحه‌های ۳۸ تا ۵۸)

گزینه «۱» ۱۶-

(سینا شیرخواه)

دو بخش در نظر می‌گیریم:

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

مجانب افقی:  $y = 1$

مجانب قائم:  $x = -1$



(بهرام علاج)

۱۹- گزینه «۲»

مشق دوم تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

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

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

پس داریم:

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

(مسئله ۲- کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴)

(ناظم ایلالی)

۲۰- گزینه «۱»

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

$$1 + 5 + c = 0 \Rightarrow c = -6 \Rightarrow f(x) = \frac{ax^2 - 6x + b}{(x+1)(x-6)}$$

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

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

در  $x = -1$  حد تابع متناهی است و وجود دارد، پس  $x = -1$  ریشهٔ

صورت  $f(x)$  هم هست و داریم:

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

پس  $x = 6$  مجانب قائم تابع  $f$  است و مختصات نقطهٔ  $A$  به

صورت  $(6, 2)$  می‌باشد و در نتیجه:

$$\text{فاصله از مبدأ } OA = \sqrt{6^2 + 2^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

(مسئله ۲- کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۴)

در رابطه (۱)، رابطه (۲) و شرط  $fb = fa + c$  را جای گذاری می‌کنیم:

$$3ak^2 + (fa - 6ak)k + (fb - fa) = fa$$

$$\Rightarrow 3ak^2 + 6ak - 6ak^2 + \frac{12a - 12ak}{fb} - fa = fa$$

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

(مسئله ۲- مشتق: صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۱)

(کیان کریمی فراسانی)

۱۸- گزینه «۱»

دامنهٔ تابع  $f$  برابر  $\mathbb{R}$  بوده و  $f$  روی دامنه‌اش مشتق پذیر است. نقاط بحرانی

تابع را پیدا می‌کنیم:

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

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

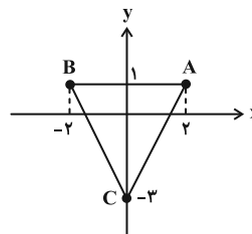
اکنون توجه کنید  $f(0) = -3$ ،  $f(\pm 2) = 1$ ،  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ ؛ بنابراین

در تابع  $f$ ، نقاط  $A(2, 1)$  و  $B(-2, 1)$  ماکزیمم مطلق هستند و

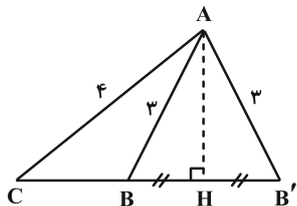
نقطهٔ  $C(0, -3)$  نیز مینیمم مطلق است. با توجه به شکل، مساحت

مثلث  $ABC$  برابر می‌شود با:

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



(مسئله ۲- کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۹)



از طرفی اگر  $\hat{C} = \alpha$  فرض شود، آن گاه طبق فرض  $\hat{A}BC = 90^\circ + \alpha$  است و در نتیجه داریم:

$$\hat{A}BB' = \hat{B}' = 180^\circ - (90^\circ + \alpha) = 90^\circ - \alpha$$

مجموع زوایای هر مثلث برابر  $180^\circ$  است، پس در مثلث  $AB'C$  می توان نوشت:

$$\hat{C}AB' = 180^\circ - (\hat{B}' + \hat{C}) = 180^\circ - (90^\circ - \alpha + \alpha) = 90^\circ$$

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

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

$$AB'^2 = B'H \times B'C \Rightarrow 3^2 = B'H \times 5 \Rightarrow B'H = \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

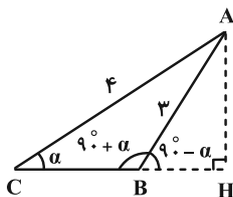
$$\Rightarrow BB' = 2 \times 1 \frac{4}{5} = 3 \frac{2}{5}$$

$$BC = B'C - BB' = 5 - 3 \frac{2}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

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

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

قضیه سینوس ها در مثلث  $ABC$  داریم:



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

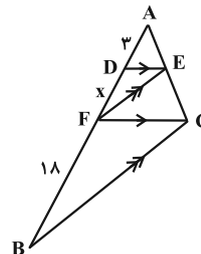
$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{25}{16} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25}$$

(امیرحسین ابومحبوب)

۲۱- گزینه «۲»

طبق تمرین ۵ صفحه ۳۷ کتاب درسی هندسه ۱، می دانیم  $AF$  واسطه

هندسی  $AD$  و  $AB$  است، پس با فرض  $DF = x$  داریم:



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

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

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

می دانیم قطر هر دوزنقه، آن را به دو مثلث تقسیم می کند که نسبت

مساحت های آن ها برابر نسبت قاعده های دوزنقه است، یعنی داریم:

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

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث  $ABC$  داریم:

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

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

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه ۳۷)

(شبنم غلامی)

۲۲- گزینه «۲»

روش اول: عمود  $AH$  را از  $A$  بر امتداد  $BC$  رسم می کنیم و سپس  $BH$

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

مثلث  $AB'B$ ، ارتفاع و میانه وارد بر ضلع  $BB'$  بر هم منطبق اند، پس این

مثلث متساوی الساقین است، یعنی  $AB' = AB = 3$ .

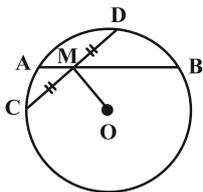


(هومن عقیلی)

۲۴- گزینه «۱»

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

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

$$MC = MD = x$$

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

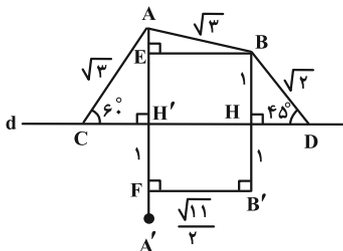
(هنر سه ۲- دایره؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۸)

(علی ایمانی)

۲۵- گزینه «۲»

مطابق شکل، ارتفاع‌های BH و AH' را بر خط d و همچنین ارتفاع BE را

بر 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', B', F به ترتیب بازتاب نقاط A, B, E نسبت به خط d

هستند. طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABE داریم:

$$0 < \alpha < 90^\circ \rightarrow \cos \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\Delta ACH: \cos \alpha = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{CH}{4} \Rightarrow CH = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\Delta ABH: \underbrace{\cos(90^\circ - \alpha)}_{\sin \alpha} = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$BC = CH - BH = 3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5}$$

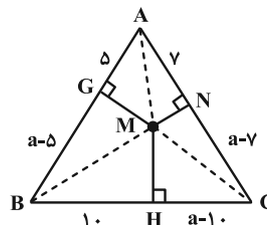
(هنر سه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

(موردار ملونری)

۲۳- گزینه «۱»

اگر طول ضلع مثلث ABC را a در نظر بگیریم، آن‌گاه مطابق شکل در دو

مثلث قائم‌الزاویه AGM و BGM قضیه فیثاغورس را می‌نویسیم:



$$\begin{cases} AM^2 = \delta^2 + GM^2 \\ BM^2 = (a - \delta)^2 + GM^2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} AM^2 - BM^2 = \delta^2 - (a - \delta)^2 \quad (1)$$

به طریق مشابه داریم:

$$\begin{cases} BM^2 - CM^2 = 10^2 - (a - 10)^2 & (2) \\ CM^2 - AM^2 = (a - \gamma)^2 - \gamma^2 & (3) \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} AM^2 - BM^2 = 10a - a^2 \\ BM^2 - CM^2 = 20a - a^2 \\ CM^2 - AM^2 = a^2 - 14a \end{cases} \quad (+)$$

$$0 = 16a - a^2 \xrightarrow{a>0} a = 16$$

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

نقطه M از سه ضلع مثلث برابر است با:

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

(هنر سه ۱- ترکیبی؛ صفحه‌های ۴۱، ۴۲ و ۶۸)



(هومن عقیلی)

۲۷- گزینه «۱»

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

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

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

(سیدمحمدرضا حسینی فر)

۲۸- گزینه «۳»

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  $O(2, -3)$  تا خط  $x - 2y + 2 = 0$  برابر شعاع 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:

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

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

(هنر سه ۳- آشنایی با مقاطع مخروطی؛ صفحه‌های ۴۰ تا ۴۵)

(سوگند روشنی)

۲۹- گزینه «۱»

مطابق شکل، طبق خاصیت بازتابندگی در بیضی، دو پاره خط  $MF$  و  $MF'$

با خط  $d$  زوایای مساوی  $\alpha$  را می‌سازند. همچنین طبق فرض  $NF' \parallel MF$

می‌باشد که بنابر قضیه خطوط موازی و مورب، پاره خط  $NF'$  با خط  $d$

زاویه  $\alpha$  خواهد ساخت و مثلث  $MNF'$  متساوی‌الساقین است. داریم:

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

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

در نتیجه کمترین مقدار محیط مثلث  $AMB$  برابر است با:

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

(هنر سه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(نیما معین)

۲۶- گزینه «۴»

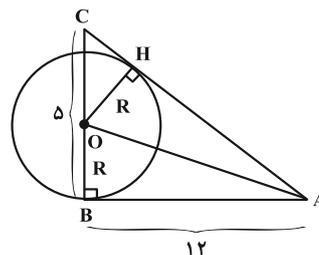
از نقطه  $O$  (مرکز دایره) به نقطه  $H$  (نقطه تماس ضلع  $AC$  و دایره) وصل

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  $AO$

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



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

طبق قضیه نیمسازهای زوایای داخلی در مثلث  $ABC$  داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{R}{5} = \frac{12}{25} \Rightarrow R = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

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



(امیرمسین ابومصوب)

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 خواهند بود، یعنی مقدم در گزاره صورت سؤال نادرست و کل گزاره به انتقای مقدم درست است. در نتیجه گزاره مورد نظر هیچ گاه نمی تواند نادرست باشد و همواره درست است.

