

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





# نیازهای آموزشی

## آزمون «۲۳ تیر ۱۴۰۲» تعیین سطح تابستان اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابات ۱	۱۰	۱-۱۰	۱۵
هندسه ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵
آمار و احتمال	۱۰	۲۱-۳۰	۱۰
فیزیک ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
شیمی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰
ریاضی ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
هندسه ۱	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
فیزیک ۱	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵
شیمی ۱	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰
مجموع	۹۰	۱-۹۰	۱۲۰

### پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	مهرداد استقلالیان-محمدسجاد پیشوایی-سعید تن آرا-بهرام حاج-سجاد داودلی-سهیل ساسانی-حمدی علیزاده-نیما کدیوریان
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب-حسین حاجیلو-سیدمحمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-مسعود خندانی سوگند روشنی-سهام مجیدی پور-نیلوفر مهدوی-سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک	حسرو ارغوانی‌فرد-زهره آقامحمدی-امیرعلی حاتم‌خانی-محمدعلی راست‌پیمان-مصطفی کیانی-فاروق مردانی-مجتبی نکویان
شیمی	علی جدی-امیر حاتمیان-امید رضوانی-مرتضی زارعی-محمد رضا زهره‌وند-عادل زواره‌محمدی-مسعود طبرسا-اکبر هرمند

### گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی پایه	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	امیر حاتمیان
گروه ویراستاری	محمد رضا راسخ	مهرداد آقامحمدی	زهره آقامحمدی	امیر حاتمیان محمدحسن محمدزاده مقدم
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	محمد ساکی	امیرحسین مسلمی
مسئله اسکندری	سمیه اسکندری	علیرضا همایون‌خواه	احسان صادقی	سمیه اسکندری

### گروه قرنی و نواید اختصاصی

ناظر چاپ	سوران تعیینی	حروف‌نگار و صفحه‌آراء	فرزانه فتح‌المزاده	مدیر گروه مستندسازی
ناظر غنی زاده	نرگس غنی زاده	مدیر گروه، محیا اصغری	مسئول دفترچه الهه شهیازی	مسئول دفترچه
مدیر گروه	مدیر گروه	گروه مستندسازی		
مدیر گروه	مدیر گروه			

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عالم»

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۱- اگر  $(1+a)(1+a^2)(1+a^4)(1+a^8) = 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1}$  کدام است؟

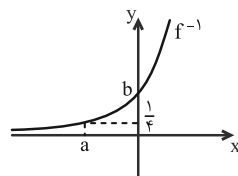
۶۴ (۴)                  ۳۲ (۳)                  ۱۶ (۲)                  ۸ (۱)

۲- ریشه های معادله  $2x^3 - 5bx + a = 0$  واحد کمتر از ریشه های معادله  $2x^3 + ax + b = 0$  هستند. حاصل  $a+b$  کدام است؟

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

۳- مساحت سطح محصور بین نمودار تابع  $f(x) = x[x] - 2|x|$  و محور  $x$  ها کدام است؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است).

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



- ۵- اگر  $y = \text{fog}(x)$  مفروض باشند، برد تابع  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - x}}$  کدام است؟

۶- نمودار دو تابع  $y = 1 + \log_6(x^3 - 2x^2 - 2x + 1)$  و  $y = \log_6(x^3 - 2x^2 - 2x + 1)$  را در چند نقطه قطع می‌کنند؟

- ۷- اگر  $\tan 37^\circ = \frac{3}{4}$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{\sin 1027^\circ + \tan 577^\circ - \sin 1673^\circ}{\tan(-953^\circ) - \cos(-847^\circ)}$  کدام است؟

- $$\begin{array}{r} 279 \\ \times 12 \\ \hline 212 \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \times 12 \\ \hline 212 \end{array} \quad \begin{array}{r} 279 \\ \times 12 \\ \hline 428 \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 \\ \times 12 \\ \hline 428 \end{array}$$

- $$-8 \text{ - حاصل عبارت } A = \frac{\cos 2x}{\tan x + \cot x} \text{ به ازای } x = \frac{\pi}{32} \text{ کدام است؟}$$

- $$\frac{\sqrt{r-s}\sqrt{r}}{r} \quad \text{C4} \qquad \frac{\sqrt{r-s}\sqrt{r}}{\sqrt{s}} \quad \text{C5} \qquad \frac{\sqrt{r+s}\sqrt{r}}{r} \quad \text{C6} \qquad \frac{\sqrt{r+s}\sqrt{r}}{\sqrt{s}} \quad \text{C7}$$

- ۹- حاصل کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{1-\cos x}}$$

- $$\sqrt{2} \text{ (3)} \quad -\sqrt{2} \text{ (2)} \quad -2 \text{ (1)}$$

- ۱۰- اگر تابع  $x = g(x)$  در  $\mathbb{R}$  پیوستگی را داشته باشد ولی پیوستگی چپ نداشته باشد، آنرا چگونه می‌توانیم در  $\mathbb{R}$  معرفی کنیم؟

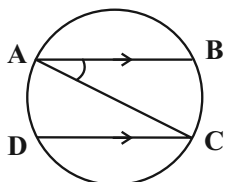
- $$[x] \in -|x| \in \frac{1}{z} \in -x$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱- در شکل زیر  $AC$  قطر دایره و  $AB \parallel CD$  باشد، اندازه زاویه  $\widehat{BAC}$  چند درجه است؟

۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

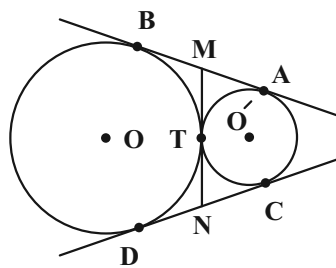
۱۲- دو دایره  $(O, 3m+2)$  و  $(O', 1-m)$  با طول خط مرکزین  $OO' = 2$  مفروض‌اند. به ازای چند مقدار صحیح  $m$ ، این دو دایره متقاطع‌اند؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۳- مطابق شکل زیر دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۶ واحد برحسب مماس‌های مشترک خارجی و  $MN$  مماسمشترک داخلی دو دایره باشد، طول  $MN$  کدام است؟۴ $\sqrt{3}$  (۱)۳ $\sqrt{3}$  (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

۱۴- شعاع‌های دایره‌های محاطی خارجی مثلثی به ترتیب ۲، ۳ و ۶ است. اگر طول‌های دو ارتفاع این مثلث ۳ و ۴ باشد، طول ارتفاع دیگر این مثلث کدام است؟

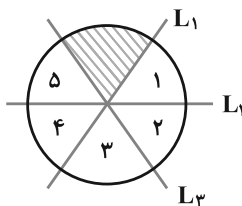
۲/۵ (۴)

۲/۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۵- ترکیب کدام بازتاب‌ها به ترتیب از راست به چپ، قطاع هاشورخورده را در جایگاه «۲» قرار نمی‌دهد؟ (قطعات با هم برابر بوده و

خطوط  $L_1$ ،  $L_2$  و  $L_3$  در مرکز دایره هم‌رسانند). $L_2$  و  $L_1$  (۱) $L_1$  و  $L_3$  (۲) $L_1$  و  $L_2$  (۳) $L_3$  و  $L_2$  (۴)

محل انجام محاسبات



۱۶- اگر نقاط  $A'$  و  $A''$  مجانس نقطه  $A$  نسبت به مرکز  $O$  و به ترتیب با نسبت‌های  $k_1$  و  $k_2$  باشند، آن‌گاه  $A'$  با چه نسبتی می‌تواند مجانس  $A''$  نسبت به مرکز  $O$  باشد؟

$k_1 k_2$  (۳)       $\frac{k_2}{k_1}$  (۲)       $\frac{k_1}{k_2}$  (۱)

۱۷- در شکل مقابل، هرگاه فاصله دو نقطه  $A$  و  $B$  از خط  $d$  به ترتیب برابر ۱۰ و ۵ واحد و همچنین طول  $AB$  برابر ۱۵ واحد باشد، طول

کوتاه‌ترین مسیر  $M$  که روی خط  $d$  باشد، کدام است؟



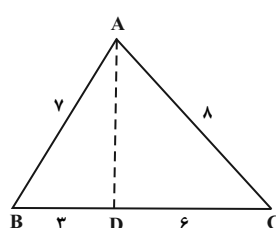
$4\sqrt{21}$  (۱)

$5\sqrt{12}$  (۲)

$6\sqrt{15}$  (۳)

۲۰ (۴)

۱۸- در شکل زیر، اندازه پاره خط  $AD$ ، کدام است؟



$\sqrt{37}$  (۱)

۶ (۲)

$2\sqrt{7}$  (۳)

$2\sqrt{10}$  (۴)

۱۹- اگر فرض شود در مثلثی مجدد طول نیمساز داخلی زاویه  $A$ ، برابر با حاصل ضرب اضلاع آن زاویه است، استنباط چگونه است؟

(۴) نادرستی فرض

$\hat{A} > 90^\circ$  (۳)

$\hat{A} = 90^\circ$  (۲)

$\hat{A} < 90^\circ$  (۱)

۲۰- در مثلثی به اضلاع ۴، ۵ و ۷ طول بلندترین ارتفاع آن کدام است؟

$4\sqrt{2}$  (۴)

$3\sqrt{2}$  (۳)

$2\sqrt{6}$  (۲)

$2\sqrt{3}$  (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۲۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

$$\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}; x+y = 0 \quad \text{(ب)}$$

$$\sim(p \Rightarrow q) \equiv p \wedge \sim q \quad \text{(۵)}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

$$\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}; x \leq y \quad \text{(الف)}$$

$$[(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p \equiv T \quad \text{(ج)}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲- متمم مجموعه  $[(B' \cup A)' \cap ((B' \cap C)' \cap (A-B))]$  با کدام مجموعه برابر است؟

B (۴)

A (۳)

B' (۲)

A-B (۱)

۲۳- مضارب طبیعی ۷ کوچک‌تر از ۴۰ را به چند طریق می‌توان افزایش کرد به طوری که زیرمجموعه‌ای که شامل خود عدد ۷ است، سه عضوی باشد؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۲۴- در یک آزمایش تصادفی، فضای نمونه  $S = \{a, b, c\}$  است. اگر  $P(a) = \frac{1}{3}$  باشد و  $P(b) = P(c)$  یک دنباله هندسی تشکیل دهنده، مقدار  $P(b)$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}+1}{2} \quad \text{(۴)}$$

$$\frac{\sqrt{5}+1}{4} \quad \text{(۳)}$$

$$\frac{\sqrt{5}-1}{4} \quad \text{(۲)}$$

$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad \text{(۱)}$$

۲۵- اگر  $\bar{z}$  را درست باشد، آنگاه احتمال آنکه  $p$  و  $q$  هر دو درست باشند، برابر ... است.

