

علوم  
ریاضی  
و فنی

دوفتهی اختصاصی -

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)

جامع ۲ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه  
۱۴۰۴/۰۲/۰۵



آزمون جامع ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

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

## هفته‌ی آخر، هفته‌ی تورق سریع

هفته‌ی آخر هفته‌ی تورق سریع است. سعی کنید همین امروز برنامه‌ی خود را برای این هفته تنظیم کنید تا بدانید در این هفته چه کارهایی می‌خواهید انجام بدهید. ممکن است بخواهید یک یا دو آزمون جامع هم در این هفته تمرین کنید. اما حتماً تورق سریعی روی کتاب‌های درسی، جزووهای کتاب خودآموزی، دستنوشته‌ها و یادداشت‌های خودتان داشته باشید. شما چه برنامه‌ای برای هفته‌ی آخر خود دارید؟



# آزمون «۵ اردیبهشت ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقمی سوال

مدت پاسخ‌گویی : ۷۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۱-۲۰	۲۰	ریاضی‌پایه و حسابان ۲
۲۱-۴۰	۲۰	هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

پذیده‌آورندگان

نام طراحان	نام درس	اقصا
کاظم اجلالی- بهمن امیدی- داود بوالحسنی- بهرام حلاح- افشنین خاصه‌خان- سینا خیرخواه- محمد زنگنه کیان کریمی خراسانی- محمد رضا کشاورزی- حامد معنوی- مهرداد ملوندی- نیما مهندس- غلام رضا نیازی جهانبخش نیکنام	ریاضی‌پایه و حسابان ۲	
امیر حسین ابومحبوب- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی فرد- کیوان دارابی- سوگند روشنی- شبنم غلامی- احمد رضا فلاح مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی- نیما مهندس- باک نهرین	هندرسه و آمار و ریاضیات گسسته	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌پایه و حسابان ۲	هندرسه	آمار و ریاضیات گسسته
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیر حسین ابومحبوب	امیر حسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	امیر حسین ابومحبوب
ویراستاران و تبلیغات	محمد پارسا سبزه‌ای سید سیهر متیلان سید ماهد عبدی	محمد پارسا سبزه‌ای	
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی
مسئلند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار- علیرضا عباسی راهد- محمد رضا مهدوی		

گروه فنی و توابع

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

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

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

## ریاضیات

- ۱ در یک دنباله با تعریف  $a_{n+1} = a_n + 2$ ،  $a_1 = \alpha$ ، جمله اول  $\alpha$ ، به هر یک از جملات دنباله، ۳ واحد اضافه می‌کنیم. اگر در دنباله حاصل، جملات دوم، چهارم و پنجم آن، با همین ترتیب، سه جمله متوالی یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $\beta$  باشند، آن‌گاه زوج مرتب  $(\alpha, \beta)$  در کدام گزینه آمده است؟

(۱۳,  $\frac{5}{4}$ ) (۴)

(-۳,  $\frac{2}{5}$ ) (۳)

(-۱۳,  $\frac{۰}{۵}$ ) (۲)

(۳,  $\frac{۵}{۴}$ ) (۱)

- ۲ اگر  $a = \sqrt[۲]{\frac{۲}{۲-\sqrt{۳}}} - \sqrt[۶]{۴-۲\sqrt{۳}}$  کدام است؟

$\sqrt[۴]{۲}$  (۴)

$-\sqrt[۳]{۲}$  (۳)

$-\sqrt[۲]{۳}$  (۲)

$\sqrt[۳]{۴}$  (۱)

- ۳ نمودار سهمی  $y = ax^۳ + bx + c$ ، محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض ۲ و محور  $x$  را در نقاطی به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. این سهمی از کدام نقطه زیر عبور می‌کند؟

(۱, -۲) (۴)

(۳, ۴) (۳)

(-۴, ۱۴) (۲)

(-۲, -۴) (۱)

- ۴ مجموع جواب‌های معادله  $\frac{۱}{x^۲+۳x+۲} + \frac{۲}{x^۲+۶x+۸} + \frac{۳}{x^۲+۱۱x+۲۸} = ۰$  کدام است؟

-۸ (۴)

-۷ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

- ۵ اگر  $f$  یک تابع خطی و  $f(x) \cdot f^{-۱}(2x) = 2x^۳ - x - ۳$  باشد، حاصل ضرب مقادیر ممکن برای  $f(3)$  کدام است؟

۲۷ (۴)

۲۱ (۳)

۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

- ۶ توابع زیر،  $f(x) = x - \frac{۳}{x}$  و  $g(x) = x + \sqrt{x^۲ + a}$  مفروض‌اند. اگر  $(gof^{-۱})(a) = ۲$  و  $D_g = (0, +\infty)$ ، مقدار  $g(a-1)$  کدام است؟

$\frac{۱۷}{۳}$  (۴)

$\frac{۵}{۵}$  (۳)

$\frac{۲۶}{۳}$  (۲)

۲ (۱)

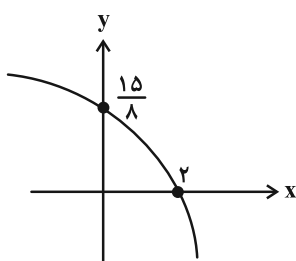
- ۷ در شکل زیر، نمودار تابع  $f(x) = ۲ + a \times 2^{c+bx}$  رسم شده است. مقدار  $f(1+f^{-۱}(-۶))$  کدام است؟

۴ (۱)

۰ صفر

-۱۴ (۳)

-۳۰ (۴)



- ۸ حاصل عبارت  $(\log ۲)^۳ + \log ۸ \cdot \log ۵ + (\log ۵)^۳$  کدام است؟

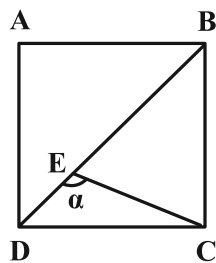
۱ (۴)

۲ (۳)

$2 \log_۲^۵$  (۲)

$\log_۲^۵$  (۱)

-۹ در مربع زیر  $\tan \alpha = \frac{DE}{BD}$  مقدار کدام است؟



$$-\frac{9}{4} \quad (1)$$

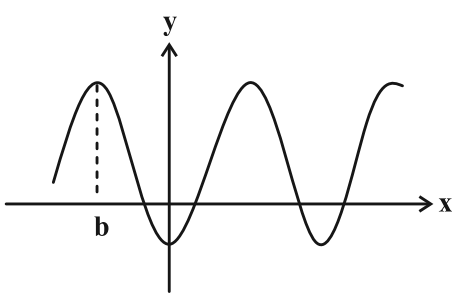
$$-\frac{7}{3} \quad (2)$$

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

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

-۱۰ شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع  $f(x) = a \cos 2x + \cos^3 x + 1$  را نشان می‌دهد. اگر اختلاف بیشترین و کمترین مقدار این تابع

برابر ۷ باشد، حاصل  $f(ab)$  کدام است؟



$$-2 \quad (1)$$

$$-3/5 \quad (2)$$

$$3/5 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۱ تعداد جواب‌های معادله مثلثاتی  $\tan x + \tan 3x = 4 \sin 2x$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

$$8 \quad (1)$$

$$7 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۲  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(\pi x + \frac{\pi}{3})}{9x^2 - 4}$  حاصل کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{12} \quad (2)$$

$$-\frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{\pi}{12} \quad (4)$$

-۱۳ حد  $\lim_{x \rightarrow m^-} \frac{[x] - a}{x^2 - 3x - 4} = -\infty$  به ازای دو مقدار متمایز  $m$  برقرار است. چند مقدار صحیح برای  $a$  وجود دارد؟

(۱) نماد جزء صحیح است.

$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۱۴- تابع  $f(x) = \frac{x^n - x}{x^r + ax + b}$  با شرط  $n \in \mathbb{N}$  مفروض است. اگر  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ f)(x) = \frac{1}{3}$  باشد، مقدار  $b$  کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۱۵- توابع  $f(x) = \frac{x}{x-1}$  و  $g(x) = \frac{\Delta}{2x^2 + x - 3}$  مفروض‌اند. نقطه تلاقی مجاذب‌های نمودار  $f - g$  کدام است؟

 $(\frac{5}{2}, 1)$  (۴) $(-\frac{3}{2}, 1)$  (۳) $(1, \frac{3}{2})$  (۲) $(-1, 1)$  (۱)

-۱۶- خط  $d$ ، مماس بر نمودار تابع  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4y = 5$  در ناحیه اول بوده و بر خط  $x + 4y = 5$  عمود است. کدام نقطه زیر بر خط  $d$  واقع است؟

(۲, -۱) (۴)

(۰, -۸) (۳)

(۱, ۳) (۲)

(۳, ۵) (۱)

-۱۷- اگر  $f(x) = -\sqrt{-x}$  باشد، حاصل  $(f \circ f)'(-4)$  چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟

 $-\frac{1}{4}$  (۴) $-\frac{1}{32}$  (۳) $\frac{1}{16}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۱)

-۱۸- نقطه  $M(0, 1)$  را به نقطه‌های  $A(1, 2)$  و  $B(2, 3)$  وصل می‌کنیم. ماکزیمم مقدار ممکن زاویه  $\hat{AMB}$  به ازای کدام طول برای

نقطه  $M$  به دست می‌آید؟ ( $x > 2$ ) $\frac{1+\sqrt{15}}{2}$  (۴)

۲/۵ (۳)

۳ (۲)

 $\frac{\sqrt{5}}{2} + 1$  (۱)

-۱۹- طول نقاط اکسترم نسبی و نقطه عطف تابع  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ ، سه عدد صحیح متوالی است. اگر این نقاط روی خط  $y = 2x + 1$  واقع باشند، حاصل  $a - b + c$  برابر کدام است؟

-۲ (۴)

۴ (۳)

-۳ (۲)

۲ (۱)

-۲۰- در کدام یک از بازه‌های زیر، نمودار تابع  $f(x) = \sin^r x - 2 \sin x$ ، صعودی با تغیر به سمت پایین است؟

 $(\frac{11\pi}{6}, 2\pi)$  (۴) $(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2})$  (۳) $(\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6})$  (۲) $(0, \frac{\pi}{2})$  (۱)

-۲۱ در مثلثی به طول اضلاع  $10$ ،  $10$  و  $12$ ، نقطه‌ای از سه رأس مثلث به یک فاصله است. اندازه این فاصله چقدر است؟

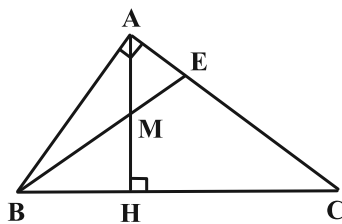
(۴)

(۳)

(۲)

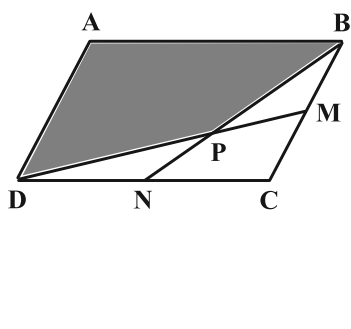
(۱)

-۲۲ در مثلث قائم‌الزاویه زیر،  $AM = MH = 8$  و  $BC = 26$  است. اندازه پاره خط  $ME$  کدام است؟

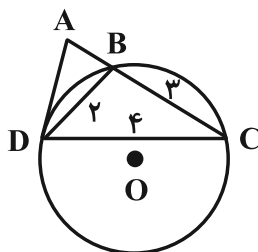
 $\frac{90}{17}$  (۱) $\frac{72}{15}$  (۲) $\frac{68}{13}$  (۳) $\frac{59}{11}$  (۴)

-۲۳ در شکل زیر، نقاط  $M$  و  $N$  وسط اضلاع متوازی‌الاضلاع هستند و نقطه  $P$  محل تلاقی دو پاره خط  $BN$  و  $DM$  است. مساحت

چهارضلعی رنگی، چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع است؟

 $\frac{5}{8}$  (۱) $\frac{3}{4}$  (۲) $\frac{3}{5}$  (۳) $\frac{2}{3}$  (۴)

-۲۴ در شکل زیر، اگر  $AD$  بر دایره مماس باشد، اندازه  $AB$  کدام است؟



(۱)

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

(۴)

-۲۵ دو نقطه  $A$  و  $B$  در یک طرف خط  $d$  قرار دارند. نقطه‌ای مانند  $M$  روی خط  $d$  به گونه‌ای یافته‌ایم که طول مسیر  $AMB$  حداقل

مقدار ممکن است. اگر  $MB = 3$ ،  $AM = 9$  و فاصله تصاویر نقاط  $A$  و  $B$  روی خط  $d$  از یکدیگر برابر  $8$  باشد، طول پاره خط  $AB$  کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۶ در مثلث  $ABC$ ،  $AB = 6$  و  $AC = 8$ ، طول نیمساز داخلی زاویه  $A$  برابر ۶ است. طول میانه  $BM$  در این مثلث کدام است؟

$$\frac{\sqrt{106}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{190}}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{95} \quad (2)$$

$$\sqrt{53} \quad (1)$$

- ۲۷ اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & |A| \\ 3|A| & 1 \end{bmatrix}$  باشد، با فرض منفی بودن مقدار  $|A|$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  در رابطه  $XA = A^{-1}$  کدام است؟

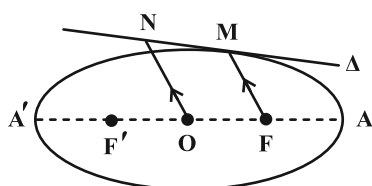
$$17 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$21 \quad (2)$$

$$23 \quad (1)$$

- ۲۸ خط  $\Delta$  در نقطه  $M$  بر بیضی زیر مماس بوده و  $F'$  و  $F$  کانون‌ها و  $O$  مرکز بیضی است. اگر  $ON = ۳$ ،  $ON \parallel FM$  و  $ON = ۱$  باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟



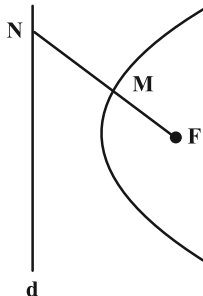
$$\frac{3}{4} \quad (1)$$

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

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

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

- ۲۹ در شکل زیر، کانون  $F$  را به نقطه  $M$  روی نمودار سهمی وصل کرده و امتداد می‌دهیم تا خط هادی  $d$  را در نقطه  $N$  قطع کند. اگر  $MF = ۳$  و  $MN = ۹$  باشد، فاصله کانونی سهمی چقدر است؟



$$1/8 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2/25 \quad (3)$$

$$2/5 \quad (4)$$

- ۳۰ مساحت متوازی‌الاضلاعی که اضلاع آن دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b} \times \vec{a}$  باشد، برابر با  $۲۰۰$  است. اگر  $|\vec{a}| = ۵$  و زاویه بین  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر با  $30^\circ$  باشد، اندازه بردار  $\vec{b}$  چقدر است؟

$$18 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$14 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

- ۳۱ اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه مجموعه باشند و داشته باشیم  $(A \cup B) - C = (A \cap B) \cup C$ ، آن‌گاه کدام گزینه همواره صحیح است؟

$$A = B \quad , \quad C = U \quad (4)$$

$$A = B \quad , \quad C = \emptyset \quad (3)$$

$$A' = B \quad , \quad C = U \quad (2)$$

$$A' = B \quad , \quad C = \emptyset \quad (1)$$

- ۳۲  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه‌ای  $S$  هستند به‌طوری که  $B \subseteq A$ . اگر  $P(A) = \frac{1}{5}$  و  $P(B') = \frac{3}{10}$  باشند، حاصل کدام است؟

$$\frac{10}{7} \quad (4)$$

$$\frac{7}{10} \quad (3)$$

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

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

- ۳۳ سه همکلاسی در آزمون فرهنگیان ثبت نام کرده‌اند. اگر احتمال پذیرش آن‌ها برابر  $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{1}{5}$  و  $\frac{1}{4}$  باشد، با چه احتمالی دقیقاً

دو نفر از آن‌ها پذیرش می‌شوند؟

(۱)  $\frac{1}{52}$       (۲)  $\frac{1}{65}$       (۳)  $\frac{1}{34}$       (۴)  $\frac{1}{44}$

- ۳۴ اگر واریانس داده‌های  $a+1, 3a+5, 1, 5$  باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟ ( $a > 0$ )

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

- ۳۵ عدد صحیح  $n$  طوری مفروض است که معادله  $5x + 15y = 3n - 2$  در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد. اگر رابطه

$25 \mid 9n^2 - 42n + k$  همواره برقرار باشد، چند عدد طبیعی دو رقمی می‌تواند به جای  $k$  قرار گیرد؟ ( $n \in \mathbb{Z}$ )

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

- ۳۶ اگر  $x = \overline{2ab} + \overline{3ba}$  مضرب ۴۴ باشد، آن‌گاه مجموع ارقام کمترین مقدار  $x$  کدام است؟

(۱) ۱۸      (۲) ۱۹      (۳) ۲۰      (۴) ۲۱

- ۳۷ کدام یک از گراف‌های زیر، مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمم ندارد؟

(۱)  $P_5$       (۲)  $C_6$       (۳)  $C_5$       (۴)  $C_6$

- ۳۸ ۳ مهره مشکی، ۳ مهره قرمز و ۳ مهره سبز در اختیار داریم. به چند طریق می‌توان این مهره‌های متمایز را در یک ردیف کنار

یکدیگر قرار دارد، به‌طوری که تمام مهره‌های مشکی در کنار هم و مهره‌های قرمز و سبز به صورت یک در میان چیده شده باشند؟

(۱) ۸۶۴      (۲) ۵۷۶      (۳) ۴۳۲      (۴) ۲۸۸

- ۳۹ در مربع لاتین زیر، حاصل  $a+b$  چند مقدار متمایز می‌تواند باشد؟

۲	۳	۴	۱
۴	a		
۲			
۱		b	

- ۴۰ در یک مؤسسه آموزش زبان، ۲۸ نفر زبان انگلیسی، ۳۰ نفر زبان آلمانی، ۴۲ نفر زبان فرانسه، ۸ نفر آلمانی و انگلیسی، ۱۰ نفر

انگلیسی و فرانسه و ۵ نفر آلمانی و فرانسه می‌خوانند و ۳ نفر در هر سه زبان ثبت‌نام کرده‌اند. اگر تعداد کل زبان‌آموزان این

مؤسسه، ۱۰۰ نفر باشند، تعداد افرادی از میان آنان که فقط فرانسه می‌خوانند، چند برابر تعداد کسانی است که در هیچ کدام از

این سه کلاس شرکت نکرده‌اند؟

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

علوم  
ریاضی  
و فنی

دفترچه اختصاصی — ۲

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)

جامع ۲ (ویژه کنکور اردیبهشت)

صبح جمعه  
۱۴۰۴/۰۲/۰۵



آزمون جامع ۵ اردیبهشت ۱۴۰۴

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

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



# آزمون «۵ اردیبهشت ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

**نحوه سوال**

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۶۵ سؤال

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

**پذیدآورندگان**

نام درس	نام طراحان
فیزیک	مهران اسماعیلی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-بهنام شاهینی-محمد رضا شریفی مهدی شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمود منصوری-امیراحمد میرسعید-حسام نادری
شیمی	هدی بهاری پور-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-امیر مسعود حسینی-یاسر راش-روزبه رضوانی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمیان زواره-محسن مجتبی-فرشید مرادی-امین نوروزی

**گزینشگران و ویراستاران**

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	حسین بصیر ترکمنور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی یاسر راش آرش ظریف محمدحسن خردمند
ویراستاران و تبلیغات	سینا صالحی	احسان پنجشahi
مسئول درس	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	علیرضا همايون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	سجاد بهارلویی ابراهیم نوری پرham مهرآرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری

**گروه فنی و تولید**

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا انصاری مسئل دفترچه: الهه شهبازی
حروفنگار	فرزاده فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

**گروه آزمون**

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - 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 می‌شود.

### فیزیک

کدام گزینه نادرست است؟

-۴۱

۱) اگر عنصر  $\text{Na}^{+11}$  واپاشی  $\beta^-$  انجام دهد، هسته دختری با ۱۲ نوترون حاصل

می‌شود.

۲) در واکنش گداخت هسته‌ای، مجموع جرم محصولات فرایند کمتر از مجموع جرم هسته‌های اولیه است.

۳) در فرایند غنی‌سازی اورانیم غلظت ایزوتوپ  $\text{U}^{92}_{92}$  کاهش می‌باید.

۴) نیروی هسته‌ای مستقل از بار نوکلئون‌ها و همیشه به صورت جاذبه می‌باشد.

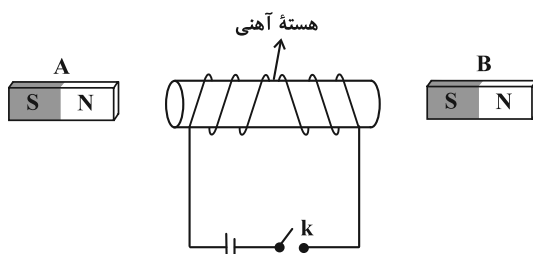
در مدار شکل زیر، اگر کلید  $k$  را ببندیم، نیروی وارد بر آهنربای A از نوع ..... و نیروی وارد بر آهنربای B از نوع ..... است.

۱) جاذبه- جاذبه

۲) جاذبه- دافعه

۳) دافعه- جاذبه

۴) دافعه- دافعه



-۴۲ در آزمایش فتوالکتریکی، بسامد آستانه فلز  $6 \times 10^{14} \text{ Hz}$  می‌باشد. نوری با بسامد  $f$  به فلز می‌تابد و سبب گسیل فتووالکترون‌های

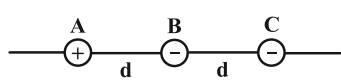
با بیشینه انرژی جنبشی  $J = 4 \times 10^{-20} \text{ eV.s}$  می‌شود.  $f$  چند هرتز است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ )

$$(1) 6 \times 10^{15} \quad (2) 7 \times 10^{14} \quad (3) 7 \times 10^{15} \quad (4) 6 \times 10^{14}$$

-۴۳ ماشین A در مدت نیم ساعت با مصرف  $J = 30 \text{ kJ}$  انرژی،  $20 \text{ kJ}$  کار مفید انجام می‌دهد، ولی ماشین B در هر ساعت با مصرف  $J = 40 \text{ kJ}$  انرژی،  $28 \text{ kJ}$  کار مفید انجام می‌دهد. به ترتیب از راست به چپ ماشین B در مقایسه با ماشین A دارای توان مصرفی ..... و بازده (راندمان) ..... است.

۱) بیشتر- کمتر      ۲) بیشتر- بیشتر      ۳) کمتر- بیشتر      ۴) کمتر- کمتر

-۴۴ مطابق شکل، سه بار الکتریکی هماندازه روی یک خط راست قرار دارند. کدام گزینه مقایسه درستی از اندازه برایند نیروهای وارد بر هر کدام از بارها را نشان می‌دهد؟



$$F_B > F_C > F_A \quad (1)$$

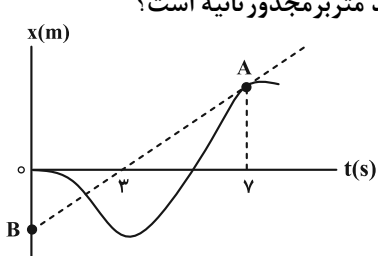
$$F_B > F_A > F_C \quad (2)$$

$$F_A > F_B > F_C \quad (3)$$

$$F_C > F_B > F_A \quad (4)$$

-۴۵ در شکل زیر، پاره خط AB در نقطه A بر نمودار مکان- زمان متوجه مماس است. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک از ابتدای

حرکت تا لحظه  $t = 7 \text{ s}$  برابر  $\frac{m}{s}$  باشد، بزرگی شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول حرکت، چند متربرمجدور ثانیه است؟



۱) ۲

۲) ۵

۳) ۶

۴) ۱۰

- ۴۷- متحرکی با شتاب ثابت روی محور  $x$  در حال حرکت است و در مبدأ زمان از مبدأ مکان در جهت محور  $x$  عبور می‌کند. اگر تندی متوسط متحرک در ۱۲ ثانیه اول حرکت، برابر  $\frac{10}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و سرعت متوسط آن در این مدت  $\bar{v} = \frac{m}{s}$  باشد، سرعت متحرک در لحظه  $t = ۱۲\text{s}$  مطابق با کدام گزینه است؟

(۴)  $(-\frac{4}{s})\vec{i}$

(۳)  $(\frac{4}{s})\vec{i}$

(۲)  $(-\frac{8}{s})\vec{i}$

(۱)  $(\frac{8}{s})\vec{i}$

- ۴۸- اتومبیلی به جرم  $1000\text{kg}$  در یک مسیر افقی و مستقیم با شتاب ثابت و در مدت  $2\text{s}$ ، تندی خود را از  $10 \frac{\text{m}}{\text{h}}$  به  $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  می‌رساند. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت ثابت و اندازه آن برابر با  $N = 2000$  باشد، توان متوسط موتور اتومبیل در این بازه زمانی چند کیلووات است؟

(۴)  $6/25$

(۳)  $31/25$

(۲)  $56/25$

(۱)  $112/5$

- ۴۹- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای در شرایط خلا، از نقطه A به سطح زمین برسد؟ رها می‌شود و فاصله B تا C را در مدت زمان  $2\text{s}$  می‌پیماید. چند ثانیه طول می‌کشد تا گلوله از نقطه A به سطح زمین برسد؟

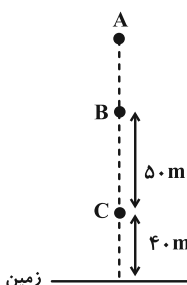
$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$

(۱)  $4/5$

(۲)  $3/5$

(۳)  $3$

(۴)  $5/5$



- ۵۰- نیروی  $F$  به وزنهای به جرم  $m$  شتاب  $a_1$  و به وزنهای به جرم  $M$  شتاب  $a_2$  می‌دهد. این نیرو به وزنهای به جرم  $\sqrt{m^2 + M^2}$  چه شتابی می‌دهد؟

(۴)  $\frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}{2}$

(۳)  $\frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}{a_1 a_2}$

(۲)  $\frac{a_1 a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}$

(۱)  $\sqrt{a_1^2 + a_2^2}$

- ۵۱- گلوله‌ای به جرم  $100\text{g}$  را با تندی  $v$  از سطح زمین و در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله در بازگشت با تندی  $\frac{v_1}{4}$  به زمین برخورد کند، اندازه نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت گلوله چند نیوتون است؟ (اندازه نیروی مقاومت

$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

(۴)  $0/5$

(۳)  $\frac{15}{12}$

(۲)  $0/75$

(۱)  $0/4$

- ۵۲- دو ماهواره A و B به جرم‌های  $m_A$  و  $m_B = 2m_A$  به ترتیب در فاصله‌های  $6400\text{km}$  و  $12800\text{km}$  از سطح زمین و به دور زمین در حال چرخش هستند. تکانه ماهواره A چند برابر تکانه ماهواره B است؟ ( $R_e = 6400\text{km}$ : شاعع کره زمین)

(۴)  $\sqrt{\frac{3}{8}}$

(۳)  $\sqrt{\frac{3}{4}}$

(۲)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$

(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- ۵۳ معادله مکان- زمان حرکت هماهنگ ساده یک دستگاه جرم- فنر، در SI به صورت  $x = A \cos\left(\frac{\omega t}{2}\right)$  است. در بازه زمانی  $t_1 = 1/6s$  تا  $t_2 = 4/5s$  چند ثانیه انرژی پتانسیل نوسانگر، بزرگ‌تر یا مساوی با انرژی جنبشی آن است؟

$$(در مکان‌های A x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A) \text{ انرژی پتانسیل و انرژی جنبشی برابرند.)$$

- (۱) ۱/۲ (۲) ۱/۸ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۴

- ۵۴ معادله مکان- زمان یک آونگ ساده در SI به صورت  $x = 3 \times 10^{-3} \cos(5\pi t)$  است. طول این آونگ چند سانتی‌متر است؟

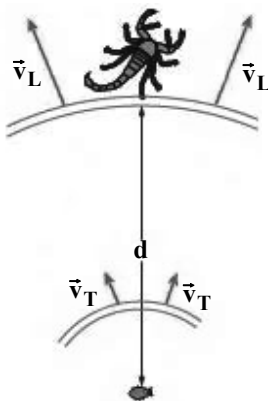
$$(g = 10 \text{ m/s}^2) \text{ آزمون}$$

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۲/۵ (۴) ۴

- ۵۵ عقرب ماسه‌ای وجود طعمه را به کمک امواج عرضی و طولی که در سطح ماسه منتشر می‌شوند، احساس می‌کند. اگر موج

عرضی در ماسه با سرعت  $v_L = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و با اختلاف زمانی  $6\text{ ms}$ ، به نزدیک‌ترین پای عقرب

برستند، طعمه در فاصله چند سانتی‌متری عقرب قرار دارد؟



(۱) ۰/۳۲

(۲) ۰/۱۶

(۳) ۳۲

(۴) ۱۶

- ۵۶ شخصی با تندي ثابت  $\frac{m}{s} = 20$  در لحظه  $t = 0$ ، در حال نزدیک شدن به دیواری در فاصله  $400$  متری خودش است و بازتاب صدای

خود را  $t_1$  ثانیه بعد می‌شنود. اگر با همین تندي و در همین فاصله در حال دور شدن از دیوار باشد، بازتاب صدای خودش را  $t_2$

ثانیه بعد می‌شنود. مقدار  $t_2 - t_1$  چند ثانیه است؟ (تندي صوت در محیط ثابت و برابر  $340 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است).