(آمار و احتمال- آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۴ تا ۱۵)

(علی ایمانی)

۳۲- گزینه «۴»

با توجه به فرض داریم:

$$P(A \cap (A' \cup B')) = P(A \cap B') = 0/2$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0/8$$

$$\frac{P(A) - P(A \cap B) = P(A \cap B')}{P(A) - P(A \cap B) = P(A \cap B')} \rightarrow P(B) + P(A \cap B') = 0/8$$

$$\Rightarrow P(B) = 0/6$$

در این صورت احتمال آن که پیشامد  $B$  رخ ندهد، برابر می شود با:

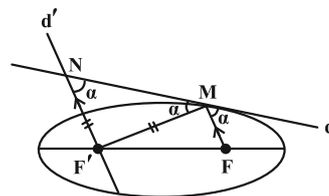
$$P(B') = 0/4$$

(آمار و احتمال- احتمال: صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

(انگشتین فاضله‌فان)

۳۳- گزینه «۳»

با توجه به صورت سؤال، پیشامدهای زیر را تعریف می کنیم:



(مجموع دو قاعده دوزنقه)  $MF + MF' = 10 \Rightarrow MF + NF' = 10$  طبق فرض

ارتفاع دوزنقه (وارد بر قاعده ها) برابر است با:

$$d' \text{ از } F : \frac{|-6-8-1|}{\sqrt{9+16}} = \frac{15}{5} = 3$$

در نتیجه مساحت دوزنقه  $MFF'N$  برابر می شود با:

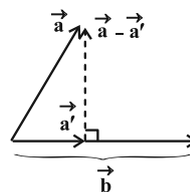
$$S = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{مجموع دو قاعده}}{2} = \frac{10 \times 3}{2} = 15$$

(هندسه ۳- آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۰)

۳۰- گزینه «۴» (شبنم غلامی)

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:



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

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

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

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

(هندسه ۳- بردارها: صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)



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

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

اندازه نمونه جدید برابر ۸۱ = n<sup>۲</sup> است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۶)

(شبنم غلامی)

۳۶- گزینه «۱»

$$\begin{cases} 6a + 3\delta = bq + 2r \\ 3a + 1\delta = bq' + (r + 3) \end{cases}$$

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$6a + 3\delta - 2(3a + 1\delta) = (bq + 2r) - 2(bq' + r + 3)$$

$$\Rightarrow \delta = b(q - 2q') - 6 \Rightarrow b(q - 2q') = 11 \Rightarrow b | 11$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 & \text{غ ق} \\ b = 11 \end{cases}$$

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

می‌تواند برابر صفر باشد که با توجه به مقدار  $r + 3$  برای باقی‌مانده

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

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

یکی از دو رابطه تقسیم را انتخاب کرده و مقادیر  $r$  و  $b$  را جای گذاری می‌کنیم:

$$6a + 3\delta = 11q + 10 \Rightarrow 6a + 3\delta \equiv 10$$

$$\Rightarrow 6a \equiv -2\delta \equiv -36 \pmod{(6, 11)=1} \rightarrow a \equiv -6 \equiv 5$$

بنابراین بزرگ‌ترین عدد دو رقمی  $a$  برابر است با:

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

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۸ تا ۲۲)

عدد رو شده تاس، مضرب ۳ باشد:  $A_1$

عدد رو شده تاس، مضرب ۳ نباشد:  $A_2$

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

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

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

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

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۷)

۳۴- گزینه «۲»

(شبنم غلامی)

می‌دانیم در صورتی که میانگین و انحراف معیار داده‌های  $X_1, X_2, \dots, X_n$  و

به ترتیب برابر  $\bar{X}$  و  $\sigma$  باشد، آن‌گاه میانگین و انحراف معیار

داده‌های  $aX_1 + b, aX_2 + b, \dots, aX_n + b$ ، به ترتیب برابر  $a\bar{X} + b$  و

$\sigma | a|$  است، پس با توجه به فرض داریم:

$$\frac{CV_2}{CV_1} = \frac{\frac{\sigma_2}{\bar{X}_2}}{\frac{\sigma_1}{\bar{X}_1}} \Rightarrow \frac{0.7 CV_1}{CV_1} = \frac{2\sigma_1}{2\bar{X}_1 + 3} \Rightarrow \frac{\sigma_2}{\bar{X}_2} = \frac{2\sigma_1}{2\bar{X}_1 + 3}$$

$$\Rightarrow 0.7 = \frac{2\bar{X}_1}{2\bar{X}_1 + 3} \Rightarrow 1/4\bar{X}_1 + 2/1 = 2\bar{X}_1$$

$$\Rightarrow 0/6\bar{X}_1 = 2/1 \Rightarrow \bar{X}_1 = \frac{2/1}{0/6} = \frac{7}{2}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴)

۳۵- گزینه «۴»

(مصطفی بدراری)

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

داریم:



۳۷- گزینه «۳»

(کیوان دارابی)

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

$$a^3 \cdot 2a \cdot b \equiv 0 \Rightarrow a + 3 + 2 + a + 1 + b \equiv 0$$

$$\Rightarrow 2a + b \equiv 0 \Rightarrow b \equiv -2a \equiv a \quad (*)$$

$$a^3 \cdot 2a \cdot b \equiv 0 \Rightarrow 1b \equiv 0 \Rightarrow 10 + b \equiv 0 \Rightarrow b \equiv 2 \Rightarrow b = 2 \text{ یا } 6$$

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

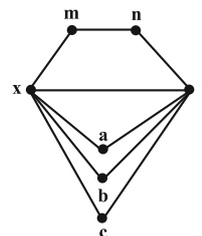
اما توجه داشته باشید که  $a$  رقم سمت چپ است و نمی‌تواند صفر باشد، پس ۶ عدد مطلوب خواهد بود.

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

۳۸- گزینه «۱»

(کیوان دارابی)

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، ۵ و ۸ 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 گسسته- گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۹)

۳۹- گزینه «۲»

(افشین فاصه‌فان)

فرض می‌کنیم وقتی ادویه شماره ۱ انتخاب شود ادویه ۲ حتماً باید انتخاب شده و ادویه شماره ۳ برای ترکیب انتخاب نشود:

$$\binom{9}{3} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{3!6!} = 84 \quad \text{حالت اول: ادویه ۱ انتخاب نشود.}$$

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

$$\binom{7}{1} = 7 \quad \text{پس ادویه سوم از بین ۷ ادویه باقی‌مانده انتخاب می‌شود:}$$

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

$$84 + 7 = 91 \quad \text{می‌شود با:}$$

(ریاضی ۱- شمارش، بدون شمردن؛ صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

۴۰- گزینه «۲»

(فرشاد صدیقی‌فر)

عدد چهار رقمی را به صورت  $abcd$  در نظر می‌گیریم. اولاً  $a \neq 0$ ، ثانیاً طبق فرض  $a + b + c + d \leq 9$  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 نامعادلهٔ اخیر برابر است با تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادلهٔ 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 گسسته- ترکیبیات؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)



فیزیک

۴۱- گزینه «۴»

(مسئله الهی)

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

دلایل نادرستی عبارات دیگر:

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

ب) زمانی که تب (۳) با تب (۲) تداخل ویرانگر می‌کنند، تب (۱) و زمانی که

تب (۳) با تب (۱) تداخل سازنده می‌کنند، تب مجموع آن‌ها و تب (۲) در

ریسمان وجود دارد.

ت) پس از تداخل، تب‌ها بدون هرگونه تغییر شکل و تغییر جهت به حرکت

خود ادامه می‌دهند.

ث) تب (۱) با تب (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 خواهند داشت.

(فیزیک ۳- برهم‌کنش‌های موج، صفحه ۱۰۳)

۴۲- گزینه «۲»

(عبدالرضا امینی نسب)

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  $\theta$ ) بنابراین:  $|q_1| > |q_2| > |q_3|$

(فیزیک ۲- مغناطیس، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

۴۳- گزینه «۱»

(مهموز منصور)

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

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

دقت شود که اگر انرژی حاصل از نیم تن TNT،  $2/25 \times 10^9 \text{ J}$  باشد،

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

بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{تُن TNT} = 44 \text{ (تُن TNT)} = \frac{1 \text{ تُن TNT}}{4/5 \times 10^9 \text{ J}} \times 198 \times 10^9 \text{ J} = 198 \times 10^9 \text{ J} \times \frac{1}{4/5 \times 10^9 \text{ J}} = 24.75 \text{ تُن TNT}$$

(فیزیک ۱- کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

۴۴- گزینه «۴»

(مصطفی کیانی)

آن‌طور که نمودار نشان می‌دهد، متحرک A از مکان  $x_{A0} = 0$  و

متحرک B از مکان  $x_{B0} = 5 \text{ m}$  شروع به حرکت نموده‌اند و در

لحظه  $t = 8 \text{ s}$  به هم رسیده‌اند، بنابراین کافی است مکان متحرک B را در

لحظه  $t = 8 \text{ s}$  بیابیم و جابه‌جایی 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  $v_A = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ، مکان متحرک A

را پیدا می‌کنیم.

$$x_A = v_A t + x_{A0} \xrightarrow[t = 8 \text{ s}]{x_{A0} = 0, v_A = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}} x_A = 3 \times 8 + 0$$

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

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

$$\Delta x_B = x_B - x_{B0} = 24 - 5 \Rightarrow \Delta x_B = 19 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵)

۴۵- گزینه «۲»

(میشی نکوتیان)

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

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

متوسط ( $s_{av} = \frac{L}{\Delta t}$ ) و سرعت متوسط ( $\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$ ) می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 0 < t < t' : s_{av} = \frac{d_1 + d_2}{t'} \\ 0 < t < \frac{t'}{4} : |v_{av}| = \frac{d_1}{t'} = \frac{4d_1}{t'} \end{cases}$$

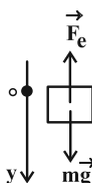


مسافت در ۲s آخر حرکت برابر است با:  $64/8 - 12/8 = 52m$

(فیزیک ۳- حرکت بر فط، راست؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

۴۸- گزینه «۳» (مهران اسماعیلی)

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 ۱kg متصل به فنر آویخته شده از سقف آسانسور می‌نویسیم. توجه شود که جهت مثبت محور y به طرف پایین انتخاب شده است.



$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - F_e = ma$$

$$F_e = kx \Rightarrow mg - kx = ma$$

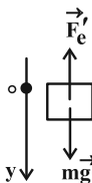
$$m = 1\text{ kg}, k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$a = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

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

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

اکنون برای حالت توقف آسانسور می‌توان نوشت:



$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - F'_e = ma$$

$$a = 0 \Rightarrow mg = kx'$$

$$m = 1\text{ kg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

$$k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

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

$$x' = L_1 - L_0 \Rightarrow 5 = L_1 - 34 \Rightarrow L_1 = 39\text{ cm}$$

(فیزیک ۳- رینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

۴۹- گزینه «۳» (امیرامیر میرسعید)

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.

$$2(\vec{v}_1 - (10\vec{i} - 8\vec{j})) = (-8\vec{i} + 6\vec{j}) \times 2 \Rightarrow \vec{v}_1 = 2\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$s_{av} = \frac{\lambda}{\Delta} |v_{av}| \Rightarrow \frac{d_1 + d_2}{t'} = \frac{\lambda}{\Delta} \left( \frac{2d_1}{t'} \right) \Rightarrow d_2 = \frac{2\lambda}{\Delta} d_1$$

$$0 < t < t' : v'_{av} = \frac{d_2 - d_1}{t'} = \frac{2\lambda}{\Delta} \frac{d_1}{t'}$$

$$v'_{av} = \frac{11\text{ m}}{4\text{ s}} \Rightarrow \frac{11}{4} = \frac{2\lambda}{\Delta} \frac{d_1}{t'} \Rightarrow \frac{d_1}{t'} = \frac{\Delta}{\lambda}$$