$$\frac{1}{2}, p \Rightarrow q \quad \text{(۴)}$$

$$\frac{1}{3}, \sim p \Leftrightarrow q \quad \text{(۳)}$$

$$\frac{1}{2}, \sim p \vee q \quad \text{(۲)}$$

$$\frac{1}{2}, p \Rightarrow q \quad \text{(۱)}$$

۲۶- در جامعه‌ای احتمال ابتلا به کرونا پیش از واکسیناسیون ۴۵ درصد و این احتمال پس از تزریق دوز اول و دوم واکسن به ترتیب ۲۲ درصد و ۱۰ درصد است. فرض کنید تعداد افرادی که در این جامعه واکسن نزده‌اند ۳ برابر افرادی باشد که فقط دوز اول و ۲ برابر افرادی باشد که دو دوز واکسن را تزریق کرده‌اند. فردی از این جامعه که مبتلا به کرونا شود، با کدام احتمال دو دوز واکسن را تزریق کرده است؟

$$\frac{2}{3} \quad \text{(۴)}$$

$$\frac{15}{122} \quad \text{(۳)}$$

$$\frac{11}{43} \quad \text{(۲)}$$

$$\frac{10}{77} \quad \text{(۱)}$$

۲۷- واریانس ۲۴ داده آماری برابر ۵ می‌باشد. اگر داده‌ای که با میانگین برابر است به آن‌ها اضافه شود، واریانس ۲۵ داده جدید چند برابر واریانس داده‌های قبلی است؟

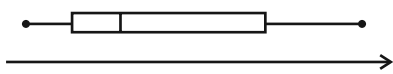
$$0/96 \quad \text{(۴)}$$

$$0/94 \quad \text{(۳)}$$

$$0/92 \quad \text{(۲)}$$

$$0/9 \quad \text{(۱)}$$

۲۸- نمودار جعبه‌ای مقابله مربوط به کدام یک از داده‌های زیر می‌تواند باشد؟



$$1, 4, 2, 2, 8, 6 \quad \text{(۱)}$$

$$3, 1, 4, 0, 6, 8 \quad \text{(۲)}$$

$$4, 7, 6, 9, 2, 4 \quad \text{(۳)}$$

$$9, 0, 3, 8, 5, 5 \quad \text{(۴)}$$

۲۹- در یک نمونه‌گیری سامانمند بین ۴۵۰ نفر که به ترتیب از شماره ۱ تا ۴۵۰ شماره‌گذاری شده‌اند، می‌خواهیم یک نمونه ۳۰ تایی انتخاب کنیم. اگر یکی از اعضای انتخابی شماره ۸۲ باشد، آنگاه کدام شماره انتخاب نشده است؟

$$402 \quad \text{(۴)}$$

$$277 \quad \text{(۳)}$$

$$172 \quad \text{(۲)}$$

$$37 \quad \text{(۱)}$$

۳۰- بازه اطمینان بیش از ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای به صورت  $(26/75, 32/75)$  می‌باشد. اگر واریانس این جامعه ۸۱ باشد، اندازه نمونه انتخاب شده کدام است؟

$$81 \quad \text{(۴)}$$

$$36 \quad \text{(۳)}$$

$$64 \quad \text{(۲)}$$

$$16 \quad \text{(۱)}$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

**فیزیک ۲: کل کتاب**

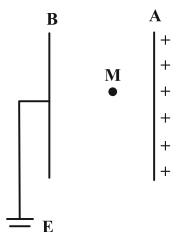
پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۳۱- با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی زیر، اگر جسم خنثی A را به جسم خنثی C مالش دهیم، اندازه بار جسم C برابر با  $17/6 \times 10^{-19} C$  خواهد شد. در این صورت کدام گزینه در مورد انتقال الکترون بین دو جسم صحیح است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

- (۱) تعداد ۱۱ الکترون از A به C منتقل شده است.
- (۲) تعداد ۱۱ الکترون از C به A منتقل شده است.
- (۳) تعداد ۹ الکترون از A به C منتقل شده است.
- (۴) تعداد ۹ الکترون از C به A منتقل شده است.

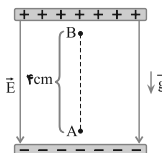
انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

۳۲- مطابق شکل زیر، دو صفحه رسانای موازی که یکی دارای بار الکتریکی مثبت و دیگری متصل به زمین است، در فاصله ۴ سانتیمتری از یکدیگر قرار دارند. اگر در نقطه M به بار  $C = 4 \mu C$  نیرویی به بزرگی  $2 N / ۰$  وارد شود، پتانسیل الکتریکی صفحه A چند ولت است؟



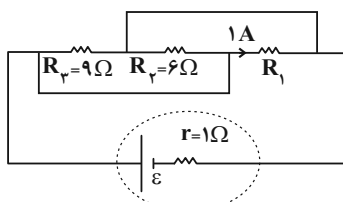
- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۴۰۰
- (۳) ۵۰۰
- (۴) ۲۰۰۰

۳۳- در شکل مقابل، ذرهای باردار به جرم  $g = 10^{-8} g$  و بار الکتریکی  $C = 10^{-15} C$ ، درون میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $2 \times 10^5 N/C$  نقطه A و از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت می‌کند. تندی ذره هنگامی که به نقطه B می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟ ( $AB = 4 cm$ ,  $g = 10 N/kg$  و از مقاومت هوا صرف نظر کنید.)



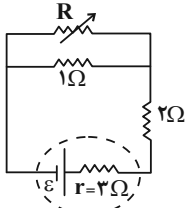
- (۱) ۰/۴ (۲)
- (۳) ۱۶ (۴)
- (۴) ۱/۶

۳۴- در مدار شکل زیر، اگر انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت  $R_1$  در مدت ۱۲ دقیقه، برابر با  $12/96$  کیلوژول باشد، نیروی محرکه مؤلف (E) چند ولت است؟



- (۱) ۲۲
- (۲) ۳
- (۳) ۱۸
- (۴) ۲۴
- (۵) ۳۶

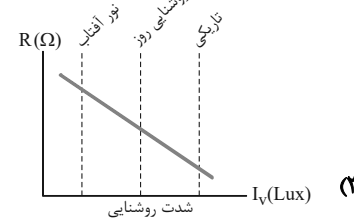
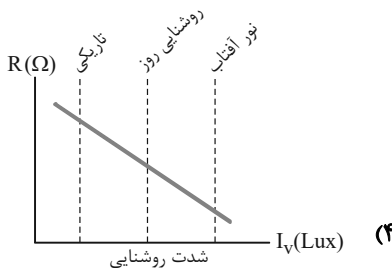
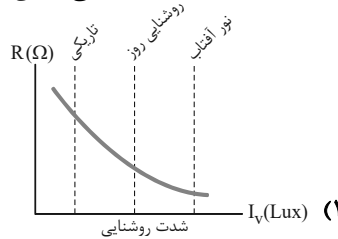
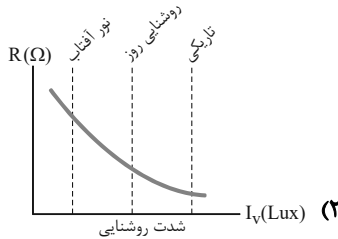
۳۵- در مدار مقابل مقاومت رئوسترا افزایش می‌دهیم، توان خروجی باتری چگونه تغییر می‌کند؟



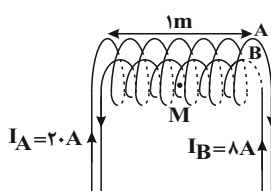
- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.



۳۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، نمودار مقاومت الکتریکی ( $R$ ) را بر حسب شدت روشنایی  $I_v$  یک LDR که از نیم‌رسانی خالص ساخته شده است، به درستی نشان می‌دهد؟



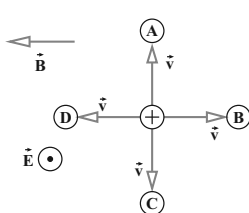
۳۷- در شکل زیر دو سیم‌لوله هم‌محور  $A$  و  $B$  دارای طول برابر هستند. اگر تعداد دور سیم‌لوله  $A$  برابر با  $100$  و تعداد دور سیم‌لوله  $B$  برابر  $125$  باشد، بزرگی میدان مغناطیسی برایند در نقطه  $M$  روی محور اصلی مشترک سیم‌لوله‌ها چند گاوس و در چه جهتی



$$\text{است؟ } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

(۱)  $\rightarrow 12\pi$  و  
 (۲)  $\leftarrow 12\pi$  و  
 (۳)  $\rightarrow 4\pi$  و  
 (۴)  $\leftarrow 4\pi$  و

۳۸- مطابق شکل زیر، دو میدان یکنواخت الکتریکی و مغناطیسی عمود بر هم در یک محیط قرار دارند. ذره‌ای با بار الکتریکی مثبت در آن فضا با سرعت  $\vec{v}$  به کدام جهت حرکت کند، تا بزرگی نیروی خالص وارد بر آن بیشینه شود؟ (اثر وزن ذره ناچیز است).