- (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{5}{36}$  (۳)  $\frac{5}{18}$  (۴)  $\frac{17}{2}$

- ۵۷ پرتوی نوری با زاویه تابش  $53^\circ$  از هوا وارد محیط شفافی می‌شود و  $16^\circ$  درجه منحرف می‌شود. طول موج نور در این محیط چند

درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\sin 52^\circ = 0.8$ )

- (۱) ۲۵ درصد، افزایش (۲) ۲۵ درصد، کاهش (۳) ۷۵ درصد، افزایش (۴) ۷۵ درصد، کاهش

- ۵۸ دو طناب هم‌جنس با قطرهای  $D$  و  $4D$  از یک نقطه به هم متصل می‌باشند. یک تپ در طناب نازک ایجاد می‌کنیم، به‌طوری که این تپ

به محل اتصال دو طناب وارد شده و بخشی از آن بازتاب می‌شود و بخشی عبور می‌کند. چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) بسامد موج فرویدی و بازتابی برابر ولی بسامد موج عبوری کمتر از آن‌ها است.

ب) تندي موج فرویدی و بازتابی برابر بوده و بیشتر از تندي موج عبوری است.

پ) طول موج فرویدی بیشتر از طول موج موج عبوری است.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

- ۵۹- الکترون اتم هیدروژن در سومین حالت برانگیخته قرار دارد. اگر اتم هیدروژن فوتونی با انرژی  $E_1$  تابش کند، الکترون به حالت پایه می‌رود و اگر فوتونی با انرژی  $E_2$  جذب کند، الکترون از حالت پایه به دومین حالت برانگیخته جهش می‌کند. نسبت  $\frac{E_2}{E_1}$  کدام است؟

(۴)  $\frac{32}{27}$

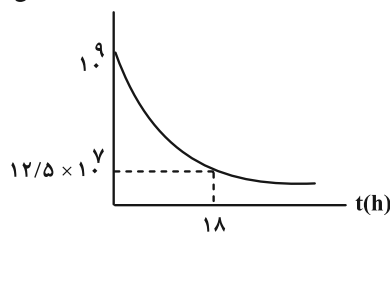
(۳)  $\frac{125}{128}$

(۲)  $\frac{27}{32}$

(۱)  $\frac{128}{135}$

- ۶۰- نمودار تعداد هسته‌های مادر یک ماده پرتوزا برحسب زمان، به صورت شکل زیر است. پس از گذشت یک شب‌انه روز، چه کسری از هسته‌های اولیه، باقی می‌ماند؟

تعداد هسته‌های مادر



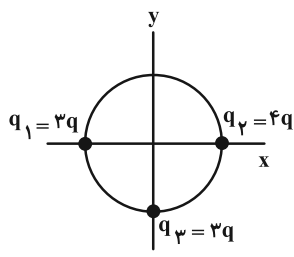
(۱)  $\frac{1}{16}$

(۲)  $\frac{1}{32}$

(۳)  $\frac{15}{16}$

(۴)  $\frac{31}{32}$

- ۶۱- در شکل زیر، ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای روی محیط یک دایره قرار دارند. با حذف بار الکتریکی  $q_1$ ، اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره چند برابر می‌شود؟ (۰ <  $q < \infty$ )



(۱)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

(۲)  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

(۳)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

(۴)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

- ۶۲- دی الکتریک بین صفحات یک خازن تخت را که به باقی متصل است، از میان صفحات خارج می‌کنیم. چند مورد از موارد زیر ثابت می‌مانند؟

الف) ظرفیت خازن

ب) اختلاف پتانسیل دو سر خازن

پ) انرژی ذخیره شده روی صفحات خازن

ث) میدان الکتریکی میان صفحات خازن

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۶۳- جرم دو سیم A و B برابر و طول سیم A  $1/5$  برابر طول سیم B است. اگر مقاومت ویژه دو سیم A و B به ترتیب  $1/8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$  و  $2/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$  باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟

(چگالی دو سیم A و B در SI به ترتیب  $9 \times 10^3$  و  $2/7 \times 10^3$  است).

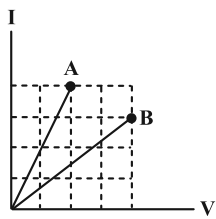
(۴)  $\frac{1}{2}$

(۳) ۳

(۲)  $\frac{1}{5}$

(۱) ۵

- ۶۴ نمودار جریان عبوری از دو رسانای A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آنها، مطابق شکل زیر است. اگر رسانای A به اختلاف پتانسیل V و رسانای B به اختلاف پتانسیل  $3V$  وصل شود، در هر دقيقه، تعداد الکترون‌های عبوری از مقطع رسانای A چند برابر تعداد الکترون‌های عبوری از مقطع رسانای B است؟ (دما ثابت است).



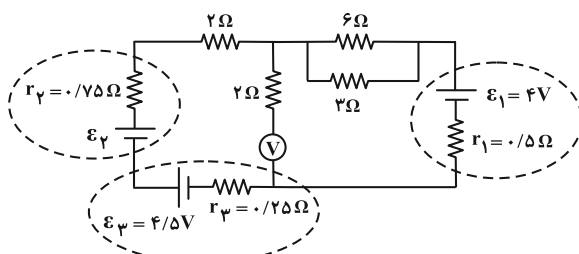
$$\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

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

$$\frac{8}{9} \quad (3)$$

- ۶۵ در مدار شکل زیر، ولت‌سنج آرمانی عدد  $11/5V$  را نشان می‌دهد. توان خروجی باتری (۲) چند برابر توان ورودی باتری (۱) است؟



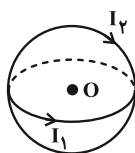
$$0/4 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (2)$$

$$\frac{2}{11} \quad (3)$$

$$5/5 \quad (4)$$

- ۶۶ در شکل زیر، دو حلقه با جریان‌های  $I_1 = 2A$  و  $I_2 = 5A$  که قطر هر دو برابر  $40\text{cm}$  است، طوری قرار دارند که سطح حلقه‌ها بر هم عمود است. بزرگی میدان مغناطیسی خالص در مرکز حلقه‌ها ( نقطه O ) چند گاوس است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ )



$$9 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$9 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$3\sqrt{29} \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$3\sqrt{29} \times 10^{-4} \quad (4)$$

- ۶۷ بودار میدان مغناطیسی یکنواختی در ناحیه‌ای از فضا در SI به صورت  $\bar{B} = 0/16\hat{i} - 0/16\hat{j} + 0/16\hat{k}$  است. شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای به شعاع مقطع  $10\text{cm}$  که در صفحه z-x در این فضا قرار دارد، چند میلی‌وبر است؟ ( $\pi = 3$ )

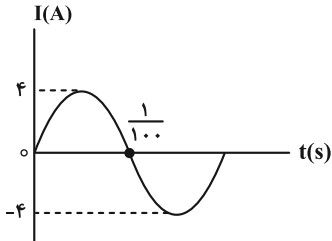
$$6 \quad (4)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$4/8 \quad (2)$$

$$3/6 \quad (1)$$

- ۶۸ جریان متناوبی از یک لامپ به مقاومت R عبور می‌کند و نمودار جریان-زمان آن به صورت زیر است. اگر در لحظه  $t = \frac{1}{120}\text{s}$  اختلاف پتانسیل دو سر این لامپ  $120V$  باشد، R چند اهم است؟



$$60 \quad (1)$$

$$60\sqrt{3} \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

$$30\sqrt{3} \quad (4)$$

- ۶۹ در یک تشت پر از آب، لکه‌ای روغن به مساحت  $5\text{cm}^2$  وجود دارد و هر  $1/\text{sec}$  ثانیه مساحت لکه به اندازه  $10\text{mm}^2$  افزایش می‌یابد. آهنگ افزایش مساحت لکه چند اینچ مربع بر دقيقه است؟ ( $1\text{inch} \approx 2.5\text{cm}$ )

$$0/6 \quad (4)$$

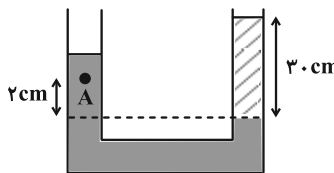
$$1/2 \quad (3)$$

$$0/3 \quad (2)$$

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

- ۷۰ در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی های  $\rho_1 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_2 = 13 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  در حال تعادل قرار دارند. اگر فشار

هوای  $10^5 \text{ Pa}$  و مساحت مقطع لوله U شکل در دو طرف یکسان باشد، فشار نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



(۱) ۱۰۰/۲۸

(۲) ۱۰۲۰/۸

(۳) ۱۱۶/۶

(۴) ۱۰۱/۶۴

- ۷۱ ۴۰۰ میلی لیتر از مایعی به چگالی  $1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  را با  $600 \text{ ml}$  میلی لیتر از مایعی به چگالی  $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  مخلوط می کنیم. با این مخلوط،

ظرف استوانه ای شکلی به عمق  $50\text{cm}$  را پُر می کنیم. فشار پیمانه ای در کف این ظرف چند کیلوپاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

(۱) ۵۶۰

(۲) ۵/۶

(۳) ۴۸۰

(۴) ۴/۸

- ۷۲ چند گرم آب  $5^\circ$  درجه سلسیوس را روی  $45^\circ$  گرم یخ صفر درجه سلسیوس بربیزیم تا پس از برقراری تعادل گرمایی،  $52^\circ$  گرم

آب صفر درجه سلسیوس در ظرف ایجاد شود؟ (اتلاف گرما ناچیز است و  $L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$  و  $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ )

(۱) ۳۲۰

(۲) ۳۰۰

(۳) ۲۶۰

(۴) ۷۰

- ۷۳ یک گلوله فلزی به جرم  $75 \text{ g}$  با تندي  $v$  به یک قطعه چوب برخورد می کند و درون آن متوقف می شود. اگر  $50^\circ$  درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله باعث شود تا دمای گلوله  $C = 400^\circ$  افزایش یابد، تندي گلوله وقتی به چوب برخورد کرده است، چند

متربرثانیه بوده است؟ (گرمای ویژه گلوله  $400 \text{ J/g}$  است.)

(۱) ۴۰۰

(۲) ۶۴۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۳۲۰

- ۷۴ از کف رودخانه حبابی به سطح آب می رسد و حجم آن  $2/4$  برابر می شود. اگر فشار هوای محیط  $1 \text{ atm}$  و دما در سطح آب درجه سلسیوس باشد، با فرض این که دما در کف رودخانه  $2$  درجه سلسیوس است، عمق رودخانه چند متر است؟

( $\text{kg} = 1000 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ ،  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ،  $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$  و هوای درون حباب را گاز آرمانی فرض کنید.)

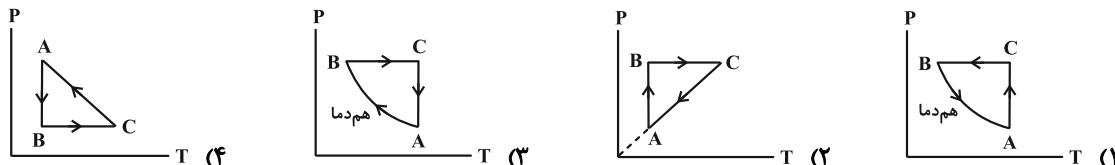
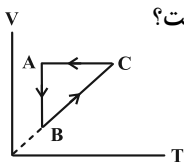
(۱) ۱۲

(۲) ۱۸

(۳) ۱۶

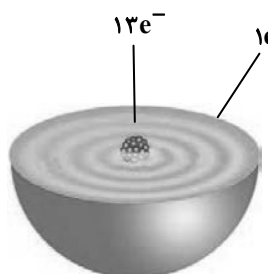
(۴) ۲۴

- ۷۵ در نمودار  $P-T$  مقابله، سه فرایند ترمودینامیکی برای گاز کاملی رسم شده است. نمودار  $P-T$  آن کدام است؟



## شیمی

- ۷۶ با توجه به شکل زیر که ساختار لایه‌ای اتم یک عنصر را در حالت پایه نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- شمار زیرلایه‌های پرشده در آن، ۲ واحد از شمار الکترون‌های لایه ظرفیت آن کمتر است.

- آرایش الکترونی لایه آخر آن مشابه آرایش الکترونی لایه آخر دومین عنصر جدول تناوبی است که از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

- شمار زیرلایه‌های اشغال شده در آن،  $\frac{3}{5}$  برابر شمار زیرلایه‌های نیمه پر است.

- تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت آن،  $6/0$  برابر تعداد عناصر دوره چهارم جدول دوره‌ای است که زیرلایه  $d$  آن‌ها پر نیست.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۷۷ نمونه‌ای از پتاسیم خالص شامل  $1\times 10^{24}$  اتم از ایزوتوپ‌های  $K^{39}$  و  $K^{40}$  می‌باشد. اگر فرض کنیم تنها ایزوتوپ  $K^{39}$  در

واکنش سوختن شرکت کند و  $188\text{ g}$  اکسید تولید شود، جرم اتمی میانگین پتاسیم در این نمونه چند amu است؟

$$(1) \text{ O} = 16\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} \text{ و جرم اتمی را با عدد جرمی یکسان در نظر بگیرید.)}$$



۳۹/۸) ۴

۳۹/۶) ۳

۳۹/۴) ۲

۳۹/۲) ۱

- ۷۸ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

- با پیشرفت علم، همانکون توانایی تولید و نگهداری مقادیر مناسبی از تکنسیم وجود دارد.

- در فرایند غنی‌سازی اورانیم، طی یک واکنش هسته‌ای مقدار بیشتری از ایزوتوپ  $U^{235}$  تولید می‌شود.

- در یک نمونه طبیعی از لیتیم برخلاف نمونه‌های طبیعی از کلر و منیزیم، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ، بیشتر از ایزوتوپ (های) دیگر است.

- تجمع بیشتر گلوکز پرتوزا نسبت به گلوکز معمولی در اطراف توده سرطانی، امکان تشخیص محل توده را فراهم می‌کند.

۱) نادرست-نادرست-درست-نادرست

۲) نادرست-درست-نادرست-درست

۳) درست-نادرست-درست-درست

۴) درست-نادرست-درست-درست

- ۷۹ مولکول  $XO_2$  در ساختار خود دارای ۶ الکترون پیوندی و ۱۲ الکترون ناپیوندی است. اگر عنصر X متعلق به دوره‌ای باشد که

اولین عنصر آن به صورت بخار در لامپ آزادراه‌ها، خیابان‌ها و بزرگراه‌ها کاربرد دارد، کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار  $XO_3$  با ترکیب  $XOCl_2$  مشابه است.

ب) عنصر X همانند دگرشكلهای کربن، رسانایی الکتریکی و گرمایی ندارد.

ب) شکل هندسی  $XO_2$  مشابه شکل هندسی مولکول اوزون است.

ت)  $XO_2$  به همراه آب و کربن دی‌اکسید از سوختن زغال سنگ تولید می‌شود.

۴) ب و ت

۳) الف و ب

۲) ب و ت

۱) الف و ب

## -۸۰- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) درصد حجمی آرگون در هواکره از مجموع درصد حجمی سایر گازهای نجیب موجود در هواکره بیشتر است.
- ۲) شمار پیوندها در یون سولفات و هیدروژن سیانید یکسان و تفاوت عدد اکسایش اتم‌های S و C در این دو ترکیب برابر ۴ می‌باشد.
- ۳) آلاینده خروجی از اگزوز خودروها که یک رادیکال محسوب می‌شود، می‌تواند طی واکنش‌هایی منجر به تولید اوزون تروپوسفری شود.
- ۴) گوگرد تری اکسید، یک اکسید اسیدی است و علامت بار جزئی اتم مرکزی در آن با علامت بار جزئی اتم اکسیژن در OF<sub>2</sub> متفاوت است.
- ۵) اگر شمار کاتیون‌های موجود در ۷/۶۴ گرم از ترکیب Cu<sub>n</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3/2</sub> باشد، n کدام است و اگر ۹۵۵۰ میلی‌گرم از این ترکیب در ۸۰۰ گرم از محلولی از آن وجود داشته باشد، غلظت یون فسفات در این محلول چند ppm است؟

$$(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) \quad (Cu = 64, P = 31, O = 16 : g/mol^{-1})$$

۱) ۱ ، ۱ / ۵ ، ۲ (۴)      ۲) ۲ ، ۱ / ۵ ، ۳ (۳)      ۳) ۵۹۳۷/۵ ، ۲ (۲)      ۴) ۵۹۳۷/۵ ، ۱ (۱)

## -۸۱- مولکول‌های آب و هیدروژن سولفید در چند مورد از ویژگی‌های داده شده متفاوت هستند؟

- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی
- جهت‌گیری در میدان الکتریکی
- نوع نیروی جاذبه بین مولکولی
- حالت فیزیکی در دمای اتاق
- شمار اتم‌های سازنده

۱) ۲ (۱)      ۲) ۳ (۲)      ۳) ۴ (۳)      ۴) ۵ (۴)

- ۵) در صورتی که انحلال‌پذیری نمک سدیم نیترات در دماهای ۱۰°C و ۳۰°C به ترتیب برابر ۸۰ و ۹۶ گرم و انحلال‌پذیری نمک KCl در این دماها به ترتیب برابر ۳۰ و ۳۶ گرم باشد، کدام گزینه نادرست است؟ (معادله انحلال‌پذیری را برای هر دو نمک خطی در نظر بگیرید:  $K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵ : g/mol^{-1}$ )

۱) با انحلال هر دو نمک در آب، دمای آب کاهش می‌یابد.

۲) در هر دمایی، انحلال‌پذیری پتاسیم کلرید کمتر از سدیم نیترات است.

۳) هنگامی که دمای ۵۸۸ گرم محلول سدیم نیترات را از ۳۰°C تا ۱۰°C کاهش دهیم، ۵۴۰ گرم از آن به صورت محلول باقی می‌ماند.

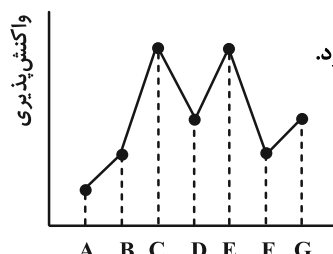
۴) برای تهیه ۶۸۰ گرم محلول سیرشده KCl در دمای ۳۰°C، به تقریب ۴/۲ مول از این نمک نیاز است.

## -۸۲- چه تعداد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

- درصد جرمی نمک موجود در آب: دریای مرده < دریای سرخ < دریای مدیترانه
- میزان انحلال‌پذیری در شرایط یکسان در ۱۰۰ گرم آب: BaSO<sub>4</sub> < CaSO<sub>4</sub> < MgSO<sub>4</sub>
- نقطه جوش: CH<sub>4</sub> < NH<sub>3</sub> < HF
- میزان انحلال‌پذیری در شرایط یکسان: O<sub>2</sub> < CO<sub>2</sub> < NO
- میزان انحلال‌پذیری در شرایط یکسان: I<sub>2</sub> < H<sub>2</sub>O < H<sub>2</sub>S
- گشتاور دوقطبی:

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

-۸۵ نمودار زیر روند کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دورهای را به صورت نامرتب نشان می‌دهد. کدام گزینه نادرست است؟



(۱) واکنش A با آهن (II) اکسید برخلاف واکنش A با سدیم اکسید، به صورت طبیعی انجام می‌شود.

(۲) اگر عنصر E در دمای  $C = 20^\circ$  به سرعت با گاز  $H_2$  واکنش دهد، فرمول مولکولی ترکیب حاصل از آن با نافلز G به صورت  $GE_2$  است.

(۳) اگر عنصر نافلزی B در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون بگیرد، در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن شمار جفت الکترون‌ها با شمار الکترون‌های منفرد برابر است؛

(۴) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های بیرونی‌ترین زیرلایه عنصر فلزی C برابر ۲ است.

-۸۶ ۰/۵ مول ۲، ۴- دی متیل پنتان با خلوص ۸۰٪ را با مقدار کافی اکسیژن می‌سوزانیم. اگر گاز کربن دی‌اکسید حاصل از آن را از روی محلول پتابسیم اکسید طبق معادله مواد زیر عبور دهیم، چند گرم پتابسیم هیدروژن کربنات با بازده ۹۰٪ تولید می‌شود؟



۱۲۱/۶ (۴)

۲۵۲ (۳)

۱۴۶ (۲)

۲۴۶/۲ (۱)

-۸۷  $(CH_3)_2CCH(C_2H_5)CH_2CH(CH_3)CH(CH_3)_2$  کدام گزینه در مورد آلکان روبه‌رو نادرست است؟

(۱) نام آن، ۳-اتیل-۲، ۵، ۶-تترا متیل هپتان است.

(۲) تفاوت تعداد پیوندهای کووالانسی آن با قرینه مجموع اعداد اکسایش اتم‌های کربن در آن برابر ۱۱ می‌باشد.

(۳) اگر به جای گروه‌های متیل در این ترکیب اتم هیدروژن قرار گیرد، ترکیب به دست آمده یک شاخه فرعی خواهد داشت.

(۴) برای آلن‌های راست‌زنگیری که شمار اتم‌های کربن آن با شمار اتم‌های کربن در زنگیره اصلی این ترکیب برابر است، ۳ فرمول پیوند- خط متفاوت می‌تواند در نظر گرفت.

-۸۸ اگر برای افزایش دمای یک قطعه آلومینیم به میزان  $C = 40^\circ$ ، مقدار  $776 \text{ kJ} / 7 \text{ g}$  لازم باشد، حجم این قطعه آلومینیم برابر چند سانتی‌متر مکعب است؟ ( $c_{Al} = 0.9 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$ )

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

-۸۹ کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) ورزشکاران برای درمان آسیب‌دیدگی‌های خود از کیسه‌های سرمایا که حاوی کلسیم کلرید خشک است، استفاده می‌کنند.

ب) محلول بنفس رنگ پتابسیم منگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

پ) فرمول ساختاری عامل طعم و بوی گشنیز فاقد حلقة بنزنی می‌باشد.

ت) ارزش سوختی چربی‌ها بیش از دو برابر ارزش سوختی کربوهیدرات‌ها است.

ث) استفاده از لفظ «میانگین آنتالپی پیوند» برای پیوندهای  $C=O$ ،  $C-O$  و  $O=C$  مجاز است.

(۱) الف، ب و ث

(۲) ب، پ و ت

(۳) الف، ب و ت

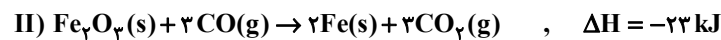
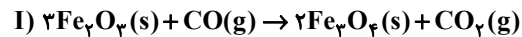
(۴) ب و ت

-۹۰- به ازای تولید ۴۴۸ لیتر گاز در شرایط استاندارد، ۲۲۰ کیلوژول گرمای آزاد  $\text{FeO}(s) + \text{CO}(g) \rightarrow \text{Fe}(s) + \text{CO}_2(g)$  در واکنش (III) اکسید در

می‌شود. اگر این واکنش از جمع سه واکنش زیر به دست آید، با گرمای آزاد شده به ازای مصرف ۶۴۰ گرم آهن (III) اکسید در

واکنش (I)، دمای تقریباً چند کیلوگرم آب را می‌توان به اندازه  $5^\circ\text{C}$  افزایش داد؟

$$(c_{H_2O} = 4/2J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}) \quad (Fe = 56, O = 16: g \cdot mol^{-1})$$



۲/۴۸ (۲)

۲/۲۲ (۱)

۳/۱۲ (۴)

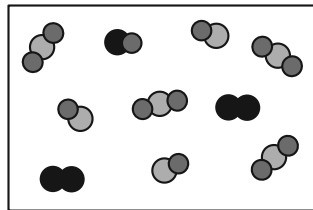
۲/۷۸ (۳)

-۹۱- واکنش  $2\text{CO}(g) + 2\text{NO}(g) \rightarrow 2\text{CO}_2(g) + \text{N}_2(g), \Delta H = -720 \text{ kJ}$  در یک ظرف سربسته ۵۰۰ میلی‌لیتری با ۱ مول از هر یک

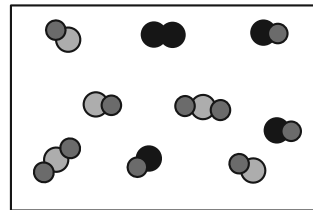
از واکنش‌دهنده‌ها شروع می‌شود. اگر ۸۰ ثانیه پس از شروع واکنش، ۱۴۴ کیلوژول گرمای آزاد شده باشد، سرعت واکنش چند

مول بر دقیقه است و ترکیب درصد اجزای واکنش درون ظرف در این لحظه به کدام حالت است؟ (هر ذره در شکل‌های زیر

معادل  $2/0$  مول ماده است.  $N_2 = \bullet\bullet / NO = \bullet\bullet / CO = \bullet\bullet / CO_2 = \bullet\bullet\bullet$



(I)



(II)

(II) ، ۰/۳ (۲)

(I) ، ۰/۱۵ (۱)

(II) ، ۰/۱۵ (۴)

(I) ، ۰/۳ (۳)

-۹۲- نسبت تعداد پیوندهای یگانه  $C-C$  به کل پیوندها در کدام ترکیب بیشتر است؟

۴) استیرن

۳) ترفتالیک اسید

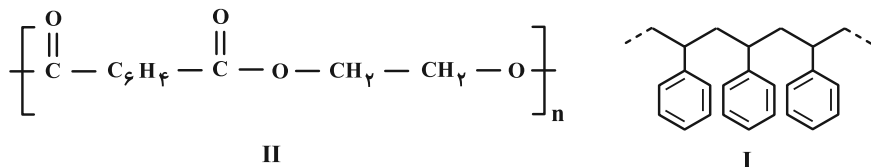
۲) بنزوئیک اسید

۱) -هپتانون

- ۹۳ - کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) مولکول آب نسبت به روغن زیتون شمار اتم‌های کمتری داشته اما به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی نیروهای بین مولکولی قوی‌تری دارد.
- (۲) در تبدیل تترا فلوئورو اتن به تفلون به دلیل تغییر در نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی، حالت فیزیکی مونومر با پلیمر متفاوت است.
- (۳) درشت مولکول‌های سازنده الیاف سلولز شش‌ضلعی‌هایی شامل پنج اتم کربن و یک اتم اکسیژن بوده و بین حلقه‌ها یک پیوند اتری وجود دارد.
- (۴) واکنش پلیمری شدن اتن برخلاف تولید آمونیاک در فرایند هابر، در دما و فشار بالا انجام می‌شود.

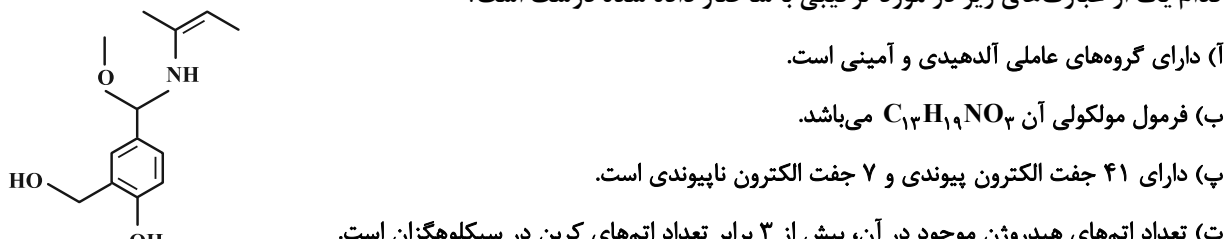
- ۹۴ - چند مورد از عبارت‌های زیر با توجه به پلیمرهای داده شده درست هستند؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16: g \cdot mol^{-1}$ )



- الف) از پلیمر شماره I در تهیه ظروف یکبار مصرف و از پلیمر شماره II در تهیه بطری‌های آب معدنی استفاده می‌شود.
- ب) تفاوت جرم مولی مونومر سازنده پلیمر I و دی‌الکل سازنده پلیمر II برابر ۴۲ گرم بر مول می‌باشد.
- پ) گروه عاملی موجود در پلیمر II، در ساختار مولکول ویتامین C نیز وجود دارد.
- ت) اگر بر اثر سوختن ۱ مول از پلیمر II، ۲۸۸ کیلوگرم بخارآب حاصل شود، شمار واحدهای تکرارشونده آن برابر ۴۰۰۰ است.

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

- ۹۵ - کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد ترکیبی با ساختار داده شده درست است؟



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

- ۹۶ - در جدول زیر ویژگی‌هایی از چند مخلوط بیان شده است. با توجه به اطلاعات داده شده، چند مورد از ویژگی‌های بیان شده نادرست است؟

ذرات سازنده	همگن بودن	پایداری	رفتار در برابر نور	نوع مخلوط
یون‌ها	همگن	پایدار	نور را پخش می‌کند	آب و الکل
ذرات ریزماده	همگن	ناپایدار	نور را پخش می‌کند	شیر
توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت	ناهمگن	ناپایدار	نور را پخش می‌کند	شربت خاکشیر

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

-۹۷- اگر درجه یونش اسید ضعیف HA در دمای یکسان، ۳ برابر درجه یونش اسید ضعیف HB باشد، کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر در محلول‌هایی با غلظت برابر از این دو اسید، غلظت HA یونیده نشده، ۱/۵ برابر غلظت HA یونیده نشده باشد، درجه یونش

اسید HB برابر  $\frac{1}{\gamma}$  است.

۲) با توجه به بیشتر بودن درجه یونش اسید HA در مقایسه با درجه یونش اسید HB، می‌توان نتیجه گرفت که مجموع غلظت یون‌ها در محلول اسید HA، همواره بیشتر از محلول اسید HB است.

۳) در دما و غلظت یکسان، رسانایی الکتریکی محلول اسید HA بیشتر از محلول اسید HB است و شمار مولکول‌های اسید یونیده نشده در محلول HB بیشتر از HA است.