در بازه زمانی  $t'$  تا  $t'$  متحرک در جهت محور x حرکت می‌کند، بنابراین

$$s'_{av} = \frac{d_2}{\frac{3}{4}t'} = \frac{\frac{2\lambda}{\Delta} d_1}{\frac{3}{4}t'} = \frac{d_1}{\frac{3}{4}t'} \frac{2\lambda}{\Delta} \Rightarrow s'_{av} = \frac{4}{\Delta} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

داریم:

(فیزیک ۳- حرکت بر فط، راست؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

۴۶- گزینه «۴» (بوزار آزادفر)

در حرکت با شتاب ثابت، جابه‌جایی‌ها در T ثانیه‌های متوالی تشکیل یک دنباله حسابی با قدرنسبت  $aT^2$  می‌دهند، بنابراین:

$$A \text{ خودروی } \Delta x_A = \Delta x_1 + 3a_A T^2 \Rightarrow 80 = 30 + 3a_A T^2$$

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

$$B \text{ خودروی } \Delta x'_B = \Delta x'_1 + 3a_B T^2 \Rightarrow 45 = 25 + 3a_B T^2$$

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

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

$$\frac{a_{av,A}}{a_{av,B}} = \frac{a_A}{a_B} = \frac{50}{20} = \frac{5}{2}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فط، راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۴۷- گزینه «۱» (مهری شریفی)

ابتدا کل زمان سقوط را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow -64/8 = -\frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t = 3/6\text{ s}$$

جابه‌جایی متحرک را در  $3/6 - 2 = 1/6\text{ s}$  ابتدای حرکتش محاسبه می‌کنیم:

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





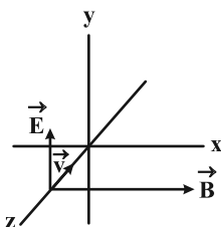
(مسام ناری)

۵۵- گزینه «۱»

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی علت نادرستی موارد:

الف) طبق قانون دست راست، اگر ۴ 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 چشمه نور از ناظر ساکنی دور می‌شود، انتقال به سرخ رخ می‌دهد. پ) برای شنونده‌ای که به سمت یک چشمه صوت ساکن حرکت می‌کند و یک شنونده ساکن، فاصله جبهه‌های موج صوتی (طول موج) برابر است و بسامد دریافتی متفاوت می‌باشد.

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶ و ۸۱ تا ۸۴)

(زهره آقاممدری)

۵۶- گزینه «۲»

ابتدا تندی انتشار امواج عرضی در تار را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{F=240\text{ N}}{L=1\text{ m}, m=6 \times 10^{-2}\text{ kg}}} \rightarrow v = \sqrt{\frac{240 \times 1}{6 \times 10^{-2}}} = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

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

اکنون طول موج امواج گسیل شده در هوا را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{\text{صوت}} = \lambda f \rightarrow \lambda = \frac{v_{\text{صوت}}=330 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{f=300\text{ Hz}} = 1/1\text{ m} = 110\text{ cm}$$

(فیزیک ۳- برهم کنش‌های موج: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(فارج از کشور ریاضی ۱۴۰۱)

۵۷- گزینه «۳»

با استفاده از معادله اینشتین برای فوتوالکتریک داریم:

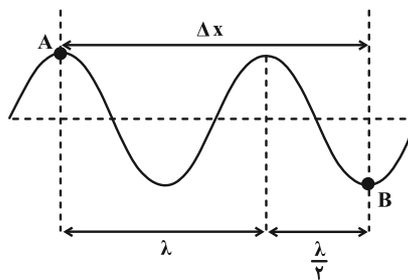
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x = \frac{A}{\gamma} = A = 0.4\text{ m}}{\Delta t = \frac{T}{\gamma}, T = 0.8\text{ s}} \rightarrow v_{av} = \frac{0.4}{0.8/\gamma} = 0.3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

(مسام ناری)

۵۳- گزینه «۴»

ابتدا مطابق شکل زیر، فاصله نقطه A تا B را برحسب طول موج می‌یابیم:



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

$$\left. \begin{aligned} \Delta x = v\Delta t \\ \lambda = vT \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{1/T}{T} \Rightarrow T = 0.8\text{ s}$$

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

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

(زهره آقاممدری)

۵۴- گزینه «۴»

طبق رابطه شدت صوت داریم:

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

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

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

اکنون با استفاده از رابطه تراز شدت صوت داریم:

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

$$\Rightarrow \Delta\beta = 10 \times \log 2^2 = 20 \log 2 = 20 \times 0.3 = 6\text{ dB}$$

یعنی تراز شدت صوت ۶dB افزایش می‌یابد.

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



(مسئله الف)

۶۰- گزینه «۴»

فرض می‌کنیم تفاوت اعداد جرمی هستهٔ مادر و دختر  $y$  باشد:

$$\frac{A}{Z}X \rightarrow \frac{A-y}{Z}X' + n\alpha + m\beta$$

$$\begin{cases} A = (A-y) + \alpha n + \beta m \\ Z = Z + \alpha n - \beta m \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \alpha n \\ \alpha n = m \end{cases}$$

طبق گفتهٔ مسئله:  $m - n = 4 \Rightarrow 2n - n = 4$

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

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۶)

(مهران اسماعیلی)

۶۱- گزینه «۴»

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



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

با توجه به گزینه‌ها می‌توان نتیجه گرفت در صورتی که از بار  $q_2$  برداشته و

بر بار  $q_1$  اضافه کنیم، قدرمطلق هر یک از بارها کاهش می‌یابد. فرض کنیم

به اندازهٔ  $x$  از بار  $q_2$  کم کنیم و همان اندازهٔ  $x$  به بار  $q_1$  اضافه کنیم، در

این صورت از قدرمطلق هر یک از بارها به اندازهٔ  $x$  کم خواهد شد، بنابراین

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

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

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

$$\frac{E'}{E} = \frac{1}{6} \xrightarrow{E = \frac{24}{100}k, E' = \frac{k}{100}(24-2x)} \frac{\frac{k}{100}(24-2x)}{\frac{24}{100}k} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{24-2x}{24} = \frac{1}{6} \Rightarrow 24-2x = 4 \Rightarrow x = 10 \mu C$$

(فیزیک ۲- الکترواستاتیک ساکن: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۷)

$$K_{\max} = hf - W_0 \Rightarrow \begin{cases} K_{\max} = hf - W_0 \\ 0.6 K_{\max} = h(\frac{3}{4}f) - W_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{8 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = hf - W_0 \\ \frac{0.6 \times 8 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{3}{4}hf - W_0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta = hf - W_0 \\ \frac{3}{4}\Delta = \frac{3}{4}hf - W_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} hf = 8 eV \\ W_0 = 3 eV \end{cases} \quad \text{با حل دو معادله، دو مجهول فوق به دست می‌آید:}$$

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

۵۸- گزینه «۳»

چهار خط اول رشتهٔ بالمر، مرئی هستند، یعنی ( $n = 3, 4, 5, 6$ ). از

طرفی چون مقصد الکترون رشتهٔ بالمر ( $n' = 2$ ) می‌باشد و چون سؤال

بلندترین طول موج مرئی یعنی کوتاه‌ترین گذار به تراز  $n' = 2$  را خواسته

است، بنابراین مبدأ الکترون تراز  $n = 3$  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 ۱۲۱ تا ۱۲۴)

(ممنوع منوری)

۵۹- گزینه «۲»

به بررسی موارد می‌پردازیم:

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

(ب) نادرست؛ گازهای کم‌فشار 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.

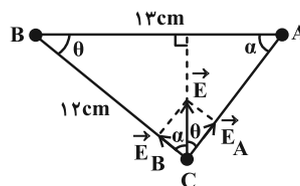
(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲ و ۱۲۹)



۶۲- گزینه «۲»

(مسئله سلماسی و ندر)

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



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

$$E_A = k \frac{|q_A|}{r^2} \Rightarrow E_A = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-4}} \Rightarrow E_A = 1.8 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

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

پس از تساوی بالا داریم:

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

(فیزیک ۲- الکترواستاتیستیک ساکن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

۶۳- گزینه «۲»

(علیرضا بیاری)

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 الکترواستاتیکی 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- الکترواستاتیستیک ساکن، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)

۶۴- گزینه «۳»

(بهار آزراغری)

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

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

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

$$C = \frac{k \epsilon_0 A}{d} \Rightarrow C \propto A$$

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

$$\text{درصد تغییرات ظرفیت خازن} = \left(\frac{C_2}{C_1} - 1\right) \times 100 = (1.004 - 1) \times 100$$

$$= 0.004 \times 100 = 0.4\%$$

(فیزیک ۲- الکترواستاتیستیک ساکن، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

(فیزیک ۱- دما و گرما، صفحه ۹۲)

۶۵- گزینه «۱»

(مهران اسماعیلی)

ابتدا ضریب دمایی مقاومت ویژه را به دست می‌آوریم:

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

$$\text{درصد افزایش} = \alpha \Delta T \times 100 \xrightarrow{\substack{\text{درصد افزایش} = 12 \\ \Delta T = 30}} 12 = \alpha \times 30 \times 100$$

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

حال با داشتن ضریب دمایی مقاومت ویژه می‌توانیم مقاومت ویژه رسانای

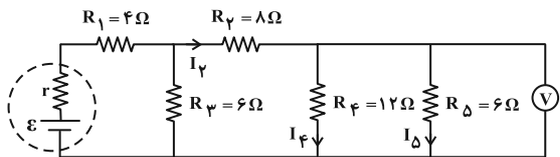
$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha \Delta \theta) \quad \text{فلزی را در دمای } 70^\circ \text{C} \text{ محاسبه کنیم:}$$

$$\rho_1 = 1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m} \\ \alpha = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{^\circ \text{C}}, \Delta \theta = 70 - 20 = 50^\circ \text{C}$$

$$\rho_2 = 1.6 \times 10^{-8} (1 + 4 \times 10^{-3} \times 50) = 1.6 \times 10^{-8} \times 1.2$$

$$\rho_2 = 1.92 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

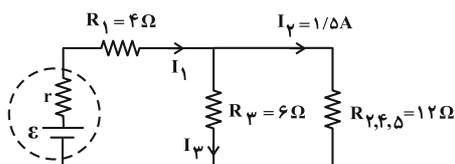


مقاومت  $R_{۲,۴,۵}$  با مقاومت متوالی است:

$$R_{۲,۴,۵} = R_۲ + R_{۴,۵} = ۸ + ۴ = ۱۲\Omega$$

مقاومت  $R_{۲,۴,۵}$  با مقاومت موازی است:

$$R_{۲,۳,۴,۵} = \frac{R_۳ \times R_{۲,۴,۵}}{R_۳ + R_{۲,۴,۵}} = \frac{۶ \times ۱۲}{۱۸} = ۴\Omega$$



از طرفی، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_{۲,۴,۵}$  با  $R_۳$  برابر است:

$$I_۲ R_۲ = I_۳ R_{۲,۴,۵} \Rightarrow I_۳ \times ۶ = ۱/۵ \times ۱۲ \Rightarrow I_۳ = ۳A$$