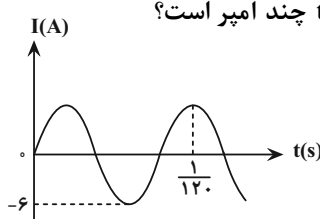


- A (۱)  
 B (۲)  
 C (۳)  
 D (۴)

۳۹- حلقه‌ای به شعاع  $2$  سانتی‌متر عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. این حلقه از سیمی مسی به شعاع مقطع  $2\text{mm}$  و مقاومت ویرثه  $1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  تشکیل شده است. میدان مغناطیسی با چه آهنگی در SI تغییر کند تا جریانی برابر  $1/0.028$  آمپر در حلقه القا شود؟ ( $\pi = 3$ )

$$(۱) ۰/۰۲۸ \quad (۲) ۰/۰۸۲ \quad (۳) ۰/۰۸۲ \quad (۴) ۰/۰۲۸$$

۴۰- نمودار تغییرات یک جریان متناوب سینوسی به شکل زیر است. اندازه جریان در لحظه  $t = \frac{1}{1200}\text{s}$  چند آمپر است؟



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



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## شیمی ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۴۱- با توجه به نماد شیمیایی عناصر و خواص فیزیکی یا شیمیایی آن‌ها، چه تعداد از خانه‌های جدول حاوی اطلاعات نادرست است؟

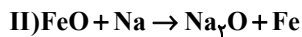
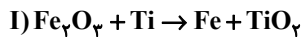
(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

Ge	Sn	Si	C	نماد شیمیایی	خواص فیزیکی یا شیمیایی
پایین	دارد	پایین	ندارد	رسانایی الکتریکی	
دارد	ندارد	دارد	ندارد	سطح صیقلی	
اشتراک	دادن	دادن	اشتراک	تمایل به دادن، گرفتن، اشتراک الکترون	

۴۲- با توجه به این‌که واکنش‌های زیر همگی انجام‌پذیر هستند، کدام موارد از مطالب بیان شده نادرست‌اند؟آ) واکنش‌پذیری عناصر به صورت  $\text{Na} > \text{Fe} < \text{Ti}$  می‌باشد.ب) واکنش  $\text{TiCl}_4 + \text{Na} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Ti}$  در شرایط مناسب انجام‌پذیر است.پ) از  $\text{Fe}$  پایدارتر است.ت) مجموع ضرایب مواد در معادله واکنش  $\text{TiCl}_4 + \text{Na} \rightarrow \text{NaCl} + \text{Ti}$  دو برابر مجموع ضرایب مواد در واکنش (II) است.ث) استخراج  $\text{Ti}$  از استخراج  $\text{Fe}$  آسان‌تر است.

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

۴۳- اگر  $30/3$  گرم پتاسیم نیترات ( $\text{KNO}_3$ ) با خلوص  $80$  درصد در دمای بالاتر از  $50^{\circ}\text{C}$ ، به میزان  $75$  درصد تجزیه شود، حجم گازتولید شده چند لیتر است؟ (حجم مولی گازها  $25$  لیتر فرض شده است). ( $K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۷/۰۵      (۲) ۷/۸۷۵      (۳) ۷/۷۷۵      (۴) ۱۰/۵

۴۴- اگر در مولکول سومین آلکان، به جای اتم‌های هیدروژن متصل به کربن وسطی، گروه‌های متیل و به جای یکی از اتم‌های هیدروژن متصل

به یکی از کربن‌های دیگر، گروه اتیل قرار دهیم، کدام گزینه درباره ترکیب حاصل نادرست خواهد بود؟ ( $C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) نام ترکیب به دست آمده، «۲، ۲ - دی‌متیل پنتان» است.

(۲) اختلاف جرم مولی ترکیب حاصل با ترکیب اولیه برابر  $56 \text{ g.mol}^{-1}$  است.(۳) اختلاف تعداد اتم‌های موجود در ساختار ترکیب حاصل با تعداد اتم‌های هیدروژن موجود در نفتالن، برابر  $13$  است.

(۴) یک اتم کربن در این ترکیب با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی ندارد.

۴۵- ظرفیت گرمایی ویژه آب  $10$  برابر ظرفیت گرمایی ویژه آهن است. اگر  $20^{\circ}\text{C}$  را در یک کاسه آهنی به جرم  $1\text{ kg}$  با دمای $125^{\circ}\text{C}$  بریزیم و این دو هم‌دما شوند، دمای نهایی بر حسب درجه سلسیوس کدام است؟ (از مبادله گرما با محیط صرف نظر شود).

(۱) ۲۹/۲۵      (۲) ۲۵      (۳) ۵۵      (۴) ۷۲/۵

محل انجام محاسبات



۴۶- با توجه به میانگین آنتالپی پیوندهای داده شده،  $C_7H_4(g) + H_2O(g) \rightarrow C_7H_8OH(g)$  و  $\Delta H = -50\text{ kJ}$  آنتالپی پیوند ( $O-H$ ) چند

کیلوژول بر مول است؟

C-H	C-O	O-H	C=C	C-C	نوع پیوند
۴۱۰	۳۶۰	X	۶۱۰	۳۵۰	میانگین آنتالپی پیوند ( $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ )
۴۰۰ (۴)	۵۶۰ (۳)		۵۰۰ (۲)	۴۶۰ (۱)	

۴۷- در چند مورد از مواد زیر، گروه عاملی موجود در آن‌ها به درستی بیان شده‌اند؟

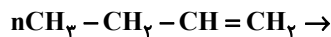
- |                    |                       |                    |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| میخک: عامل اتری    | زردچوبه: عامل آلدهیدی | گشنیز: عامل الکلی  |
| دارچین: عامل اسیدی | بادام: عامل آلدهیدی   | رازیانه: عامل اتری |
| ۱ (۴)              | ۲ (۳)                 | ۳ (۲)              |
| ۴ (۱)              |                       |                    |

۴۸- ۱۰ مول  $SO_2$  را به همراه مقداری  $O_2$ ، وارد یک ظرف سربسته یک لیتری می‌کنیم تا واکنش  $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$  در

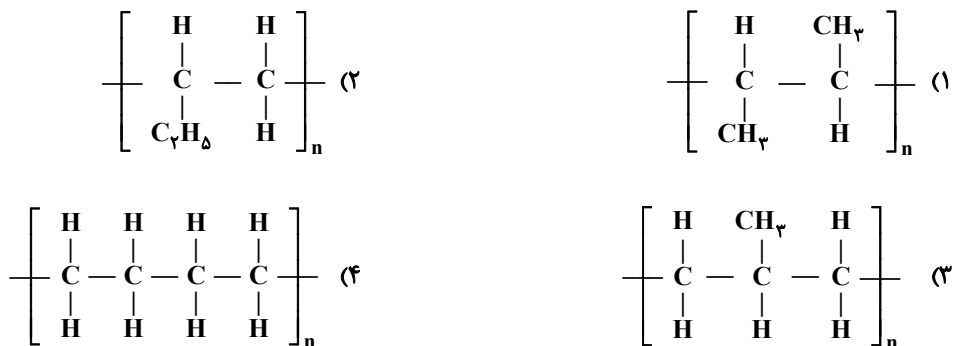
آن انجام شود. در صورتی که پس از گذشت ۵۰ ثانیه از شروع واکنش، ۱۳ مول گاز در ظرف وجود داشته باشد و سرعت واکنش

در این بازه زمانی  $0.02\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$  باشد، چند درصد از  $O_2$  تا این لحظه در واکنش مصرف شده است؟

- ۲۵ (۴)      ۴ (۳)      ۲۰ (۲)      ۱۰ (۱)



۴۹- فراورده حاصل از واکنش پلیمری شدن ترکیب رو به رو کدام است؟



۵۰- اگر آنتالپی پیوندهای  $(N \equiv N)$  و  $(N - N)$ ،  $(N - H)$ ،  $(H - H)$  با یکای کیلوژول بر مول، به ترتیب برابر ۱۵۹، ۳۸۹، ۴۳۵ و

۹۴۱ باشد، مطابق واکنش:  $N_2(g) + 2H_2(g) \rightarrow H_2N - NH_2(g)$ ، به ازای مصرف  $10^{25} \times 10^0 / 3$  مولکول هیدروژن، چند

کیلوژول انرژی جذب می‌شود؟

- ۴۸۰۰ (۴)      ۳۶۰۰ (۳)      ۲۴۰۰ (۲)      ۱۲۰۰ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ا: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۵۱- از هر یک از هشت مدرسه علاقه‌مند، ۶ نفر برای بازی تنیس ۴ نفری (دو به دو) انتخاب شده‌اند. به چند طریق این بازی ممکن است بین دو تیم از دو مدرسه مختلف انجام شود به‌طوری که هر دو نفر هم تیمی از یک مدرسه باشند؟

- (۱) ۴۲۰۰      (۲) ۵۴۰۰      (۳) ۵۶۰۰      (۴) ۶۳۰۰

۵۲- در پرتاب سه تاس، احتمال آن که هر بار عدد رو شده کوچک‌تر از پرتاب‌های قبلی باشد، کدام است؟

- (۱)  $\frac{5}{216}$       (۲)  $\frac{5}{108}$       (۳)  $\frac{5}{54}$       (۴)  $\frac{5}{36}$

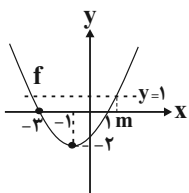
۵۳- اگر اشتراک دو مجموعه  $A = (m, n+5)$  و  $B = (n, m)$  باشد، آنگاه  $m+n$  کدام است؟

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

$$A = \frac{\sqrt[4]{2} \times \sqrt[4]{3^4} \times 2}{\sqrt[4]{6^4}} \text{ کدام است؟} - ۵۴$$

- (۱)  $\frac{1}{16}$       (۲)  $\frac{1}{8}$       (۳)  $\frac{1}{2}$       (۴)  $\frac{1}{4}$

۵۵- در سهمی زیر، مقدار  $m$  کدام است؟



- (۱)  $\sqrt{6}-2$       (۲)  $\sqrt{6}-1$       (۳)  $\sqrt{6}+2$       (۴)  $\sqrt{6}+1$

۵۶- در صورتی که مجموعه جواب نامعادله  $\frac{ax+2}{bx-3} < -1$  به صورت بازه  $(-\infty, +\infty) \cup (3, 6)$  باشد، کمترین مقدار  $b-a$  کدام است؟

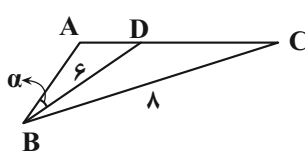
- (۱)  $\frac{1}{6}$       (۲)  $\frac{1}{3}$       (۳)  $\frac{13}{18}$       (۴)  $\frac{16}{9}$

۵۷- رابطه  $A = \{(3, m^2), (2, 1), (-3, m), (-2, m), (3, m+2), (m, 4)\}$  به ازای کدام مقدار  $m$ ، یک تابع است؟  
۴) هیچ مقدار  $m$

۵۸- دامنه تابع خطی  $f$  بازه  $[2, 0] \cup [-2, 1]$  است. مقدار  $f(-\frac{1}{2})$  کدام عدد می‌تواند باشد؟

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

۵۹- در شکل زیر  $\angle ABC = 60^\circ$  و  $BC = 8$ ,  $BD = 6$  مساحت مثلث  $ABD$  باشد، اندازه زاویه  $\alpha$  کدام است؟



- (۱)  $30^\circ$       (۲)  $45^\circ$       (۳)  $15^\circ$       (۴)  $75^\circ$

۶۰- اگر  $\tan x = 1$  و  $\cos x \sqrt{1 + \tan^2 x} = 2$  باشد، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟  
۴) چهارم      ۳) سوم      ۲) دوم      ۱) اول

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

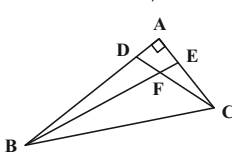
۶۱- کدام یک از قضیه‌های زیر را می‌توان به صورت یک قضیه دو شرطی نوشت؟

(۱) اگر دو مثلث همنهشت باشند، آن‌گاه زوایای آن‌ها نظیر به نظیر برابر یکدیگرند.