۴) در دما و غلظت یکسان، اگر درجه یونش HA به میزان ۴/۰ واحد کمتر از درجه یونش HBr باشد، مجموع غلظت یون‌ها در محلول یک مولار HB برابر ۴/۰ مولار است.

-۹۸- مقدار pH در ۴ لیتر محلول استیک اسید با درصد یونش ۲۰٪، برابر ۲/۳ است. با اضافه کردن ۵۰۰ mL محلول باریم

هیدروکسید با غلظت ۰/۰ مولار، مقداری از این اسید را خنثی می‌کنیم. به تقریب چند کیلوگرم محلول  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  با

غلظت ۵۱۸ ppm باید مصرف شود تا اسید باقی‌مانده به طور کامل خنثی شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

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

-۹۹- درستی یا نادرستی مطالب زیر به ترتیب کدام است؟

الف) در دمای یکسان قدرت اسیدی فورمیک اسید از هیدروسیانیک اسید کمتر است.

ب) نمودار حاصل ضرب  $[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-]$  نسبت به حجم محلول، همواره و در هر دمایی یک خط افقی می‌باشد.

پ) خصلت بازی محلول سود سوزآور از خصلت بازی محلول آمونیاک همواره بیشتر است.

ت) هر ترکیب قطبی که در آب حل می‌شود، رسانایی الکتریکی آب را زیاد می‌کند.

(۱) نادرست-درست-نادرست-نادرست      (۲) درست-درست-درست-نادرست

(۳) نادرست-نادرست-درست-درست      (۴) درست-نادرست-نادرست-درست

-۱۰۰- در فرایند برگرفت آب پس از گذشت ۲ دقیقه و چهل ثانیه، مجموعاً ۹۰ گرم گاز تولید شده است. سرعت متوسط تولید گازی

که در کاتد تولید می‌شود در شرایط استاندارد برابر چند لیتر بر ثانیه است و اگر تعداد الکترون‌های مبادله شده طی این فرایند

با تعداد الکترون‌های مبادله شده در سلول فرایند هال برابر باشد، چند گرم آلومینیم در سلول هال تولید خواهد شد؟ (گزینه‌ها

را از راست به چپ بخوانید،  $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

(۱) ۸۱ ، ۰/۳۵      (۲) ۹۰ ، ۰/۳۵      (۳) ۸۱ ، ۰/۷      (۴) ۹۰ ، ۰/۷

- ۱۰۱ با توجه به پتانسیل‌های کاهشی استاندارد زیر، کدام مورد نادرست است؟

$$E^\circ(Pb^{2+} / Pb) = -0.13 \text{ V}$$

$$E^\circ(Ce^{4+} / Ce^{3+}) = -1.72 \text{ V}$$

$$E^\circ(Cr^{3+} / Cr) = -0.74 \text{ V}$$

$$E^\circ(V^{2+} / V) = -1.2 \text{ V}$$

$$E^\circ(I_3^- / I^-) = 0.54 \text{ V}$$

$$E^\circ(Hg^{2+} / Hg) = 0.85 \text{ V}$$

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش:  $Cr^{3+}(aq) + Ce^{4+}(aq) \rightarrow Cr(s) + Ce^{3+}(aq)$  پس از موازنۀ معادله آن برابر ۸ است.

۲) سلول گالوانی «وانادیم- کروم» از  $E^\circ$  سلول گالوانی «کروم- سرب» کوچک‌تر است.

۳) ید و جیوه را نمی‌توان در ظرفی از جنس سرب نگهداری کرد.

۴) قدرت اکسندگی  $Ce^{4+}$  از  $Pb^{2+}$   $K_m$  است.

- ۱۰۲ کدام مقایسه در مورد جامد‌های کووالانسی نام برده شده در هر گزینه درست است؟

۱) اندازۀ آنتالپی سوختن: گرافیت < الماس

۲) فراوانی در طبیعت:  $Si > SiO_2$

۳) آنتالپی پیوند:  $Si-C < Si-O$

۴) چگالی: الماس > گرافیت

- ۱۰۳ کدام یک از گزینه‌های زیر مقایسه درستی از مقدار آنتالپی فروپاشی شبکهٔ ترکیب‌های یونی داده شده را نشان می‌دهد؟

$$CaO > NaCl > LiF \quad (2)$$

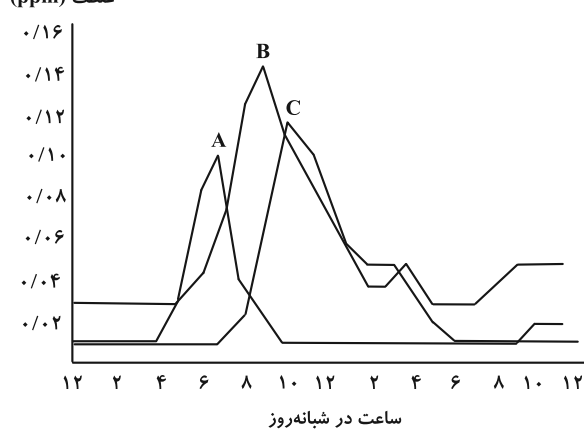
$$MgO > LiCl > KF \quad (1)$$

$$KF > NaCl > CaO \quad (4)$$

$$CaO > KCl > LiF \quad (3)$$

- ۱۰۴ نمودار زیر تغییرات غلظت برخی آلاینده‌ها (A، B و C) در نمونه‌ای از هوای یک شهر بزرگ را نشان می‌دهد. با توجه به آن

کدام گزینه نادرست است؟



۱) از حدود ساعت ۹ صبح، انجام واکنش  $B + O_2 \rightarrow A + C$

سبب کاهش غلظت B و افزایش غلظت C می‌شود.

۲) یکی از دلایل قهوه‌ای دیده شدن هوای آلوده، حضور گاز (B) است.

۳) آلاینده A در موتور خودرو و در دمای بالا از واکنش دو گاز اصلی تشکیل‌دهندهٔ هوای تولید می‌شود.

۴) ماده C، مولکول‌های ۳ اتمی و ناقطبی دارد که در تروپوسفر، نوعی آلاینده و استراتوسفر مفید تلقی می‌شود.

- ۱۰۵ واکنش تعادلی گازی:  $2SO_3(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g) : K = \frac{2}{9} \text{ mol} \cdot L^{-1}$

برقرار است. اگر مقدار  $SO_2$  در حالت تعادل برابر با ۴ مول باشد، مقدار اولیّه  $SO_3$  چند مول بوده است؟ (در شروع واکنش فقط واکنش دهندهٔ حضور دارد).

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۶ (۱)



# دفترچه سؤال ?

## فرهنگیان

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

۱۴۰۴ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

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

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی، عباس سیدشیبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حمدی لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حامد کریمی، حسین شمس مهرآبادی،	هوش و استعداد محلمنی
مهری ونکی فراهانی، حسین تورانیان	هوش و استعداد محلمنی

گزنشکران و ویراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزنشکر	گروه ویراستاری	مسئول درس های مستندسازی
تعلیم و تربیت اسلامی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی	نازین فاطمه حاجلو	سجاد حقیقی بور
هوش و استعداد محلمنی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	حمدی لنجانزاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه

الهام محمدی، حمید لنجانزاده اصفهانی	مدیران گروه
مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک، معصومه روحانیان	حروفنگار و صفحه‌آرا

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دقيقه ۲۰

## تعلیم و تربیت اسلامی

## دین و زندگی ۱

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

درس ۱۲ تا ۸

صفحة ۱۵۲ تا ۹۸

## دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۲ و ۱۱

صفحة ۱۳۸ تا ۱۳۸

## مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۱۶ تا ۱۱۶

۲۵۱- از دیدگاه امام صادق (ع) کدام امر نشانه سستی و ضعف دینداری انسان است؟

(۱) آراستن خود برای جلب توجه دیگران

(۲) عرضه نابهجهای زیبایی

(۳) افراط در آراستگی و زیبایی

(۴) پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما

۲۵۲- کدام موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) نقطه مشترک دو آیین مسیحیت و یهود درباره حجاب، پوشاندن موی سر هنگام ورود به جامعه است.

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گردن و صورت خود را بپوشانند.

ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین سازگار است.

د) زنان ایرانی قبل از اسلام که عموماً پیرو آیین زرتشت بودند، با پوشش کامل در محله‌ای عمومی رفت‌وآمد می‌کردند.

۴) ج، د

۲) ب، ج

۲۵۳- رویارویی و تقابل محبا و مخالفان حق در کدام آیه قرآنی ترسیم شده است؟

(۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا ...»

(۲) «قل إنَّ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي ...»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ اللَّهِ أَكْبَرُ ...»

(۴) «إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِيٌ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

۲۵۴- از حدیث شریف «ما احب الله من عصاه» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟

(۱) اگر قلب انسان با خدا باشد، کافی است چون خداوند به باطن افراد توجه می‌کند.

(۲) وقتی محبت خداوند در دلی خانه کرد، در آن محبت غیر خدا رنگی نخواهد داشت.

(۳) اگر محبت خدا در دل انسان قرار بگیرد، باید از دستوراتش پیروی کند.

(۴) عاشقان خدا، زندگی را در محبت با او سپری می‌کنند و با شرک مبارزه می‌کنند.

۲۵۵- حجاب علاوه بر آن که سبب کاهش حضور زنان در جامعه نمی‌شود، چه فایده دیگری دارد؟

(۱) حضور مطمئن و همراه با امنیت زنان در جامعه و ایمن بودن از نگاه ناالهان

(۲) توجه به شخصیت، کرامت ذاتی و استعدادهای زنان

(۳) بالا بردن سلامتی اخلاقی جامعه

(۴) حفظ حرمت و حریم زنان و افزایش آرامش روانی آنان

۲۵۶- وفاکردن خداوند به پیمان خود، معلول چیست و چرا یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است؟

(۱) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۲) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای انداز نفوشیم. - تا به اعمال ناپسند خود در گذشته پی ببریم.

(۳) سوگند و پیمان‌های خود را به بهای انداز نفوشیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(۴) به پیمانی که با خداوند بسته‌ایم، وفا کنیم. - تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

**۲۵۷ - شرط پذیرفته شدن نماز از دیدگاه امام صادق (ع) با کدام یک از آیات زیر متناسب است؟**

- (۲) «و لذکر الله اکبر و الله یعلم ما تصنعون»
- (۳) «غیر المغضوب عليهم و لا الضالین»

**۲۵۸ - نتیجه تفاوت زن بودن و مرد بودن انسان ها در چیست؟**

- (۱) از نظر ویژگی های انسانی مشترک هستند و هر دو هدف واحدی دارند.
- (۲) زن و مرد به گونه ای آفریده شده اند که زوج یکدیگر باشند و در کنار هم قرار گیرند.
- (۳) هر دو به یکدیگر نیازمند هستند و بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.
- (۴) هر دو تکمیل کننده یکدیگر هستند و فقط در ویژگی های انسانی با هم اختلاف دارند.

**۲۵۹ - تعبیر پیامبر عظیم الشأن اسلام (ص) که می فرماید: «چنین کسی به آسمان نزدیکتر است» درباره چه کسانی است و علت آن کدام است؟**

- (۱) جوانان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۲) مؤمنان - زیرا گرایش به خوبی در آنان قوی تر است و می توانند با ایستادگی در برابر تمایلات منفی، عزت نفس خویش را تقویت کنند.
- (۳) مؤمنان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.
- (۴) جوانان - زیرا خداوند به انسان کرامت بخشیده و بر بسیاری از مخلوقات برتری داده است.

**۲۶۰ - انسان چه زمانی شایستگی این را دارد که مخاطب خداوند قرار گیرد و جمله «عمل هر کسی عکس العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می شود». بیانگر چه موضوعی است؟**

- (۱) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۲) زمانی که تشکیل خانواده می دهد. - نظام هستی بر عدالت استوار است.
- (۳) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر حکمت استوار است.
- (۴) زمانی که وارد مرحله مسئولیت پذیری شود. - نظام هستی بر عدالت استوار است.

**۲۶۱ - به چه علتی پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج، تشویق و ترغیب می کنند؟**

- (۱) تا فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زياد نشود و تشکیل خانواده به تأخیر نيفتد.
- (۲) تا به خاطر پندره های باطل، فرزندان به گناه کشیده نشوند و جامعه گرفتار آسیب نشود.
- (۳) تا خداوند اخلاقشان را نیکو گرداند و رزق و روزی آنها را توسعه دهد.
- (۴) تا فشارهای روحی و روانی، روابط نامشروع و آسیب ها در اجتماع گسترش نیابد.

**۲۶۲ - کدام گزینه از جمله پیامدهای پاسخ به نیازهای جنسی به شیوه ناصحیح نیست؟**

- (۱) به افراط کشیده شدن در انجام گناه
- (۲) شکسته شدن و از بین رفتن شخصیت
- (۳) پژمرده شدن روح و روان در پی لذت آنی بر خاسته از گناه
- (۴) روی آوردن به اعتیاد و مصرف مشروبات الکلی

**۲۶۳ - اگر پدران و مادران به خاطر پندره های باطلی همچون فراهم شدن همه امکانات زندگی، مانع از ازدواج فرزندان خود شوند، چه پیامدی را به همراه می آورد؟**

- (۱) روی گردانی فرزندان از والدین خود و ایجاد کشمکش و دعواهای خانگی
- (۲) ضربه زدن مالی و عاطفی به فرزندان
- (۳) به گناه کشاندن فرزندان خود و جامعه را گرفتار آسیب ساختن
- (۴) اقدام فرزندان به خود کشی یا صدمه زدن به خود و ایجاد ناهنجاری های اخلاقی



۲۶۴- رسیدن به جایگاه والای «فَلِنْحِبِيَّنَهُ حَيَاً طَيِّبَةً» مستلزم چیست و حیات فکری، عقلی و معنوی انسان در گرو کدام مورد است؟

- ۱) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «استجيبوا الله و للرسول»
- ۲) «من عمل صالحًا من ذكر أو أونشى و هو مؤمن» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۳) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «من آمن و عمل صالحًا»
- ۴) «استجبوا الله و للرسول اذا دعاكم» - «استجبوا الله و للرسول»

۲۶۵- کدام مورد به سخن اهل بہشت به یکدیگر در جنت اشاره دارد و فرمان خداوند به رسولش، راجع به چگونگی پاسخ دادن به افرادی که از ایشان

درباره زمان قیامت می پرسیدند، چه بود؟

- ۱) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»
- ۲) «و سلامٌ عَلَى الْمُرْسَلِينَ» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۳) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «وَلَنْ تَرْضِيَ عَنْكَ الْيَهُودُ وَلَا النَّصَارَى حَتَّىٰ تَتَّبَعُ مَلَّتُهُمْ»
- ۴) «إِلَّا قَيْلَأً سَلَامًا سَلَامًا» - «قُلْ إِنْ أَدْرِي أَقْرِيبٌ مَا تَوعِدُونَ إِنْ يَجْعَلَ لَهُ رَبُّكَ أَمْدَأً»

۲۶۶- پیامبر (ص) بهای آزادی اسرای جنگ را چه چیزی قرار دادند و کدام حدیث بر مفهوم «علم حقيقة، نگاه انسان را توحیدی می کند»، تأکید می کند؟

- ۱) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»
- ۲) آموزش خواندن و نوشتن به ده نفر از مسلمانان - «ثمرة العلم العبادة»
- ۳) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «ثمرة العلم العبادة»
- ۴) آزاد کردن خویش از غل و زنجیر افکار جاهلی - «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی»

۲۶۷- آشنایی با مقاومت و صبر دیگران، چه دستاوردهای برای انسان خواهد داشت و مورد استهزا قراردادن تمامی انبیا (ع) از سوی برخی مردم در کدام

عبارت قرآنی متجلی است؟

- ۱) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوْا ...»
- ۲) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «...فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَبُوا وَأَوْذَوْا ...»
- ۳) سبب انگیزه‌گرفتن و الگو قراردادن آنان می شود. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»
- ۴) مایهٔ تسلی و دلداری اوست. - «إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

۲۶۸- وقتی خداوند متعال به حضرت موسی (ع) فرمود که تو از طرف من مأمور ارشاد و هدایت مردم هستی، اولین دعای این پیامبر (ع) چه بود؟

- ۱) «رب اشرح لی صدری»
- ۲) «واحلٌ عقدة من لسانی»
- ۳) «اللَّهُمَّ أَنِّي أَعُوذُ مِنَ الْكَسَلِ»

۲۶۹- متصبّدون معلم به کدام وظیفه از دقت در این دعای مکارم الاخلاق که می فرماید «اللَّهُمَّ وَفَقِنِي لطاعةَ مَنْ سَدَّدَنِي وَمَتَابِعَ مَنْ ارْشَدَنِي» قابل

برداشت است؟

- |                        |                |                |
|------------------------|----------------|----------------|
| ۱) امیدواری و امیدبخشی | ۲) انتقادپذیری | ۳) جبران ضعفها |
|------------------------|----------------|----------------|

۲۷۰- دستور خداوند به پیامبر (ص) پیرامون صبر در کدام آیه شریفه آمده است و این که عدهای تن به کار نمی دهند و زیر بار مسئولیت نمی روند و

پیشرفت‌های کشور خود را نمی بینند، نشان از فقدان کدام صفت است که معلم باید به آن متصف باشد؟

- ۱) «وَلَرَبِّكَ فَاصْبِرْ» - صبوربودن
- ۲) «وَأَمْرَ أَهْلَكَ بِالصَّلَاةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - واقع گرایبودن
- ۳) «وَأَمْرَ أَهْلَكَ بِالصَّلَاةِ وَاصْطَبِرْ عَلَيْهَا» - صبوربودن



۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش‌های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

«موسیقی برای من بسیار جذاب است ..... مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می‌کشم. من را خوشحال می‌کند و سلامتی‌ام را حفظ می‌کند. این جمله که زندگی را نمی‌توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه ..... من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر ..... یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، ..... زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمده‌اند. مجموع نقطه‌های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - بعس - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۷۲ - کدام گزاره را می‌توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می‌کنند و از لذات آن محروم‌ند، تصوّرات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می‌داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها بی و غم را لازم و ملزم می‌داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها بی، نمی‌توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه‌های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامریبوط است، گزینه نامریبوط کدام است؟

۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفّاش

۴) هدهد

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹ (۴)

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

۲۷۴ - با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید.

۱, ۲, ۳۲, ۱۳, ?, ۳۲, ۱۵, ۸

۲۹ (۴)

۲۳ (۳)

۱۴ (۲)

۳ (۱)

۲۷۵ - در یک دستگاه ارزش‌دهی به کلمات، ابتدا ارزش هر حرف را از رابطه‌های زیر به دست می‌آوریم و سپس ارزش همه حروف آن کلمه را با هم جمع می‌کنیم.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش  $= 20 \times 1 = 20$  دارد. «ارزش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

عدد ارزش کدام کلمه از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه تحسین شده در ریاضیات است و کاوشی بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی‌سازی و مادر او در زمینه تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه یا بخش، رمز آن را می‌سازد. اگر رمز کلمه‌ها و بخش‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، به ترتیب «کشتی ماتادور» کدام است؟

۱) ۷۵۰

۲) ۸۱۵

۳) ۸۵۵

۴) ۹۱۰



۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، یکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «گرد» است.

ج) پس نژاد آقای گرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «گرد» از نژاد «فارس» است.

۴) ب، الف، ج، د، ه و

۳) الف، ب، ج، د، ه و

۲) ب، الف، ج، د، ه و

۱) الف، ب، ج، د، ه و

۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

۱) فاطمه، زهرا، مریم ۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا ۳) فاطمه، زهرا، مریم، مینا ۴) فاطمه، زهرا، مریم

۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا شصت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقربهٔ دقیقه‌شمار ساعت، عددهای ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقربهٔ عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلاصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظهٔ پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

۱) قرمز ۲) زرد ۳) سبز ۴) اطلاعات مسئلهٔ کافی نیست.

۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعهٔ مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

۱) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

۲) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوارکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوارکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمهٔ کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوارکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوارکی‌ها خوردن و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمهٔ کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی‌مانده را به پشنگ برگرداند.

۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوارکی خورند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.



۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴ (۴)

۲۴ (۳)

۷۲ (۲)

۸۱ (۱)

۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲ (۴)

۱۲۶ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۱۴ (۱)

۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲ (۴)

۱۸۹ (۳)

۱۴۷ (۲)

۱۴۴ (۱)

۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

۲۸	۳۸	?	۳۳
۱۳	۲۵	۱۹	۳۱
?	۱۶	۳۷	۳۰
۲	۲۹	۲۰	۱۱

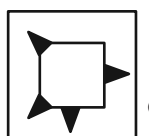
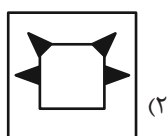
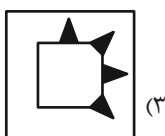
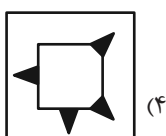
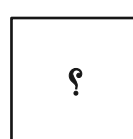
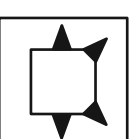
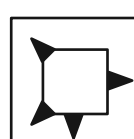
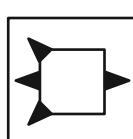
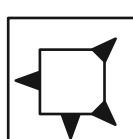
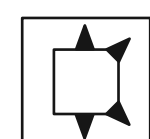
۲۳ و ۴۳ (۱)

۲۴ و ۴۵ (۲)

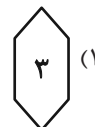
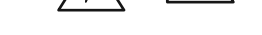
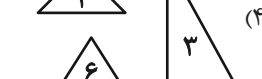
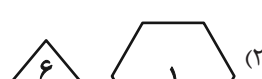
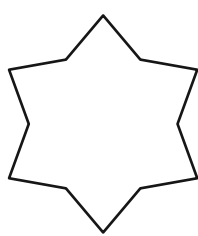
۲۴ و ۴۳ (۳)

۲۳ و ۴۵ (۴)

۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟

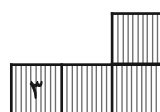
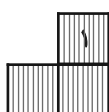
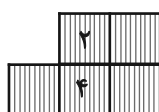
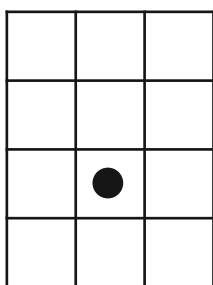


۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرده، به طوری که هیچ کاشی اضافه نباشد؟ عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنانیں کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.





۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ (۲)

۳ و ۲، ۱ (۳)

۴ و ۲، ۱ (۴)

۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

(۱)	(۲)	(۳)

(۴)	(۵)	(۶)

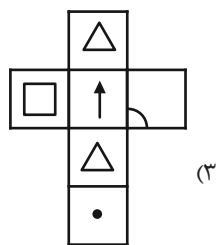
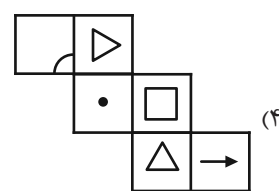
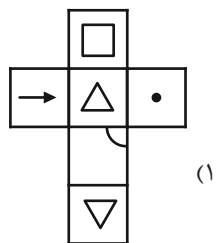
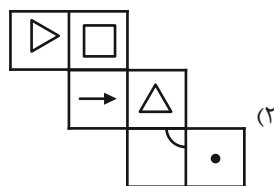
{1, 6, 7}, {2, 5, 9}, {3, 4, 8} (۱)

{1, 2, 6}, {3, 4, 8}, {5, 7, 9} (۲)

{1, 6, 8}, {2, 4, 7}, {3, 5, 9} (۳)

{1, 7, 8}, {2, 4, 6}, {3, 5, 9} (۴)

۲۹۰- گستردهٔ چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟





# آزمون ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۰

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقمی  
جکه پاسخ

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی- بهمن امیدی- داود بالحسنی- بهرام حلاج- افسین خاصه خان- سینا خیرخواه- محمد زنگنه کیان کریمی خراسانی- محمد رضا کشاورزی حامد معنوی- مهرداد ملوندی- نیما مهندس- غلامرضا نیازی جهانبخش نیکنام
هندسه و آمار و ریاضیات گستره	امیرحسین ابومحبوب- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی فرد- کیوان دارابی- سوگند روشنی- شبنم غلامی- احمد رضا فلاحت مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی- نیما مهندس- بابک نهرینی
فیزیک	مهران اسماعیلی- عبدالرضا امینی نسب- زهره آقامحمدی- علیرضا جباری- بهنام شاهینی- محمد رضا شریفی مهدی شریفی- مصطفی کیانی- محمد مقدم- محمود منصوری- امیر احمد میرسعید- حسام نادری
شیمی	هدی بهاری پور- محمد رضا پور جاوید- سعید تیزرو- امیر مسعود حسینی- یاسر راش- روزبه رضوانی رسول عابدینی زواره- محمد عظیمیان زواره- محسن مجتبی- فرشید مرادی- امین نوروزی

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه و آمار و ریاضیات گستره	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابو محبوب	مصطفی کیانی	یاسر راش
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محبوب	امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	حسین بصیر تر کبور بهنام شاهینی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلی یاسر راش آرش طریف محمدحسن خردمند
ویراستاران رقبه برقو	محمد پارسا سبزه‌ای سیدسپهر متیلان سید ماهد عبدی	محمد پارسا سبزه‌ای	سینا صالحی	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دورس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار- علیرضا عباسی زاده- محمد رضا مهدوی	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری پرham مهر آرا	سجاد بهارلوی ابراهیم نوری پرham مهر آرا	آرمان ستاری محسن دستجردی آتیلا ذاکری

### گروه فنی و تولید

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

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۱۶۴۶۳



$$y = -(x+1)(x-2)$$

$$\xrightarrow{x=-2} y = -4 \Rightarrow (-2, -4) \quad \text{درست}$$

$$\xrightarrow{x=-4} y = -18 \Rightarrow (-4, -18) \quad \text{نادرست}$$

$$\xrightarrow{x=3} y = -4 \Rightarrow (3, -4) \quad \text{نادرست}$$

$$\xrightarrow{x=1} y = 2 \Rightarrow (1, 2) \quad \text{نادرست}$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۷۸ تا ۸۲)

(جوانش نیانکار)

### گزینه «۴»

-۴

معادله را به صورت زیر ساده می کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{(x+2)-(x+1)}{(x+2)(x+1)} + \frac{(x+4)-(x+2)}{(x+4)(x+2)} + \frac{(x+7)-(x+4)}{(x+7)(x+4)} = 6 \\ & \Rightarrow \frac{1}{x+1} - \cancel{\frac{1}{x+2}} + \cancel{\frac{1}{x+2}} - \cancel{\frac{1}{x+4}} + \cancel{\frac{1}{x+4}} - \frac{1}{x+7} = 6 \\ & \Rightarrow \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+7} = 6 \Rightarrow \frac{6}{x^2 + 8x + 7} = 6 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x + 7 = 1 \Rightarrow x^2 + 8x + 6 = 0 \Rightarrow = -8$$

(مسابقات - ببر و معادله: صفحه های ۱۷ تا ۱۹)

(اور بواسنی)

### گزینه «۱»

-۵

ضابطه تابع خطی  $f$  را به صورت  $f(x) = ax + b$  در نظر می کیریم. در

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{b}{a} \Rightarrow f^{-1}(2x) = \frac{2x}{a} - \frac{b}{a} \quad \text{این صورت:}$$

$$(ax+b)\left(\frac{2x}{a} - \frac{b}{a}\right) = 2x^2 - x - 3 \quad \text{طبق رابطه فرض داریم:}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - bx + \frac{2b}{a}x - \frac{b^2}{a} = 2x^2 - x - 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{2b}{a} - b = -1 \\ \frac{b^2}{a} = 3 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{b^2}{3} \Rightarrow \frac{2b}{\frac{b^2}{3}} - b = -1$$

$$\Rightarrow \frac{6}{b} - b = -1 \xrightarrow{xb} 6 - b^2 = -b$$

$$\Rightarrow \underbrace{b^2 - b - 6}_{(b-3)(b+2)} = 0 \Rightarrow b = 3, -2$$

(محمد رکن)

### ریاضیات

#### گزینه «۲»

-۱

طبق فرض، جملات دنباله اولیه به صورت زیر است:

$$a_1, a_1 + 2, a_1 + 4, a_1 + 6, a_1 + 8, \dots$$

جملات دنباله ثانویه نیز برابر می شوند با:

$$a_1 + 3, \underbrace{a_1 + 5}_{b_1}, \underbrace{a_1 + 7}_{b_2}, \underbrace{a_1 + 9}_{b_3}, \underbrace{a_1 + 11}_{b_4}, \dots$$

$b_1, b_2, b_3$  و  $b_4$  سه جمله متولی یک دنباله هندسی‌اند، پس:

$$(a_1 + 9)^2 = (a_1 + 5)(a_1 + 11)$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 18a_1 + 81 = a_1^2 + 16a_1 + 55 \Rightarrow 2a_1 = -26$$

$$\Rightarrow a_1 = -13 \Rightarrow \alpha = -13$$

در نتیجه:

$$\beta = \frac{1}{2} = 0 / 5 \quad \text{قدرنسبت } -8, -4, -2 \Rightarrow \text{جملات دنباله هندسی}$$

(ریاضی - مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۲۵ و ۲۶ تا ۲۷)

(مهرداد ملودی)