در نهایت مقاومت  $R_۱$  با  $R_{۲,۳,۴,۵}$  متوالی است و مقاومت معادل مدار برابر

$$R_{eq} = R_۱ + R_{۲,۳,۴,۵} = ۴ + ۴ = ۸\Omega \quad \text{است با:}$$

در نتیجه جریان عبوری از باتری و مقاومت  $R_۱$  برابر است با:

$$I_۱ = I_۲ + I_۳ = ۱/۵ + ۳ = ۴/۵A$$

توان خروجی باتری، برابر با توان مصرفی مقاومت معادل است:

$$P_{\text{خروجی باتری}} = P_{R_{eq}} = R_{eq} I_۱^2 = ۸ \times (۴/۵)^2 = ۱۶۲W$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(بهنام شاهینی)

گزینه «۲» - ۶۸

تعداد حلقه‌های سیملوله از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$N = \frac{\text{طول سیم}}{\text{محیط حلقه}} = \frac{L}{2\pi r} = \frac{۳۰}{2 \times ۳.۱۴ \times ۰.۰۲} \Rightarrow N = ۲۵۰ \text{ دور}$$

$$R = ۴ \times ۳۰ = ۱۲۰\Omega \quad \text{مقاومت سیملوله برابر است با:}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{۶۰}{۱۲۰} \Rightarrow I = ۰.۵A$$

(مسام نازری)

گزینه «۲» - ۶۶

ولتاژ دو سر باتری برابر است با:

$$V = \varepsilon - rI \xrightarrow{I = \frac{\varepsilon}{r+R_T}} V = \varepsilon - r\left(\frac{\varepsilon}{r+R_T}\right) \Rightarrow V = \frac{R_T \varepsilon}{R_T + r}$$

حال مقاومت معادل در دو حالت را حساب می‌کنیم. توجه کنید که ۳

مقاومت  $R$  سمت راست، متوالی هستند و با مقاومت‌های سمت چپ مدار

موازی می‌شوند:

$$\text{کلید } k \text{ باز: } R_{T,1} = \frac{۳R \times R}{۳R + R} = \frac{۳}{۴}R$$

$$\text{کلید } k \text{ بسته: } R_{T,2} = \frac{۳R \times \frac{R}{۲}}{۳R + \frac{R}{۲}} = \frac{۳}{۷}R$$

$$\Rightarrow \frac{V_۲}{V_1} = \frac{\frac{R_{T,2} \varepsilon}{R_{T,2} + r}}{\frac{R_{T,1} \varepsilon}{R_{T,1} + r}} = \frac{R_{T,2}}{R_{T,1}} \times \frac{R_{T,1} + r}{R_{T,2} + r}$$

$$= \frac{\frac{۳}{۷}R}{\frac{۳}{۴}R} \times \frac{\frac{۳}{۴}R + R}{\frac{۳}{۷}R + \frac{R}{۲}} = \frac{۳ \times ۴}{۳ \times ۷} \times \frac{۷ \times ۷}{۴ \times ۱۰} = \frac{۷}{۱۰}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(زهره آقاممدری)

گزینه «۱» - ۶۷

مقاومت‌های  $R_۴$  و  $R_۵$  موازی‌اند و مقاومت معادل آن‌ها برابر است با:

$$R_{۴,۵} = \frac{R_۴ \times R_۵}{R_۴ + R_۵} = \frac{۱۲ \times ۶}{۱۸} = ۴\Omega$$

ولت‌سنج آرمانی اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های  $R_۴$  و  $R_۵$  را نشان

می‌دهد، بنابراین جریان عبوری از هر یک از این مقاومت‌ها برابر است با:

$$I_۴ = \frac{V}{R_۴} = \frac{۶}{۱۲} = ۰.۵A, \quad I_۵ = \frac{V}{R_۵} = \frac{۶}{۶} = ۱A$$

بنابراین جریان عبوری از مقاومت  $R_۳ = ۸\Omega$  برابر است با:

$$I_۳ = I_۴ + I_۵ = ۱.۵A$$



اکنون می‌توانیم نسبت آهنگ تغییر شار مغناطیسی در ۱۰ میلی‌ثانیه اول به ۱۰ میلی‌ثانیه دوم را به دست آوریم:

$$\frac{\frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t_1}}{\frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t_2}} = \frac{\Phi_1 - \Phi_0}{t_1 - t_0} \cdot \frac{t_2 - t_1}{\Phi_2 - \Phi_1} = \frac{8 - (-12)}{10 - 0} \cdot \frac{2}{16 - 8} = \frac{2}{0.8} = 2.5$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

۷۰- گزینه «۲» (سراسری ریاضی - اردیبهشت ۱۴۰۳)

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

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

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

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

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۲)

۷۱- گزینه «۲» (بیتنام شاهینی)

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

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

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

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

با توجه به صورت سؤال می‌دانیم:

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

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

$$\Rightarrow m_A = 300 \text{ g}, m_B = 1200 \text{ g}$$

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

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله برابر است با:

$$B = \mu_0 \frac{NI}{L} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{250 \times 0.5}{1/2}$$

$$\Rightarrow B = 1/25 \times 10^{-4} \text{ T} = 1/25 \text{ G}$$

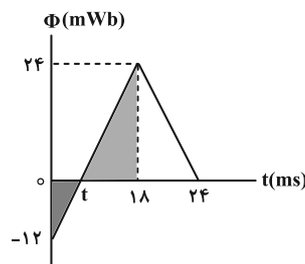
(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

۶۹- گزینه «۴»

(علیرضا بیاری)

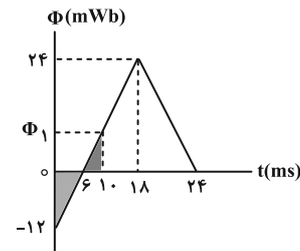
ابتدا باید لحظه  $t$  را پیدا کنیم. برای این کار با استفاده از تشابه مثلث‌های

$$\frac{24}{12} = \frac{18-t}{t-0} \Rightarrow 2t = 18-t \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$



سپس شار مغناطیسی در لحظه  $t_1 = 10 \text{ ms}$  را به کمک تشابه مثلث‌های

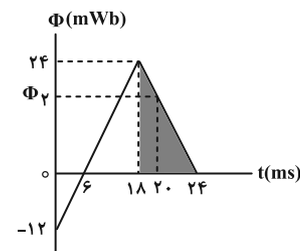
$$\frac{\Phi_1 - 0}{12} = \frac{10 - 6}{6} \Rightarrow \Phi_1 = 8 \text{ mWb}$$



می‌دانیم ۱۰ میلی‌ثانیه دوم یعنی از لحظه  $t_1 = 10 \text{ ms}$  تا

لحظه  $t_2 = 20 \text{ ms}$ . بر این اساس با استفاده از تشابه مثلث‌های رنگی،  $\Phi_2$  را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\Phi_2}{24} = \frac{24 - 20}{24 - 18} \Rightarrow \frac{\Phi_2}{24} = \frac{4}{6} \Rightarrow \Phi_2 = 16 \text{ mWb}$$

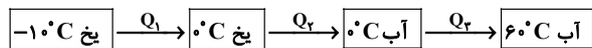




(مسام تارری)

۷۴- گزینه «۳»

ابتدا به کمک طرح‌واره زیر، گرمای اولیه را حساب می‌کنیم:



$$Q_{\text{کل}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 = mc_{\text{یخ}} \Delta\theta_1 + mL_F + mc_{\text{آب}} \Delta\theta_1$$

$$= 1 \times 2100 \times 10 + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times 60 = 609000 \text{ J}$$

حال گرمای لازم برای تبدیل ۸۲۰ گرم آب ۷۰°C به بخار آب ۱۰۰°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:

$$1 \times 2100 \times 10 + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times 60$$

$$= 0 / 82 \times 4200 \times 30 + m' \times 2268000$$

$$\Rightarrow 145 = 24 / 6 + 540 \cdot m' \Rightarrow m' = \frac{120 / 4}{540} = 0 / 223 \text{ kg} = 223 \text{ g}$$

(فیزیک ۱- رما و گرما؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(زهره آقاممدری)

۷۵- گزینه «۳»

با توجه به این نکته که انرژی درونی گاز آرمانی 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 بی‌دررو، گرمای مبادله شده توسط گاز و محیط صفر و کار انجام شده روی گاز مثبت است.

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{Q = 0, W > 0} \Delta U > 0$$

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 ۱- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۸)

(سیرهملیه میرصالحی)

۷۲- گزینه «۱»

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 ۴۰ لیتر آب از مقطع (۲) عبور می‌کند. اما تندی عبور آب با سطح مقطع نسبت عکس دارد، بنابراین از معادله پیوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow v_2 = 2v_1$$

$$\Rightarrow v_2 = 2 \times 1 / 5 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۱- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶)

(ممدو منصورری)

۷۳- گزینه «۲»

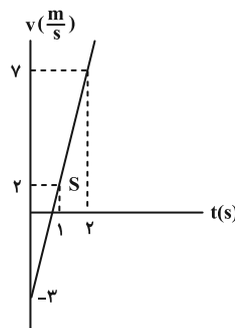
ابتدا جابه‌جایی جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$v = \Delta t - 3$$

$$\begin{cases} t_1 = 1 \text{ s} \Rightarrow v_1 = \Delta(1) - 3 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ t_2 = 2 \text{ s} \Rightarrow v_2 = \Delta(2) - 3 = 7 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = \frac{(v_1 + v_2)}{2} \times \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta x = \frac{2 + 7}{2} \times 1 = 4 / 5 \text{ m}$$

همچنین برای محاسبه جابه‌جایی می‌توانیم از مساحت زیر نمودار سرعت-زمان استفاده کنیم:



$$\Delta x = S_{\text{دورنجه}} = \frac{(7 + 2) \times 1}{2} = 4 / 5 \text{ m}$$

سپس کار نیروی  $F$  را محاسبه می‌کنیم:

$$W_F = F \cdot d \cdot \cos 60^\circ = 40 \times 4 / 5 \times \frac{1}{2} = 90 \text{ J}$$

حال به کمک قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{f_k} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow 90 + W_{f_k} = \frac{1}{2} \times (2) (49 - 4)$$

$$\Rightarrow 90 + W_{f_k} = 45 \Rightarrow W_{f_k} = -45 \text{ J} \Rightarrow |W_{f_k}| = 45 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- ترکیبی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۹)



(یاسر راش)

۷۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

۱)  $\Delta p, \Delta n$  با توجه به شکل سمت راست  $^{11}\text{B}$

$\Rightarrow$  جرم اتمی  $^{11}\text{B} = 5(1/0073) + 6(1/0087)$

$= 11/0887 \text{ amu}$

۲)  $\Delta p, \Delta n$  با توجه به شکل سمت چپ  $^{10}\text{B}$

$\Rightarrow$  جرم اتمی  $^{10}\text{B} = 5(1/0073) + 5(1/0087)$

$= 10/08 \text{ amu}$

جرم هر اتم  $^{10}\text{B}$  بر حسب گرم  $= 10/08 \text{ amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{ amu}}$

$= 1/67328 \times 10^{-23} \text{ g}$

۳)  $\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \rightarrow \begin{matrix} F_1 + F_2 = 100\% \\ F_1 = 80\%, F_2 = 20\% \end{matrix}$

$\bar{M} = \frac{10/08(20) + 11/0887(80)}{20 + 80} \approx 10/89 \text{ amu}$

توجه: مهم این است که تشخیص دهید کسر بالا نمی‌تواند از ۱۰/۸ کوچک‌تر باشد.