(۲) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، آن‌گاه آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

(۳) اگر دو مثلث همنهشت باشند، آن‌گاه محیط‌های برابر دارند.

(۴) اگر دو ضلع مثلثی برابر یکدیگر باشند، ارتفاع‌های وارد بر آن‌ها نیز برابر یکدیگرند.

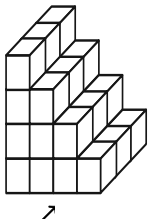
۶۲- در چهارضلعی محدب  $ABCD$ ، اضلاع  $AB$  و  $CD$  به ترتیب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اضلاع هستند.  $\hat{C} + \hat{D}$  برابر کدام گزینه می‌تواند باشد؟(۱)  $135^\circ$ (۲)  $175^\circ$ (۳)  $150^\circ$ (۴)  $210^\circ$ ۶۳- در مثلث  $ABC$ ، نقاط  $M$  و  $N$  به ترتیب وسط اضلاع  $AB$  و  $AC$  قرار دارند. از نقطه  $O$  وسط پاره‌خط  $MN$ ، دو خط موازی با  $AB$  و  $AC$  رسم می‌کنیم تا ضلع  $BC$  را به ترتیب در نقاط  $D$  و  $E$  قطع کنند. حاصل  $\frac{DE}{MN}$  کدام است؟(۱)  $\frac{1}{2}$ (۲)  $\frac{2}{3}$ (۳)  $\frac{3}{4}$ (۴)  $1$ ۶۴- در شکل زیر  $\hat{BDF} = \hat{FEC}$  است. اگر  $AD = 2$ ،  $BF = 2FC = 8$  و  $EC = 5$  باشد، طول پاره‌خط  $BC$  کدام است؟(۱)  $12$ (۲)  $10\sqrt{2}$ (۳)  $4\sqrt{13}$ (۴)  $6\sqrt{6}$ ۶۵- در یک ذوزنقه اندازه قاعده‌ها  $6$  و  $9$  واحد و اندازه ساق‌ها  $4$  و  $5$  واحد است. مساحت مثلثی که از امتداد ساق‌ها در بیرون ذوزنقه تشکیل می‌شود، چند درصد مساحت ذوزنقه است؟(۱)  $80$ (۲)  $75$ (۳)  $72$ (۴)  $70$ ۶۶- مجموع تعداد اضلاع و اقطار یک  $(n+1)$  ضلعی، نصف تعداد اقطار یک  $n$  ضلعی است.  $n$  کدام است؟(۱)  $4$ (۲)  $8$ (۳)  $7$ (۴)  $6$ ۶۷- در مثلث  $ABC$ ، دو میانه  $AM$  و  $BN$  برهم عمود هستند. اگر مساحت این مثلث برابر  $36$  واحد مربع و طول میانه  $BN$  برابر  $6$  واحد باشد، طول ضلع  $BC$  کدام است؟(۱)  $15$ (۲)  $12$ (۳)  $10$ (۴)  $9$ ۶۸- مساحت یک پنجضلعی شبکه‌ای  $9$  واحد است. اگر تعداد نقاط درونی این چندضلعی حداقل  $3$  باشد، چند مقدار مختلف برای تعداد نقاط درونی آن وجود دارد؟(۱)  $8$ (۲)  $7$ (۳)  $6$ (۴)  $5$ ۶۹- سه خط متمایز  $L_1$ ،  $L_2$  و  $L_3$  در نقطه  $A$  یکدیگر را قطع می‌کنند. چند صفحه وجود دارد که شامل همه این خطوط باشد؟

(۱) بی‌شمار

(۲) یک یا هیچ

(۳) ۳ دقیقاً یک

(۴) هیچ

۷۰- در شکل زیر  $30$  مکعب کوچک وجود دارد. حداقل چه تعداد از این مکعب‌ها را برداریم تا نمای راست شکل به صورت دیده شود؟(۱)  $9$ (۲)  $12$ (۳)  $18$ (۴)  $22$ 

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

## فیزیک ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۷۱- داخل کره‌ای به شعاع  $3\text{ cm}$ ، حفره‌ای کروی به شعاع  $2\text{ cm}$  وجود دارد. وقتی حفره را از مایعی به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 5 / 7$  پر کنیم،

$$\text{جرم کره } 40 \text{ درصد افزایش می‌یابد. چگالی ماده سازنده کره چند } (\pi = 3) \text{ است؟}$$

۳ (۴)

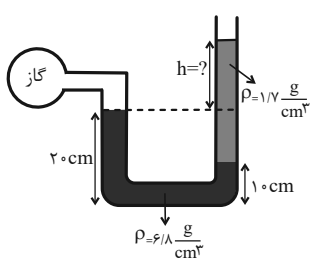
۶ (۳)

۴/۵ (۲)

۸ (۱)

۷۲- لوله شیشه‌ای باریکی را که دو انتهای آن باز است، به طور عمودی تا نیمه وارد مایع درون ظرفی می‌کنیم. اگر نیروی دگرچسبی بیشتر از نیروی همچسبی باشد، سطح مایع درون لوله ..... از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و سطح مایع در لوله به صورت ..... درمی‌آید.

(۱) پایین‌تر - فرورفته      (۲) بالاتر - فرورفته      (۳) بالاتر - برآمده      (۴) پایین‌تر - برآمده

۷۳- در شکل زیر، دو مایع در حال تعادل هستند. اگر فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن  $7\text{kPa}$  باشد، اختلاف ارتفاع سطح مایع‌ها در

$$\text{دو طرف لوله U شکل چند سانتی‌متر است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲۰ (۱)

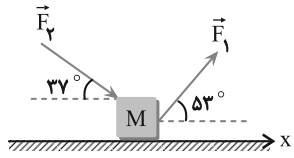
۳۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

۷۴- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی در راستای محور  $x$  به مقداری معین جابه‌جا می‌شود. اگر کار انجام شده توسط نیروی  $\vec{F}_1$ 

$$\text{نصف کار کل و کار انجام شده توسط نیروی } \vec{F}_2 \text{، } \frac{5}{6} \text{ برابر کار کل باشد، } \frac{F_2}{F_1} \text{ کدام است؟ } (\cos 53^\circ = 0.6)$$



۴ (۲)

۵ (۴)

۳/۴ (۱)

۴/۵ (۳)

۷۵- چتربازی از بالون ساکنی که در ارتفاع  $300$  متری از سطح زمین قرار دارد، با تندی اولیه  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به بیرون بالون پریده و با تندی۴۰ به سطح زمین می‌رسد. اگر بزرگی کار نیروی مقاومت هوا روی چترباز در طول مسیر حرکت، برابر با  $135\text{kJ}$  باشد، جرم

$$\text{چترباز چند کیلوگرم است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۹۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰ (۲)

۶۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۷۶- اگر دمای جسمی ۲۷ درجه فارنهایت افزایش یابد، دمای جسم بر حسب درجه سلسیوس چهار برابر می شود. دمای اولیه جسم

چند درجه سلسیوس است؟

۶۸ (۴)

۴۱ (۳)

۲۰ (۲)

۵ (۱)

۷۷- ۵ کیلوگرم یخ  ${}^{\circ}\text{C}$  را داخل مقداری آب  ${}^{\circ}\text{C} ۵۰$  می اندازیم. اگر پس از رسیدن به تعادل گرمایی، جرم آب داخل ظرف  $۶۵۰$

گرم باشد، چند درصد از یخ ذوب شده است؟  $(c = ۴ \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{K}}, L_f = ۳۳۶ \frac{\text{J}}{\text{g}})$

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۷۸- در فشار ثابت  $\text{Pa} / ۱ \times ۱۰^۵$ ، دمای ۳ مول گاز آرامانی را چند درجه سلسیوس کاهش دهیم تا حجم آن ۴ لیتر کاهش پیدا کند؟  $(R = ۸ \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}})$

۱۵ (۴)

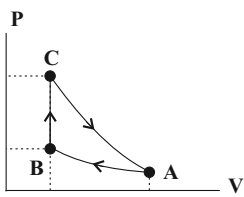
۲۵ (۳)

۳۰ (۲)

۵۰ (۱)

۷۹- مطابق شکل زیر، چرخه‌ای از سه فرایند همدما، هم حجم و بی دررو تشکیل شده است. اگر گاز در فرایند بی دررو  $۱۶\text{ J}$  کار انجام

دهد، گرمای مبادله شده در فرایند هم حجم چند ژول است؟



۱۶۰ (۱)

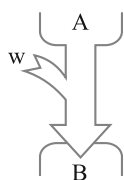
-۱۶۰ (۲)

۳۶۰ (۳)

-۳۶۰ (۴)

۸۰- شکل زیر طرح‌واره‌ای از یک دستگاه ترمودینامیکی است که A و B به ترتیب منبع ..... هستند و قانون اول ترمودینامیک

برای آن به صورت ..... نوشته می‌شود.



۱) دما بالا و دما پایین ،  $Q_H - |Q_L| - |W| = ۰$

۲) دما بالا و دما پایین ،  $|Q_H| - Q_L - W = ۰$

۳) دما پایین و دما بالا ،  $|Q_H| - Q_L - W = ۰$

۴) دما پایین و دما بالا ،  $Q_H - |Q_L| - |W| = ۰$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۸۱- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) جرم اتمی میانگین یک عنصر و تعداد ایزوتوب‌های پایدار آن را نمی‌توان از جدول دوره‌ای به دست آورد.

۲) جرم هر پروتون، برابر  $1/0073\text{ g}$  است.

۳) نماد الکترون به صورت  $_1^e$  است.