#### گزینه «۳»

-۲

ابتدا عبارت  $a$  را ساده می کنیم:

$$a = \sqrt{\frac{2x(2+\sqrt{3})}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}} - \sqrt[3]{(\sqrt{3}-1)^2}$$

$$\Rightarrow a = \sqrt[4]{4+2\sqrt{3}} - \sqrt[3]{\sqrt{3}-1} = \sqrt[3]{\sqrt{3}+1} - \sqrt[3]{\sqrt{3}-1}$$

$$\text{خواسته سؤال } a^2 - \frac{2}{a} \text{ است، پس توان سوم } a \text{ را به دست می آوریم:}$$

$$a^3 = (\sqrt{3}+1) - \sqrt[3]{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} \times a - (\sqrt{3}-1)$$

$$\Rightarrow a^3 = 2 - \sqrt[3]{2} \times a \Rightarrow \frac{a^3 - 2}{a} = -\sqrt[3]{2}$$

$$(x-y)^3 = x^3 - 3xy(x-y) - y^3$$

(ریاضی - توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۲ تا ۶۷)

(محمد رکن)

#### گزینه «۱»

-۳

طبق فرض، ضابطه سهمی را به صورت زیر می باییم:

$$y = a(x+1)(x-2) \xrightarrow{(+, +)} 2 = -2a \Rightarrow a = -1$$



پس  $f^{-1}(-6) = 3$  و داریم:  
 $f(1 + f^{-1}(-6)) = f(1 + 3) = f(4) = 2 - 2^{4-3}$   
 $= 2 - 2^1 = 2 - 2 = -3.$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

-----  
 (نیما مفندس) **گزینه ۴** -۸

راه حل اول: می‌دانیم  $\log 2 = 3 \log 2$  و  $\log 5 = 1 - \log 2$ . در نتیجه عبارت مورد نظر به صورت زیر می‌شود:

$$\begin{aligned} & (\log 2)^3 + 3 \log 2(1 - \log 2) + (1 - \log 2)^3 \\ &= (\log 2)^3 + 3 \log 2 - 3(\log 2)^2 + 1 - 3 \log 2 + 3(\log 2)^2 - (\log 2)^3 = 1 \end{aligned}$$

راه حل دوم: فرض می‌کنیم  $\log 5 = b$  و  $\log 2 = a$ . در این صورت  $\log 2 = 3a$  و  $a + b = 1$  و عبارت به صورت زیر ساده می‌شود:

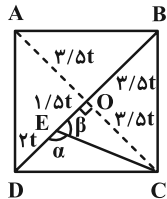
$$a^3 + \frac{3ab}{3ab(a+b)} + b^3 = (a+b)^3 = 1$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

-----  
 (جهانیش نیلان) **گزینه ۲** -۹

مطابق شکل، قطرهای مریع با هم برابر بوده و عمودمنصف یکدیگرند. با توجه به رابطه  $DE = 2t$ ,  $DE = 2BD$  باشد آن‌گاه  $t = BD$  و در

نتیجه  $BO = OD = 3/5t$  می‌باشد و داریم:



$$\Delta OCE : \tan \beta = \frac{OC}{OE} = \frac{3/5t}{1/5t} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\tan \alpha = \tan(180^\circ - \beta) = -\tan \beta = -\frac{3}{1} = -3$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه ۳۰)

(مسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

-----  
 (غلامرضا نیازی) **گزینه ۱** -۱۰

ضابطه تابع  $f$  به صورت زیر ساده می‌شود:

$$f(x) = a \cos 2x + \frac{1 + \cos 2x}{2} + 1 = (a + \frac{1}{2}) \cos 2x + \frac{3}{2}$$

$$\begin{cases} b = 3 \Rightarrow a_1 = \frac{3}{3} = 3 \Rightarrow f(x) = 3x + 3 \Rightarrow f_1(3) = 12 \\ b = -2 \Rightarrow a_2 = \frac{(-2)^3}{3} = \frac{-8}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{4}{3}x - 2 \Rightarrow f_2(3) = 2 \end{cases}$$

پس حاصل ضرب مقادیر ممکن  $f(3)$  برابر است با:

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

-----  
 (کاظم ابلاس) **گزینه ۳** -۶

اگر  $f^{-1}(a) = b$  باشد، در این صورت طبق فرض داریم:

$$(gof^{-1})(a) = 2 \Rightarrow g(f^{-1}(a)) = 2 \Rightarrow g(b) = 2$$

$$\Rightarrow b - \frac{3}{b} = 2 \Rightarrow \underbrace{b^2 - 2b - 3}_{(b-3)(b+1)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = 3 \\ b = -1 \end{cases}$$

غ ق ق

حال مقدار  $a$  را می‌یابیم:

$$b = f^{-1}(a) = 3 \Rightarrow f(3) = a \Rightarrow 3 + \sqrt{9+a} = a$$

$$\Rightarrow (a-3)^2 = 9+a \Rightarrow \underbrace{a^2 - 6a + 9}_{a(a-6)} = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = 6 \end{cases}$$

غ ق ق

$$g(a-1) = g(6) = 6 - \frac{3}{6} = 5/5$$

بنابراین:

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

-----  
 (داور بوالحسنی) **گزینه ۴** -۷

طبق نمودار و ضابطه تابع  $f$  داریم:

$$(0, \frac{1}{\lambda}) \in f \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = 2 + a \times 2^0 \Rightarrow a \times 2^0 = -\frac{1}{\lambda}$$

$$(2, 0) \in f \Rightarrow 0 = 2 + a \times 2^1 + 2^0 \Rightarrow \underbrace{a \times 2^1}_{-\frac{1}{\lambda}} \times 2^0 = -2$$

$$\Rightarrow 2^1 = 16 \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2$$

ضابطه تابع  $f$  به صورت زیر می‌شود:

$$f(x) = 2 + a \times 2^x \times 2^{bx} = 2 + (-\frac{1}{2}) \times 2^x = 2 - 2^{x-3}$$

فرض می‌کنیم  $m = m^{-1}$ ,  $f(-6) = m$ . در نتیجه:

$$f(m) = -6 \Rightarrow -6 = 2 - 2^{m-3} \Rightarrow 2^{m-3} = 8$$

$$\Rightarrow 2m - 3 = 3 \Rightarrow m = 3$$



$$\Rightarrow \cos 3x \cos x - \sin 3x \sin x = 0 \Rightarrow \cos(3x + x) = 0$$

$$\Rightarrow \cos 4x = 0 \Rightarrow 4x = \frac{(2k+1)\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{8}$$

$$\xrightarrow{0 \leq x \leq \pi} x = \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}, \frac{7\pi}{8}$$

(چهار جواب)

در نتیجه معادله صورت سؤال، ۶ جواب در بازه  $[0, \pi]$  دارد.

(حسابان ۲ - مثالثت: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(برهان ملاج)

«۱» - ۱۲ گزینه

با جایگذاری  $x = \frac{2}{3}$  در عبارت جلوی حد، به ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌رسیم.

با تغییر متغیر  $x - \frac{2}{3} = t$ ، حاصل حد را می‌یابیم:

$$x = t + \frac{2}{3}, \quad t \rightarrow 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} \frac{\sin(\pi x + \frac{\pi}{3})}{(3x-2)(3x+2)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi t + \pi)}{3t(3t+4)}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin(\pi t)}{12t} = -\frac{\pi}{12} \lim_{\pi t \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} = -\frac{\pi}{12}$$

(حسابان ۱ - حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ تا ۱۴)

(مامد معنوی)

«۲» - ۱۳ گزینه

با توجه به حاصل حد و ریشه‌های مخرج می‌نویسیم:

$$\lim_{x \rightarrow m^-} \frac{|x| - a}{x^2 - 3x - 4} = \lim_{x \rightarrow m^-} \frac{|x| - a}{(x-4)(x+1)} = -\infty \Rightarrow \begin{cases} m = 4 \\ m = -1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -1 & 4 & +\infty \\ \hline (x-4)(x+1) & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$

همچنین:

به ازای هر دو مقدار  $m$ ، حد داده شده را می‌نویسیم:

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

$$\Rightarrow -2-a < 0 \Rightarrow a > -2 \quad (1)$$

$$m = 4: \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{3-a}{(x+1)(x-4)} = -\infty$$

$$\Rightarrow 3-a > 0 \Rightarrow a < 3 \quad (2)$$

تابع  $f$  در نقطه به طول  $0$  دارای  $\min$  است (برخلاف تابع کسینوس)،

پس ضریب  $\cos 2x$  منفی است و داریم:

$$a + \frac{1}{2} < 0 \Rightarrow \begin{cases} \max = (a + \frac{1}{2})(-1) + \frac{3}{2} = 1-a \\ \min = (a + \frac{1}{2})(1) + \frac{3}{2} = 2+a \end{cases}$$

طبق فرض داریم:

$$\max - \min = (1-a) - (2+a) = -2a - 1 = 7 \Rightarrow a = -4$$

مطابق نمودار، نقطه به طول  $b = 2$ ، ماکزیمم تابع  $f$  است، پس:

$$\cos 2b = -1 \xrightarrow{\text{طبق نمودار}} 2b = -\pi \Rightarrow b = -\frac{\pi}{2}$$

در نتیجه  $a \times b = 2\pi$  و داریم:

$$f(ab) = f(2\pi) = \left(-4 + \frac{1}{2}\right) \underbrace{\cos 4\pi}_{\text{کلیان کریمی فراسانی}} + \frac{3}{2} = -\frac{7}{2} + \frac{3}{2} = -2$$

(حسابان ۲ - مثالثت: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

(کلیان کریمی فراسانی)

«۳» - ۱۱ گزینه

$$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

براساس نکته فوق، سمت چپ معادله را ساده می‌کنیم:

$$\tan x + \tan 3x = \frac{\sin 4x}{\cos x \cos 3x} = \frac{4 \sin 2x \cos 2x}{\cos x \cos 3x}$$

حال معادله را حل می‌کنیم:

$$\frac{4 \sin 2x \cos 2x}{\cos x \cos 3x} = 4 \sin 2x \Rightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0 & (I) \\ \frac{\cos 2x}{\cos x \cos 3x} = 2 & (II) \end{cases}$$

$$(I) \sin 2x = 0 \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \quad (*)$$

همه جواب‌های (\*) قابل قبول نیستند و آنها یکی که  $x = \cos 3x$  و  $\cos x$  را

صفر می‌کنند باید کنار گذاشته شوند، پس فقط مضارب زوج  $\frac{\pi}{2}$  را قبول می‌کنیم، یعنی:

$$x = k\pi \xrightarrow{0 \leq x \leq \pi} x = 0, \pi \quad (\text{دو جواب})$$

$$(II) \frac{\cos 2x}{\cos x \cos 3x} = 2 \Rightarrow \cos(3x - x) = 2 \cos x \cos 3x$$

$$\Rightarrow \cos 3x \cos x + \sin 3x \sin x = 2 \cos x \cos 3x$$



$$\begin{cases} 2x + 3 = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{2} : \text{مجانب قائم} \\ \lim_{x \rightarrow \infty} (g-f)(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{2x} = 1 : \text{مجانب افقی} \end{cases}$$

در نتیجه نقطه  $(-\frac{3}{2}, 1)$  محل تلاقی مجانب‌های تابع  $g-f$  است.

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

صفهه‌های ۵۵ تا ۵۷ و ۵۸ تا ۶۹)

(محمد؛ کنک)

### گزینه «۱»

-۱۶

با توجه به فرض، نقطه تماس را  $(\alpha, \beta)$  می‌گیریم. داریم:

$$\begin{cases} f'(x) = 3x^2 - 4x \Rightarrow d: \text{شیب خط } f'(\alpha) = 3\alpha^2 - 4\alpha \\ \Delta: x + 4y = 5 \Rightarrow m_\Delta = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{دلتا}} 3\alpha^2 - 4\alpha = 4 \Rightarrow \frac{3\alpha^2 - 4\alpha - 4}{(3\alpha+2)(\alpha-2)} = 0 \xrightarrow{\alpha > 0} \alpha = 2$$

$$\beta = f(\alpha) = \alpha^3 - 2\alpha^2 + 1 \xrightarrow{\alpha=2} \beta = 1$$

معادله خط مماس  $d$  را می‌نویسیم:

$$y - 1 = 4(x - 2) \Rightarrow y = 4x - 7$$

در بین گزینه‌ها، تنها نقطه  $(2, 1)$  روی خط  $d$  قرار دارد.

(مسابان ۲- مشتق: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۵)

(یوسف امیدی)

### گزینه «۳»

-۱۷

براساس مشتق تابع مرکب داریم:

$$(f \circ \frac{1}{f})' = (\frac{1}{f})' \times f'(\frac{1}{f}) = -\frac{f''(x)}{f^2(x)} \times f'(\frac{1}{f(x)})$$

با توجه به ضابطه تابع  $f$  داریم:

$$\begin{cases} f(-4) = -2 \\ f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{-x}} \Rightarrow f'(-4) = \frac{1}{4} \end{cases}$$

در نتیجه حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$(f \circ \frac{1}{f})'(-4) = -\frac{f'(-4)}{f^2(-4)} \times f'(\frac{1}{f(-4)})$$

از روابط ۱ و ۲ نتیجه می‌شود که  $a < -2$  و در آن صورت چهار مقدار صحیح  $(2, 1, 0, -1)$  برای  $a$  وجود دارد.

(مسابان ۲- هرهاي نامتهاي- هر در بي نهايت: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۵)

### گزینه «۴»

-۱۴

اگر  $n = 1$  باشد، آن‌گاه  $f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ f)(x) = 0$  که غیرقابل قبول است.

اگر  $n > 1$  باشد، آن‌گاه  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  و در نتیجه  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(f(x)) = \infty$

که غیرقابل قبول است. در نتیجه فقط  $n = 1$  قابل قبول است و داریم:

$$f(x) = \frac{x^3 - x}{x^3 + ax + b} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^3} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(f(x)) = \lim_{t \rightarrow 1} f(t) = \frac{1}{3} \quad (*)$$

چون حد صورت ضابطه تابع  $f$  در  $x = 1$  برابر صفر است، پس باید حد

$1 + a + b = 0$  برابر صفر باشد، یعنی:

خرج ضابطه  $f$  دارای عامل  $(x-1)$  است، پس داریم:

$$x^3 + ax + b = \underbrace{(x-1)(x-m)}_{x^3 - (m+1)x + m} \Rightarrow m = b = -(a+1)$$

در نتیجه ادامه رابطه  $(*)$  را به صورت زیر پی می‌گیریم:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x}{(x-1)(x-b)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x-b} = \frac{1}{1-b} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 1-b = 3 \Rightarrow b = -2$$

(مسابان ۲- هرهاي نامتهاي- هر در بي نهايت: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

### گزینه «۳»

-۱۵

تابع  $g-f$  را تشکیل می‌دهیم:

$$(g-f)(x) = \frac{x}{x-1} - \frac{5}{(x-1)(2x+3)} = \frac{2x^2 + 3x - 5}{(x-1)(2x+3)}$$

$$\Rightarrow (g-f)(x) = \frac{(x-1)(2x+5)}{(x-1)(2x+3)} = \frac{2x+5}{2x+3}, \quad x \neq 1$$

ضابطه تابع  $g-f$  مربوط به یک تابع هموگرافیک است که معادله مجانب‌های آن به صورت زیر می‌باشد:



از آنجا که نقاط اکسترم نسبی یک تابع درجه ۳ (در صورت وجود) در طرفین نقطه عطف قرار دارند، پس با توجه به فرض، طول نقاط اکسترم نسبی باید  $\pm 1$  باشد و داریم:

$$\begin{cases} x = -1 \xrightarrow{y=2x+1} y = -1 \\ x = 1 \xrightarrow{y=2x+1} y = 3 \end{cases} \quad \text{نقطه اکسترم نسبی}$$

$$f'(1) = f'(-1) = 0 \Rightarrow 3a + b = 0 \quad (1)$$

حال مختصات نقاط عطف و اکسترم نسبی را در ضابطه تابع  $f$  جایگذاری می‌کیم:

$$\begin{cases} (0, 1) \in f \Rightarrow c = 1 \\ (1, 3) \in f \Rightarrow a + b + 1 = 3 \Rightarrow a + b = 2 \end{cases} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \begin{cases} 3a + b = 0 \\ a + b = 2 \end{cases} \Rightarrow a = -1, b = 3$$

$$. \cdot a - b + c = -1 - 3 + 1 = -3$$

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۲۳، ۱۲۴ و ۱۲۷)

(کاظم اجلالی)

-۲۰ «۳» گزینه

توجه کنید که:

$$f'(x) = 2\sin x \cos x - 2\cos x = 2\cos x(\sin x - 1)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$f'(x) = \sin 2x - 2\cos x \Rightarrow f''(x) = 2\cos 2x + 2\sin x$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow \cos 2x = -\sin x \Rightarrow \cos 2x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} + x \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 2x = k\pi - \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

باشهای داده شده همگی زیرمجموعه  $(0, 2\pi)$  هستند و علامت  $f''(x)$  در  $(0, 2\pi)$  به صورت جدول زیر است:

x	$0$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$
$f'$	-	+	+	+	0	-
$f''$	+	0	+	0	-	+

بنابراین در بازه  $(\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2})$ ، تابع  $f$  صعودی و با تغیر به سمت پایین است.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۹)

$$=-\frac{1}{4} \times f'(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{16} \times \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} = -\frac{1}{\frac{32}{\sqrt{2}}} = -\frac{\sqrt{2}}{32}$$

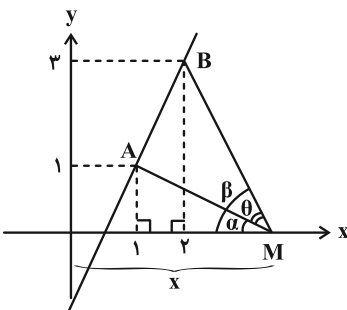
توجه: به عنوان یک راه حل دیگر، می‌توانید ضابطه تابع  $\frac{1}{f}$  را تشکیل دهید.

(مسابان ۲-مشتق: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۷)

(سینا فیرفواه)

-۱۸ «۴» گزینه

ابتدا یک شکل مطابق اطلاعات مستله رسم می‌کنیم:



$$\tan \theta = \tan(\beta - \alpha) \Rightarrow \tan \theta = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$

از طرفی  $\tan \alpha = \frac{1}{x-1}$  و  $\tan \beta = \frac{3}{x-2}$  است، پس:

$$\tan \theta = \tan(\beta - \alpha) = \frac{\frac{3}{x-2} - \frac{1}{x-1}}{1 + \left(\frac{3}{x-2}\right)\left(\frac{1}{x-1}\right)} = \frac{\frac{2x-1}{x-2}}{\frac{x^2-3x+5}{x-1}} = \frac{2x-1}{x^2-3x+5} f(x)$$

مشتق تابع  $f$  را می‌یابیم:

$$f'(x) = \frac{(2)(x^2 - 3x + 5) - (2x - 3)(2x - 1)}{(x^2 - 3x + 5)^2} = \frac{-2x^2 + 2x + 7}{(x^2 - 3x + 5)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1 + \sqrt{15}}{2} \\ x = \frac{1 - \sqrt{15}}{2} < 2 \end{cases}$$

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(اخشنده خاصه قان)

-۱۹ «۲» گزینه

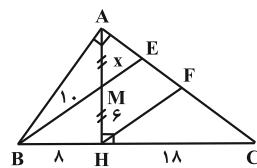
مشتق‌های اول و دوم تابع را محاسبه می‌کنیم:

$$f'(x) = 2ax^2 + b \quad \text{و} \quad f''(x) = 6ax$$

(طول نقطه عطف)

نقطه عطف:

$$\xrightarrow{y=2x+1}(0, 1)$$



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle BMH$  داریم:

$$BM^2 = MH^2 + BH^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \Rightarrow BM = 10$$

حال از نقطه  $H$ ، پاره خط  $HF$  را موازی با  $BE$  رسم می‌کنیم. با

فرض  $ME = x$  داریم:

$$\Delta AHF : ME \parallel HF \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{ME}{HF} = \frac{AM}{AH}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{HF} = \frac{1}{2} \Rightarrow HF = 2x$$

$$\Delta BCE : HF \parallel BE \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{HF}{BE} = \frac{CH}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{x+10} = \frac{18}{26} = \frac{9}{13} \Rightarrow 26x = 9x + 90$$

$$\Rightarrow 17x = 90 \Rightarrow x = \frac{90}{17}$$

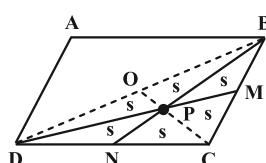
(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ ۵ ۳۴)

(مهندس مولوندی)

«گزینه ۴» - ۲۳

چنانچه قطر  $BD$  را رسم کنیم، آن‌گاه در مثلث  $BCD$ ، نقطه  $P$  محل

همرسی میانه‌های  $BN$  و  $DM$  خواهد بود.



سطح مثلث  $BCD$  توسط سه میانه  $CO$ ،  $BN$  و  $DM$  به شش مثلث

هم‌مساحت تقسیم می‌شوند. از آنجا که سطح متوازی الاضلاع

توسط قطر  $BD$  نصف می‌شود، پس داریم:

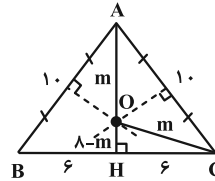
(مهندس مولوندی)

«گزینه ۱» - ۲۱

روش اول: نقطه مورد نظر همان نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث

است. مثلث داده شده متساوی‌الساقین است و این نقطه همرسی (نقطه  $O$ )

روی ارتفاع نظیر قاعده ( $AH$ ) قرار دارد. مطابق شکل داریم:



$$\Delta AHC \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AH = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

چنانچه فاصله نقطه  $O$  را از سه رأس مثلث برابر  $m$  در نظر بگیریم.

آن‌گاه  $OH = 8 - m$  و طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle OHC$  داریم:

$$m^2 = 6^2 + (8-m)^2 \Rightarrow m^2 = 36 + 64 + m^2 - 16m$$

$$\Rightarrow 16m = 100 \Rightarrow m = \frac{25}{4} = 6.25$$

روش دوم: به عنوان راه حل دیگر از کتاب هندسه (۲)، می‌توان توسط قضیه

سینوس‌ها این‌طور نوشت که:

$$2R = \frac{AB}{\sin C} = \frac{AB}{\frac{AH}{AC}} \Rightarrow 2R = \frac{10}{\frac{8}{10}} = \frac{50}{4} = 12.5$$

$$\Rightarrow 2R = \frac{100}{8} = \frac{25}{2} \Rightarrow R = \frac{25}{4} = 6.25$$

در روابط فوق  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث و برابر فاصله مرکز دایرة

محیطی مثلث (نقطه همرسی عمودمنصف‌ها) از سه رأس مثلث است.

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استرال: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(شبیم غلامی)

«گزینه ۱» - ۲۲

طبق فرض،  $CH = 26 - 8 = 18$  است و در نتیجه طبق روابط طولی در

مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle ABC$  داریم:

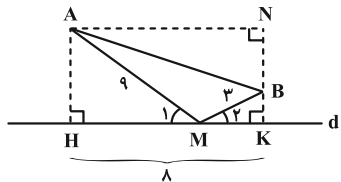
$$AH^2 = BH \times CH = 8 \times 18 = 144 \Rightarrow AH = 12$$

$$\Rightarrow AM = MH = 6$$



$$\frac{MH}{MK} = \frac{AM}{MB} = \frac{6}{3} \Rightarrow MH = 3MK \quad (*)$$

$$HK = 8 \Rightarrow MH + MK = 8 \xrightarrow{(*)} 4MK = 8 \Rightarrow MK = 2$$



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث  $BMK$  داریم:

$$BK^2 = BM^2 - MK^2 = 3^2 - 2^2 = 5 \Rightarrow BK = \sqrt{5}$$

با توجه به تشابه دو مثلث  $AH = 3\sqrt{5}$  است. حال اگر از نقطه  $A$ .

العمود  $AN$  را بر امتداد  $BK$  رسم کنیم، آن گاه داریم:

$$BN = KN - BK = AH - BK = 2\sqrt{5}$$

$$\Delta ABN : AB^2 = AN^2 + BN^2 = 8^2 + (2\sqrt{5})^2 = 84$$

$$\Rightarrow AB = 2\sqrt{21}$$

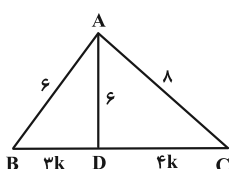
(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۲)

(امیرحسین ابوالحسنوب)

### گزینه ۴

طبق قضیه نیمسازها در مثلث  $ABC$  داریم:

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



حال طبق رابطه طول نیمساز زاویه داخلی داریم:

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC \Rightarrow 6^2 = 6 \times 8 - 3k \times 4k$$

$$\Rightarrow 36 = 48 - 12k^2 \Rightarrow k^2 = 1 \xrightarrow{k > 0} k = 1 \Rightarrow BC = 3 + 4 = 7$$

$$\begin{cases} S_{ABPD} = S_{ABD} + S_{BPD} = 6s + 2s = 8s \\ S_{ABCD} = 2S_{BCD} = 2(6s) = 12s \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABPD}}{S_{ABCD}} = \frac{8s}{12s} = \frac{2}{3}$$

(هنرسه ۱ - پندرضایعی‌ها: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(شنبن غلامی)

### گزینه ۱

زاویه محاطی  $\hat{C}$  و زاویه ظلی  $\hat{A}\hat{D}\hat{B}$  هر دو رویه رو به کمان  $BD$  هستند،

بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \frac{\widehat{BD}}{2} \\ \hat{A}\hat{D}\hat{B} = \frac{\widehat{BD}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}\hat{D}\hat{B}$$

بنابراین دو مثلث  $ACD$  و  $ADB$  به حالت تساوی دو زاویه مشابه‌اند و داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{A}\hat{D}\hat{B} \\ \hat{A} = \hat{A} \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ACD \sim \Delta ADB$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{AD} = \frac{\overbrace{CD}^{(1)}}{\overbrace{DB}^{(2)}} = \frac{AD}{AB}$$

با فرض  $x = AB$  و از حل معادله (۱) داریم:

$$\frac{CD}{DB} = \frac{AD}{AB} \Rightarrow \frac{4}{2} = \frac{AD}{x} \Rightarrow AD = 2x$$

حال با جای‌گذاری در معادله (۲) داریم:

$$\frac{AC}{AD} = \frac{CD}{DB} \Rightarrow \frac{x+3}{2x} = \frac{4}{2} \Rightarrow x+3 = 4x \Rightarrow 3x = 3$$

$$\Rightarrow x = AB = 1$$

(هنرسه ۳ - دایره: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵، ۱۸۱ و ۱۹۶)

(امیرحسین ابوالحسنوب)

### گزینه ۲

مطابق مسئله هرون، اگر  $M$  نقطه‌ای روی خط  $d$  باشد که مسیر  $AMB$  به ازای آن، کوتاهترین مسیر ممکن باشد، آن گاه  $\hat{M}_1 = \hat{M}_2$  و در نتیجه دو مثلث  $BMK$  و  $AMH$  مشابه‌اند. در این صورت داریم:

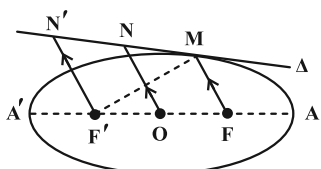


(کیوان دراین)

## گزینه «۳» - ۲۸

طبق تمرین ۳ صفحه ۵۷ کتاب درسی، اگر از  $F'$  خطی موازی  $FM$  رسم کنیم تا خط  $\Delta$  را در  $N'$  قطع کند، آن‌گاه:

$$F'M = F'N' \Rightarrow FM + F'N' = 2a$$



از طرفی  $ON$  در ذوزنقه  $MFF'N'$ ، پاره خط بین نقاط وسط ساق‌ها است و اندازه آن برابر میانگین دو قاعده ذوزنقه می‌شود.

$$ON = \frac{FM + F'N'}{2} = \frac{2a}{2} = a \quad \text{طبق فرض} \rightarrow ON = a = 3$$

$$A'F' = a - c = 1 \Rightarrow 3 - c = 1 \Rightarrow c = 2$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad \text{در نتیجه خروج از مرکز بیضی برابر است با:}$$

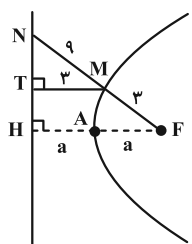
(هنرسه ۳-آشنایی با مقاطع مفروతی، صفحه‌های ۶۷ و ۵۵ و ۵۷)

(مهبداد ملوبنی)

## گزینه «۲» - ۲۹

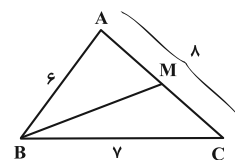
فاصله رأس سهمی (نقطه  $A$ ) از کانون و خط هادی برابر فاصله کانونیسهمی (پارامتر  $a$ ) است. چون  $M$  روی نمودار سهمی قرار دارد، طبق تعریف

$$MF = MT = 3 \quad \text{سهمی و شکل داریم:}$$

در مثلث  $NHF$  چون  $MT \parallel FH$ ، پس طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{NM}{NF} = \frac{MT}{FH} \Rightarrow \frac{9}{12} = \frac{3}{2a} \Rightarrow 2a = \frac{3 \times 12}{9} = 4 \Rightarrow a = 2$$

(هنرسه ۳-آشنایی با مقاطع مفروتی، صفحه ۵۸)

با داشتن طول اضلاع مثلث  $ABC$ ، طبق قضیه میانه‌ها می‌توان نوشت:

$$AB^2 + BC^2 = 2BM^2 + \frac{AC^2}{2} \Rightarrow 6^2 + 7^2 = 2BM^2 + \frac{8^2}{2}$$

$$\Rightarrow 36 + 49 = 2BM^2 + 32 \Rightarrow 2BM^2 = 53$$

$$\Rightarrow BM^2 = \frac{53}{2} = \frac{106}{4} \Rightarrow BM = \frac{\sqrt{106}}{2}$$

(هنرسه ۳-روابط طولی در مثلث، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(بایک نهرینی)

## گزینه «۱» - ۲۷

دترمینان ماتریس  $A$  را به دست می‌آوریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & |A| \\ 3|A| & 1 \end{vmatrix} = 2 - 3|A|^2 \Rightarrow 2|A|^2 + |A| - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (2|A| - 2)(|A| + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} |A| = \frac{2}{3} & \text{غیر ق} \\ |A| = -1 & \end{cases}$$

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

طرفین رابطه  $XA = A^{-1}$  را از سمت راست در  $A^{-1}$  ضرب می‌کنیم:

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

می‌توانیم از رابطه  $(A^{-1})^2 = (A^2)^{-1}$  استفاده کنیم:

$$X = (A^2)^{-1} = \left( \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} = \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -9 & 4 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$\Rightarrow X = \frac{1}{7 \times 4 - 9 \times 3} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های  $X$  برابر می‌شود با ۲۳.