۴)  $? \text{ atom } ^{10}\text{B} = 136 \text{ g B} \times \frac{1 \text{ mol B}}{10/89 \text{ g B}} \times \frac{20 \text{ mol } ^{10}\text{B}}{100 \text{ mol B}}$

$\times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ atom } ^{10}\text{B}}{1 \text{ mol } ^{10}\text{B}} = 1/5 \times 10^{24} \text{ atom } ^{10}\text{B}$

(شیمی ۱- کیهان زاگانه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۵ و ۶، ۱۵ تا ۱۹)

(یاسر راش)

۷۹- گزینه «۲»

عبارت گزینه «۲» برخلاف عبارت داده شده، نادرست است.

بررسی عبارت داده شده:

نام گاز	درصد حجمی گاز در هوا	ساختار لوویس
نیتروژن	۷۸/۰۷۹%	$\text{:N} \equiv \text{N:}$
اکسیژن	۲۰/۹۵۲%	$\text{:}\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}\text{:}$

مجموعاً = ۹۹/۰۳۱%

شیمی

۷۶- گزینه «۳»

(شهرزاد معرفت‌ایزری)

حداکثر گنجایش زیرلایه‌ها از طریق  $(4l+2)$  به دست می‌آید که (I) عدد کوانتومی فرعی زیرلایه می‌باشد. زیرلایه‌ها به ترتیب زیر می‌باشند:

زیرلایه  $x \rightarrow p$

زیرلایه  $y \rightarrow s$

زیرلایه  $z \rightarrow d$

زیرلایه  $w \rightarrow f$

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) 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.

۴) در عناصر گروه ۱ و ۲ در دوره اول تا سوم با وجود زیرلایه  $s$ ، زیرلایه  $d$  خالی از الکترون است.

(شیمی ۱- کیهان زاگانه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

۷۷- گزینه «۲»

(فرشید مرادی)

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. کم‌انرژی‌ترین 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.

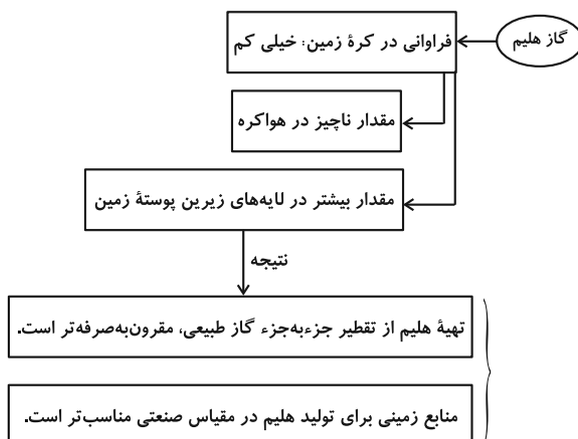
مورد پنجم: طبق متن کتاب درسی

(شیمی ۱- کیهان زاگانه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۲۰ و ۲۱، ۲۶ و ۲۷)



بررسی گزینه‌ها:

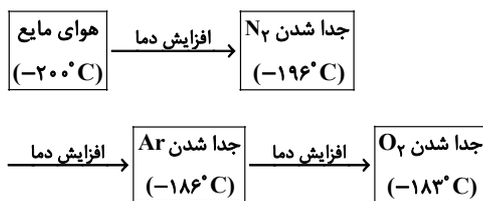
۱) گاز هلیوم در خنک کردن قطعات الکترونیکی کاربرد دارد.



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 پیوسته کاهش می‌دهند. با کاهش دمای هوا تا  $0^{\circ}\text{C}$  (صفر درجه سلسیوس)، رطوبت هوا به صورت یخ از آن جدا می‌شود.

۳) به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش  $\text{O}_2$  و  $\text{Ar}$ ، بر اثر تقطیر جزء به جزء هوای مایع و تهیه  $\text{O}_2$ ، مقداری  $\text{Ar}$  نیز به همراه آن جمع‌آوری می‌شود.

۴) گاز آرگون دومین گاز خروجی از تقطیر جزء به جزء هوای مایع است.



آرگون به عنوان یک گاز نجیب، واکنش‌پذیری ناچیزی دارد. همین ویژگی، از ترکیب شدن فلز با گازهای موجود در هواکره (به ویژه اکسیژن)، در دمای بسیار بالا حین جوشکاری، جلوگیری می‌کند و موجب استحکام بیشتر فلز و افزایش طول عمر فلز می‌شود.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱)

(شورزاد معرفت‌ایزری)

۸۰- گزینه «۲»

واکنش تولید آمونیاک ۲ مرحله‌ای است.



$$21\text{g N}_2 \times \frac{1\text{mol}}{28\text{g N}_2} = 0.75\text{mol N}_2$$

$$4\text{g H}_2 \times \frac{1\text{mol H}_2}{2\text{g H}_2} = 2\text{mol H}_2$$

در واکنش اول،  $0.75$  مول گاز  $\text{N}_2$  به همراه  $1/5$  مول  $\text{H}_2$  مصرف می‌شود:

$$0.75\text{mol N}_2 \times \frac{2\text{mol H}_2}{1\text{mol N}_2} = 1.5\text{mol H}_2 \text{ (مصرف شده)}$$

باقی‌مانده  $\text{H}_2$  =  $2 - 1.5 = 0.5\text{mol H}_2$  = مقدار گاز  $\text{H}_2$  باقی‌مانده

$$\text{مقدار N}_2\text{H}_4 = 0.75\text{mol N}_2 \times \frac{1\text{mol N}_2\text{H}_4}{1\text{mol N}_2}$$

$$= 0.75\text{mol N}_2\text{H}_4 \text{ (تولید شده)}$$

$0.5$  مول  $\text{H}_2$  باقی‌مانده، در واکنش دوم مصرف می‌شود و به ازای

هر  $0.5$  مول  $\text{H}_2$ ،  $0.5$  مول  $\text{N}_2\text{H}_4$  مصرف و  $1$  مول  $\text{NH}_3$  تولید

می‌شود، پس  $0.25$  مول  $\text{N}_2\text{H}_4$  باقی می‌ماند.

$$\frac{\text{مول NH}_3}{\text{مول NH}_3 + \text{مول هیدرازین}} \times 100 = \frac{1}{1 + 0.25} \times 100 = 80\%$$

(شیمی ۲- رد پای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۴، ۷۰ و ۷۷)

(یاسر راش)

۸۱- گزینه «۳»

ابتدا نسبت مورد نظر در ترکیب ارائه شده در صورت سؤال را به دست می‌آوریم:

$$\text{Ni(NO}_3)_2 \Rightarrow \frac{\text{شمار آنیون‌ها}}{\text{شمار کاتیون‌ها}} = \frac{2}{1} = 2$$

در ادامه معکوس این نسبت را در هر کدام از ترکیب‌های مورد نظر به دست می‌آوریم:

$$\text{Mn}_2(\text{SO}_4)_3 \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\left(\frac{2}{3}\right)} = 3$$

$$\text{Al(NO}_3)_3 \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = \frac{1}{3}$$



$$\Rightarrow \text{ppm}(\text{Cu}^{2+}) = \frac{0.3175 \text{ g Cu}^{2+}}{1000 \text{ g (محلول)}} \times 10^6 = 317.5$$

(شیمی ۱- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

(امین نوروزی)

۸۳- گزینه «۱»

$$\frac{45 \text{ g KCl}}{100 \text{ g حلال}} \Rightarrow \frac{45 \text{ g KCl}}{145 \text{ g محلول}} = \frac{x \text{ g KCl}}{58 \text{ g محلول}}$$

$$x = \frac{58 \times 45}{145} = 18 \text{ g KCl}$$

$$58 \text{ g محلول} \Rightarrow \begin{cases} 18 \text{ g KCl} \\ 40 \text{ g آب} \end{cases}$$

$$18 \text{ g KCl} \times \frac{1 \text{ mol KCl}}{74.5 \text{ g KCl}} \times \frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ mol KCl}}$$

$$\times \frac{1 \text{ L AgNO}_3}{0.3 \text{ mol AgNO}_3} \times \frac{1000 \text{ mL AgNO}_3}{1 \text{ L AgNO}_3}$$

$$\approx 80.5 \text{ mL AgNO}_3(\text{aq})$$

(شیمی ۱- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

(امیرمسعود حسینی)

۸۴- گزینه «۴»

با افزایش فشار، انحلال‌پذیری گاز  $\text{O}_2$  طبق قانون هنری به صورت خطی افزایش می‌یابد. اما با افزایش دما، انحلال‌پذیری 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 به‌طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آن‌ها وابسته است.

(۲) میزان قطبیت مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$  و قدرت نیروهای بین مولکولی آن به دلیل توانایی برقراری پیوند هیدروژنی نزدیک به دو برابر مولکول‌های  $\text{H}_2\text{S}$  است. در حالی که جرم مولی  $\text{H}_2\text{O}$  نزدیک به نصف جرم مولی  $\text{H}_2\text{S}$  است.

(۳) در فشار  $1 \text{ atm}$  و در هر دمایی، انحلال‌پذیری گاز  $\text{CO}_2$  (با مولکول‌های ناقطبی) بیشتر از  $\text{NO}$  (با مولکول‌های قطبی) است.