۴) هر دوره جدول دوره‌ای، شامل ۸ گروه است.

۸۲- اتم X، با جرم اتمی میانگین  $52\text{ amu}$ ، دارای یون‌های  $\text{X}^{2+}$ ،  $\text{X}^{3+}$  و  $\text{X}^{4+}$  است که در هر کدام از آن‌ها، تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها، دو برابر بار یون می‌باشد. اگر درصد فراوانی این سه ایزوتوب به ترتیب برابر  $25$ ،  $50$  و  $25$  درصد باشد، عدد اتمی X کدام است؟ (جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر  $1\text{ amu}$  در نظر بگیرید).

۲۸) ۴

۲۲) ۳

۲۵) ۲

۲۴) ۱

۸۳- مخلوطی از گازهای آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) و متان ( $\text{CH}_4$ ) به جرم  $20\text{ g}$  دارای  $4$  گرم هیدروژن است. در این مخلوط چند اتم کربن وجود دارد؟ ( $C=12, N=14, H=1:\text{g.mol}^{-1}$ )

۱)  $1/204 \times 10^{23}$

۲)  $2/408 \times 10^{23}$

۳)  $3/612 \times 10^{23}$

۴)  $4/816 \times 10^{23}$

۸۴- نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار الکترون - نقطه‌ای مولکول دی‌کلرومتان ( $\text{CH}_3\text{Cl}_2$ )، کدام است؟ (C اتم مرکزی است).

۱)  $\frac{1}{2}$

۲) ۳

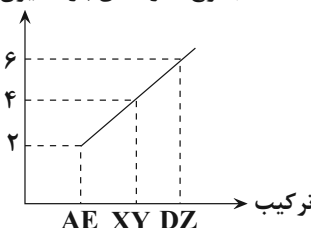
۳)  $\frac{2}{3}$

۴)  $\frac{3}{2}$

۸۵- نمودار زیر مجموع اندازه بار کاتیون و آنیون ترکیب‌های یونی حاصل از عنصرهای اصلی چهار دوره اول جدول تناوبی را نشان می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

مجموع قدر مطلق بار کاتیون و آنیون

• در ترکیب AE کاتیون و آنیون قطعاً به آرایش گاز نجیب می‌رسند.



• ترکیب XY می‌تواند کلسیم فسفید باشد.

• اگر کاتیون و آنیون DZ هم الکترون باشند، بین عناصر D و Z در جدول تناوبی، عنصر وجود دارد.

• در تمام این ترکیب‌های یونی، مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع قدر مطلق بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

محل انجام محاسبات





# رقمی پاسخ

آزمون ۲۳ تیر ۱۴۰۲

## اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

### بدید آورندگان

نام درس	نام طراحان	فرم
ریاضی پایه	مهرداد استقلالیان-محمد سجاد پیشوای-سعید تن آرا-بهرام حلاج-سجاد داوطب-سهیل ساسانی-حیدر علیزاده-نیما کدبوریان	
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب-حسین حاجیلو-سید محمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-مسعود خندانی سوگند روشنی-سهام مجیدی بور-نیلوفر مهدوی-سرژ یقیازاریان تبریزی	
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد-زهرا آقامحمدی-امیرعلی حاتم خانی-محمدعلی راست پیمان-مصطفی کیانی-فاروق مردانی-مجتبی نکوئیان	
شیمی	علی جدی-امیر حاتمیان-امید رضوانی-مرتضی زارعی-محمد رضا زهره وند-عادل زواره محمدی-مسعود طبرسا-اکبر هنرمند	

### گروه علمی اختصاصی

نام درس	نام طراحان	هندسه و آمار و احتمال	ریاضی پایه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	مصطفی کیانی	امیر حاتمیان	
گروه ویراستاری	محمد رضا راسخ	مهرداد ملوندی	زهرا آقامحمدی	امیر حاتمیان محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	محمد ساکی	امیرحسین مسلمی	
مسئله اسنادسازی	سمیه اسکندری	علیرضا همایون خواه	احسان صادقی	سمیه اسکندری	

### گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مهیا اصغری
حروفنگار و صفحه‌آرا	فرزانه فتح الہزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

## حسابان ۱

## گزینه «۲»

-۱

(کتاب آنی جامع حسابان)

سمت چپ، مجموع  $n$  جمله اول یک دنباله هندسی با قدر نسبت  $a$  و جمله اول (۱) است. بنابراین:

$$\frac{1-a^n}{1-a} = (1+a)(1+a^2)\dots(1+a^{n-1})$$

$$\Rightarrow 1-a^n = (1-a)(1+a)(1+a^2)(1+a^3)\dots(1+a^{n-1})$$

$$\Rightarrow 1-a^n = 1-a^n \Rightarrow n=16$$

(حسابان ۱- پیر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

## گزینه «۱»

-۲

(سعید تن‌آر)

اگر فرض کنیم  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $2x^2 + ax + b = 0$  باشند،  $\alpha + 2$  و  $\beta + 2$  ریشه‌های معادله  $2x^3 - 5bx + a = 0$  خواهند بود. در معادله اول داریم:

$$S_1 = \alpha + \beta = -\frac{a}{2}, \quad P_1 = \alpha\beta = \frac{b}{2}$$

و در معادله دوم داریم:

$$S_2 = (\alpha + 2) + (\beta + 2) = \frac{\Delta b}{2}, \quad P_2 = (\alpha + 2)(\beta + 2) = \frac{a}{2}$$

بنابراین:

$$S_2 = \alpha + \beta + 4 = \frac{\Delta b}{2} = \frac{\alpha + \beta + 4}{2} \rightarrow$$

$$-\frac{a}{2} + 4 = \frac{\Delta b}{2} \rightarrow \boxed{a + \Delta b = \lambda}$$

$$P_2 = \alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 4 = \frac{a}{2}$$

$$\frac{\alpha + \beta + 4}{2} \rightarrow \frac{b}{2} + 2(-\frac{a}{2}) + 4 = \frac{a}{2} \rightarrow \boxed{3a - b = \lambda}$$

$$\begin{cases} a + \Delta b = \lambda \\ 3a - b = \lambda \end{cases} \rightarrow a = 3, b = 1 \rightarrow a + b = 4$$

(حسابان ۱- پیر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

## گزینه «۳»

-۳

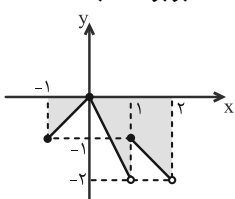
(کتاب آنی جامع حسابان)

تابع را به صورت چندضابطه‌ای نوشته و نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x < 0 & \xrightarrow{[x]=-1} y = -x - 2(-x) = x \\ 0 \leq x < 1 & \xrightarrow{[x]=0} y = 0 - 2x = -2x \\ 1 \leq x < 2 & \xrightarrow{[x]=1} y = x - 2x = -x \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x, & -1 \leq x < 0 \\ -2x, & 0 \leq x < 1 \\ -x, & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

مساحت ناحیه سایه زده شده برابر است با:



$$S = \frac{1 \times 1}{2} + \frac{1 \times 2}{2} + \frac{1(1+2)}{2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب آنی جامع حسابان)

## گزینه «۱»

-۴

با توجه به نمودار داریم:

$$\begin{cases} f^{-1}(0) = b \Rightarrow f(b) = 0 \\ f^{-1}(a) = \frac{1}{4} \Rightarrow f\left(\frac{1}{4}\right) = a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{b} - \frac{1}{b} = 0 \Rightarrow b = 1 \\ \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{\frac{1}{4}} = a \Rightarrow a = \frac{1}{2} - \frac{4}{1} = -\frac{7}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a + b = -\frac{7}{2} + 1 = -\frac{5}{2}$$

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمد سجاد پیشوایی)

## گزینه «۴»

-۵

ابتدا برد تابع  $(g(x))$  را می‌باییم:

$$-1 < |\cos x| - \cos x \leq 0 \Rightarrow R_g = (-1, 0]$$

چون تابع  $f$  در بازه  $(-1, 0)$  اکیداً یکنواست، با قراردهی ابتدا و انتهای آن در تابع  $f$  برد تابع آن را به دست می‌آوریم:

$$f(-1) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$f(0) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$R_{fog} = [\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{2}] \text{ پس است.}$$

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب آنی جامع حسابان)

## گزینه «۳»

-۶

برای تعیین نقاط تلاقی دو نمودار باید معادله زیر را

$$\log_2(x^3 - 2x^2 - 2x + 1) = 1 + \log_2(x+1) \quad \text{حل کنیم:}$$

$$\log_2(x^3 - 2x^2 - 2x + 1) - \log_2(x+1) = 1$$

$$\log_2 \frac{x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{x+1} = 1 \Rightarrow \frac{x^3 - 2x^2 - 2x + 1}{x+1} = 2$$

با تجزیه صورت کسر داریم:

$$(x^3 + 1) - 2x(x+1) = (x+1)(x^2 - x + 1) - 2x(x+1)$$

$$= (x+1)(x^2 - 3x + 1)$$



توجه شود که چون  $\frac{\pi}{8}$  کمانی در ناحیه اول است، پس  $\sin \frac{\pi}{8}$  مثبت است.

$$A = \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{8}$$

(مسابان ا- مثالیت: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(کتاب آنی جامع مسابان)

### گزینه «۱»

ابتدا توجه کنید که  $\cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1$ ، پس:

$$\sqrt{1-\cos x} = \sqrt{2} \left| \sin \frac{x}{2} \right|$$

اگر  $x \rightarrow 0^+$ ، آنگاه  $\sin \frac{x}{2} < 0$  و در نتیجه  $\sin \frac{x}{2} = -\sin \frac{x}{2}$ ، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{1-\cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{-\sqrt{2} \sin \frac{x}{2}}$$

مزدوج صورت را در صورت و مخرج کسر ضرب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{-\sqrt{2} \sin \frac{x}{2}} \times \frac{\sqrt{2+3x} + \sqrt{2-x}}{\sqrt{2+3x} + \sqrt{2-x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(2+3x) - (2-x)}{(-\sqrt{2} \sin \frac{x}{2})(\sqrt{2+3x} + \sqrt{2-x})}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4}{-\sqrt{2} \times \frac{x}{\sin \frac{x}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{2+3x} + \sqrt{2-x}}$$

با توجه به اینکه  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin k\alpha} = \frac{1}{k}$ ، حاصل حد اخیر برابر است با:

$$-\frac{4}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = -2$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(کتاب آنی جامع مسابان)

### گزینه «۴»

ابتدا حد چپ تابع را می‌یابیم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} [-x] = [-(1^-)] = [-0 / 1] = -1$$

از آنجا که تابع  $g(x) = -x$  پیوستگی چپ ندارد، بنابراین مقدار تابع در  $x = 1$  باید برابر با  $-1$  باشد، یعنی:

بنابراین  $f(x) = f(1) = -1$  می‌تواند گزینه (۴) باشد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

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

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 6 \Rightarrow x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\Rightarrow x_1, x_2 = \frac{3 \pm \sqrt{9+20}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{29}}{2}$$

از میان دو جواب به دست آمده، جواب  $\frac{3 - \sqrt{29}}{2}$  از ۱ کوچکتر است

و  $\log(x+1)$  به ازای آن تعریف نمی‌شود. بنابراین معادله فقط یک ریشه دارد و دو نمودار یکدیگر را تنها در یک نقطه به طول مثبت قطع می‌کنند.