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



(نیلوفر مهدوی)

## گزینه «۱»

-۳۲

از رابطه  $B \subseteq A$ ، نتیجه می‌گیریم  $B' \subseteq A'$ ، بنابراین در صورت وقوع

.  $P(A' | B') = 1$  نیز حتماً رخ داده است، یعنی  $P(A' | B') = 1$

حال احتمال وقوع پیشامد  $B$  به شرط رخ دادن پیشامد  $A'$  را محاسبه می‌کنیم.

$$P(B | A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B - A)}{P(A')} = \frac{P(B) - P(A)}{P(A')}$$

$$= \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{8}}{\frac{5}{8}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{8}} = \frac{4}{5}$$

بنابراین حاصل عبارت صورت سؤال برابر است با:

$$\frac{P(A' | B')}{P(B | A')} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}$$

تذکر: چون  $A \cap B = A$  و در نتیجه داریم:

$$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = P(B) - P(A)$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(سیدمحمد رضا هسینی فرد)

## گزینه «۴»

-۳۳

اگر پیشامد قبولی هر کدام از آن‌ها را به ترتیب  $A_1, A_2$  و  $A_3$  بنامیم:

$$P(\text{دقیقاً ۲ نفر}) = P(A_1 \cap A_2 \cap A_3')$$

$$+ P(A_1 \cap A_2' \cap A_3) + P(A_1' \cap A_2 \cap A_3)$$

$$= (\frac{1}{5})(\frac{1}{6})(1 - \frac{1}{7}) + (\frac{1}{5})(1 - \frac{1}{6})(\frac{1}{7})$$

$$+ (1 - \frac{1}{5})(\frac{1}{6})(\frac{1}{7}) = \frac{1}{44}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(امیرحسین ابوالمحبوب)

## گزینه «۳»

-۳۴

ابتدا میانگین داده‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{x} = \frac{1+5+(a+1)+(3a+1)}{4} = a+2$$

(کیوان درایی)

## گزینه «۳»

طبق فرض، مساحت متوازی‌الاضلاع برابر می‌شود با:

$$S = |\vec{a} \times (\vec{a} \times \vec{b})| = 200 \Rightarrow |\vec{a}| \times |\vec{a} \times \vec{b}| \times \sin(\underbrace{\theta}_{\theta=90^\circ}) = 200$$

$$\xrightarrow{|\vec{a}|=5} |\vec{a} \times \vec{b}| \times 1 = 40 \Rightarrow |\vec{a}| \times |\vec{b}| \sin 30^\circ = 40$$

$$\Rightarrow \frac{5}{2} |\vec{b}| = 40 \Rightarrow |\vec{b}| = 16$$

(هندسه ۳ - بردارها: صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(اصدرضا غلاچ)

## گزینه «۳»

ابتدا طرفین تساوی داده شده را با مجموعه  $C$  اشتراک می‌گیریم:

$$(A \cup B) \cap C' = (A \cap B) \cup C$$

$$\xrightarrow{\cap C} [(A \cup B) \cap C'] \cap C = [(A \cap B) \cup C] \cap C$$

شرکت پذیری  
قانون جذب

$$\Rightarrow (A \cup B) \cap (\underbrace{C' \cap C}_{\emptyset}) = C$$

$$\Rightarrow \underbrace{(A \cap B) \cap \emptyset}_{\emptyset} = C \Rightarrow C = \emptyset$$

با جای‌گذاری  $C = \emptyset$  در تساوی صورت سوال داریم:

$$(A \cup B) - \emptyset = (A \cap B) \cup \emptyset \Rightarrow A \cup B = A \cap B \Rightarrow A = B$$

تذکر: اگر  $A \cup B = A \cap B$  باشد، آن‌گاه داریم:

$$A \subseteq (A \cup B) \xrightarrow{A \cup B = A \cap B} A \subseteq (A \cap B)$$

$$\xrightarrow{A \cap B \subseteq B} A \subseteq B \quad (1)$$

$$B \subseteq (A \cup B) \xrightarrow{A \cup B = A \cap B} B \subseteq (A \cap B)$$

$$\xrightarrow{A \cap B \subseteq A} B \subseteq A \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} A = B$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵)



$$x = \overline{2ab} + \overline{2ba} \equiv 0 \Rightarrow \overline{b} + \overline{ba} \equiv 0.$$

$$\overline{1+1+0b+a+1+0b} \equiv 0 \Rightarrow \overline{a+1} \equiv 0 \Rightarrow a \equiv 3 \Rightarrow a \in \{3, 7\}$$

$$x = \overline{2ab} + \overline{2ba} \equiv 0 \Rightarrow \overline{1-b+a-2+a-b+3} \equiv 0$$

$$\overline{2a-2b+3} \equiv 0 \Rightarrow \overline{a-b-1} \xrightarrow{-9 \leq a-b \leq 9} a-b = -1$$

$$\text{اگر } a = 3 \Rightarrow 3-b = -1 \Rightarrow b = 4$$

$$\text{اگر } a = 7 \Rightarrow 7-b = -1 \Rightarrow b = 8$$

کمترین مقدار  $x$  در حالتی رخ می‌دهد که  $a = 3$  و  $b = 4$  باشد، پس:

$$x_{\min} = 2341 + 343 = 2684 \Rightarrow 20 \text{ جمع ارقام}$$

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

(شبیم غلامی)

### «۳» گزینه -۳۷

$$\text{می‌دانیم عدد احاطه‌گری گراف‌های } C_n \text{ و } P_n \text{، از رابطه } \gamma(G) = \left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil \text{ به}$$

دست می‌آید، پس عدد احاطه‌گری هر چهار گراف داده شده برابر ۲ است و

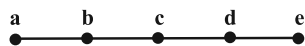
هر مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمم در هر کدام از این گرافها حداقل

باید دارای ۳ عضو باشد.

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: در گراف  $P_5$  مطابق شکل، مجموعه‌هایی مانند  $\{a, c, e\}$  یک مجموعه

احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمم است.



گزینه «۲»: در گراف  $P_6$  مطابق شکل، مجموعه‌هایی مانند  $\{a, c, e, f\}$

و  $\{b, d, f\}$ ، مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمم هستند.



واریانس داده‌ها برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{(1-a-2)^2 + (5-a-2)^2 + (a+1-a-2)^2 + (3a+1-a-2)^2}{4}$$

$$= \frac{(-a-1)^2 + (-a+3)^2 + 1 + (2a-1)^2}{4} = \frac{6a^2 - 8a + 12}{4}$$

واریانس را برابر ۵ قرار می‌دهیم:

$$\frac{6a^2 - 8a + 12}{4} = 5 \Rightarrow 6a^2 - 8a + 12 = 20$$

$$\Rightarrow 6a^2 - 8a - 8 = 0 \Rightarrow 3a^2 - 4a - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (3a+2)(a-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{2}{3} \\ a = 2 \end{cases}$$

بنابراین میانگین داده‌ها برابر  $\bar{x} = a+2 = 4$  است.

(آمار و احتمال-آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

(سوکنر روشنی)

### «۴» گزینه -۳۵

شرط وجود جواب برای معادله سیاله مفروض در  $\mathbb{Z}$  به صورت زیر است:

$$(5, 15) | 3n - 2 \Rightarrow 5 | 3n - 2$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} 25 | 9n^2 - 12n + 4 \quad (1)$$

$$\xrightarrow{25} 25 | 15n - 10 \xrightarrow{\times 2} 25 | 30n - 20 \quad (2)$$

$$25 | 9n^2 - 42n + 24 \quad (2) : \text{تفاضل روابط (1) و (2)}$$

با توجه به برقراری رابطه  $25 | 9n^2 - 42n + k$  نتیجه می‌گیریم که:

$$k = 24 + 25t \Rightarrow k \in \{24, 49, 74, 99\}$$

(ریاضیات کلسنسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ و ۲۵)

(علی ایمانی)

### «۳» گزینه -۳۶

در تقسیم یک عدد طبیعی بر ۴، کافی است تنها عدد دو رقمی در سمت

راست آن را بر ۴ تقسیم کیم. عدد  $X$  مضرب ۴۴ است، پس هم مضرب ۴ و

هم مضرب ۱۱ است. داریم:



(حالت دوم) در این حالت، وقتی درایه سطر دوم و ستون اول را عدد ۱ می‌گذاریم، درایه سطر سوم و ستون اول، با دو عدد ۳ و ۴ به صورت‌های زیر می‌تواند پُر شود:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 3 & 2 \\ \hline 3 & 2 & 1 & 4 \\ \hline 4 & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 3 \end{cases} \Rightarrow a + b = 6$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 2 & 3 \\ \hline 3 & 2 & 1 & 4 \\ \hline 4 & 1 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow a + b = 4$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 1 & 4 & 3 & 2 \\ \hline 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 3 & 1 & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b = 7$$

برای  $a + b$ ، سه مقدار ۴، ۶ و ۷ وجود دارد.

(ریاضیات گستته- ترکیبات: صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(شبین غلام)

#### گزینه «۲»

فرض کنید مجموعه افرادی که به ترتیب انگلیسی، آلمانی و فرانسه می‌خوانند را به ترتیب با E، F و G نمایش دهیم. در این صورت تعداد کسانی که فقط فرانسه می‌خوانند، برابر است با:

$$\begin{aligned} |F| - |F \cap E| - |F \cap G| + |F \cap E \cap G| \\ = 42 - 10 - 5 + 3 = 30 \end{aligned}$$

حال تعداد کسانی را محاسبه می‌کنیم که حداقل یکی از این ۳ زبان را در این مؤسسه می‌خوانند:

$$|E \cup G \cup F| = 28 + 30 + 42 - 8 - 10 - 5 + 3 = 80$$

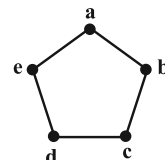
بنابراین تعداد کسانی که در هیچ کدام از این ۳ زبان ثبت‌نام نکرده‌اند، برابر است با:

$$|\bar{E} \cap \bar{G} \cap \bar{F}| = |S| - |E \cup G \cup F| = 100 - 80 = 20$$

در نتیجه خواسته سوال برابر  $\frac{30}{20} = 1.5$  است.

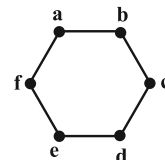
(ریاضیات گستته- ترکیبات: مشابه تمرین ۳ صفحه ۸۳)

گزینه «۳»: در گراف C هیچ مجموعه احاطه‌گر مینیمال با بیش از دو عضو وجود ندارد، پس این گراف، مجموعه احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال ندارد.



گزینه «۴»: در گراف C مطابق شکل، مجموعه‌های {a, c, e}, {b, d, f}

و {b, e, f} مجموعه‌های احاطه‌گر مینیمال غیرمینیمال هستند.



(ریاضیات گستته- گراف و مدل‌سازی: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

#### گزینه «۱»

۳ مهره مشکی را در یک بسته قرار می‌دهیم، که به ! ۳! حالت جایگشت

دارند. مهره‌های سبز و قرمز نیز در یک دسته قرار می‌گیرند، که

به ! ۲! × ! ۳! روش می‌توان این مهره‌ها را نیز یک در میان چید. حالا این

دو بسته به ! ۲! حالت با هم جایه‌جا می‌شوند. پس پاسخ مسئله برابر است با:

$$3! \times 2 \times 3! \times 2! \times 2! = 6^3 \times 4 = 216 \times 4 = 864$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

#### گزینه «۲»

درایه سطر دوم و ستون اول را در نظر بگیرید. این درایه، با یکی از دو عدد ۳

و ۱ پر می‌شود:

(حالت اول)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 4 & 1 \\ \hline 3 & 4 & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 4 & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 3 \end{cases} \Rightarrow a + b = 4$$



(ممور منصوری)

## گزینه «۳» - ۴۴

برای ماشین A داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} t = \frac{1}{2} h \\ \text{انرژی مصرفی} = 30 \text{ kJ} \\ \text{انرژی مفید} = 20 \text{ kJ} \end{array} \right\} \Rightarrow Ra_A = \frac{20}{30} \times 100 = 66 / 6\%$$

$$P_A = \frac{30 \text{ kJ}}{\frac{1}{2} h} = 60 \frac{\text{kJ}}{h}$$

برای ماشین B داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} t = 1 h \\ \text{انرژی مصرفی} = 40 \text{ kJ} \\ \text{انرژی مفید} = 28 \text{ kJ} \end{array} \right\} \Rightarrow Ra_B = \frac{28}{40} \times 100 = 70 \%$$

$$P_B = \frac{40 \text{ kJ}}{1 h} = 40 \frac{\text{kJ}}{h}$$

$$Ra_B > Ra_A, P_B < P_A$$

نکته: انرژی مصرفی همان انرژی کل یا ورودی است.

(فیزیک ۱-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(ممور منصوری)

## گزینه «۴» - ۴۵

با توجه به این که بارهای همنام یکدیگر را دفع می‌کنند و بارهای غیرهمنام هم‌دیگر را جذب می‌کنند و همچنین با توجه به فاصله بین بارها خواهیم داشت: برای این نیروهای وارد بر بار A:

$$F_{AB} = F, F_{CA} = \frac{F}{4} \Rightarrow F_{tA} = F + \frac{F}{4} = \frac{5F}{4}$$

برای این نیروهای وارد بر بار B:

$$F_{AB} = F, F_{CB} = F \Rightarrow F_{tB} = F + F = 2F$$

برای این نیروهای وارد بر بار C:

$$F_{AC} = \frac{F}{4}, F_{BC} = F \Rightarrow F_{tC} = F - \frac{F}{4} = \frac{3F}{4}$$

در نتیجه:  $F_B > F_A > F_C$ 

(فیزیک ۲-الکتریسیته سکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)



مسافت و جابه‌جایی متحرک در مدت ۱۲s را حساب می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow \frac{10}{3} = \frac{\ell}{12} \Rightarrow \ell = 40 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow 2 = \frac{\Delta x}{12} \Rightarrow \Delta x = 24 \text{ m}$$

اکنون مقادیر  $S_1$  و  $S_2$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} S_1 + S_2 = 40 \\ S_1 - S_2 = 24 \end{cases} \Rightarrow 2S_1 = 64 \Rightarrow S_1 = 32, S_2 = 8$$

به کمک نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه، داریم:

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{t-0}{12-t}\right)^2 \Rightarrow \frac{32}{8} = \left(\frac{t}{12-t}\right)^2$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{t}{12-t} \Rightarrow t = 8s$$

در پایان با استفاده از مساحت  $S_2$ ، سرعت متحرک در لحظه  $t = 12s$

$$S_2 = 8 \Rightarrow \frac{(12-8)|v|}{2} = 8 \Rightarrow 4|v| = 16 \quad \text{به دست می‌آوریم:}$$

$$\Rightarrow |v| = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}} \xrightarrow{\text{فیزیک ۳}} \vec{v} = (-4 \frac{\text{m}}{\text{s}}) \hat{i}$$

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

گزینه ۲) (زهره آقامحمدی)

- ۴۸

ابتدا جابه‌جایی اتومبیل را در این بازه محاسبه می‌کنیم. با استفاده از رابطه

سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\begin{cases} v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

$$\frac{\Delta t = 8s, v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{v_2 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \Rightarrow \frac{\Delta x}{2} = \frac{10+15}{2} \Rightarrow \Delta x = d = 25 \text{ m}$$

اکنون با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی، کار نیروی موتور اتومبیل را محاسبه می‌کنیم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{\text{مотор}} + W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{W_{f_k} = f_k d \cos 180^\circ}{W_{\text{مотор}} + f_k d \cos 180^\circ} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

(ممکن منحصری)

- ۴۶ گزینه ۱)

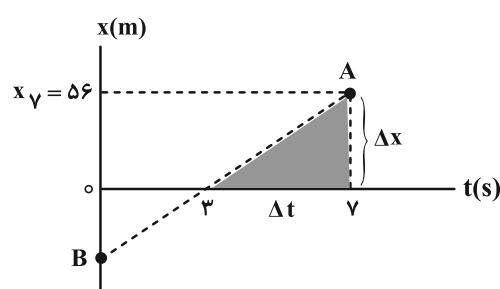
سرعت متوسط از ابتدای حرکت تا  $t = 7s$  برابر  $\lambda \frac{\text{m}}{\text{s}}$  است. بنابراین:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \lambda = \frac{\Delta x}{\gamma} \Rightarrow \Delta x = \lambda \gamma \text{ m} \Rightarrow x_2 - x_1 = \lambda \gamma \text{ m}$$

$$\xrightarrow{x_1=0} x_2 = \lambda \gamma \text{ m}$$

سرعت متحرک در لحظه  $t = 7s$  برابر با شیب خط مماس بر نمودار در آن لحظه یعنی همان شیب پاره خط AB است. برای محاسبه شیب این خط از

مثلث سایه‌خورده در شکل زیر استفاده می‌کنیم:



$$v_{t=7s} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{56}{7-3} = 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

همچنین چون شیب خط مماس بر نمودار در مبدأ زمان برابر با صفر است، سرعت اولیه متحرک صفر می‌باشد، بنابراین شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول

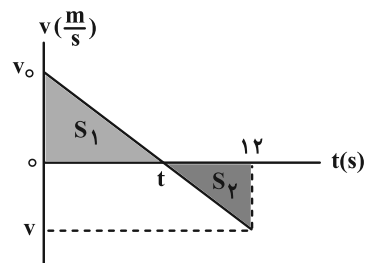
$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{14-0}{7-0} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \text{حرکت برابر است با:}$$

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

(علیرضا بیاری)

- ۴۷ گزینه ۴)

محرك در مبدأ زمان در جهت محور X حرکت می‌کند. بنابراین سرعت اولیه آن مثبت است. همچنین چون تندی متوسط متحرک در ۱۲ ثانیه اول حرکت از آندازه سرعت متوسط آن در این ۱۲s بیشتر است، پس متحرک در این مدت تغییر جهت می‌دهد و نمودار سرعت- زمان متحرک به صورت زیر است:





(مهندی شریفی)

## «۲» -۵۰

با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$\left. \begin{array}{l} F = ma_1 \Rightarrow m = \frac{F}{a_1} \\ F = Ma_2 \Rightarrow M = \frac{F}{a_2} \end{array} \right\} \Rightarrow F = \sqrt{m^2 + M^2} \times a'$$

$$F = \sqrt{\left(\frac{F}{a_1}\right)^2 + \left(\frac{F}{a_2}\right)^2} \times a' \Rightarrow 1 = \frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}{a_1 a_2} \times a'$$

$$a' = \frac{a_1 a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2}}$$

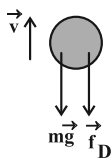
(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(مصطفی‌کلیان)

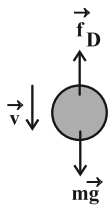
## «۳» -۵۱

به گلوله دو نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا وارد می‌شود. هنگامی که گلوله به طرف بالا می‌رود، هر دو نیرو رو به پایین و هنگامی که پایین می‌رود، نیروی مقاومت هوا رو به بالا و نیروی وزن رو به پایین است. بنابراین با توجه به شکل‌های زیر و قانون دوم نیوتون، ابتدا شتاب گلوله را در هر مرحله می‌یابیم:

(جهت مثبت را به سمت پایین در نظر می‌گیریم).



$$\begin{aligned} F_{net_1} &= ma_1 \Rightarrow mg + f_D = ma_1 \\ &\Rightarrow a_1 = (g + \frac{f_D}{m}) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} F_{net_2} &= ma_2 \Rightarrow mg - f_D = ma_2 \\ &\Rightarrow a_2 = g - \frac{f_D}{m} \end{aligned}$$

اکنون با استفاده از رابطه  $f_D \cdot v^2 = v_0^2 + 2a\Delta x$  را به صورت زیر می‌یابیم. برای حالت بالا رفتن، تندی اولیه گلوله  $v_0$  و تندی آن در انتهای مسیر صفر است. بنابراین داریم:

$$v^2 = v_0^2 + 2a_1 \Delta x \xrightarrow[\Delta x = -h]{v=0, v_0=-v_1} 0 = (-v_1)^2 + 2a_1(-h)$$

$$\Rightarrow v_1^2 = 2a_1 h \quad (1)$$

$$\begin{aligned} f_k &= 2000 \text{ N}, d = 25 \text{ m}, \cos 18^\circ = -1 \\ m &= 1000 \text{ kg}, v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_2 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W_{\text{motor}} &+ 2000 \times 25 \times (-1) = \frac{1}{2} \times 1000 \times (225 - 100) \\ \Rightarrow W_{\text{motor}} &= 112500 \text{ J} \end{aligned}$$

در نتیجه توان متوسط موتور اتومبیل برابر است با:

$$P_{av} = \frac{W_{\text{motor}}}{\Delta t} = \frac{112500}{2} = 56250 \text{ W} = 56.25 \text{ kW}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

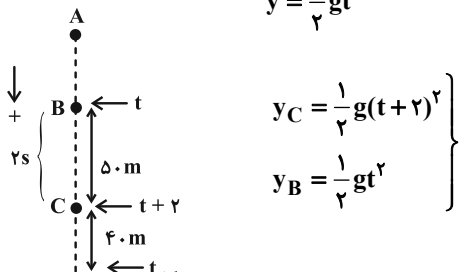
(فیزیک ۱ - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

## «۱» -۴۹

(زهره آقامحمدی)

ابتدا با استفاده از معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت، سرعت گلوله را در نقطه B محاسبه می‌کنیم. با انتخاب جهت مثبت به سمت پایین و

فرض کردن مبدأ محور در نقطه A داریم:

$$y = \frac{1}{2}gt^2$$


$$\Rightarrow y_C - y_B = \frac{1}{2}g((t+2)^2 - t^2)$$

$$= \frac{1}{2}g(t+2-t)(t+2+t) = \frac{1}{2}g(2)(2t+2)$$

$$\frac{y_C - y_B = \delta \cdot m}{g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \Rightarrow \delta \cdot m = \frac{1}{2} \times 10 \times 2 \times (2t+2) \Rightarrow t = 1/\delta s$$

$$\Delta y_{CD} = y_D - y_C = \frac{1}{2}g(t_{\text{کل}}^2 - t_C^2)$$

$$\frac{\Delta y_{CD} = 4 \cdot m}{t_C = 3/\delta s} \Rightarrow 4 \cdot m = \frac{1}{2} \times 10 \times (t_{\text{کل}}^2 - (3/\delta)^2)$$

$$t_{\text{کل}}^2 = 4 / 25 \Rightarrow t_{\text{کل}} = 4 / 5 \text{ s}$$

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



(علیرضا بباری)

## «۲» گزینه -۵۳

ابتدا به کمک معادله مکان- زمان، دوره حرکت را به دست می آوریم:

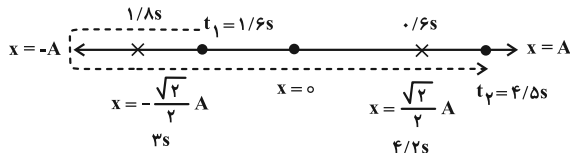
$$\begin{cases} x = A \cos \omega t \\ x = A \cos \frac{\Delta\pi}{12} t \end{cases} \Rightarrow \omega = \frac{\Delta\pi}{12} \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = \frac{\Delta\pi}{12} \Rightarrow T = \frac{24}{\Delta} = 4 \text{ s}$$

از طرفی می دانیم در یک دوره (T)، انرژی های جنبشی و پتانسیل نوسانگر

$$\text{در لحظه های } \frac{7T}{8}, \frac{5T}{8}, \frac{3T}{8}, \frac{T}{8} \text{ با یکدیگر برابر می شوند. (در این}$$

$$\text{لحظه ها، نوسانگر در مکان } x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A \text{ قرار دارد.)}$$

$$\frac{T}{8} = 0.6 \text{ s}, \frac{3T}{8} = 1.8 \text{ s}, \frac{5T}{8} = 3 \text{ s}, \frac{7T}{8} = 4.2 \text{ s}$$



$$\text{در بازه هایی که } |x| > \frac{\sqrt{2}}{2} A \text{ است، انرژی پتانسیل بزرگتر از انرژی}$$

جنبشی است. در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  داریم:

$$(3 - 1/8) + (4/5 - 4/2) = 1/2 + 0/3 = 1/5 \text{ s}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه های ۶۶ و ۶۷)

(مجموع منصوبی)

## «۴» گزینه -۵۴

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \Rightarrow L = \frac{g}{\omega^2} \xrightarrow{\omega = \Delta\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}$$

$$L = \frac{10}{25\pi^2} = \frac{10}{25 \times 10} = \frac{1}{25} \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(مسام نادری)

## «۳» گزینه -۵۵

کافی است به کمک رابطه  $d = vt$ ، اختلاف زمانی دو موج رسیده به عقرب

را نوشه و در نهایت فاصله طعمه (d) را به دست آوریم:

$$\Delta t = t_T - t_L = \frac{d}{v_T} - \frac{d}{v_L} = d \left( \frac{1}{v_T} - \frac{1}{v_L} \right) = d \left( \frac{v_L - v_T}{v_T v_L} \right)$$

برای حالت پایین رفتن، تندی اولیه گلوله صفر و تندی برخورد آن به زمین

$$\text{برابر } v_1 = \frac{v_1}{4} \text{ است. در این حالت داریم:}$$

$$v_2^2 = v_0^2 + 2a_\gamma \Delta x \xrightarrow{v_0 = 0, \Delta x = h} \frac{v_1^2}{16} = 0 + 2a_\gamma h$$

$$\Rightarrow v_1^2 = 32a_\gamma h \quad (2)$$

با استفاده از رابطه های (1) و (2) داریم:

$$\xrightarrow{(1), (2)} 2a_\gamma h = 32a_\gamma h \Rightarrow a_\gamma = 16a_\gamma \xrightarrow{a_\gamma = g - \frac{f_D}{m}} \frac{a_\gamma = g + \frac{f_D}{m}}{a_\gamma = g - \frac{f_D}{m}}$$

$$g + \frac{f_D}{m} = 16(g - \frac{f_D}{m}) \Rightarrow g + \frac{f_D}{m} = 16g - \frac{16f_D}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{17f_D}{m} = 15g \xrightarrow{m = 1 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}} \frac{17f_D}{1} = 15 \times 10 \Rightarrow f_D = \frac{15}{17} \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای: صفحه های ۳۷ تا ۳۹)

(علیرضا بباری)

## «۴» گزینه -۵۲

ابتدا فاصله ماهواره ها از مرکز کره زمین را به دست می آوریم:

$$r = R_e + h$$

$$r_A = R_e + h_A \xrightarrow{R_e = 6400 \text{ km}, h_A = 12800 \text{ km}} r_A = 2 \times 6400 \text{ km}$$

$$r_B = R_e + h_B \xrightarrow{R_e = 6400 \text{ km}, h_B = 12800 \text{ km}} r_B = 6400 + 12800$$

$$= 3 \times 6400 \text{ km}$$

سپس نسبت تندی دو ماهواره را حساب می کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{r_B}{r_A}} = \sqrt{\frac{3 \times 6400}{2 \times 6400}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

اکنون با معلوم بودن نسبت جرم ها و تندی ها می توانیم نسبت تکانه آن ها را

به دست آوریم:

$$\frac{p_A}{p_B} = \frac{m_A v_A}{m_B v_B} \xrightarrow{m_B = 2m_A, v_A = \sqrt{\frac{3}{2}} v_B} \frac{p_A}{p_B} = \frac{m_A}{2m_A} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای: صفحه های ۴۶، ۴۷، ۴۸ و ۵۰)



پس طول موج نور در هنگام ورود به محیط شفاف کاهش می‌یابد:

$$\frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_1} \times 100 = \frac{\frac{3}{4} \lambda_1 - \lambda_1}{\lambda_1} \times 100 = -25\%.$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(امیراحمد مریدی‌سعید)

### گزینه «۳» - ۵۸

همواره بسامد موج ورودی و بازتابی و عبوری برابر است و گزاره (الف) اشتباه است، در عین حال تندی موج فرودی و بازتابی برابر است و تندی موج عبوری کوچک‌تر از آن‌ها است و گزاره (ب) صحیح است و نیز طول موج موج فرودی برابر طول موج بازتابی است و از طول موج موج عبوری بیشتر است و گزاره (پ) نیز صحیح است.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(یونان شاهین)

### گزینه «۱» - ۵۹

سومین حالت برانگیخته الکترون هیدروژن، تراز  $n = 4$  است. با توجه به

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2}$$

$$E_1 = E_{n=4} - E_{n=1} = \frac{-E_R}{4^2} - \frac{(-E_R)}{1^2} = \frac{15}{16} E_R$$

انرژی  $E_2$  برابر اختلاف انرژی الکترون دو تراز  $1$  و  $2$  است، داریم:

$$E_2 = E_{n=3} - E_{n=1} = \frac{-E_R}{3^2} - \frac{(-E_R)}{1^2} = \frac{8}{9} E_R$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{8}{9} E_R}{\frac{15}{16} E_R} = \frac{128}{135}$$