(شیمی ۱- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷، ۱۱۳ تا ۱۱۵ و ۱۲۱)

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{\left(\frac{1}{3}\right)} = 6 \rightarrow \frac{2}{1} = 6$$

$$\Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = 1 \quad \text{CuOH (I) هیدروکسید مس}$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{1} = 2 \rightarrow \frac{2}{1} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون‌ها}}{\text{شمار آنیون‌ها}} = \frac{3}{1} = 3 \quad \text{Ag}_3\text{PO}_4 \text{ نقره فسفات}$$

$$\frac{\text{نسبت مورد نظر}}{3} = \frac{2}{3}$$

(شیمی ۱- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲)

(یاسر راش)

۸۲- گزینه «۴»

قسمت اول: فرض کنید یک لیوان چای شیرین داریم. اگر به این لیوان، آب جوش اضافه کنیم، چای رقیق‌تر 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  $1000$  میلی‌لیتر محلول رقیق شده،  $5$  میلی‌مول مس (II) سولفات وجود دارد ( $1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1} \approx$  چگالی محلول رقیق). ابتدا جرم یون  $\text{Cu}^{2+}$  در یک میلی‌مول  $\text{CuSO}_4$  را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ g Cu}^{2+} = 5 \text{ mmol CuSO}_4 \times \frac{1 \text{ mol}}{1000 \text{ mmol}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}^{2+}}{1 \text{ mol CuSO}_4} \times \frac{63.5 \text{ g Cu}^{2+}}{1 \text{ mol Cu}^{2+}} = 0.3175 \text{ g Cu}^{2+}$$

در ادامه با استفاده از رابطه ppm می‌توان نوشت:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل‌شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$



آهن تولید شده در کارخانه فولاد:

$$? \text{ g Fe} = 2000 \text{ g C} \times \frac{90 \text{ g C خالص}}{100 \text{ g C (ناخالص)}} \times \frac{1 \text{ mol C}}{12 \text{ g C}} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{3 \text{ mol C}}$$

$$\times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 11200 \text{ g Fe}$$

$$\frac{11200}{5} = 2240 \text{ g Fe} \quad \text{آهن حاصل از واکنش ترمیت:}$$

آلومینیم استفاده شده در واکنش ترمیت:

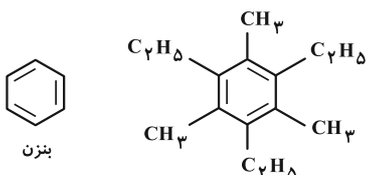
$$? \text{ g Al} = 2240 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{3 \text{ mol Fe}} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{100}{80} = 1350 \text{ g Al}$$

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(روزبه رضوانی)

۸۸- گزینه «۴»



بررسی گزینه‌های نادرست:

- حلقه بنزن در ساختار حفظ شده، پس خاصیت آروماتیکی از بین نمی‌رود.
- هر دو ترکیب، نوعی هیدروکربن هستند و گشتاور دوقطبی آن‌ها حدود صفر است.
- فرمول مولکولی نفتالن  $C_{10}H_8$  ولی فرمول مولکولی ترکیب جدید  $C_{15}H_{14}$  است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ و ۴۳)

(رسول عابدینی زواره)

۸۹- گزینه «۳»

فرمول مولکولی آلکانی که تعداد اتم‌های کربن آن برابر X است، به صورت  $C_xH_{2x+2}$  می‌باشد. به ازای هر پیوند دوگانه کربن-کربن، دو اتم H و به ازای هر پیوند سه‌گانه کربن-کربن، چهار اتم H آن کم می‌شود.

$$H \text{ اتم‌های} = 2x + 2 - 2(4) - 3(2) = 48$$

$$\Rightarrow 2x + 2 - 8 - 6 = 48 \Rightarrow x = 30$$

۸۵- گزینه «۴» (امین نوروزی)

هر چه تمایل فلزها برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر باشد، واکنش‌پذیری فلز بیشتر است، بنابراین فلز D نسبت به فلز A، با محلول اسیدی سریع‌تر واکنش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به بیشتر بودن واکنش‌پذیری فلز B نسبت به فلز E، تمایل فلز B برای تشکیل ترکیب بیشتر است.

(۲) تأمین شرایط نگهداری فلز D نسبت به بقیه فلزها دشوارتر است.

(۳) با توجه به این‌که واکنش‌پذیری فلز A کمتر از فلز D است، پس واکنش بیان شده به‌طور خودبه‌خودی انجام‌ناپذیر است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۸۶- گزینه «۳» (مسن مبنونی)

با توجه به جدول زیر می‌توان دریافت که در دمای  $100^\circ\text{C}$ ، علاوه بر فلوئور، کلر هم با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

نام هالوژن	شرایط واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای $20^\circ\text{C}$ - به سرعت واکنش می‌دهد.
کلر	در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.
برم	در دمای $200^\circ\text{C}$ واکنش می‌دهد.
ید	در دمای بالاتر از $400^\circ\text{C}$ واکنش می‌دهد.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) با توجه به نمودار ۱ صفحه ۱۳ کتاب درسی شیمی (۲) صحیح است.

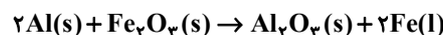
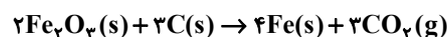
(۲) آرایش  $Cr^{2+}$  و  $Mn^{3+}$  به صورت  $[Ar]3d^4$  است.

(۴) با توجه به متن کتاب درسی فصل ۱ شیمی ۲، صحیح است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴، ۲۷ تا ۲۹)

۸۷- گزینه «۲» (سعید تیزرو)

واکنش‌های موازنه شده:





$$6 \text{ g Mg} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} = 0.25 \text{ mol Mg}$$

$$\bar{R}_{\text{Mg}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.25 \text{ mol}}{2.5 \text{ min}} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{min}}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۱۵ تا ۹۳)

(سعیر تیزرو)

۹۳- گزینه «۲»

موارد اول و چهارم نادرست هستند.

بررسی موارد:

موارد اول:  $\text{C}_{14}\text{H}_{10}$ : فرمول مولکولی A

$$\Rightarrow \%H = \frac{10 \times 1}{(14 \times 12) + (10 \times 1)} \times 100 \approx 5/6\%$$

موارد دوم: گروه‌های عاملی ساختار B آلدهید، هیدروکسیل و اتر می‌باشند

که به ترتیب در دارچین، گشنیز و رازیانه وجود دارند.

موارد سوم: فرمول مولکولی ساختار B به صورت  $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$  است که

تعداد C و H آن با استیرن ( $\text{C}_8\text{H}_8$ ) برابر است.

موارد چهارم: ساختار A شامل ۴ اتم کربن و ساختار B شامل ۳ اتم کربن

است که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.

موارد پنجم:  $\frac{14 \times (4) + 10 \times (1)}{2} = 33$

عنصر As ۳۳ سومین عنصر گروه ۱۵ جدول تناوبی است.

(شیمی ۲- ترکیبی: صفحه‌های ۸، ۷۱ و ۱۰۶)

(رسول عابرنی زواره)

۹۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست؛ پاک‌کننده داده شده یک پاک‌کننده غیرصابونی است و اساس

پاک‌کنندگی آن برهم‌کنش با ذرات آلاینده است. (پاک‌کننده‌های خورنده با

ذرات آلاینده واکنش می‌دهند.)

(۲) نادرست؛ پاک‌کننده‌های غیرصابونی در کنار یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{Mg}^{2+}$

موجود در آب سخت، رسوب تولید نمی‌کنند.

(۳) نادرست؛ این پاک‌کننده، غیرصابونی است.

بنابراین فرمول مولکولی هیدروکربن مورد نظر به صورت  $\text{C}_{30}\text{H}_{48}$  است و از سوختن کامل هر مول از آن، ۳۰ مول  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود.

$$\text{C}_{30}\text{H}_{48} \text{ مولی } = 30(12) + 48(1) = 408 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$? \text{ L CO}_2 = 27/2 \text{ g C}_{30}\text{H}_{48} \times \frac{75}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_{30}\text{H}_{48}}{408 \text{ g C}_{30}\text{H}_{48}}$$

$$\times \frac{30 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_{30}\text{H}_{48}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ L CO}_2}{1/1 \text{ g CO}_2} = 60 \text{ L CO}_2$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم)

(صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴، ۳۳ و ۳۴، ۴۰ تا ۴۳)

۹۰- گزینه «۴» (سعیر تیزرو)

در فرایند گرماده اکسایش گلوکز در بدن، تغییر دمایی در بدن رخ نمی‌دهد

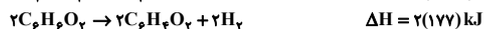
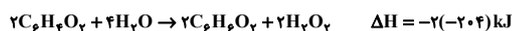
واکنش در دمای ثابت انجام می‌شود.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴، ۶۷ و ۶۸)

۹۱- گزینه «۳» (رسول عابرنی زواره)

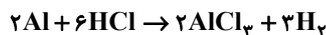
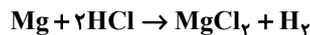
واکنش (I) در دو ضرب و معکوس می‌شود. واکنش (II) در دو ضرب

می‌شود. واکنش (III) در دو ضرب می‌شود.



(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

۹۲- گزینه «۴» (روزبه رضوانی)



$$a \text{ g Mg} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Mg}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = \frac{a}{12} \text{ g H}_2$$

$$(19/5 - a) \text{ g Al} \times \frac{1 \text{ mol}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{3 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = \frac{19/5 - a}{9} \text{ g H}_2$$

$$\Rightarrow \frac{a}{12} + \frac{19/5 - a}{9} = 2 \Rightarrow a = 6$$



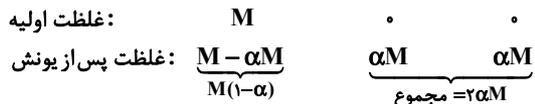
(یاسر راش)

۹۶- گزینه «۲»

معادله یونش اسید HA (ضعیف) به صورت زیر است:



غلظت اولیه:



غلظت یون‌های حاصل از یونش =  $\frac{\text{شمار یون‌های حاصل از یونش}}{\text{شمار مولکول‌های یونیده نشده اسید}}$

$$\Rightarrow \frac{2\alpha M}{M(1-\alpha)} = \frac{2\alpha}{1-\alpha} = \frac{2}{15} \Rightarrow 30\alpha = 2 - 2\alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{2}{32} = \frac{1}{16} \Rightarrow \text{درصد یونش} = \frac{1}{16} \times 100 = 6.25\%$$

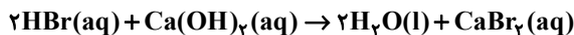
در ادامه با استفاده از رابطه ثابت یونش برای اسید ضعیف HA داریم:

$$\Rightarrow K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{\alpha^2 M}{1-\alpha} = \frac{\left(\frac{1}{16}\right)^2 \times 2 / 64}{1 - \frac{1}{16}} = 0.011$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۴ تا ۲۴)

(هری بواری پور)

۹۷- گزینه «۲»



چون HBr یک اسید قوی است، مولاریته آن با غلظت یون هیدرونیوم برابر

$$[H^+] = M_{HBr} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \text{ است.}$$

$$\frac{M \times V}{\text{ضریب}} = \frac{M \times V}{\text{ضریب}} = \frac{936 \text{ mL} \times 10^{-2}}{2} = \frac{2 / 34 \times V (\text{mL})}{1}$$

$$\Rightarrow V = 2 \text{ mL}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(ممد عظیمیان زواره)

۹۸- گزینه «۴»

فرمول مولکولی ترفتالیک اسید  $C_8H_6O_4$  می‌باشد.

$$C_8H_6O_4 = 166 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, \quad C_4H_8O_2 = 88 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) زیرا عدد اکسایش اتم‌ها تغییری نکرده است.