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مهارداد استقلالیان)

### گزینه «۱»

$$\tan 37^\circ = \cot 53^\circ = \frac{3}{4} \Rightarrow \tan 53^\circ = \frac{4}{3}$$

$$1 + \tan^2 53^\circ = \frac{1}{\cos^2 53^\circ} \Rightarrow 1 + \frac{16}{9} = \frac{1}{\cos^2 53^\circ} \Rightarrow \cos 53^\circ = \frac{3}{5}$$

$$= \frac{\sin(6\pi - 53^\circ) + \tan(3\pi + 37^\circ) - \sin(9\pi + 53^\circ)}{\tan^2(5\pi + 53^\circ) - \cos(5\pi - 53^\circ)}$$

$$= \frac{-\sin 53^\circ + \tan 37^\circ + \sin 53^\circ}{\tan^2 53^\circ + \cos 53^\circ} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{16}{9} + \frac{3}{5}} = \frac{3}{45}$$

$$= \frac{3 \times 45}{4 \times 107} = \frac{135}{428}$$

(مسابان ا- مثالیت: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(سبار اوطلب)

### گزینه «۳»

$$\text{برای حل سؤال از فرمول مثلثاتی } \tan x + \cot x = \frac{2}{\sin 2x} \text{ استفاده}$$

می‌کنیم:

$$A = \frac{\cos 2x}{\tan x + \cot x} = \frac{\cos 2x}{\frac{2}{\sin 2x}} = \frac{\sin 2x \cdot \cos 2x}{2} = \frac{1}{4} \sin 4x$$

حال به ازای  $x = \frac{\pi}{32}$  خواهیم داشت:

$$A = \frac{1}{4} \sin(4 \times \frac{\pi}{32}) = \frac{1}{4} \sin \frac{\pi}{8}$$

حال برای محاسبه مقدار  $\sin \frac{\pi}{8}$  از فرمول مثلثاتی  $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$  استفاده می‌کنیم:

$$\sin^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$



اندازه مماس‌های رسم شده از یک نقطه خارج یک دایره بر آن دایره، برابر

یکدیگرند، پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} MA = MT \\ MB = MT \end{array} \right\} \Rightarrow MT = \frac{MA + MB}{2} = \frac{AB}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\left. \begin{array}{l} ND = NT \\ NC = NT \end{array} \right\} \Rightarrow NT = \frac{ND + NC}{2} = \frac{CD}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$MN = MT + NT = 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(امیرحسین ابومهیوب)

### گزینه «۳» - ۱۴

اگر  $r$  شعاع دایرة محاطی داخلی و  $r_a$ ,  $r_b$ ,  $r_c$  شعاع دایرها محاطی

خارجی مثلث ABC باشند، آن‌گاه داریم:

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = 1$$

اگر  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$  طول ارتفاع‌های این مثلث باشند، آن‌گاه داریم:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{h_a} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{h_a} = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12} \Rightarrow h_a = \frac{12}{5} = 2.4$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵، ۲۶، ۲۹ و ۳۰)

(کتاب آین)

### گزینه «۳» - ۱۵

بازتاب نسبت به خط  $L_2$ ، قطاع هاشورخورده را در جایگاه (۳) و سپس

بازتاب نسبت به خط  $L_1$ . آن را در جایگاه (۴) قرار می‌دهد.

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(کتاب آین)

### گزینه «۱» - ۱۶

طبق تعریف تجانس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} OA' = k_1 \times OA \\ OA'' = k_2 \times OA \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{OA'}{OA''} = \frac{k_1}{k_2} \Rightarrow OA' = \frac{k_1}{k_2} \times OA''$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸)

### هندسه ۲

#### - ۱۱ گزینه «۳»

(اخشن فاصله‌های)

فرض کنید  $\widehat{BC} = 2x$  باشد. در این صورت داریم:

$$AB \parallel DC \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC} = 2x \Rightarrow \widehat{AB} = \frac{3}{2} \widehat{AD} = 3x$$

قطر دایره است، بنابراین داریم:

$$\widehat{AB} + \widehat{BC} = 180^\circ \Rightarrow 3x + 2x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 5x = 180^\circ \Rightarrow x = 36^\circ$$

$$\widehat{BAC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{2 \times 36^\circ}{2} = 36^\circ$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

#### - ۱۲ گزینه «۲»

شعاع هر دایره عددی مثبت است، بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} R > 0 \Rightarrow 3m + 2 > 0 \Rightarrow m > -\frac{2}{3} \\ R' > 0 \Rightarrow 1 - m > 0 \Rightarrow m < 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{اشتقاک}} -\frac{2}{3} < m < 1 \quad (1)$$

شرط متناخل بودن دو دایره C و C' آن است که  $|R - R'| < |OO'|$ .

بنابراین داریم:

$$|R - R'| > |OO'| \Rightarrow |(3m + 2) - (1 - m)| > 2$$

$$\Rightarrow |4m + 6| > 2 \Rightarrow \begin{cases} 4m + 6 > 2 \Rightarrow 4m > -4 \Rightarrow m > -1 \\ 4m + 6 < -2 \Rightarrow 4m < -8 \Rightarrow m < -2 \end{cases} \quad (2)$$

اشتقاک جواب‌های (1) و (2) به صورت بازه  $(-1, 1) \cup (-2, -\frac{2}{3})$

است و در نتیجه تنها به ازای عدد صحیح  $m = 0$ ، دو دایره متناخل اند.

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه ۲۰)

#### - ۱۳ گزینه «۱»

(سرچیزیاریان تبریزی)

طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج به شعاع‌های R و R'

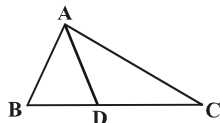
برابر  $2\sqrt{RR'}$  است، بنابراین داریم:

$$AB = CD = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{6 \times 2} = 4\sqrt{3}$$



(کتاب آیین)

## گزینه «۴» - ۱۹

اگر  $D$  پای نیمساز داخلی زاویه  $A$  روی ضلع  $BC$  باشد، آن‌گاه:

$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \quad (*)$$

بیان این که «اگر فرض شود در مثلثی مجذور طول نیمساز داخلی زاویه  $A$  برابر با حاصل ضرب اضلاع آن زاویه است» به زبان ریاضی به صورت

$$AD^2 = AB \cdot AC$$

از تساوی  $(**)$  می‌توان تتجیه گرفت که  $CD = 0$  یا  $BD = 0$  یا  $CD = 0$  که چنین چیزی غیرممکن است. زیرا هیچ گاه نقطه  $D$  نمی‌تواند بر  $B$  یا  $C$  منطبق شود، از آنجا که فرض اولیه ما را به نتیجه نادرست رساند، می‌توان تتجیه گرفت که فرض اولیه نادرست بوده است.

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۷۱)

(کتاب آیین)

## گزینه «۲» - ۲۰

ابتدا با استفاده از قضیه هرون مساحت مثلث را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{4+5+7}{2} = 8$$

$$\Rightarrow S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

$$= \sqrt{8(8-4)(8-5)(8-7)} = 4\sqrt{6}$$

خواسته مسئله طول بلندترین ارتفاع مثلث است که بر کوچک‌ترین ضلع مثلث ( $a = 4$ ) وارد می‌شود.

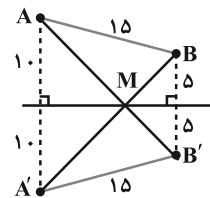
$$S = \frac{a \times h_a}{2} \Rightarrow 4\sqrt{6} = \frac{4 \times h_a}{2} \Rightarrow h_a = 2\sqrt{6}$$

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱۳ و ۷۱۴)

(کتاب آیین)

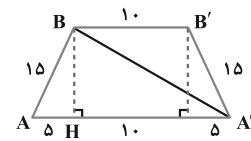
## گزینه «۲» - ۱۷

با توجه به مسئله اول هرون، برای پیدا کردن طول حداقل مسیر  $AM + MB$ ، قرینه دو نقطه  $A$  و  $B$  را نسبت به خط  $d$  پیدا می‌کنیم، چهارضلعی  $A'B'A'B'$  یک ذوزنقه متساوی‌الساقین است. با توجه به برابری  $AM = A'M$  خواهیم داشت:



$$AM + MB = A'M + MB = A'B'$$

بنابراین مسئله، تبدیل می‌شود به پیدا کردن قطر ذوزنقه متساوی‌الساقینی که قاعده‌های آن ۱۰ و ۲۰ و ساق آن ۱۵ واحد است.