(فیزیک ۳- آشنازی با فیزیک اتمی: صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

(زهره آقامحمدی)

### گزینه «۱» - ۶۰

$$\begin{cases} N_e = 10^9 \\ t = 18 \text{ s} \\ N = 12 / 5 \times 10^7 \end{cases}$$

با توجه به نمودار صورت سؤال داریم:

$$N = \frac{N_e}{t^n} \Rightarrow 12 / 5 \times 10^7 = \frac{10^9}{18^n} \Rightarrow 2^n = \frac{10^9}{12 / 5 \times 10^7} = 8 \Rightarrow n = 3$$

$$\Delta t = 6 \text{ ms} = 6 \times 10^{-3} \text{ s} \rightarrow 6 \times 10^{-3} = d \left( \frac{160 - 40}{160 \times 40} \right)$$

$$v_T = 40 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_L = 160 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

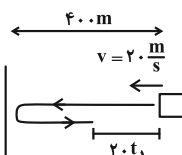
$$\Rightarrow d = 0 / 32 \text{ m} = 32 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۷۱ و ۷۹)

(سمیر مقadem)

### گزینه «۴» - ۵۶

چون شخص با تندی ثابت به دیوار نزدیک می‌شود،  $t_1$  ثانیه بعد به اندازه  $20t_1$  به دیوار نزدیک می‌شود و داریم:

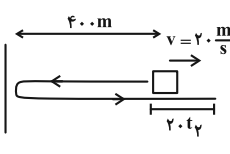


$$L = vt$$

$$400 + (400 - 20t_1) = 340t_1$$

$$t_1 = \frac{800}{360} = \frac{20}{9} \text{ s}$$

و در حال دور شدن نیز به اندازه  $t_2$  از دیوار دور می‌شود.



$$L = vt$$

$$400 + (400 + 20t_2) = 340t_2$$

$$t_2 = \frac{800}{320} = \frac{5}{2} \text{ s}$$

$$t_2 - t_1 = \frac{5}{2} - \frac{20}{9} = \frac{5}{18} \text{ s}$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه ۹۷)

(مهران اسماعیلی)

### گزینه «۴» - ۵۷

مطابق شکل زیر، چون پرتو نور از هوا وارد محیط شفاف می‌شود، زاویه شکست کمتر از زاویه تابش است، می‌توان نوشت:



$$\theta_1 = 53^\circ$$

$$\theta_2 = 53 - 16 = 37^\circ$$

با توجه به قانون شکست عمومی داریم:

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \Rightarrow \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

$$\Rightarrow \frac{0.6}{0.8} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \Rightarrow \lambda_2 = \frac{3}{4} \lambda_1$$



(مهندسی شریف)

## «۶۲- گزینه ۲»

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

ظرفیت خازن تحت از رابطه مقابل به دست می‌آید:

هنگامی که خازن به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل دو سر خازن ثابت می‌ماند. با خارج کردن دیالکتریک،  $k$  و ظرفیت خازن کاهش می‌یابد.

$$C = \frac{q}{V} : \text{ رابطه ظرفیت خازن با بار و اختلاف پتانسیل}$$

$$\Rightarrow \downarrow C = \frac{q \downarrow}{V} \quad \text{ثابت} \quad \text{بار نیز کاهش می‌یابد.}$$

$$\text{ثابت } V = \frac{1}{2} \downarrow qV : \text{ رابطه انرژی ذخیره شده خازن}$$

انرژی نیز کاهش می‌یابد.

$$E = \frac{V}{d} \quad \text{ثابت} \quad \text{میدان ثابت می‌ماند.}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(علیرضا بیاری)

## «۶۳- گزینه ۱»

با توجه به این‌که جرم دو سیم با هم برابر است، به کمک رابطه چگالی

$$m_A = m_B \xrightarrow{m=\rho V} \rho'_A V_A = \rho'_B V_B \quad \text{می‌توان نوشت:}$$

$$\xrightarrow{V=AL} \rho'_A A_A L_A = \rho'_B A_B L_B$$

$$\frac{L_A = 1/5 L_B}{\rho'_A = 9 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho'_B = 2/7 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \rightarrow$$

$$9 \times 10^3 \times A_A \times 1/5 L_B = 2/7 \times 10^3 \times A_B \times L_B$$

$$\Rightarrow 13/5 A_A = 2/7 A_B \Rightarrow A_B = 5 A_A$$

$$\text{حال با استفاده از رابطه } R = \rho \frac{L}{A}, \text{ می‌توانیم نسبت مقاومت الکتریکی}$$

سیم  $A$  به مقاومت الکتریکی سیم  $B$  را پیدا کنیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\xrightarrow{\frac{A_B = 5 A_A}{L_A = 1/5 L_B}} \frac{R_A}{R_B} = \frac{1/8 \times 10^{-8}}{2/7 \times 10^{-8}} \times \frac{1/5 L_B}{L_B} \times \frac{5 A_A}{A_A}$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{1/8}{2/7} \times 1/5 \times 5 = 5$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم: صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

یعنی  $h = 18h$  برابر ۳ نیمه عمر و هر نیمه عمر  $6h$  است، در نتیجه یک

$$n' = \frac{24}{6} = 4 \quad \text{شبانه‌روز (۲۴h) معادل ۴ نیمه عمر است.}$$

$$N' = \frac{N_0}{2^{n'}} \Rightarrow \frac{N'}{N_0} = \frac{1}{2^{n'}} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

(فیزیک ۳- آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۱۶۷ و ۱۱۶۸)

(علیرضا بیاری)

## «۶۴- گزینه ۲»

فرض می‌کنیم شعاع دایره برابر با  $r$  باشد و حاصل عبارت  $k \frac{q}{r^2}$  را برابربا  $E$  در نظر می‌گیریم. اکنون میدان الکتریکی هر یک از بارها را در مرکز دایره تعیین می‌کنیم.

$$q_1 = q_2 = 3q \Rightarrow E_1 = E_2 = k \times \frac{3q}{r^2} = 3E$$

$$\vec{E}_1 = (3E) \vec{i} \quad , \quad \vec{E}_2 = (3E) \vec{j}$$

$$E_T = k \frac{|q_2|}{r^2} \xrightarrow{q_2 = -q} E_T = k \times \frac{-q}{r^2} = -4E$$

$$\vec{E}_T = (-4E) \vec{i}$$

میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = (3E) \vec{i} + (-4E) \vec{i} + 3E \vec{j}$$

$$= (-E) \vec{i} + (3E) \vec{j}$$

$$E_T = \sqrt{E^2 + 9E^2} = E\sqrt{10}$$

در حالت دوم پس از حذف بار  $q_1$ ، میدان الکتریکی خالص در مرکز دایره را

به دست می‌آوریم:

$$\vec{E}' = \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = (-4E) \vec{i} + (3E) \vec{j}$$

$$\Rightarrow E'_T = \sqrt{16E^2 + 9E^2} \Rightarrow E'_T = 5E$$

در پایان نسبت  $E'_T$  به  $E_T$  را حساب می‌کنیم:

$$\frac{E'_T}{E_T} = \frac{5E}{\sqrt{10}E} = \frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۱۶۷ و ۱۱۶۸)



حال در مسیر (II) پتانسیل نویسی کرده و  $\epsilon_2$  را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} V_a - \frac{1}{4}I + \frac{4}{5}\epsilon_2 - \frac{3}{4}I - 2I = V_b \\ \Rightarrow \frac{4}{5}\epsilon_2 - 3I = V_b - V_a \xrightarrow{V_b - V_a = 11/5V} \\ \frac{4}{5}\epsilon_2 - 3 \times 3 = 11/5 \Rightarrow \epsilon_2 = 16V \end{aligned}$$

حال توان خروجی باتری (۲) و توان ورودی باتری (۱) را حساب می‌کنیم و خواسته سوال را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} P_2 &= \epsilon_2 I - r_2 I^2 = 16 \times 3 - \frac{3}{4} \times 9 = 41/25W \\ P_1 &= \epsilon_1 I + r_1 I^2 = 4 \times 3 + \frac{1}{2} \times 9 = 16/5W \\ \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} &= \frac{41/25}{16/5} = 2/5 \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۴)

(زهره آقامحمدی)

«گزینه ۳» -۶۶

ابتدا میدان مغناطیسی هر یک از حلقه‌ها را در نقطه O محاسبه می‌کنیم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow B_1 = \frac{\mu_0 N_1 I_1}{2R_1} \xrightarrow[N_1=1, I_1=2A, \mu_0=12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}, 2R_1=40cm=0.4m]{} \\ B_1 = \frac{12 \times 10^{-7} \times 1 \times 2}{0.4} = 6 \times 10^{-6} T$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 N_2 I_2}{2R_2} \xrightarrow[N_2=1, I_2=5A, \mu_0=12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}, 2R_2=40cm=0.4m]{} \\ B_2 = \frac{12 \times 10^{-7} \times 1 \times 5}{0.4} = 15 \times 10^{-6} T$$

با توجه به قاعدة دست راست، جهت میدان‌های مغناطیسی در نقطه O مطابق شکل زیر است. چون این میدان‌ها بر هم عمودند، بزرگی برابر آن‌ها از رابطه فیثاغورس محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} B_t &= \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{(6 \times 10^{-6})^2 + (15 \times 10^{-6})^2} \\ &= \sqrt{241 \times 10^{-12}} \\ \Rightarrow B_t &= 3\sqrt{29} \times 10^{-6} T \xrightarrow[1G=10^{-4}T]{B_t = 3\sqrt{29} \times 10^{-6} G} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(علیرضا بباری)

«گزینه ۳» -۶۴

با توجه به نمودار و با استفاده از رابطه قانون اهم، نسبت مقاومت‌ها را به دست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{I_A}{I_B} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{4}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

سپس نسبت جریان‌های الکتریکی دو رسانای A و B را در اختلاف پتانسیل‌های داده شده به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{R_B}{R_A} &= \frac{V_B}{V_A} \times \frac{I_A}{I_B} \xrightarrow[V_A=V, V_B=3V]{\frac{R_B}{R_A} = \frac{8}{3}} \frac{8}{3} = \frac{3V}{V} \times \frac{I_A}{I_B} \\ \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} &= \frac{8}{9} \end{aligned}$$

اکنون با استفاده از رابطه‌های  $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$  و  $|q| = ne$  می‌توانیم بنویسیم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} = \frac{\Delta q_A}{\Delta q_B} \times \frac{\Delta t_B}{\Delta t_A}$$

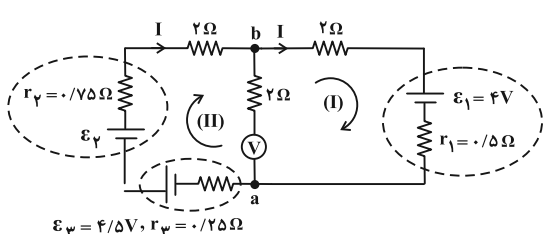
$$\xrightarrow[|q|=ne]{\Delta t_A=\Delta t_B=1min} \frac{I_A}{I_B} = \frac{n_A e}{n_B e} \times 1 \xrightarrow{\frac{I_A}{I_B} = \frac{8}{9}} \frac{n_A}{n_B} = \frac{8}{9}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم: صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(مسام نادری)

«گزینه ۴» -۶۵

توجه کنید که چون ولت‌سنج آرمانی است، از شاخه ولت‌سنج جریانی عبور نمی‌کند. بنابراین ابتدا در مسیر (I) پتانسیل نویسی (قاعده حلقه) را انجام می‌دهیم تا جریان مدار پیدا شود و به جای دو مقاومت موازی  $3\Omega$  و  $6\Omega$  معادل آن‌ها یعنی  $2\Omega$  را قرار می‌دهیم:



$$V_b - 2I - 4 - \frac{1}{2}I = V_a \Rightarrow V_b - V_a - \frac{5}{2}I - 4 = 0$$

$$\xrightarrow{V_b - V_a = 11/5V} 11/5 - \frac{5}{2}I - 4 = 0 \Rightarrow I = 3A$$



$$\frac{\Delta A}{\Delta t} = \frac{10 \text{ mm}^2}{0 / 8 \text{ s}} = \frac{10 \text{ mm}^2}{0.1 \text{ s}}$$

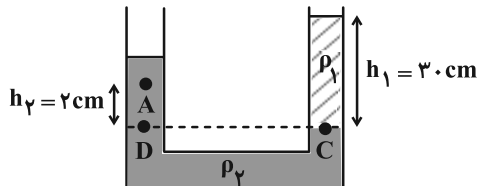
$$= \frac{12 / 5}{s} \times \left( \frac{10^{-1} \text{ cm}}{1 \text{ mm}} \right)^2 \times \left( \frac{1 \text{ inch}}{2 / 5 \text{ cm}} \right)^2 \times \left( \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right)$$

$$= \frac{12 / 5 \times 10^{-2} \times 60}{2 / 5 \times 2 / 5} = \frac{1 / 2 \text{ inch}^2}{\text{min}}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیراحمد مریدی)

مایعی که پایین قرار گرفته چگالی بیشتری دارد و  $\rho_2 > \rho_1$  است.



$$P_C = P_D$$

$$\rho_1 gh_1 + P_0 = P_D \Rightarrow 1000 \times 10 \times \frac{30}{100} + 10^5 = P_D$$

$$\Rightarrow P_D = 103000 \text{ Pa}$$

$$P_D = P_A + \rho_2 g h_2 \Rightarrow 103000 = P_A + 13600 \times 10 \times \frac{2}{100}$$

$$\Rightarrow 103000 = P_A + 2720 \Rightarrow P_A = 103000 - 2720 = 100280 \text{ Pa}$$

$$P_A = 100 / 28 \text{ kPa}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

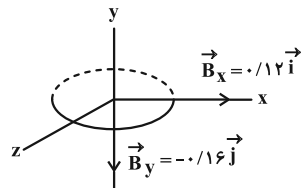
(ریاضی فارج از کشور - ۱۳۹۰)

### «۱» گزینه

(زهره آقامحمدی)

### «۶۷» گزینه

طبق رابطه شار مغناطیسی  $\Phi = AB \cos \theta$  که در آن  $\theta$  زاویه بین نیم خط عمود بر حلقه و میدان مغناطیسی است. شار مغناطیسی عبوری از حلقه، ناشی از مؤلفه y میدان مغناطیسی است، بنابراین داریم:



$$\Phi = AB_y = \pi r^2 B_y$$

$$\frac{\pi = 3, r = 0.1 \text{ m}}{B_y = -16 \text{ T}} \rightarrow \Phi = 3 \times (0 / 1)^2 \times 0 / 16 = 0 / 48 \times 10^{-2} \text{ Wb}$$

$$1 \text{ Wb} = 10^4 \text{ mWb} \rightarrow \Phi = 4 / 10 \text{ mWb}$$

(فیزیک - الکترومغناطیسی و پریان متناسب: صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(علیرضا بهاری)

### «۱۱» گزینه

ابتدا معادله جریان گذرنده از لامپ را به دست می‌آوریم:

$$I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \xrightarrow{\frac{I_m = 4A}{T = \frac{1}{100} \text{ s}} \Rightarrow T = \frac{1}{50} \text{ s}} I = 4 \sin\left(\frac{2\pi}{50}t\right)$$

$$\Rightarrow I = 4 \sin 100\pi t$$

$$\text{حالا می‌توانیم مقدار جریان را در لحظه } t = \frac{1}{120} \text{ s محاسبه کنیم:}$$

$$I = 4 \sin(100\pi \times \frac{1}{120}) = 4 \sin\left(\frac{\Delta\pi}{6}\right)$$

$$\xrightarrow{\sin\frac{\Delta\pi}{6} = \frac{1}{2}} I = 4 \times \frac{1}{2} = 2A$$

در پایان نیز با استفاده از قانون اهم، مقاومت R را به دست می‌آوریم:

$$R = \frac{V}{I} \xrightarrow{V = 120 \text{ V}, I = 2A} R = \frac{120}{2} = 60 \Omega$$

(فیزیک - الکترومغناطیسی و پریان متناسب: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(مسام تادری)

### «۳۳» گزینه

کافی است ابتدا آهنگ افزایش مساحت  $\left(\frac{\Delta A}{\Delta t}\right)$  لکه روغن را

$$\text{برحسب حساب کرده و سپس آن را به } \frac{\text{inch}^2}{\text{min}} \text{ تبدیل کنیم:}$$

$$\text{مساحت} = \frac{1 \times 400 + 1 / 2 \times 600}{400 + 600} = 1 / 12 \frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$$

$$= 5600 \text{ Pa} = 5 / 6 \text{kPa}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)



(ممدرضا شریفی)

## گزینه «۱» - ۷۴

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad P_1 = P_0 + \rho g h, \quad P_2 = P_0$$

$$\frac{(P_0 + \rho g h) \times V_1}{273 + 2} = \frac{10^5 \times 2 / 4 V_1}{273 + 27}$$

$$\Rightarrow \frac{10^5 \times 2 / 4}{300} = \frac{10^5 + 10^3 \times 10 h}{275}$$

$$10^5 + 10^3 h = 10^3 \times 0 / 8 \times 275 \Rightarrow 10^5 + 10^3 h = 10^3 \times 220$$

$$10 + h = 22 \Rightarrow h = 12 \text{ m}$$

(فیزیک - دما و گرمای صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۳۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

## گزینه «۲» - ۷۵

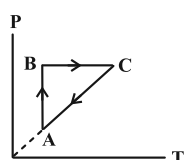
فرایند AB یک فرایند همدما می‌باشد که حجم گاز در آن کم شده است. بنابراین

طبق رابطه  $PV = nRT$  هنگامی که حجم کم شود، فشار گاز افزایش می‌یابد.

فرایند BC یک فرایند همسشار است که دمای گاز در آن افزایش یافته

است. در نتیجه حجم آن نیز افزایش یافته است.

فرایند CA یک فرایند هم حجم است که دمای گاز در آن کم شده است و

بنابراین طبق رابطه  $PV = nRT$  فشار آن نیز کاهش می‌یابد.نکته: هر گاه نمودار  $V - T$  پادساعتگرد باشد، آن گاه نمودار  $P - T$ 

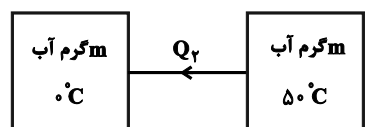
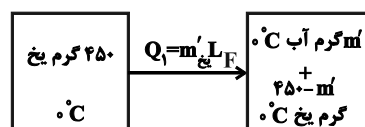
ساعتگرد می‌باشد.

(فیزیک - ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

(سراسری ریاضی - ۹۹)

## گزینه «۴» - ۷۲

اگر تمام  $450$  گرم بخ صفر درجه سلسیوس بخواهد به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، به  $720$  گرم آب  $50^\circ C$  نیاز داریم که در این حالت مجموع آب صفر درجه سلسیوس  $1170$  گرم می‌شود. (چرا؟) چون جرم آب صفر درجه سلسیوس بیان شده در سؤال کمتر از این مقدار است، نشان می‌دهد که مقداری از بخ صفر درجه سلسیوس آب شده ( $m'$ ) و مقداری از آن باقی مانده ( $450 - m'$ ) و در نهایت مخلوطی از آب و بخ داریم؛ حال اگر جرم آب اضافه شده  $C$  در نظر بگیریم، در این صورت طبق طرح واره زیر داریم:



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m' L_F + m \Delta c \Delta \theta = 0$$

$$\frac{L_F = 10^3 c_p}{\Delta \theta = -50 - 0} \rightarrow m' 10^3 c_p + m \Delta c \Delta \theta = 0$$

$$\Rightarrow m' = 5m \quad (1)$$

از طرفی مجموع آب اضافه شده و بخ ذوب شده برابر  $520$  گرم است.

$$m + m' = 520 \text{ g} \xrightarrow[m' = \frac{5}{12}m]{(1)} m + \frac{5}{12}m = 520 \text{ g} \Rightarrow m = 320 \text{ g}$$

(فیزیک - دما و گرمای صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۱۰)

(ممدو منصوری)

## گزینه «۳» - ۷۲

$$Q = \frac{1}{2} K \Rightarrow m c \Delta \theta = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} m v^2)$$

$$v^2 = 4c \Delta \theta \Rightarrow v^2 = 4 \times 40 \times 40 = 64 \times 10^4 \Rightarrow v = 800 \frac{m}{s}$$

(فیزیک - دما و گرمای صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

(کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

**۵-۴ = ۱**بنابراین تعداد مول  $K^{+}$  برابر است با:

حال به محاسبه جرم اتمی میانگین می‌پردازیم:

$$\bar{M} = \frac{4 \times 39 + 1 \times 40}{5} = 39 / 2 \text{ amu}$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۹)

(فرشید مرادی)

**گزینه ۱** - ۷۸

فقط مورد سوم درست است.

بررسی موارد نادرست:

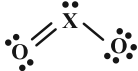
مورود اول: تکنسیم برای مدت طولانی قابل نگهداری نیست و هر جا که نیاز باشد، باید تولید و سپس مصرف شود.

مورود دوم: در غیسازی، واکنش هسته‌ای رخ نمی‌دهد و طی آن درصد ایزوتوپ مطلوب افزایش می‌باید.

مورود چهارم: تجمع گلوكز معمولی و پرتوزا هیچ تفاوتی در اطراف توده سرطانی با یکدیگر ندارد.

(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۵ تا ۹)

(امین نوروزی)

**گزینه ۲** - ۷۹مولکول  $XO_2$  دارای ۳ جفت الکترون پیوندی است پس می‌توان دریافت که یکی از اتم‌های اکسیژن دارای پیوند دوگانه و دیگری دارای پیوند یگانه است. اتم اکسیژن در حالتی که دارای پیوند دوگانه است، ۲ جفت الکترون ناپیوندی و در حالتی که دارای فقط یک پیوند یگانه است، ۳ جفت الکترون ناپیوندی دارد، پس در این مولکول، ۵ جفت الکtron ناپیوندی مربوط به اتم‌های اکسیژن و ۱ جفت الکترون ناپیوندی دیگر مربوط به اتم  $X$  است.اتم اکسیژن برای هشت تابی شدن به  $-2e^-$  نیاز دارد. هنگامی که یک پیوند یگانه برقرار می‌کند یعنی یک الکترون از اتم دیگر گرفته و یک الکترون را به اشترانگ گذاشته است. پس ساختار الکترون- نقطه‌ای  $X\ddot{\cdot}\ddot{\cdot}^{\ddot{\cdot}}\ddot{\cdot}^{\ddot{\cdot}}$  است. پس  $X$  در گروه ۱۶ قرار دارد. از طرفی عنصری که به صورت بخار در لامپ موجود در خیابان‌ها، بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها وجود دارد  $Na$  بوده که در دوره ۳ قرار دارد. پس  $X$  در دوره ۳ و گروه ۱۶ قرار دارد و در واقع اتمگوگرد با آرایش الکترون- نقطه‌ای  $\ddot{\cdot}\ddot{\cdot}^{\ddot{\cdot}}\ddot{\cdot}^{\ddot{\cdot}}$  است.

(امین نوروزی)

**شنبه****گزینه ۲** - ۷۶این عنصر  $Cr$  با آرایش الکترونی  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$  است.

بررسی هر یک از موارد:

مورود اول: نادرست؛ ۵ زیرلایه پر شده دارد که از الکترون‌های لایه ظرفیت

آن ( $-6e^-$ )، ۱ واحد کمتر است.مورود دوم: درست؛ آرایش الکترونی لایه آخر این عنصر ( $4s^1$ ) با آرایش الکترونی لایه آخر  $Cu$  که دومین عنصر از جدول است که از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند، برابر است.

مورود سوم: درست؛ شمار زیرلایه‌های اشغال شده در کروم، برابر ۷ و شمار

زیرلایه‌های نیمه پر در آن برابر ۲ است. پس:

مورود چهارم: درست؛ تعداد الکترون لایه ظرفیت این عنصر برابر ۶ است و تعداد عناصری که در دوره ۴ زیرلایه ۳ پر ندارند برابر ۱۰ عنصر ( $Co$ ,  $Ni$ ,  $Fe$ ,  $Zn$ ,  $Cu$  و عناصر دسته  $p$  در دوره چهارم زیرلایه ۳ پر شده دارند).

(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(مسنون میثونی)

**گزینه ۱** - ۷۷

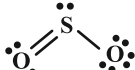
واکنش سوختن پتانسیم به صورت زیر است:

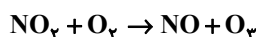
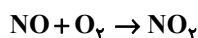
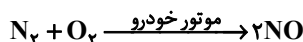
تعداد مول  $K^{+39}$  که در واکنش سوختن شرکت می‌کند را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ mol } ^{39}K &= 188 \text{ g } K_2O \times \frac{1 \text{ mol } K_2O}{94 \text{ g } K_2O} \times \frac{4 \text{ mol } ^{39}K}{2 \text{ mol } K_2O} \\ &= 4 \text{ mol } ^{39}K \end{aligned}$$

تعداد کل مول‌های پتانسیم در نمونه اولیه برابر است با:

$$\frac{1 \text{ mol } K}{6 \times 10^{23} \text{ K}} \times \frac{10^{24} \text{ at}}{0.1 \text{ mol }} = 5 \text{ mol } K$$





۴) نوع بار جزئی  $\text{S}$  در  $\text{SO}_3$  و  $\text{O}$  در  $\text{OF}_2$  یکسان و مثبت می‌باشد.

(شیمی ا- ردپای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۴۹، ۵۰، ۶۵، ۷۶ و ۷۵)

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)

(یاسر راشن)

### گزینه «۲»

بار = کل الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی - مجموع عدد یکان گروه عناصر

$$\Rightarrow 6+x+6-18=0 \Rightarrow x=6 \Rightarrow \begin{cases} \text{گروه ۱۶} \\ \text{دوره ۳} \end{cases} \Rightarrow \text{S}$$

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ مولکول  $\text{SO}_3$  دارای ۸ جفت الکترون ناپیوندی است، در

حالی که  $\text{SOCl}_2$  دارای ۱۰ جفت الکترون ناپیوندی است.

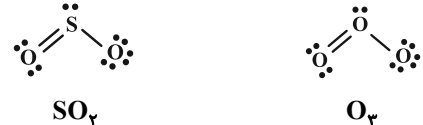


(ب) نادرست؛ گوگرد نافلزی زرد رنگ بوده که فاقد رسانایی گرمایی و الکتریکی است؛ در حالی که الماس رسانایی گرمایی دارد و رسانایی الکتریکی

ندارد و یا گرافیت رسانایی الکتریکی دارد و رسانایی گرمایی ندارد. یعنی هیچ

یک از دگر‌شکل‌های کربن هر دو خاصیت را با هم ندارد.

(پ) درست؛ عنصر گوگرد با اکسیژن هم گروه است.



(ت) درست

نور و گرما  $\text{H}_2\text{O}(g) + \text{SO}_2(g) + \text{CO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(g) + \text{SO}_2(g) + \text{CO}_2(g) + \text{O}_2(g)$

(شیمی ا- ردپای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷ و ۷۳)

(محمد عظیمیان؛ زواره)

### گزینه «۴»

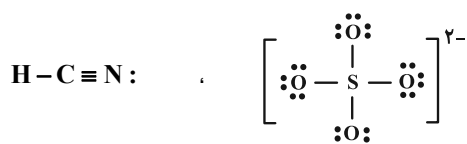
بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست؛ آرگون فراوان ترین گاز نجیب در هوایکره است و درصد فراوانی آن

در هوایکره از مجموع درصد فراوانی دیگر گازهای نجیب هوایکره بیشتر است.

(۲) درست؛ عدد اکسایش  $\text{S}$  در  $\text{SO}_4^{2-}$  و  $\text{C}$  در  $\text{HCN}$  به ترتیب برابر ۶

و ۲ می‌باشد.



(۳) درست؛ گاز  $\text{NO}$  خروجی از اگزوژ خودروها دارای الکترون جفت نشده

است، در نتیجه یک رادیکال محسوب شده و در واکنش با اکسیژن هوا تولید

اوزون تریوسفری می‌نماید.  $\text{NO}_2$  جزء گازهای آلاینده هواکره است ولی

خروجی اگزوژ خودرو نیست.

(رسول عابدین؛ زواره)

### گزینه «۱»

مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{H}_2\text{S}$  هر دو از نوع قطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند. مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$  در دمای اتاق مایع اما مولکول‌های  $\text{H}_2\text{S}$  در دمای اتاق به صورت گاز هستند. نیروی جاذبه بین مولکولی غالب در آب از نوع پیوند هیدروژنی است اما  $\text{H}_2\text{S}$  نمی‌تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد. هر دو مولکول در ساختار خود دو جفت الکترون ناپیوندی دارند.



بررسی موارد نادرست:

 $\text{CO}_2$  به دلیل واکنش با آب و همچنین جرم مولی بالاتر نسبت به  $\text{NO}$ , در

شرایط یکسان به مقدار بیشتری در آب حل می‌شود. گشتوار دوقطبی آب حدود

دو برابر گشتوار دوقطبی  $\text{H}_2\text{S}$  است. گشتوار دوقطبی  $\text{I}_2$  برابر صفر است.

(شیمی - آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۴، ۹۰، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۱۵ و ۱۱۶)



(شیمی - آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

## گزینه «۴» - ۸۷

بررسی گزینه‌ها:

۱) انحلال هر دو نمک گرم‌گیر بوده (با افزایش دما مقدار انحلال پذیری افزایش یافته است) و در نتیجه با انحلال آن‌ها در آب، دمای آب کاهش می‌یابد.

۲) با توجه به مقادیر ارائه شده، شب نمودار انحلال پذیری سدیم نیترات بیشتر از پتاسیم کلرید بوده و با توجه به عرض از مبدأ بیشتر نمودار سدیم نیترات، این عبارت درست است.