(۲) از  $H_2SO_4$  برای تهیه اتانول از اتن 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 برهم‌کنش دارد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۸، ۱۰ تا ۱۳)

۹۵- گزینه «۴»

(فرشید مرادی)

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 کلویدها می‌باشند و ته‌نشین نمی‌شوند.

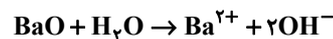
(پ) گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک بازی، به رنگ سرخ

شکوف می‌شود، بنابراین:

$$[H^+] = 2 \times 10^{-9} \text{ mol} \cdot L^{-1} < 10^{-7} \Rightarrow \text{خاک بازی}$$

(ت) از انحلال ۰/۰۱ مول باریم اکسید در آب، ۰/۰۲ مول یون  $OH^-$

و ۰/۰۱ مول یون  $Ba^{2+}$  حاصل می‌شود.



$$[OH^-] = \frac{0.02 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\Rightarrow [H^+] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\Rightarrow pH = 14 - \log 5 = 13.3$$

$$pH = 13.3 \Rightarrow [H^+] = 10^{-14} \times 10^{0.3} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol} \cdot L^{-1} \text{ (ت)}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 2 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = 10.7 \Rightarrow [H^+] = 10^{-11} \times 10^{0.3} = 2 \times 10^{-11} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\frac{2 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-4}} = 400$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۳۰)



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 این رو سیلیس ( $\text{SiO}_2$ )، 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.

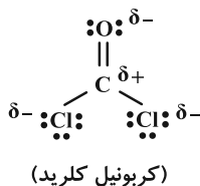
مورد چهارم: در تشکیل دریای الکترونی، الکترون‌های لایه ظرفیت مشارکت دارند. مثلاً در آهن با آرایش الکترونی  $[\text{Ar}] 3d^6 4s^2$ ، الکترون‌های دو زیرلایه  $4s$  (در بیرونی‌ترین لایه با  $n = 4$ ) و  $3d$  (الکترون لایه درونی)، دریای الکترونی را تشکیل می‌دهند.

(شیمی ۳- شیمی بلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛

صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱، ۸۳ و ۸۴)

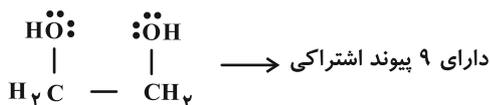
۱۰۲- گزینه «۴» (یاسر راش)

ساختار مولکول کربونیل کلرید ( $\text{COCl}_2$ ) به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

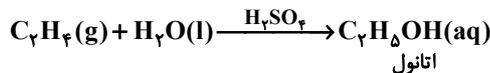
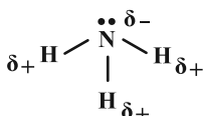
(۱)



اتیلن گلیکول

(۲) مولکول  $\text{COCl}_2$ ، مولکولی قطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

(۳) اتم مرکزی در آمونیاک دارای بار جزئی منفی است.



(۳) از اتیل اتانوات به عنوان حلال چسب استفاده می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۶)

۹۹- گزینه «۴»

(رسول عابرنین زواره)

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ در سلول‌های الکترولیتی، همانند سلول‌های گالوانی، اکسایش در آند و کاهش در کاتد انجام می‌شود.

(ب) درست؛ نسبت جرم‌ها:  $\frac{32}{4} = 8$

(پ) نادرست؛ در سلول الکترولیتی برقکافت آب، همانند سلول الکترولیتی فرایند هال، جنس الکترودها یکسان (گرافیت) است.

(ت) درست؛ در فرایند هال در کاتد آلومینیوم مذاب و در فرایند برقکافت  $\text{NaCl}$  مذاب در کاتد سدیم مذاب تولید می‌شود.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

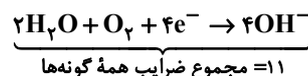
۱۰۰- گزینه «۱»

(رسول عابرنین زواره)

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  $\text{Sn}$  با  $\text{Zn}$  جایگزین شود، آهن سفید به وجود خواهد آمد که تنها نیم‌واکنش اکسایش آن تغییر می‌کند و نیم‌واکنش کاهش آن تغییری نمی‌کند.

(۴) نادرست؛ در فرایند اکسایش حلبی،  $\text{O}_2$  نقش اکسنده و آب نقش الکترولیت و واکنش‌دهنده را دارد.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

۱۰۱- گزینه «۱»

(ممرضنا جمشیری)

فقط مورد آخر نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: در ساختار سیلیس ( $\text{SiO}_2$ )، هر اتم سیلیسیم ( $\text{Si}$ ) با چهار اتم اکسیژن ( $\text{O}$ ) 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.



(هری بخاری پور)

۱۰۴- گزینه «۴»

چون نمودار داده شده مربوط به یک واکنش گرماگیر است و از بین واکنش‌های داده شده، فقط واکنش گزینه «۴» گرماده است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(امیرمسعود حسینی)

۱۰۵- گزینه «۱»

مقدار مول اولیه واکنش‌دهنده‌ها را به دست می‌آوریم:

$$? \text{ mol NO}_2 = 36 / 8 \text{ g NO}_2 \times \frac{1 \text{ mol NO}_2}{46 \text{ g NO}_2} = 0.8 \text{ mol NO}_2$$

$$? \text{ mol Cl}_2 = 28 / 71 \text{ g Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{71 \text{ g Cl}_2} = 0.4 \text{ mol Cl}_2$$

گونه‌ها	$2\text{NO}_2$	$+$	$\text{Cl}_2$	$\rightleftharpoons$	$2\text{NO}_2\text{Cl}$
مول اولیه	۰/۸		۰/۴		۰
تغییر مول	-۲x		-x		+۲x
مول باقی‌مانده	۰/۸-۲x		۰/۴-x		۲x

$$21 / 71 \text{ g Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{71 \text{ g Cl}_2} = 0.4 \text{ mol Cl}_2 \rightarrow x$$

در لحظه برقراری تعادل، ۰/۳ مول  $\text{Cl}_2$  مصرف شده است:

$$K = \frac{[\text{NO}_2\text{Cl}]^2}{[\text{Cl}_2][\text{NO}_2]^2} \Rightarrow 18 = \frac{[\frac{0.6}{V}]^2}{[\frac{0.1}{V}][\frac{0.2}{V}]^2}$$

$$\Rightarrow 18 = \frac{0.36}{V^2} \Rightarrow 18 = \frac{0.36V^2}{0.004V^2} \Rightarrow 18 = 90V \Rightarrow V = 0.2 \text{ L}$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۰)

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 پلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(ممنون مهنونی)

۱۰۳- گزینه «۴»

همه عبارتها نادرست هستند.

بررسی موارد:

الف) گاز  $\text{NO}$  بی‌رنگ است.

ب) در ساختار لوویس  $\text{O}_3$ ، الکترون منفرد وجود ندارد.



پ) اوزون در لایه تروپوسفر نقش آلاینده دارد و سبب بیماری‌های ریوی و

سوزش 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  $\text{H}_2$  و  $\text{O}_2$  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 روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۳، ۹۴ و ۹۹)



# دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۲۹ فروردین ۱۴۰۴

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: ۰۲۱-۶۴۶۳

## تعلیم و تربیت اسلامی

## ۲۵۱- گزینه «۲»

(فردین 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 هماهنگ باشد.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۸)

## ۲۵۲- گزینه «۲»

(مرتضی مفسنی کبیر)

سرنوشت ابدی انسان‌ها بر اساس اعمال آنان در دنیا تعیین می‌شود. هدف خلقت انسان‌ها رسیدن به تقرب خداست و در حقیقت، او محبوب و مقصود و هدف اصلی زندگی ماست. هر کس این هدف را دریابد 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 ۹۸)

## ۲۵۳- گزینه «۴»

(میثم هاشمی)

فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد، ریشه در دل‌بستگی‌ها و محبت‌های او دارد و همین محبت‌هاست که به زندگی آدمی جهت می‌دهد. (رد گزینده‌های ۲ و ۳)

امام علی (ع) می‌فرماید: «ارزش هر انسان به اندازه چیزی است که آن را دوست می‌دارد.» (رد گزینده‌های ۲ و ۳)

اگر انسان دل به سرچشمه کمالات و زیبایی‌ها سپارد و قلب خود را جایگاه او کند، زندگی‌اش رنگ و بوی دیگری می‌یابد و هر میزان که ایمان انسان به خدا بیشتر شود، محبت وی نیز به خدا بیشتر می‌شود. (رد گزینده‌های ۱ و ۳)

(دین و زندگی، دوستی با خدا، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

## ۲۵۴- گزینه «۳»

(فردین سماقی)

روزه باعث می‌شود که کسی که آن را به‌جا می‌آورد و آن را تکرار می‌کند، سال به سال باتقواتر شود. چنین فردی کم‌کم به جایی می‌رسد که احساس می‌کند که هر کاری که خداوند دستور داده است، می‌تواند به‌آسانی انجام دهد و احساس سختی نکند.

(دین و زندگی، یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۹)

## ۲۵۵- گزینه «۱»

(یاسین ساعری)

آراستگی به معنای بهترکردن وضع ظاهری و باطنی و زیبانمودن این دو است. پیامبر (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)

## ۲۵۶- گزینه «۱»

(عباس سیرشستر)

به فرموده قرآن، لقمان حکیم به فرزندش می‌گوید: «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ إِنَّ ذَٰلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأُمُورِ: بر آن چه (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 عهدبستن با خدا.

عهدبستن 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)

## ۲۵۷- گزینه «۲»

(فردین سماقی)

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 فقیر طعام دهد. البته اگر هر دو برایش ممکن نباشد، می‌تواند هر کدام را که ممکن است، انجام دهد.

(دین و زندگی، یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۰)

## ۲۵۸- گزینه «۴»

(مرتضی مفسنی کبیر)

بلوغ 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 مقرر، صفحه ۱۵۵)

## ۲۵۹- گزینه «۳»

(عباس سیرشستر)

«عزت» از صفاتی است که قرآن کریم، بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است.

«مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْعِزَّةَ فَلِلَّهِ الْعِزَّةُ جَمِيعًا: هر کس عزت می‌خواهد (بداند) 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)

## ۲۶۰- گزینه «۴»

(فرهنگیان تبریزی - ۱۴۰۳)

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 مقرر، صفحه ۱۵۱)



۲۶۱- گزینه «۳»

(میثم هاشمی)

عدم ارتباط غیر شرعی با جنس مخالف از معیارهای ازدواج است در صورتی که در گزینه «۳» قسمت اول به ارتباط شرعی اشاره شده است.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۳)

۲۶۲- گزینه «۲»

(فرهنگیان تجربی- ۱۴۰۳)

پیامبر (ص) می‌فرماید: «برای دختران و پسران خود امکان ازدواج فراهم کنید تا خداوند اخلاقتان را نیکو کند و در رزق و روزی آنها توسعه دهد و عفاف و غیرت آنها را زیاد گرداند.»