مطابق شکل در مثلث  $ABH$  داریم:

$$BH = \sqrt{AB^2 - AH^2} = \sqrt{15^2 - 5^2} = \sqrt{200}$$

هم‌چنین در مثلث  $A'B'H$  داریم:

$$A'B = \sqrt{BH^2 + A'H^2} = \sqrt{200 + 225} = \sqrt{425} = 5\sqrt{17}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هنری و کاربردها: صفحه ۵۳)

(کتاب آیین)

## گزینه «۲» - ۱۸

طبق قضیه استوارت در مثلث  $ABC$  داریم:

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

$$\Rightarrow 49 \times 6 + 64 \times 3 = AD^2 \times 9 + 3 \times 6 \times 9$$

$$\Rightarrow 9AD^2 = 324 \Rightarrow AD^2 = 36 \Rightarrow AD = 6$$

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۹)



(کتاب آیین)

## گزینه «۲» - ۲۴

$P(a), P(b), P(c)$ ، یک دنباله هندسی تشکیل می‌دهند، بنابراین اگر  
قدرنسبت دنباله را برابر  $q$  فرض کنیم، آنگاه داریم:

$$P(a) = \frac{1}{2}, P(b) = \frac{1}{2}q, P(c) = \frac{1}{2}q^2$$

$$P(a) + P(b) + P(c) = 1 \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2}q + \frac{1}{2}q^2 = 1$$

$$\Rightarrow q^2 + q - 1 = 0 \Rightarrow q = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} q = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ q = \frac{-\sqrt{5}-1}{2} \end{cases} < 0 \quad (\text{مقدار احتمال یک پیشامد نمی‌تواند منفی باشد.})$$

$$P(b) = \frac{1}{2}q = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۸ تا ۵۱)

(سید محمد رضا مسینی فرد)

## گزینه «۲» - ۲۵

ابتدا جدول ارزش گزاره‌ها را رسم می‌کنیم.

p	q	$\sim p$	$p \Rightarrow q$	$\sim p \vee q$	$\sim p \Leftrightarrow q$	$\sim p \wedge q$
د	د	ن	د	د	ن	ن
د	ن	ن	ن	ن	د	ن
ن	د	د	د	د	د	د
ن	ن	د	د	د	ن	ن

تنها در ردیف اول جدول، ارزش هر دو گزاره  $p$  و  $q$  درست است، پساحتمال درست بودن دو گزاره  $p$  و  $q$  در صورت درستی هر کدام از گزاره‌های $p \Rightarrow q$  یا  $\sim p \vee q$  (این دو گزاره هم‌ارز هستند)، برابر  $\frac{1}{3}$  و در صورتدرستی گزاره  $p \wedge q$ ، برابر صفر است. در صورت درستی گزاره $\sim p \Leftrightarrow q$ ، امکان درست بودن هر دو گزاره  $p$  و  $q$  وجود ندارد و احتمال

آن نیز برابر صفر است.

(آمار و احتمال، احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(سوکندر، روشنی)

## آمار و احتمال

## گزینه «۲» - ۲۱

(الف) عددی حقیقی مانند  $X$  وجود ندارد که تمام اعداد حقیقی بزرگ‌تر یا مساوی آن باشند، بنابراین گزاره «الف» نادرست است.

(ب) عددی حقیقی مانند  $X$  وجود ندارد که مجموع آن با هر عدد حقیقی دیگر برابر صفر باشد، پس گزاره «ب» نادرست است.

(ج) رابطه درست است زیرا:

$$\begin{aligned} [(p \Rightarrow q) \wedge \sim q] &\Rightarrow \sim p \equiv [(\sim p \vee q) \wedge \sim q] \Rightarrow \sim p \\ &\equiv [(\sim p \wedge \sim q) \vee \underbrace{(q \wedge \sim q)}_F] \Rightarrow \sim p \equiv (\sim p \wedge \sim q) \Rightarrow \sim p \\ &\equiv \sim (\sim p \wedge \sim q) \vee \sim p \equiv (p \vee q) \vee \sim p \equiv \underbrace{(p \vee \sim p)}_T \vee q \equiv T \end{aligned}$$

(د) رابطه درست است زیرا:

$$\begin{aligned} \sim (p \Rightarrow q) &\equiv \sim (\sim p \vee q) \\ &\equiv p \wedge \sim q \end{aligned}$$

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

(سوکندر، روشنی)

## گزینه «۴» - ۲۲

$$\begin{aligned} (A - B) \cup [(B \cap C)' \cap ((B' \cup A) - B)] \\ = (A \cap B') \cup [(B' \cup C') \cap \underbrace{((B' \cup A) \cap B')}_{B': \text{جذب}}] \\ = (A \cap B') \cup \underbrace{[(B' \cup C') \cap B']}_{B': \text{جذب}} = (A \cap B') \cup B' = B' \end{aligned}$$

که طبق مطلوب سوال متم آن مجموعه  $B$  است.

(آمار و احتمال، آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(سوکندر، روشنی)

## گزینه «۱» - ۲۳

مضارب طبیعی عدد ۷ که کوچک‌تر از ۴۰ باشند عبارتند از:

$$A = \{7, 14, 21, 28, 35\}$$

عضوی باشد، یکی از حالت‌های زیر اتفاق می‌افتد.

$$\binom{4}{2} \binom{2}{2} = 6$$

عدد ۷

$$\binom{4}{2} \binom{2}{1} \binom{1}{1} = 6$$

عدد ۶

۲ عضو	۲ عضو
-------	-------

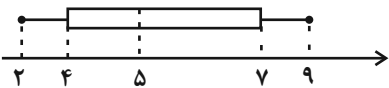
(الف)

$$\Rightarrow 6 + 6 = 12$$

(آمار و احتمال، آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه ۲۱)

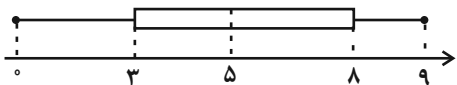
۳)  $2, 4, \frac{4+6}{2}=5, 7, 9$

$$Q_1 = \frac{2+4}{2} = 3, Q_3 = \frac{7+9}{2} = 8$$



۴)  $0, 3, \frac{5+5}{2}=5, 8, 9$

$$Q_1 = \frac{0+3}{2} = 1.5, Q_3 = \frac{8+9}{2} = 8.5$$



(آمار و احتمال، آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(کتاب آن)

#### گزینه «۴»

با توجه به این که از بین ۴۵۰ نفر، قرار است یک نمونه ۳۰ تایی انتخاب کنیم، پس از میان هر ۱۵ نفر، دقیقاً یک نفر باید انتخاب شود. از آنجا که باقی‌مانده تقسیم ۸۲ بر ۱۵، برابر ۷ است، پس اعداد انتخابی به صورت  $402 + 7k$  می‌باشند که در نتیجه عدد  $402 + 7(0 \leq k \leq 29)$  نمی‌تواند در میان اعداد انتخابی قرار گیرد.

(آمار و احتمال- آمار استنباطی؛ صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(کتاب آن)

#### گزینه «۳»

واریانس جامعه برابر ۸۱ است، پس انحراف معیار برابر است با:

$$\sigma = \sqrt{81} = 9$$

اگر نمونه‌ای تصادفی به اندازه  $n$  در اختیار داشته باشیم و  $m$  میانگین جامعه باشد، با اطمینان بیش از ۹۵ درصد می‌توانیم بگوییم:

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}$$

بنابراین:

$$\Rightarrow \sqrt{n} = \frac{4 \times 9}{6} = 6 \Rightarrow n = 36$$

(آمار و احتمال- آمار استنباطی؛ صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(سوکندر، روشنی)

اگر پیشامدهای واکسن نزدن، تزریق یک دوز واکسن و تزریق دو دوز واکسن را به ترتیب با  $B_1$ ,  $B_2$  و  $B_3$  و پیشامد ابتلا به کرونا را با  $A$  نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$\begin{array}{c} \text{دوز ۱} \\ \uparrow \\ \text{واکسن نزدما ند} \\ \uparrow \\ P(B_1) + P(B_2) + P(B_3) = 1 \Rightarrow 6x + 2x + 3x = 1 \\ \Rightarrow 11x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{11} \end{array}$$

$$\begin{cases} P(B_1) = \frac{6}{11} \\ P(B_2) = \frac{2}{11} \\ P(B_3) = \frac{3}{11} \end{cases}$$

حال طبق قانون بیز داریم:

$$\begin{aligned} P(B_3 | A) &= \frac{P(B_3)P(A | B_3)}{P(A)} \\ &= \frac{\frac{3}{11} \times \frac{10}{100}}{\frac{6}{11} \times \frac{45}{100} + \frac{2}{11} \times \frac{22}{100} + \frac{3}{11} \times \frac{10}{100}} \\ &= \frac{30}{270 + 44 + 30} = \frac{30}{344} = \frac{15}{172} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال، احتمال؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(اخشین، خاصه‌خان)

#### گزینه «۴»

$$\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{24} - \bar{x})^2}{24} = \text{واریانس اولیه}$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{24} - \bar{x})^2 = 120$$

با افزودن داده‌ای برابر با میانگین به ۲۴ داده اولیه، میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند.

$$\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{24} - \bar{x})^2 + (\bar{x} - \bar{x})^2}{25} = \text{واریانس جدید}$$

$$= \frac{120 + 0}{25} = 4 / 8 \Rightarrow \frac{4 / 8}{5} = 0 / 96$$

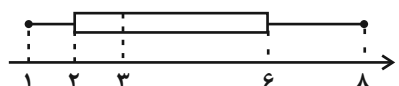
(آمار و احتمال، آمار توصیفی؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

(نیلوفر، مهدوی)

داده‌های هر گزینه را مرتب کرده سپس نمودار جعبه‌ای هر یک را بررسی می‌کنیم.

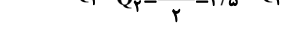
۱)  $1, 2, \frac{2, 4}{2+4}=3, 6, 8$

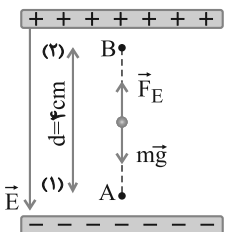
$$Q_1 = \frac{1+2}{2} = 1.5, Q_3 = \frac{6+8}{2} = 7$$



۲)  $0, 1, \frac{3, 4}{3+4}=3/5, 6, 8$

$$Q_1 = \frac{0+1}{2} = 0.5, Q_3 = \frac{6+8}{2} = 7$$





$$E = 1/2 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$W_{mg} = mgd \cos \theta = 1 \times 10^{-11} \times 10 \times 4 \times 10^{-2} \times \cos 18^\circ$$

$$\Rightarrow W_{mg} = -4 \times 10^{-12} J$$

$$W_E = F_E d \cos \theta = |q| Ed \cos \theta$$

$$\Rightarrow W_E = 1 \times 10^{-15} \times 1/2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-2} \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow W_E = 4 \times 10^{-12} J$$

$$W_t = W_E + W_{mg} = 4 \times 10^{-12} + (-4 \times 10^{-12})$$

$$\Rightarrow W_t = 0 / 8 \times 10^{-12} J$$

$$W_t = K_B - K_A \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} mv_B^2 - 0$$

$$\Rightarrow 0 / 8 \times 10^{-12} = \frac{1}{2} \times 10^{-11} \times v_B^2 \Rightarrow v_B^2 = 0 / 16$$

$$\Rightarrow v_B = 0 / 4 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۱۹ تا ۲۱)

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه های ۶۴ تا ۶۷)

(مبتنی کلکوئان)

گزینه ۳

ابتدا شکل ساده شده‌ای از مدار الکتریکی را رسم می‌کنیم و سپس با استفاده

از رابطه انرژی الکتریکی مصرف شده، مقاومت  $R_1$  را می‌یابیم.