۳) تفاوت انحلال پذیری در دو دما (رسوب تولید شده):

$$96 - 80 = 16 \text{ g}$$

$$\left. \begin{array}{l} 16 \text{ گرم رسوب در } 196 \text{ گرم محلول} \\ x \text{ گرم رسوب در } 588 \text{ گرم محلول} \end{array} \right\} \Rightarrow x = 48 \text{ g}$$

$$540 \text{ گرم محلول باقی مانده} = 48 \text{ گرم رسوب} - 588 \text{ گرم محلول}$$

۴) در ۱۳۶ گرم محلول سیرشده  $\text{KCl}$  در دمای  $30^\circ\text{C}$ ، ۳۶ گرم از آن

وجود دارد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\text{نمک} = \frac{36 \text{ g}}{136 \text{ g}} \times \text{ محلول}$$

$$\Rightarrow 180 \text{ g KCl} \times \frac{1 \text{ mol KCl}}{74 / 5 \text{ g KCl}} \approx 2 / 4 \text{ mol K}$$

(شیمی - آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

## گزینه «۲» - ۸۴

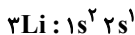
در صد جرمی نمک حل شده در آب میان دریاهای نام برده شده در کتاب درسی به صورت «دریای مرده &gt; دریای سرخ &gt; دریای مدیترانه &gt; اقیانوس آرام» می‌باشد.

از طرفی ترکیبات یونی  $\text{BaSO}_4$ ,  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4$  و  $\text{HF}$  به ترتیب محلول، کم محلول و نام محلول در آب هستند.نقطه جوش  $\text{HF}$  از  $\text{NH}_3$  و نقطه جوش  $\text{NH}_3$  از  $\text{CH}_4$  بیشتر است.

(امیرمسعود مسینی)

## گزینه «۳» - ۸۵

بررسی گزینه‌ها:

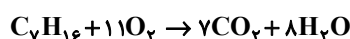
۱)  $\text{Na} > \text{C} > \text{Fe}$  معادل با کربن بوده و با توجه به ترتیب واکنش‌پذیریواکنش  $\text{Na}_2\text{O} + \text{C} \rightarrow \text{FeO} + \text{C}$  برخلاف واکنش به طور طبیعی انجام می‌شود.۲) عنصر E، فلوئور است. عنصر نافلزی G پس از C و E بیشترین واکنش‌پذیری را دارد. پس مربوط به عنصر O<sub>8</sub> بوده و ترکیب آن با فلوئور به صورت  $\text{GE}_2$  خواهد بود.۳) عنصر نافلزی B پس از A کمترین واکنش‌پذیری را دارد. پس مربوط به عنصر N<sub>7</sub> است. $\bullet \ddot{\text{N}}^{\bullet} \bullet : \text{ آرایش الکترون- نقطه‌ای N}_7$ ۴) عنصر فلزی C همان  $\text{Li}_3$  است. $= 2$  مجموع  $1 + n$  برای الکترون‌های  $2s^1$ 

(شیمی - کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۲۷)

(شیمی - قرر هدایای زمینی را برداشتم؛ صفحه‌های ۱۰۳، ۲۰ و ۲۱)

(هدی بخاری پور)

## گزینه «۳» - ۸۶



$$\frac{0.5 \text{ mol}}{80\%} \times \frac{8}{100} \times \frac{7 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{16}}$$

$$= 2 / 8 \text{ mol CO}_2$$

(حاصل از واکنش سوختن)

(سعید تیزرو)

در صد جرمی نمک حل شده در آب میان دریاهای نام برده شده در کتاب درسی به صورت «دریای مرده &gt; دریای سرخ &gt; دریای مدیترانه &gt; اقیانوس آرام» می‌باشد.

از طرفی ترکیبات یونی  $\text{BaSO}_4$ ,  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4$  و  $\text{HF}$  به ترتیب محلول، کم محلول و نام محلول در آب هستند.نقطه جوش  $\text{HF}$  از  $\text{NH}_3$  و نقطه جوش  $\text{NH}_3$  از  $\text{CH}_4$  بیشتر است.



(شیمی نوروزی)

## گزینه «۳» -۸۸

ابتدا به کمک گرمای داده شده و رابطه  $Q = mc\Delta\theta$ ، جرم آلومینیم را

$$Q = \gamma / 776 \text{ kJ} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 776 \text{ J}$$

محاسبه می‌کنیم:

$$c = 0.9 \text{ J.g}^{-1}.C^{-1}, \Delta\theta = 40^\circ C$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 776 = m \times 0.9 \times 40 \Rightarrow m = 216 \text{ g Al}$$

در ادامه به کمک رابطه چگالی، حجم قطعه آلومینیم را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{حجم}}{\text{چگالی}} = \frac{\text{جرم}}{216} \Rightarrow \frac{2}{7} = \frac{216}{x} \Rightarrow x = \frac{216 \times 7}{216} = 80 \text{ cm}^3 \text{ Al}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(مسن مفتونی)

## گزینه «۱» -۸۹

موارد (الف)، (ب) و (ث) نادرست هستند.

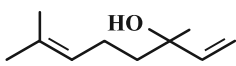
بررسی موارد:

الف) کیسه‌های سرمایا حاوی آمونیوم نیترات ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) می‌باشند.

انحلال کلسیم کلرید در آب گرماده و انحلال آمونیوم نیترات در آب گرم‌گیر است.

ب) محلول پتاسیم منگنات بنفش نیست، بلکه محلول پتاسیم پرمگنات بنفش رنگ می‌باشد که با اسیدهای آلی در دمای بالاتر، سریع تر واکنش می‌دهد.

پ) عامل طعم و بوی گشنیز (مولکول زیر) حلقه بنزنی ندارد.



ت) ارزش سوختن چربی‌ها ۳۸ کیلوژول بر گرم و ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات‌ها ۱۷ کیلوژول بر گرم است.

ث) پیوندهای  $C=O$  و  $C-O$  در چندین ترکیب مختلف (مانند الکل‌ها و آلدھیدها) می‌توانند وجود داشته باشند اما پیوند  $C \equiv O$ ، منحصرآ در کربن مونوکسید ( $CO$ ) قابل مشاهده است. پس استفاده از لفظ میانگین آنتالپی پیوند برای آن مجاز نیست.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۱، ۶۷ و ۹۶)

(سعید تیزرو)

## گزینه «۲» -۹۰

ابتدا به کمک حجم گاز داده شده در سؤال، آنتالپی واکنش را محاسبه می‌کنیم:

$$448 \text{ L gas} \times \frac{1 \text{ mol gas}}{22/4 \text{ L gas}} \times \frac{x \text{ kJ}}{1 \text{ mol gas}} = 220 \text{ kJ}$$

$$x = 11 \Rightarrow \text{واکنش گرماده} \Rightarrow \Delta H = -11 \text{ kJ}$$



$$KHCO_3 = 39 + 1 + 12 + 3 \times 16 = 100 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{2}{8} \text{ mol } CO_2 \times \frac{2 \text{ mol } KHCO_3}{2 \text{ mol } CO_2} \times \frac{100 \text{ g } KHCO_3}{1 \text{ mol } KHCO_3}$$

نظری  $= 280 \text{ g } KHCO_3$ 

$$\frac{\text{عملی}}{\text{نظیر}} = \frac{90}{100} \Rightarrow \frac{\text{عملی}}{280} = \frac{90}{100} \Rightarrow \text{بازده}$$

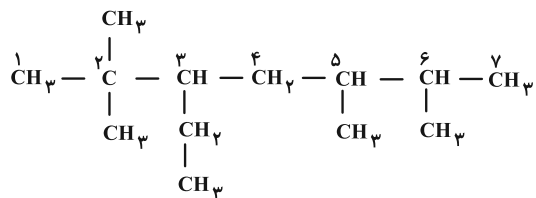
پتاسیم هیدروژن کربنات تولید شده  $= 252 \text{ g}$  = مقدار عملی

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برانیم: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(مسن مفتونی)

## گزینه «۲» -۸۷

فرمول ساختاری آلکان مورد نظر به صورت زیر می‌باشد:



بررسی گزینه‌ها:

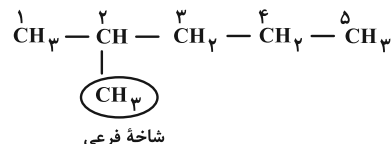
(۱) با توجه به شماره گذاری کربن‌های زنجیره اصلی نام آن

- اتیل - ۲، ۲، ۵ - تترامتیل هپتان می‌باشد.

(۲) فرمول مولکولی این ترکیب  $C_{13}H_{28}$  است.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{4 \times 13 + 1 \times 28}{2} = 40 \\ : \text{مجموع اعداد اکسایش کربن‌ها} \\ \text{قرینه} \xrightarrow{28} 13C = -28 \Rightarrow 40 - 28 = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow 40 - 28 = 12$$

(۳) با قرار دادن H به جای گروه‌های متیل این ترکیب، به ترکیب زیر می‌رسیم:



(۴) تعداد اتم‌های کربن زنجیره اصلی این ترکیب برابر ۷ می‌باشد.

(۱)  $C = C - C - C - C - C$  -۱ (هبتان)(۲)  $C - C = C - C - C - C$  -۲ (هبتان)(۳)  $C - C - C = C - C - C - C$  -۳ (هبتان)

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برانیم: صفحه‌های ۳۴ تا ۴۲)

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)



بنابراین حالت (II)، ترکیب درصد اجزای واکنش را پس از ۸۰ ثانیه به درستی نمایش می‌دهد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

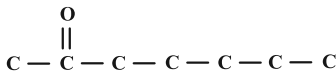
(سعید تیزرو)

### گزینه «۱» - ۹۲

برای به دست آوردن تعداد پیوندهای اشتراکی در یک مولکول می‌توان از رابطه  $\frac{\text{ظرفیت هر اتم} \times \text{تعداد هر اتم}}{2}$  استفاده کرد. برای مثال تعداد

پیوندهای اشتراکی در مولکول با فرمول  $C_8H_{18}$  (استیرن) برابر است با:

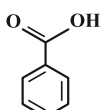
$$\frac{8 \times 4 + 8 \times 1}{2} = 20 \quad \text{پیوند اشتراکی}$$



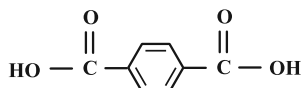
• ساختار ۲-هپتانو

$$\frac{\text{C-C}}{\text{تعداد کل پیوندها}} = \frac{6}{22}$$

$$\frac{\text{C-C}}{\text{تعداد کل پیوندها}} = \frac{4}{19}$$



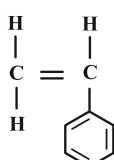
• ساختار بنزوئیک اسید



• ساختار ترفالیک اسید

$$\frac{\text{C-C}}{\text{تعداد کل پیوندها}} = \frac{5}{23}$$

$$\frac{\text{C-C}}{\text{تعداد کل پیوندها}} = \frac{4}{20}$$



• ساختار استیرن

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیز؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۷)

(امیرمسعود مسینی)

### گزینه «۳» - ۹۳

براساس شکل (۳) در صفحه ۱۰۳ کتاب درسی صحیح است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

- درشت مولکول‌هایی مانند روغن زیتون جرم و حجم بسیار بیشتری نسبت به کوچک مولکول‌هایی مانند آب دارند. بنابراین نیروهای واندروالسی در درشت مولکول‌ها از پیوند هیدروژنی در کوچک مولکول‌ها (در حالت فیزیکی مشابه) قوی‌تر است.

مطابق با قانون هس، لازم است واکنش (I) را در  $(\frac{1}{6})$ - واکنش (II) را در  $(\frac{1}{3})$ - واکنش (III) را در  $(\frac{1}{3})$ - ضرب کنیم تا به واکنش صورت

سوال برسیم. در ادامه آنتالپی واکنش‌های (I)، (II) و (III) را پس از اعمال تغییرات برابر با آنتالپی واکنش صورت سوال (که تا پیش از این برابر ۱۱- کیلوژول به دست آورده‌یم) قرار می‌دهیم. اگر آنتالپی واکنش (I) را برابر  $X$  در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:

$$-11 = -\frac{x}{6} + \frac{1}{2}(-23) - \frac{1}{3}(18) \Rightarrow x = -39 \text{ kJ}$$

گرمای آزاد شده در واکنش (I) به ازای مصرف  $640 \text{ g Fe}_3\text{O}_4$  گرم

$$640 \text{ g Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}{160 \text{ g Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{-39 \text{ kJ}}{3 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$$

= ۵۲ kJ (گرمای آزاد شده)

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow m = \frac{Q}{c\Delta\theta} \Rightarrow m = \frac{52 \text{ kJ}}{4/2 \times 5} \approx 2/48 \text{ kg آب}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

(یاسر راش)

### گزینه «۴» - ۹۱

ابتدا حساب می‌کنیم که پس از ۸۰ ثانیه، چند مول واکنش دهنده  $CO$  یا  $NO$  مصرف می‌شود. (با  $CO$  پیش می‌رویم)

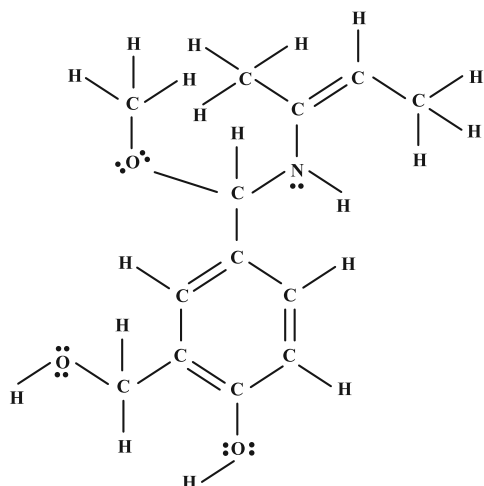
$$? \text{ mol CO} = 144 \text{ kJ} \times \frac{2 \text{ mol CO}}{220 \text{ kJ}} = 0/4 \text{ mol CO}$$

قسمت اول: با استفاده از مقدار مصرف شده  $CO$ ، سرعت متوسط واکنش را در مدت ۸۰ ثانیه حساب می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \bar{R}_{(واکنش)} = \frac{\bar{R}_{CO}}{2} \\ \bar{R}_{CO} = -\frac{\Delta n_{(CO)}}{\Delta t} \end{array} \right. \Rightarrow \bar{R}_{(واکنش)} = -\frac{\Delta n_{(CO)}}{2 \times \Delta t (\text{min})}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{(واکنش)} = -\frac{(-0/4) \text{ mol}}{2 \times (80 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}})} = 0/15 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

قسمت دوم: مطابق ضرایب استوکیومتری در معادله موازن شده واکنش، بر اثر مصرف  $4/0$  مول  $CO$ ،  $4/0$  مول  $NO$  نیز مصرف و به ترتیب  $4/0$  مول  $CO_2$  و  $2/0$  مول  $N_2$  تولید می‌شود. در ابتدا ۵ ذره  $CO$  و ۵ ذره  $NO$  وجود داشته که ۲ تا از هر یک از آن‌ها مصرف (و ۳ ذره از هر یک از آن‌ها باقی می‌ماند) و ۲ ذره  $CO_2$  و یک ذره  $N_2$  تولید می‌شود.



این ساختار فاقد گروه عاملی آلدهیدی است و دارای یک گروه عاملی اتری، یک گروه عاملی آمینی و دو گروه عاملی هیدروکسیل می‌باشد.

این ترکیب دارای ۴۰ جفت الکترون پیوندی و ۷ جفت الکترون ناپیوندی (هر اکسیژن ۲ جفت و نیتروژن یک جفت) است.

فرمول مولکولی آن  $C_{13}H_{19}NO_3$  بوده و تعداد اتم‌های هیدروژن آن (۱۹ عدد) بیش از ۳ برابر تعداد کربن‌های سیکلوهگزان ( $C_6H_{12}$ ) است.

(شیمی ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۷۰، ۷۱ و ۷۳)

(رسول عابدینی‌زواره)

#### ۹۶ - گزینه «۴»

مخلوط آب و الکل نوعی محلول است و ذرات سازنده آن مولکول‌ها هستند و نور را پخش نمی‌کند. (انحلال الکل در آب به صورت مولکولی است).

شیر مخلوطی پایدار (نوعی کلوبید) است. ذرات سازنده کلوبیدها توده‌های مولکولی با اندازه‌های مختلف متفاوت می‌باشد و کلوبیدها جزء مواد ناهمگن هستند.

شربت خاکشیر یک نوع سوسپانسیون است و نور را پخش می‌کند و ذرات سازنده آن ذرات ریز ماده است.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۶ و ۷)

(غرضید مرادی)

#### ۹۷ - گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

۱) درست؛ زیرا اسید ضعیف و غلظت‌های اولیه برابر است:

$$\frac{M - M\alpha_{HB}}{M - M\alpha_{HA}} = \frac{1 - \alpha_{HB}}{1 - \alpha_{HA}} = 1/5$$

۲) قدرت نیروهای بین مولکولی در تفلون از گاز تترافلئورو و اتن بیشتر است. اما نیروهای بین مولکولی در هر دو از نوع واندروالسی است.

۳) هر دو واکنش در دما و فشار بالا انجام می‌شوند. دما و فشار لازم برای فرایند هابر  $45^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس و  $200$  اتمسفر است.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۶)

(مسن مبنوی)

#### ۹۴ - گزینه «۴»

هر چهار مورد صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) با توجه به محتوای کتاب درسی از پلی استیرن در ساخت ظروف یکبار مصرف و از پلی اتیلن ترتلاتات در ساخت بطری‌های آب معدنی استفاده می‌شود.

(ب) مونومر سازنده پلیمر I، استیرن و دی الکل سازنده پلیمر II، اتیلن گلیکول است.

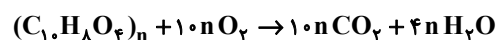
$$(C_8H_8) = 8 \times 12 + 8 = 104 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$(C_2H_6O_2) = 2 \times 12 + 6 \times 1 + 2 \times 16 = 62 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow 104 - 62 = 42 \text{ g.mol}^{-1}$$

(پ) گروه عاملی استری در پلیمر II وجود دارد، می‌دانیم ویتامین C هم دارای یک گروه عاملی استری است.

(ت) با توجه به واکنش موازن شده زیر داریم:



$$\times \frac{4n \text{ mol } H_2O}{1 \text{ mol } \text{ پلیمر}} = 1 \text{ mol } \text{ پلیمر}$$

$$\times \frac{18 \text{ g } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O} \times \frac{1 \text{ kg } H_2O}{1000 \text{ g } H_2O} = 288 \text{ kg } H_2O$$

$$\Rightarrow n = 4000$$

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۳)

(ممدرخت پوچاپر)

#### ۹۵ - گزینه «۴»

ساختار گسترش‌دهنده مولکول داده شده عبارت است از:



با توجه به فرمول باریم هیدروکسید، هر مول از آن دو مول یون هیدروکسید تولید می‌کند:

$$\text{۰/۰} ۱۵ \text{ mol Ba(OH)}_۲ \times \frac{۲ \text{ mol OH}^-}{۱ \text{ mol Ba(OH)}_۲} = \text{۰/۰} ۳ \text{ mol OH}^-$$

با توجه به خنثی شدن اسید توسط باریم هیدروکسید، مقدار ۰/۰۷ مول اسید باقی ماند:

$$\text{۰/۰} ۳ \text{ mol OH}^- - \text{۰/۰} ۱ \text{ mol OH}^- = \text{۰/۰} ۷ \text{ mol OH}^-$$

حال مقدار  $\text{Ca(OH)}_۲$  لازم برای خنثی کردن این مقدار اسید را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{۰/۰} ۷ \text{ mol OH}^- \times \frac{۱ \text{ mol Ca(OH)}_۲}{\text{۰/۰} ۱ \text{ mol OH}^-} = \text{۰/۰} ۷ \text{ mol Ca(OH)}_۲$$

$$\times \frac{۷۴ \text{ g Ca(OH)}_۲}{۱ \text{ mol Ca(OH)}_۲} \times \frac{۱۰^۶ \text{ g ( محلول)}}{۵۱۸ \text{ g Ca(OH)}_۲} \times \frac{۱ \text{ kg ( محلول)}}{۱۰^۳ \text{ g ( محلول)}}$$

$$= \text{۵ kg ( محلول)}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۸ و ۳۰ و ۳۱)

(ممتن مفتون)

### ۹۹- گزینه «۱»

بررسی موارد:

الف) با توجه به جدول ۱ صفحه ۲۳ کتاب درسی، ثابت یونش فورمیک اسید بسیار بزرگ‌تر از ثابت یونش هیدروسیانیک اسید می‌باشد و لذا قدرت اسیدی بیشتری دارد. لازم به ذکر است که قدرت اسیدی تابع  $K_a$  اسید است.

ب) حاصل ضرب  $[\text{H}_۳\text{O}^+] [\text{OH}^-]$  در دمای  $۲۵^\circ\text{C}$  برابر  $۱۰^{-۱۴}$  می‌باشد. در مورد دماهای دیگر هم مقدار آن کمتر یا بیشتر می‌شود. اما شب آن تغییر نمی‌کند و همواره به صورت یک خط افقی می‌باشد.

پ) محلول لوله‌بازکن محتوی  $\text{NaOH}$  است که یک باز قوی می‌باشد و محلول شیشه باک کن محتوی  $\text{NH}_۳$  است که یک باز ضعیف است. با توجه به این که خصلت بازی به غلظت  $\text{OH}^-$  مربوط می‌شود، اگر در یک محلول لوله‌بازکن مقدار بسیار اندکی از  $\text{NaOH}$  حل شده باشد و در یک محلول شیشه‌پاک کن مقدار بسیار زیادی از آمونیاک حل شده باشد. ممکن است

غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول لوله‌بازکن از غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول  $\text{NH}_۳$  کمتر شود و لذا خصلت بازی کمتری داشته باشد.

$$\Rightarrow ۱/۵ - ۱/\Delta \alpha_{\text{HA}} = ۱ - \alpha_{\text{HB}} \xrightarrow{\alpha_{\text{HA}} = ۳\alpha_{\text{HB}}} \alpha_{\text{HB}} = \frac{۱}{۷}$$

۲) شمار یون‌ها علاوه بر درجه یونش، به غلظت اسید و ظرفیت آن نیز بستگی دارد.

مجموع غلظت یون‌ها در اسید ضعیف تک ظرفیتی: اسید  $M\alpha$



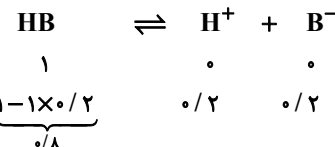
$$\alpha_{\text{HB}} < \alpha_{\text{HA}}$$

یون‌های حاصل از یونش  $\text{HA}$  > یون‌های حاصل از یونش  $\text{HB}$

$\Rightarrow \text{HB} < \text{HA}$  : رسانایی در دما و غلظت یکسان

از طرفی مشخص می‌شود که شمار مولکول‌های یوننده  $\text{HB}$  بیشتر است.

۴) یک اسید قوی است و درجه یونش آن ۱ است. پس درجه یونش  $\text{HA}$  برابر  $۶/۰$  و درجه یونش  $\text{HB}$  برابر  $۲/۰$  است.



$$\Rightarrow [\text{H}^+] + [\text{B}^-] = ۰/۴ \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(فرشید مرادی)

### ۹۸- گزینه «۴»

ابتدا با توجه به  $\text{pH}$  و درصد یونش داده شده، مقدار اولیه استیک اسید را در محلول محاسبه می‌کنیم:

$$\text{pH} = x \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-x}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = ۲/۳, [\text{H}^+] = 10^{-2/3} = 10^{-3} \times 10^{۰/۷}$$

$$= ۵ \times 10^{-۳} \text{ mol.L}^{-1}$$

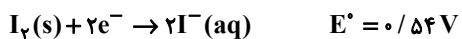
$$\alpha = ۲۰\% = \frac{[\text{H}^+]}{\text{M}} \times ۱۰۰ = \frac{۵ \times 10^{-۳}}{\text{M}} \times ۱۰۰$$

$$\Rightarrow \text{CH}_۳\text{COOH} = ۰/۰۲۵ \text{ mol.L}^{-1} = \text{غلظت اولیه}$$

حال می‌توان گفت در محلولی به حجم ۴ لیتر،  $۴ \times ۰/۰۲۵ = ۰/۱ \text{ mol}$  استیک اسید وجود دارد. با توجه به اضافه شدن باز به محلول، از مقدار اسید داخل محلول کاسته می‌شود.

$$۵۰۰ \text{ mL Ba(OH)}_۲ \times \frac{۱ \text{ L Ba(OH)}_۲}{۱۰۰۰ \text{ mL Ba(OH)}_۲}$$

$$\times \frac{۰/۰۳ \text{ mol Ba(OH)}_۲}{۱ \text{ L Ba(OH)}_۲} = ۰/۰۱۵ \text{ mol Ba(OH)}_۲$$

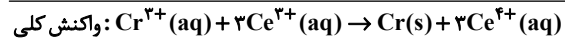
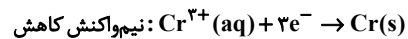
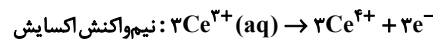


بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ابتدا نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش را می‌نویسیم. نیم واکنش اکسایش

را در ۳ ضرب کرده تا ضریب الکترون در دو نیم واکنش برابر شود، پس از

جمع دو نیم واکنش، واکنش کلی به دست می‌آید.



$$\text{آنده} - \text{کاتده} = E^\circ_{\text{سلول}} : \text{سلول} \text{«وانادیم-کروم»}$$

$$= E^\circ_{(\text{Cr}^{3+}/\text{Cr})} - E^\circ_{(\text{V}^{4+}/\text{V})} = -0 / 74 - (-1 / 2) = 0 / 46 \text{ V}$$

آنده - کاتده =  $E^\circ_{\text{سلول}} : \text{سلول} \text{«کروم-سرپ»}$

$$= E^\circ_{(\text{Pb}^{2+}/\text{Pb})} - E^\circ_{(\text{Cr}^{3+}/\text{Cr})} = -0 / 13 - (-0 / 74) = 0 / 61 \text{ V}$$

۴)  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  نسبت به  $\text{Ce}^{4+}(\text{aq})$  مربوط به  $E^\circ$  مربوط به

کوچک‌تر است. بنابراین قدرت اکسیدنگی  $\text{Ce}^{4+}(\text{aq})$  از  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  از

کمتر است.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۳۴۸ تا ۳۴۹)

(روزبه رضوانی)

- ۱۰۲ گزینه «۳»

بررسی مقایسه‌های نادرست:

مقایسه اول: سیلیسیم به دلیل آنتالپی پیوند کم  $\text{Si} - \text{Si}$  در طبیعت به

صورت خالص یافت نمی‌شود. به عبارت دیگر، پیوند بین اتم‌های سیلیسیم به

اندازه کافی قوی نیست که بتواند در برابر عوامل محیطی پایدار بماند. به

همین دلیل، سیلیسیم در طبیعت بیشتر به صورت ترکیباتی مانند  $\text{SiO}_4$

(سیلیس) یافت می‌شود. در این ترکیب، اتم‌های سیلیسیم با اتم‌های اکسیژن

پیوند قوی‌تری برقرار می‌کنند و ساختار پایدارتری ایجاد می‌کنند.

ت) هر ترکیب قطبی در آب لزوماً یوننده یا تفكیک نمی‌شود. برای مثال شکر در

آب به صورت مولکولی حل می‌شود اما رسانایی الکتریکی آب را زیاد نمی‌کند.

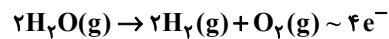
مواد غیر الکترولیت قطبی مثل گلوکز و الکل‌ها، با اتحاد در آب رسانایی ایجاد نمی‌کنند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۳۲ تا ۲۳۳)

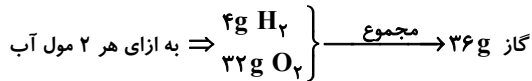
(فرشید مرادی)

- ۱۰۰ گزینه «۴»

۲ دقیقه و چهل ثانیه = ۱۶۰ ثانیه



قسمت اول:



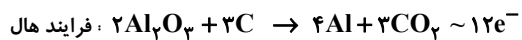
$$? \text{L H}_2 = 90\text{ g} \times \frac{4\text{ g H}_2}{36\text{ g} \text{ گاز}} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{2\text{ g H}_2} \times \frac{22 / 4\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2}$$

$$= 112\text{ L H}_2$$

$$\bar{R}_{\text{H}_2} = \frac{\Delta V_{\text{H}_2}}{\Delta t} = \frac{112\text{ L}}{160\text{ s}} = 0.7 \frac{\text{L}}{\text{s}}$$

$$112\text{ L H}_2 \times \frac{1\text{ mol H}_2}{22 / 4\text{ L H}_2} \times \frac{4\text{ mol e}^-}{2\text{ mol H}_2} \quad \text{قسمت دوم:}$$

(مبادله شده)



$$10\text{ mol e}^- \times \frac{4\text{ mol Al}}{12\text{ mol e}^-} \times \frac{27\text{ g Al}}{1\text{ mol Al}} = 90\text{ g Al} \quad (\text{تولید شده})$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۵۴، ۵۵، ۶۱ و ۶۲)

(امیرمسعود مسینی)

- ۱۰۱ گزینه «۳»

مادة سمت چپ از نیم واکنش با  $E^\circ$  بالاتر با مادة سمت راست از نیم واکنش

با  $E^\circ$  پایین‌تر به طور خودبه‌خودی واکنش می‌دهد. بنابراین  $\text{Hg}(\text{l})$  را

برخلاف  $\text{I}_2(\text{s})$  می‌توان در ظرفی از جنس  $\text{Pb}(\text{s})$  نگهداری کرد.