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

۲۶۳- گزینه «۴»

(یاسین ساعری)

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 زندگی ۲، عزت نفس، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳)

۲۶۴- گزینه «۲»

(مرتضی مفسنی کبیر)

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 «یهدی الی الرشد» است، به انسان، رشد جامع می‌دهد.

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۸۲)

۲۶۵- گزینه «۱»

(مرتضی مفسنی کبیر)

در گفت‌وگوها سخنی از مزد نگوئیم؛ چرا که شعار همه معلمان الهی، یعنی انبیا (ع)، این بود که: «و ما أسئلكم علیه من أجرٍ إن أجریَ آلا علی ربِّ العالمین: من برای این رسالت هیچ مزدی از شما درخواست نمی‌کنم، پاداش من جز بر پروردگار جهانیان نیست.» که این موضوع به اخلاص اشاره دارد.

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۳۶)

۲۶۶- گزینه «۳»

(مرتضی مفسنی کبیر)

گاهی لازم است که معلم به صورت خصوصی شاگردی را به دفتر احضار و با او گفت‌وگو کند؛ همان‌گونه پیامبر (ص) علاوه بر سخنرانی عمومی و دعوت جمعی 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 فرابخوانند. «و أمر أهلك بالصلاة». هجرت علاوه بر آموختن علم و دانش، برای بیان آموخته‌های خود به دیگران لازم است: «فلولا نفر من كل فرقة منهم لیتفقوا فی الدین و لینذروا قومهم اذا رجعوا الیهم: پس چرا از هر گروهی از ایشان دسته‌ای کوچ نمی‌کنند تا در دین فقیه شوند و هنگامی که به سوی قوم خویش بازگشتند، آنان را بیم دهند تا شاید [از گناه و طغیان] حذر کنند.»

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۸۶ و ۹۳)

۲۶۷- گزینه «۴»

(یاسین ساعری)

قرآن کریم، نهج‌البلاغه و روایات، بهترین معیار سنجش ما هستند تا بدانیم که نتیجه درس خواندن‌ها و درس دادن‌هایمان چیست؟

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۱۱)

۲۶۸- گزینه «۱»

(مرتضی مفسنی کبیر)

سوره «الرحمن» ابتدا به تعلیم قرآن اشاره می‌کند، سپس آفرینش انسان: «الرحمن \* علم القرآن \* خلق الإنسان \* 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 یضع عنهم امرهم و الاغلال الّتی کانت علیهم: و از آنان بار گران (تکالیف سخت) و بندهایی را که بر آنان بوده است، برمی‌دارد [و آزادشان می‌کند].»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۹)

۲۶۹- گزینه «۲»

(مرتضی مفسنی کبیر)

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 گفتار و اخلاق خود به دیگران منتقل کند؛ آن زمان که شاگرد به یأس گرایش پیدا می‌کند، روح امید را در او بدمد و آن هنگام که شاگرد به غرور گرایش پیدا می‌کند، او را هشدار دهد.

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

۲۷۰- گزینه «۲»

(مرتضی مفسنی کبیر)

در حدیث می‌خوانیم: «أَعْلَمُ النَّاسِ مَنْ جَمَعَ عِلْمَ النَّاسِ الی علمه: 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.

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه‌های ۳۷ و ۳۹)

## هوش و استعداد معلّمی

## ۲۷۱- گزینه ۱

(مامد کریمی)

بایستگی: بایسته بودن، اهمیت داشتن

بایستگی این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد: اهمیت این موضوع همچنین به نحوه عملکرد نیز بستگی دارد.

(هوش کلامی)

## ۲۷۲- گزینه ۳

(مامد کریمی)

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

(مامد کریمی)

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

(مامد کریمی)

متن درباره‌ی صورت کیفی یا کمی ارزشیابی سخن نگفته است. همچنین درباره‌ی اصلاح‌پذیر 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

(مامد کریمی)

طبق متن، قوانین حقوقی بر خلاف مسائل اخلاقی، الزامات و ضمانت‌هایی دارند. یعنی اصول اخلاقی این نوع الزامات و ضمانت‌ها را ندارند.

(هوش کلامی)

## ۲۷۶- گزینه ۲

(کتاب زه‌بین هوش و استعداد تالیلی)

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 شناخته‌شده خبر می‌دهد.

(هوش کلامی)

## ۲۷۷- گزینه ۴

(کتاب زه‌بین هوش و استعداد تالیلی)

علاوه بر ایمنی جاده‌ها، ایمنی 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)

## ۲۷۸- گزینه ۱

(ممیر اصفهانی)

تنها اختلاف قطعی درباره‌ی 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 خطایی در سخنانش دارد، «الف» است که حرف او کاملاً درست نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

## ۲۷۹- گزینه ۱

(ممیر اصفهانی)

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 ارزان‌ترین لباس است ولی کلاه گران بوده است، پس کلاه سبز نیست، شلوار سبز است و کلاه زرد.

شخص	لباس	رنگ
الف ۱)	پیراهن - کت	سیاه ۱)
ب ۳)	کت	سفید ۳)
ج ۴)	کلاه	زرد ۵)
	شلوار ۴)	سبز ۵)

(هوش منطقی ریاضی)

## ۲۸۰- گزینه ۱

(ممیر اصفهانی)

طبق جدول پاسخ قبل، کلاه زرد است.

(هوش منطقی ریاضی)



۲۸۱- گزینه «۲»

(ممید اصفهانی)

طبق جدول پاسخ‌های قبل، شلوار سبز پاسخ است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۸۲- گزینه «۲»

(ممید اصفهانی)

شیر «الف» در ده دقیقه نیمی از مخزن را پُر کرده است و نیمه دیگر را نیز در ده دقیقه پُر خواهد کرد، ولی این نیمه را با کمک شیر «ب» در پنج دقیقه کامل کرده است، یعنی  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  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)

۲۸۳- گزینه «۳»

(فاطمه اسخ)

می‌توان الگویی در عددهای صورت سؤال یافت، مثلاً برای عدد ۵:

$$5 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 5 \rightarrow 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ 1 \end{array}$$

$$1$$

$$6 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 6 \rightarrow 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ 2 \end{array}$$

برای عدد ۶:

$$2$$

$$10 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 10 \rightarrow 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ 2 \end{array}$$

برای عدد ۱۰:

$$2$$

بررسی عددهای گزینه‌ها:

$$50 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 50 \rightarrow 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -48 \\ 12 \end{array} \begin{array}{r} \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -12 \\ 3 \\ 0 \end{array}$$

$$51 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 51 \rightarrow 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -48 \\ 12 \end{array} \begin{array}{r} \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -12 \\ 3 \\ 0 \end{array}$$

$$52 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 52 \rightarrow 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -52 \\ 13 \end{array} \begin{array}{r} \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ -12 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

$$53 \begin{array}{r} \underline{4} \\ 53 \rightarrow 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -52 \\ 13 \end{array} \begin{array}{r} \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -12 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۸۴- گزینه «۴»

(فاطمه اسخ)

در الگوی صورت سؤال هر چه دیده می‌شود، نوشته می‌شود:

$$4 \rightarrow 14 \quad 14 \rightarrow 1114 \quad 1114 \rightarrow 3114$$

$$3114 \rightarrow 132114 \quad 132114 \rightarrow 1113122114$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۸۵- گزینه «۳»

(فاطمه اسخ)

در الگوی صورت سؤال:

$$8 \times 5 = 40 \begin{cases} 40 \div 2 = 20 \\ 40 \times 2 = 80 \end{cases}$$

$$4 \times 4 = 16 \begin{cases} 16 \div 2 = 8 \\ 16 \times 2 = 32 \end{cases}$$

$$3 \times 12 = 36 \begin{cases} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{cases}$$

$$6 \times 6 = 36 \begin{cases} 36 \div 2 = 18 \\ 36 \times 2 = 72 \end{cases}$$

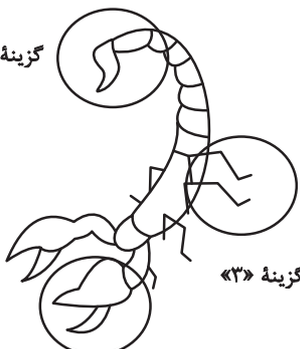
(هوش منطقی ریاضی)

۲۸۶- گزینه «۴»

(فرزاد شیرممدلی)

در دیگر گزینه‌ها قسمت‌های زیر تغییر دارد:

گزینه «۲»



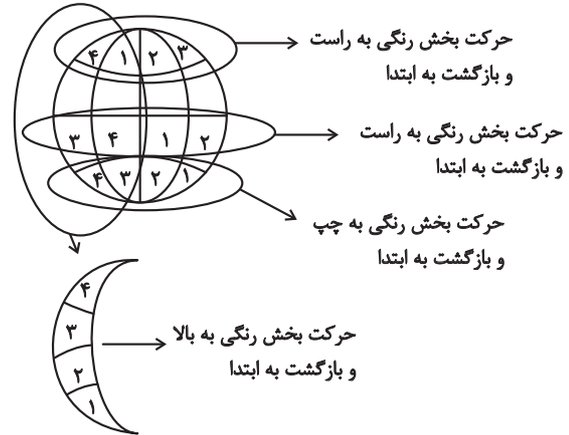
گزینه «۱»

(هوش منطقی ریاضی)

۲۸۷- گزینه «۴»

(مهری وکی فراهانی)

در طرح‌های الگوی صورت سؤال، مسیرهای زیر وجود دارد:



(هوش غیرکلامی)

۲۸۸- گزینه «۲»

(هاری زمانیان)

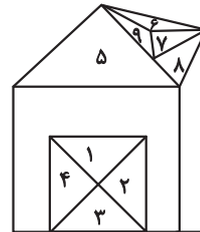
در هر ستون از الگوی صورت سؤال، هر یک از شکل‌های و که در ردیف‌های یک تا پنج بیشتر تکرار شده است، در ردیف ششم دوباره رسم شده است. در ستون سمت راست نیز یک بار، دو بار، یک بار و نیز یک بار هست، پس شکل در ردیف پایانی تکرار می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

۲۸۹- گزینه «۳»

(مهری وکی فراهانی)

نه مثلث در شکل آشکار است. علاوه بر این، مثلث‌های زیر هم در شکل هست:



(۱, ۲), (۲, ۳), (۳, ۴), (۱, ۴), (۶, ۷, ۹), (۶, ۷, ۸, ۹)

پس تعداد کل مثلث‌ها، برابر است با:

$9 + 6 = 15$

(هوش غیرکلامی)

(عمیرکنبی)

۲۹۰- گزینه «۴»

در شکل‌های گزینه‌های «۲» و «۳» وجه‌هایی روبه‌روی هم رسم شده است

که باید در مقابل هم باشند. و در گزینه «۲» و و در گزینه «۳» صحیح است.

در گزینه «۳». همچنین در گزینه «۱» نیز جهت فلش اشتباه رسم شده است. این گزینه به شکل صحیح است.

(هوش غیرکلامی)

-----

-----

-----

-----

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :

# آزمونها آزمایشی

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



join us ...