۴) ماده C گاز اوزون است که در تروپوسفر یک آلاینده و در استراتوسفر مفید و ضروری است و چون اتم مرکزی آن یک جفت الکترون ناپیوندی دارد، مولکولی قطبی محسوب می‌شود.



(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(ممدرضا پورجاویر)

- ۱۰۵ - گزینه «۲»

با توجه به اطلاعات داده شده در سؤال، اگر مقدار اولیه گاز  $\text{SO}_3$  را  $a$  مول در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:



: مول اولیه  $a$       -      -  
-  $2x$       +  $2x$       +  $x$   
: میزان تغییرات مول  $a - 2x$        $2x$        $x$

از آنجا که مقدار  $\text{SO}_2$  تعادلی برابر با ۴ مول است، می‌توان مقدار  $x$  را به دست آورد:

$$\text{Molar ratio } \text{SO}_2 : \text{Molar ratio } \text{SO}_3 = 4 : 1 \Rightarrow 2x : a = 4 : 1 \Rightarrow x = \frac{a}{2}$$

به این ترتیب با توجه به رابطه ثابت تعادل خواهیم داشت:

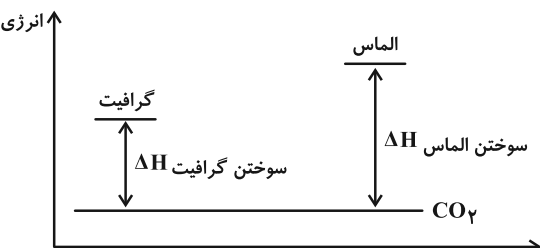
$$K = \frac{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} \Rightarrow \frac{2}{9} = \frac{\left(\frac{2 \times 2 \text{ mol}}{4 \text{ L}}\right)^2 \left(\frac{2 \text{ mol}}{4 \text{ L}}\right)}{\left(\frac{(a - 2 \times 2) \text{ mol}}{4 \text{ L}}\right)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{9} = \frac{\frac{1 \times \frac{1}{2}}{\frac{a - 4}{4}}}{\left(\frac{a - 4}{4}\right)^2} \Rightarrow \frac{2}{9} = \frac{\frac{4^2}{2(a - 4)^2}}{\frac{4^2}{(a - 4)^2}} \Rightarrow \frac{2}{9} = \frac{4}{(a - 4)}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{4}{a - 4} \Rightarrow 2(a - 4) = 12 \Rightarrow a = 10 \text{ mol}$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

مقایسه دوم: سطح انرژی الماس از گرافیت بالاتر است، بنابراین از سوختن یک مول الماس در مقایسه با سوختن یک مول گرافیت، گرمای بیشتری آزاد می‌شود.



مقایسه چهارم: چگالی الماس از گرافیت بیشتر است.

(شیمی ۳- شیمی پلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(ممدرضا پورجاویر)

- ۱۰۴ - گزینه «۱»

در مورد گزینه‌های «۲» و «۳» باید توجه داشت که آنتالپی فروپاشی شبکه  $\text{LiF}$  از  $\text{NaCl}$  و  $\text{KCl}$  بیشتر است. چراکه هم شعاع کاتیون آن ( $\text{Li}^+$ ) از شعاع کاتیون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$  کوچک‌تر است و هم آئیون آن ( $\text{F}^-$ ) در مقایسه با آئیون  $\text{Cl}^-$  شعاع کمتری دارد.

در گزینه «۴» نیز با توجه به این که مجموع بار الکتریکی کاتیون و آئیون در  $\text{CaO}$  (۲+۲=۴)، بیشتر از این مجموع در  $\text{NaCl}$  و  $\text{KF}$  (۱+۱=۲) است، بنابراین آنتالپی فروپاشی شبکه آن نیز باید بیشتر باشد.

(شیمی ۳- شیمی پلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

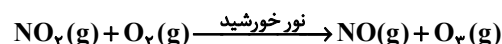
(روزبه رضوانی)

- ۱۰۴ - گزینه «۴»

، به ترتیب  $\text{NO}$ ،  $\text{NO}_2$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{NO}_3$  هستند.

بررسی گزینه‌ها:

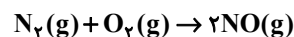
۱) از جدول ساعت ۹ صبح به دلیل انجام واکنش:



غلظت  $\text{NO}_2$  کاهش و غلظت  $\text{O}_3$  افزایش می‌یابد.

۲) هوای آسوده، به علت حضور گاز  $\text{NO}_2$  به رنگ قهوه‌ای دیده می‌شود.

۳) پیدایش گاز  $\text{NO}$  در موتور خودرو به دلیل واکنش گازهای نیتروژن و اکسیژن در دمای بالای داخل موتور است.





# دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۴ اردیبهشت

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱.



گزینه ۴ - ۲۵۷

امام صادق (ع) می‌فرماید: «هر کس می‌خواهد بداند آیا نمازش پذیرفته شده یا نه، باید ببیند که نماز، او را از گناه و زشتی بازداشت است یا نه. به هر مقدار که نمازش سبب دوری او از گناه و منکر شود، این نماز قبول شده است.» که این مفهوم در عبارت قرآنی «إن الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر ... نماز از کار رشت و ناپسند بازمی‌دارد...» نیز متجلی است.

(دین و زندگی، پاری از نماز و روزه، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)

گزینه ۳ - ۲۵۸

زن و مرد اگرچه در ویژگی‌های انسانی با هم مشترک هستند و خداوند برای هر دو هدف واحدی معین کرده است، اما از جهت «زن‌بودن» و «مردبودن»، یعنی از نظر خصوصیات جسمی با هم متفاوت‌اند. این تفاوت‌ها به گونه‌ای است که هر دو را به هم نیازمند کرده است؛ بدون این که یکی بر دیگری برتری داشته باشد.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۰)

گزینه ۱ - ۲۵۹

نوجوانی و جوانی بهترین زمان برای پاسخ منفی دادن به تمایلات گاه و بی‌گاه است. انسانی که در این دوره سنی به‌سرمی‌برد، هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامنشود در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر پیامبر اکرم (ص) چنین کسی به آسمان نزدیکتر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است، بنابراین نوجوان و جوان، بهتر از هر آدمی می‌تواند ایستادگی در برابر تمایلات منفی را تمرین کند و عزت نفس خود را تقویت کند.

(دین و زندگی، عزت نفس، صفحه ۱۴۷)

گزینه ۴ - ۲۶۰

انسان، با رسیدن به سن بلوغ و دوره جوانی وارد مرحله مسئولیت‌پذیری می‌شود و این شایستگی را به دست می‌آورد که مخاطب خداوند قرار گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). جمله «عمل هر کسی عکس‌العملی دارد که قسمتی از آن در این جهان و تمام آن در جهان دیگر ظاهر می‌شود.» اشاره به عدالت نظام هستی دارد (رد گزینه ۳).

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۱ و ۱۵۲)

گزینه ۱ - ۲۶۱

نباید فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد شود و تشکیل خانواده به تأخیر افتند. به همین علت پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده‌اند.

(دین و زندگی، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۵)

## تعلیم و تربیت اسلامی

گزینه ۴ - ۲۵۱

امام صادق (ع) فرمود: «لباس نازک و بدن نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.» (دین و زندگی، فضیلت آراستگی، صفحه ۱۱۰)

گزینه ۳ - ۲۵۲

وارد «الف» و «د» به درستی بیان شده است.

## بورسی مواد نادرست:

ب) زنان باید پوشش خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گریبان و گردن آن‌ها را هم بپوشانند. (ج) ادعای خانه‌نشین کردن زنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین، ناسازگار است.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۴۹، ۱۵۰ و ۱۵۱)

گزینه ۱ - ۲۵۳

مفad آیه «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً يحبونهم كحب الله (جبهه مخالفان حق) و الذين آمنوا اشد حباً لله (محبان حق)» اشاره به رویارویی و تقابل دو جبهه محبان و مخالفان حق دارد.

(دین و زندگی، دوستی با فرا، صفحه ۱۱۲)

گزینه ۳ - ۲۵۴

(کنکور فرهنگیان ۱۴۰۴ - رشته ریاضی) خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر (ص) ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند و امام صادق (ع) نیز در این باره می‌فرماید: «ما أحب الله مَنْ عَصَاه: كُسِيَّ كَهْ از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.»

(دین و زندگی، دوستی با فرا، صفحه ۱۱۳ و ۱۱۴)

گزینه ۱ - ۲۵۵

حکم حجاب نه تنها سبب کاهش حضور زنان نمی‌شود، بلکه سبب می‌شود تا زن حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشد و از نگاه نااحلانی که در جامعه حضور دارند، ایمن باشد.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۴۹)

گزینه ۴ - ۲۵۶

خداوند در آیه ۴۰ سوره بقره می‌فرماید: «بِهِ پیمانی که با من بسته‌اید و فا کنید تا من نیز به پیمان شما وفا کنم.» و هم‌چنین یکی از بهترین زمان‌های محاسبه برنامه سالانه خود، شب‌های قدر ماه مبارک رمضان است تا بتوانیم تصمیم‌های بهتری برای آینده بگیریم.

(دین و زندگی، آهنگ سفر، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)



(مرتفعی محسنی کبیر)

**«۲۶۶- گزینه ۲»**

پیامبر اسلام (ص) بهای آزادی کسانی را که در جنگ اسیر می‌شدند، آموزش خواندن و نوشتمن به ده نفر از مسلمانان قرار داد.  
علم حقیقی، نگاه انسان را توحیدی می‌کند. در حدیث می‌خوانیم: «ثمرة العلم عبادة؛ ثمرة علم، بندگی خداست»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(یاسین ساعدی)

**«۲۶۷- گزینه ۳»**

اگر فردی بخواهد به شیوه‌ای غیر از شیوه‌های مطرح شده از سوی دین، یعنی به «شیوه ناصحیح» به نیاز جنسی خود پاسخ دهد، در آن صورت لذت آنی برخاسته از گناه پس از چندی روح و روان فرد را پژمرده می‌کند و شخصیت او را می‌شکند. این گونه اشخاص به جای بازگشت به مسیر درست برای فرار از این پژمردگی به افراط در گناه کشیده می‌شوند؛ اما نمی‌دانند که روحشان مانند تشهیه‌ای است که هر چه بیشتر از آب شور دریا می‌نوشد بر تشنگی اش افزوده می‌شود و بی‌قراری اش شدت می‌یابد.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۶)

(یاسین ساعدی)

**«۲۶۷- گزینه ۴»**

آنلایی با مقاومت و صبر دیگران، برای انسان مایه تسلی و دلداری است.  
در قرآن می‌خوانیم که تمام انبیا (ع) از سوی برخی مردم تکذیب می‌شدند.  
﴿وَلَقَدْ كَذَّبَ رُسُلٌ مِّنْ قَبْلِكَ فَصَبَرُوا عَلَىٰ مَا كَذَّبُوا وَأَذْوَاهُ حَتَّىٰ أَتَاهُمْ نَصْرًا﴾  
و همه آن‌ها مورد استهزا قرار گرفتند: «لَا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزَئُونَ»

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۱۵)

(یاسین ساعدی)

**«۲۶۸- گزینه ۳»**

پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده و از پدران و مادران خواسته‌اند که با کنارگذاشتن رسوم غلط، شرایط لازم را برای آنان فراهم کند و به خاطر پندارهای باطل همچون فراهم‌شدن همه امکانات زندگی، فرزندان خود را به گناه نکشانند و جامعه را گرفتار آسیب نسازند.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۵ و ۱۵۶)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«۲۶۸- گزینه ۱»**

اولین دعای حضرت موسی (ع) پس از مأمورشدن به ارشاد و هدایت مردم از جانب خداوند، این بود که: «رب اشرح لی صدری؛ پروردگارا سینه‌ام را گشاده گردن».

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۳۳۳)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«۲۶۹- گزینه ۱»**

استادی موفق و محبوب است که انتقاد مصلحانه را بپذیرد؛ چنان‌که در دعای مکارم‌الاخلاق می‌خوانیم: «اللَّهُمَّ وَقْتَنِي لِطَاعَةِ مَنْ سَدَّدَنِي وَ مَتَّابِعَةِ مَنْ ارْشَدَنِي؛ خَدِيَاً مَرَا بِهِ اطْاعَتْ وَ پَيْرُوِيْ كَسِيْ كَهْ مَرَا بِهِ رَاهَ سَدَادَ وَ صَلَاحَ خَوَانِدَ وَ هَدَائِيْتَ نَمُودَ، مَوْقِعَ سَازَ».

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه ۱۰)

«من عمل صالحًا من ذكر او انشي و هو مؤمن فلنحيينه حياة طيبة؛ هر کس کار شایسته‌ای کند، چه مرد یا زن، در حالی که مؤمن باشد، به زندگی پاک و پسندیده زنده‌اش می‌داریم».  
خدای تعالی می‌فرماید: «يا أيها الذين آمنوا استجيبوا لله ولرسول اذا دعاكم لما يحييكم؛ اي کسانی که ایمان آورده‌ایدا هر گاه خدا و رسول، شما را به چیزی که حیات بخش شمامست دعوت می‌کنند، بپذیرید».

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«۲۷۰- گزینه ۱»**

داشتن صبر و پایداری، رمز موفقیت هر کاری است؛ به ویژه در تعلیم و تربیت و مسائل فرهنگی. خداوند تعالی به پیامبر اسلام دستور صبر می‌دهد: «وَ لَرِبِكَ فَاصْبِرْ».

عده‌ای که تن به کار نمی‌دهند و زیر بار مسئولیت نمی‌روند و پیشرفت‌های کشور خود را نمی‌بینند، اما فقط زبان به مدح کشورهای غربی می‌گشایند و کشور پیشرفت‌های را بدون کار و وجودان کاری انتظار می‌کشند، خیال‌گرا هستند، پس معلم باید متصف به صفت واقع گرایبودن باشد.

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه ۶۱)

(مرتفعی محسنی کبیر)

**«۲۷۱- گزینه ۴»**

بر اساس آیات قرآن کریم، در بهشت، همه به یکدیگر سلام می‌کنند: «آآآ سلاماً سلاماً»

پیامبر اکرم (ص) مأمور بود که اگر چیزی را نمی‌داند، به آن اذعان کند: «قل إن أدرى أ قریبٌ مَا تَوعَدُونَ أَمْ يَجعلَ لَهُ رَبِّيْ أَمَدًا: بَغْوَ: مَنْ نَمِيْ دَانِمَ کَهْ آیا آن‌چه و عده داده می‌شوید نزدیک است، یا پروردگارم برای تحقق آن مدتی [اطولانی] قرار می‌دهد».

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(مسین شمس مهرآبادی)

می‌توانیم از کلماتی که حروف مشترک دارند برای به‌دست‌آوردن رمز تعدادی از حروف استفاده کنیم:

$$\text{مادر} = \left\{ \begin{array}{l} ۵۳۰ \\ ۴۷۰ \end{array} \right. \leftarrow \text{د} = \left\{ \begin{array}{l} ۵ \\ ۴ \end{array} \right.$$

$$\text{حسین} = \left\{ \begin{array}{l} ۲۷۳ \\ ۳۱۳ \end{array} \right. \leftarrow \text{ت} = \left\{ \begin{array}{l} ۴ \\ ۳ \end{array} \right.$$

$$\text{کاوشی} = \left\{ \begin{array}{l} ۲۴۵ \\ ۲۲۰ \end{array} \right. \leftarrow \text{و} = \left\{ \begin{array}{l} ۲ \\ ۱ \end{array} \right.$$

عبارت «کشته ماتادر» شامل حروف ک، ش، ی، ا، ت، ت، م، ا، د، ر، و» است.

پس رمز آن برابر است با:

$$\frac{۲۲۰}{\text{و}} + \frac{۴۰}{\text{مادر}} + \frac{۴۰}{\text{ت}} + \frac{۵۳۰}{\text{ت}} + \frac{۲۵}{\text{کاوشی}} = ۸۵۵$$

(هوش کلامی)

(میرید اصفهانی)

#### «گزینه ۴» ۲۷۷

می‌توانیم جدول را رسم و اطلاعات را به این ترتیب به آن اضافه کنیم:

- (۱) شخص دوم که صحبت می‌کند، شخص اول را آقای «گُرد» می‌نامد (ب)
- (۲) پس نژاد آقای «گُرد»، ترک یا فارس است، چرا که خود او گفته است که نامش با نژادش همانگ نیست. (الف - ج)

- (۳) اما نفر دوم نژاد ترک دارد، یعنی آقای کرد از نژاد ترک نیست. (ه - د - و)

نام خانوادگی	نژاد
فارس	کرد
ترک	فارس
کرد	ترک

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

#### «گزینه ۴» ۲۷۸

یک جدول می‌کشیم و افراد را در آن مشخص می‌کنیم.

- (۱) فاطمه با ۵ نفر دست داده است، یعنی با همه دست داده است.
- (۲) مینا فقط با ۱ نفر دسته داده است، پس فقط با فاطمه دست داده است.
- (۳) زهرا با ۳ نفر دیگر بهجز فاطمه دست داده است. طبق خط قبلي، او با مینا دست نداده است، پس با سارا، مریم و نیلوفر دست داده است.
- (۴) مریم فقط با ۲ نفر دست داده است، پس فقط با فاطمه و زهرا دست داده است.

- (۵) نیلوفر باید با ۱ نفر دیگر بهجز فاطمه و زهرا دست داده باشد، این فرد طبق خطهای بالا، قطعاً مینا و مریم نیست. پس او با سارا دست داده است.

فاطمه، زهرا، نیلوفر	سارا
فاطمه	مینا
فاطمه، زهرا	مریم
فاطمه، زهرا، سارا	نیلوفر
فاطمه، سارا، مریم، نیلوفر	زهرا
فاطمه	فاطمه

پس طبق جدول بالا، سارا با فاطمه، زهرا و نیلوفر دست داده است.

(هوش منطقی ریاضی)

#### هوش و استعداد معلمی

#### «گزینه ۳» ۲۷۱

كلمات مذکور به ترتیب متن: نقش - انفعال - روز - سیر

$$6 + 2 + 1 + 2 = 11$$

(هوش کلامی)

#### «گزینه ۳» ۲۷۲

محدود بودن تصور دیگران، «کمک به زندگی همه انسان‌ها» و «لازم و

ملزوم بودن غم و تنهایی» نادرستی دیگر گزینه‌های است.

(هوش کلامی)

#### «گزینه ۳» ۲۷۳

عقاب و کرس و هدهد پرنده‌اند، ولی خفاش با این که پرواز می‌کند، نه در

دسته پرنده‌گان، بلکه در دسته پستانداران است.

(هوش کلامی)

#### «گزینه ۴» ۲۷۴

این الگو، بر اساس ترتیب جایگاه‌های حروف کلمه «حسین» و «زیبا» در

جدول الفبا است:

$$\begin{array}{llll} \text{ن: } ۲۹ & \text{ی: } ۳۲ & \text{س: } ۱۵ & \text{ح: } ۸ \\ \text{ا: } ۱ & \text{ب: } ۲ & \text{ز: } ۳۲ & \text{ج: } ۱ \end{array}$$

(هوش کلامی)

#### «گزینه ۲» ۲۷۵

$$\text{ی } ۵ \text{ ع } ۶ \text{ س } ۷ \text{ : سعدی } (۱+۰)+(۲۳+۰)+(۱۸+۰)+(۰+۱)$$

$$\text{زوج } = ۱۸ + ۱۲ + ۲۳ + ۱ = ۵۴$$

$$\text{ظ } ۱ \text{ ف } ۲ \text{ ح } ۳ \text{ : حافظ } (۲۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱۰+۱۰)+(۱۳+۱۳)$$

$$\text{فرد } = ۲۵ + ۳۲ + ۲۰ + ۲۶ = ۱۰۳$$

$$\text{ی } ۱ \text{ م } ۲ \text{ ظ } ۳ \text{ ن } ۴ \text{ : نظامی } (۱+۰)+(۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱۳+۱۳)+(۴+۰)$$

$$\text{زوج } = ۸ + ۲۶ + ۳۲ + ۵ + ۱ = ۷۲$$

$$\text{ی } ۱ \text{ م } ۲ \text{ ظ } ۳ \text{ خ } ۴ \text{ : خیام } (۵+۰)+(۳۲+۰)+(۱+۲)+(۲۴+۲۴)$$

$$\text{زوج } = ۴۸ + ۳ + ۳۲ + ۵ = ۸۸$$

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

**«۲۸۱- گزینهٔ ۴»**

اسکندر دو نوشابه آورده است، که هر کدام به اندازهٔ دو لقمهٔ کوچک ارزش داشته است. پس ارزش کل خوارکی خورده شده،  $11$  لقمهٔ کوچک است:  $(2 \times 2)$  لقمهٔ کوچک  $+ 7$  لقمهٔ کوچک  $= 2$  نوشابه  $+ 7$  لقمهٔ کوچک  $= (7 + 4) = 11$

پشنگ و چنگیز و اسکندر مقداری یکسان از خوارکی‌ها خورده‌اند،  $\frac{11}{3}$  لقمهٔ هم به شخص رسیده است. چنگیز  $7$  لقمهٔ کوچک آورده بود، پس به اندازهٔ  $\frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{21}{3} - \frac{11}{3} = \frac{10}{3}$  از لقمه‌های او را پشنگ و اسکندر خورده‌اند. اسکندر هم  $2$  نوشابه آورده بود که به اندازهٔ  $4 = 2 \times 2$  لقمهٔ کوچک ارزش داشته است. پس او معادل  $\frac{11}{3} - \frac{11}{3} = \frac{1}{3} = \frac{12}{3} - 4$  از ارزش آنچه را آورده است نخورده است. معلوم است که آنچه چنگیز به دو نفر دیگر داده است، مجموعاً ده برابر آن چیزی است که اسکندر بخشیده است: پس باید از یازده سکه، ده سکه را به چنگیز داد و یک سکه را به اسکندر.

(هوش منطقی ریاضی)

(همیر اصفهانی)

**«۲۸۲- گزینهٔ ۷»**

یکان، دهگان و صدگان ارقام تکرقمی هستند. یکان نیز صفر نیست. پس حالات مختلف را که در آن دهگان سه برابر یکان است، دسته‌بندی می‌کنیم:

صدگان	دهگان	یکان
-	۳	۱
-	۶	۲
-	۹	۳
-	۱۲	۴
⋮	⋮	⋮

قابل قبول است. از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. از چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد. حالا حالتی را که صدگان پنج واحد از دهگان بیشتر است وارد محاسبات می‌کنیم:

صدگان	دهگان	یکان
۸	۳	۱
۱۱	۶	۲
⋮	⋮	⋮

قابل قبول است. از اینجا به بعد درست و پذیرفتی نیست. از چون رقم دهگان باید تک رقمی باشد. پس عدد موردنظر  $831$  است. حال دو برابر آن را به دست می‌آوریم:

حاصل ضرب ارقام آن را می‌نویسیم:

$$831 \times 2 = 1662 \Rightarrow 1 \times 6 \times 6 \times 2 = 72$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۷۹- گزینهٔ ۳»**

دقت کنید ما نمی‌دانیم زمانی که شخص با پلیس تماس گرفته است، عقربهٔ دقیقه‌شمار کدام عدد را نشان داده است. اما می‌دانیم این شخص در زمان‌هایی که عقربهٔ دقیقه‌شمار روی عده‌های  $4$  و  $6$  است، یعنی دو بار پشت سر هم، حقیقت را گفته است. پس رنگ سیم اصلی یا سبز است یا زرد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

در حالت اول، عقربهٔ دقیقه‌شمار عده‌های زیر را نشان خواهد داد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) ۱۰ ۱۲ ۴ ۲ ۶ ۸

و در حالت دوم، این عقربهٔ عده‌های زیر را نشان می‌دهد:

(۱) قرمز، زرد، سبز، سبز، زرد، زرد

(۲) ۱۰ ۱۲ ۴ ۲ ۶ ۸

در حالت اول، نقضی در برنامه نیست ولی در حالت دوم، پاسخ شخص در زمان‌هایی که عقربهٔ عده‌های  $4$  و  $6$  را نشان می‌دهد، با پاسخ او در زمان‌هایی که عقربهٔ عدد  $10$  را نشان می‌دهد یکسان است، که این با فرض صورت سؤال مخالف است. پس تنها همان حالت نخست باقی می‌ماند و سبز بودن رنگ سیم، قطعی است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۸۰- گزینهٔ ۳»**

فهرست روزهای هفته و شیفت‌های آنان را می‌نویسیم:

شنبه: حسین، رامان، پارسا

یکشنبه: رامان، امیر، پارسا

دوشنبه: رامان، امیر، محمد

سهشنبه: پارسا، حسین

چهارشنبه: حسین

معلوم است که محمد باید روزهای دوشنبه در سالن باشد. امیر هم به جز روز دوشنبه، فقط یکشنبه را دارد، پس یکشنبه‌ها برای امیر است. رامان به جز دوشنبه‌ها و یکشنبه‌ها، فقط شنبه‌ها می‌تواند در سالن باشد، پس شنبه‌ها هم برای رامان است. پارسا نمی‌تواند چهارشنبه‌ها در سالن باشد، پس او سهشنبه‌ها در سالن خواهد بود و حسین، چهارشنبه‌ها:

یکشنبه: امیر

شنبه: رامان

دوشنبه: پارسا

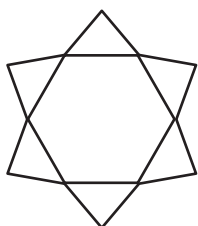
سهشنبه: محمد

چهارشنبه: حسین

(هوش منطقی ریاضی)



(مودی و کنی فراهان)

**«۲۸۷- گزینه» ۲۸۷**

شکل مذکور:

(فاطمه راسخ)

**«۲۸۳- گزینه» ۲۸۳**

تاریخ‌هایی که عدد روز و عدد ماه در آن یکسان است، به بدفهمی منجر نمی‌شود:  $1/1, 2/2, 3/3, 4/4, 5/5$

همچنین تاریخ‌هایی که عدد روز آن‌ها از ۱۲ بیشتر است، چرا که مثلاً  $13/1$  معنا ندارد:

 $13/1 \dots 14/1 \quad 13/1$  $13/2 \dots 14/2 \quad 13/2$ 

⋮

 $13/6 \dots 14/6 \quad 13/6$  $\frac{13-11}{1} + 1 = 19$ 

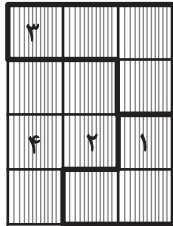
در حالت نخست، شش روز هست. در حالت دوم هم،  $6 \times 19 = 114$  روز. پس مجموعاً  $114 + 6 = 120$  روز.

(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

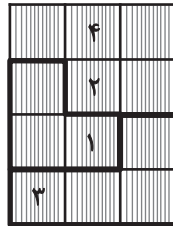
**«۲۸۸- گزینه» ۲۸۸**

چیدمان‌های مختلف ممکن:



با این روش چیدمان، عدد ۲ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(هوش غیرکلامی)



با این روش چیدمان، عدد ۱ روی دایره رنگی قرار می‌گیرد.

(مودی و کنی فراهان)

**«۲۸۹- گزینه» ۲۸۹**

شکل‌های ۶، ۱ و ۷ هر سه نوعی متوازی‌الاضلاع هستند.

شکل‌های ۲، ۵ و ۹ هر سه شکل‌هایی منظم هستند.

شکل‌های ۴، ۳ و ۸ نیز شکل‌هایی دایره‌ای دارند.

(هوش غیرکلامی)

(مسیم شمس مهرآبادی)

**«۲۸۴- گزینه» ۲۸۴**

در الگوی صورت سؤال، عددها در مرحله‌ها یکی در میان دو برابر می‌شوند، یا جایگاه آن‌ها بر عکس می‌شود:

جایه‌جایی  $\times 2$       جایه‌جایی  $\times 2$       جایه‌جایی  $\times 2$       جایه‌جایی  $\times 2$   
 $12, 21, 42, 24, 48, 84, 168$

پس اعداد جایگزین علامت سؤال، ۲۱ و ۱۶۸ و اختلاف این دو عدد،  $168 - 21 = 147$  است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۸۵- گزینه» ۲۸۵**

هر ردیف از جدول، دنباله‌ای از اعداد هست که به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند:

$28 \xrightarrow{+5} 33 \xrightarrow{+5} 38 \xrightarrow{+5} \boxed{43}$

$13 \xrightarrow{+6} 19 \xrightarrow{+6} 25 \xrightarrow{+6} 31$

$16 \xrightarrow{+7} \boxed{23} \xrightarrow{+7} 30 \xrightarrow{+7} 37$

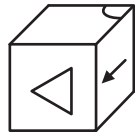
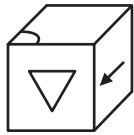
$2 \xrightarrow{+9} 11 \xrightarrow{+9} 20 \xrightarrow{+9} 29$

(هوش منطقی ریاضی)

(مسیم تورانیان)

**«۲۹۰- گزینه» ۲۹۰**

به شکل‌های جهت‌دار دقت کنید:



گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»

(هوش غیرکلامی)

**گزینه «۳»**

(غیرزاد شبیرمحمدی)

**«۲۸۶- گزینه» ۲۸۶**

دو مثلث گوشه‌های مربع الگوی صورت سؤال، در هر اتصال الگو از چپ به راست، خلاف جهت هم به اندازه یک ضلع جایه‌جا می‌شوند و دو مثلث دیگر در مرکز ضلع مربع رسم شده‌اند و در هر مرحله از انتقال، به اندازه یک ضلع، پادساعتگرد، تنها یکی از آن‌ها جایه‌جا می‌شود و دیگر ثابت می‌ماند.

(هوش غیرکلامی)