(کتاب فیزیک کلکور ریاضی)

## فیزیک ۲

گزینه ۱

با توجه به سری (الکتریسیته مالشی) داده شده، با مالش جسم A به C بار مثبت و C بار منفی پیدا خواهند کرد؛ یعنی الکترون‌ها از A به C منتقل شده‌اند. (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

$$C = 17/6 \times 10^{-19} C \Rightarrow q_C = -17/6 \times 10^{-19} C$$

$$q_C = -ne \Rightarrow -17/6 \times 10^{-19} C = n(-1/6 \times 10^{-19}) \Rightarrow n = 11$$

پس ۱۱ الکترون از A به C منتقل شده است.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۲۳ تا ۲۵)

(ممدد علی راست پیمان)

گزینه ۴

با توجه به نیروی وارد بر بار ۴ میکروکولونی، بزرگی میدان الکتریکی را می‌توان در نقطه M، در فضای بین دو صفحه محاسبه کرد.

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow E = \frac{0 / 2}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^4 \frac{V}{m}$$

اختلاف پتانسیل دو صفحه A و B:

$$V_A - V_B = Ed \Rightarrow V_A - 0 = 5 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow V_A = 2000 V$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۲۳ تا ۲۶)

(کتاب فیزیک کلکور ریاضی)

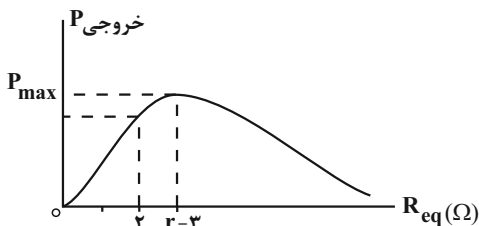
گزینه ۲

در این جا به جایی دو نیرو بر ذره باردار وارد می‌شود، نیروی وزن و نیروی الکتریکی. چون ذره دارای بار منفی است، نیروی الکتریکی در خلاف جهت خطهای میدان و رو به بالا است. کار این دو نیرو را تعیین کرده و سپس از قضیه کار - انرژی جنبشی، تندی ذره را در نقطه B به دست می‌آوریم:



می‌بینیم مقاومت معادل مدار می‌تواند از حداقل  $2\Omega$  به حداکثر  $3\Omega$  برسد.

با توجه به این که وقتی مقاومت معادل مدار برابر مقاومت درونی باتری می‌شود، توان خروجی باتری به بیشینه مقدار خود می‌رسد، لذا، با افزایش مقاومت رُئوستا، مقاومت معادل مدار نیز افزایش می‌یابد و حداکثر به  $R_{eq} = r = 3\Omega$  می‌رسد. بنابراین توان خروجی مولد پیوسته افزایش می‌یابد.



اگر به نمودار توان خروجی مولد بر حسب مقاومت معادل مدار که در بالا رسم شده است دقت کنید، نشان می‌دهد با افزایش مقاومت معادل از  $2\Omega$  به  $3\Omega$  توان خروجی باتری نیز افزایش می‌یابد.

دقت کنید، چون مقاومت رُئوستا به حداکثر مقدار خود می‌رسد، لذا مقاومت معادل نمی‌تواند از  $3\Omega$  بیشتر شود. در صورتی که مقاومت معادل از حداقل  $2\Omega$  به حداکثر، بیشتر از  $3\Omega$  می‌رسید، توان خروجی باتری، ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یافتد.

(فیزیک ۲- بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۷)

کتاب فیزیک کنوار ریاضی)

- ۳۶ «گزینه ۱»

با افزایش شدت نور، بر تعداد حاملهای بار الکتریکی LDR که از نیم‌رسانای خالص (مانند سیلیسیم) ساخته شده، افزوده شده و در نتیجه از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود. دقต کنید که کاهش مقاومت به صورت غیرخطی می‌باشد.

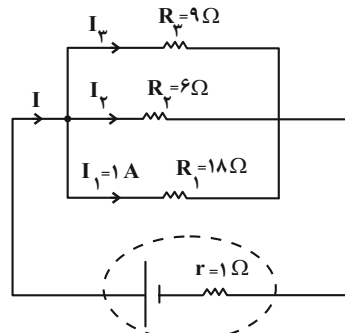
(فیزیک ۲- بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم؛ صفحه ۵۹)

(فاروق مردانی)

- ۳۷ «گزینه ۴»

طبق رابطه میدان مغناطیسی داخل سیم‌وله داریم:

$$B_A = \frac{\mu_0 N_A I_A}{L_A}$$



$$U = R_1 I_1 t \quad U = 12 / 96 \times 10^3 \text{ J} \quad I_1 = 1 \text{ A}, t = 12 \text{ min} = 720 \text{ s} \quad U = 12 / 96 \times 10^3 = R_1 \times 1^2 \times 720$$

$$\Rightarrow R_1 = 18\Omega$$

اکنون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  را که با اختلاف پتانسیل دو سر مولد یکسان است، به دست می‌آوریم:

$$V = V_1 = R_1 I_1 = 18 \times 1 \Rightarrow V = 18 \text{ V}$$

در نهایت با محاسبه مقاومت معادل مقاومت‌های موازی و استفاده از رابطه

$$V = \frac{R_{eq} \cdot \epsilon}{R_{eq} + r}, \text{ نیروی محرکه مولد را پیدا می‌کنیم: } \frac{R_{eq} \cdot \epsilon}{R_{eq} + r}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{18} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{1+3+2}{18} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

$$V = \frac{R_{eq} \epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 18 = \frac{2\epsilon}{2+1} \Rightarrow \epsilon = 24 \text{ V}$$

(فیزیک ۲- بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۷)

(امیرعلی هاتم‌فانی)

- ۳۵ «گزینه ۱»

می‌دانیم مقاومت رُئوستا بین صفر تا بین نهایت تغییر می‌کند. بنابراین ابتدا جداکثر و حداقل مقاومت معادل مدار را می‌یابیم. برای مقاومت‌های موازی  $1\Omega$  و رُئوستا

(R) داریم:

$$\begin{cases} R = 0 \Rightarrow \frac{1}{R'} = 1 + \frac{1}{0} \Rightarrow \frac{1}{R'} = 1 + \infty \\ \frac{1}{R'} = \frac{1}{1} + \frac{1}{R} \Rightarrow R' = \frac{1}{1 + \infty} = 0 \\ R = \infty \Rightarrow \frac{1}{R'} = 1 + \frac{1}{\infty} \Rightarrow \frac{1}{R'} = 1 + 0 \Rightarrow R' = 1\Omega \end{cases}$$

$$R_{eq(min)} = 0 + 2 = 2\Omega \quad , R_{eq(max)} = 1 + 2 = 3\Omega$$



$$R = \rho \frac{L}{A} = \frac{1/2 \times 10^{-8} \times 12 \times 10^{-2}}{12 \times 10^{-6}} = 1/2 \times 10^{-4} \Omega$$

$$\epsilon = RI = 1/2 \times 10^{-4} \times 0/2 = 34 \times 10^{-6} V$$

بنابراین داریم:

$$\bar{\epsilon} = -A \frac{\Delta B}{\Delta t} \quad A = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-2})^2 = 12 \times 10^{-4} m^2$$

$$34 \times 10^{-6} = -12 \times 10^{-4} \frac{\Delta B}{\Delta t} \Rightarrow \left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right| = \frac{34 \times 10^{-6}}{12 \times 10^{-4}}$$

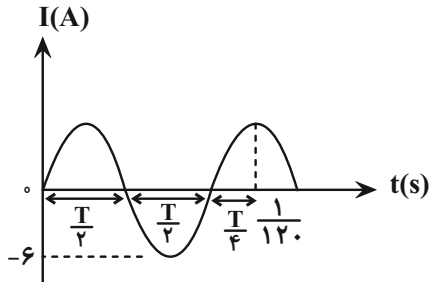
$$= 2/8 \times 10^{-2} = 0/028 \frac{T}{s}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(القای الکترومغناطیسی و هریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(فسرو ارجاعی فردا)

«گزینه ۴» - ۴۰

با توجه به نمودار، ابتدا  $T$  را می‌یابیم:

$$\frac{5T}{4} = \frac{1}{120} \Rightarrow T = \frac{1}{150} s$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{150}} = 300\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

حال طبق رابطه جریان متناوب، داریم:

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t = 6 \sin 300\pi t$$

$$\frac{t = \frac{1}{120}}{I = 6 \sin(300\pi \times \frac{1}{120})} \Rightarrow I = 6 \sin(\frac{1}{120}) = 6 \sin(\frac{\pi}{4})$$

$$= 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} A$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 100 \times 20}{1} = 8\pi \times 10^{-4} T = 8\pi G \quad \xleftarrow{\vec{B}_A} \text{جهت}$$

$$B_B = \frac{\mu_0 N_B I_B}{L_B}$$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 125 \times 8}{1} = 4\pi \times 10^{-4} T = 4\pi G \quad \xrightarrow{\vec{B}_B} \text{جهت}$$

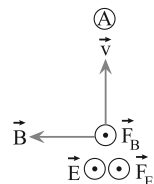
جهت میدان مغناطیسی برایند

$$B_T = B_A - B_B = 8\pi - 4\pi \Rightarrow B_T = 4\pi G$$

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

## - ۳۸ «گزینه ۱»

بزرگی نیروی خالص از طرف میدان مغناطیسی و الکتریکی زمانی بیشینه است که این دو نیرو هم راستا و هم جهت باشند با توجه به این که جهت میدان الکتریکی برونو سو است نیروی حاصل از میدان الکتریکی نیز برونو سو خواهد بود بنابراین می‌بایست نیروی حاصل از میدان مغناطیسی نیز برونو سو باشد.



که با توجه به جهت میدان مغناطیسی (که به طرف چپ است) جهت سرعت ذره باردار الزاماً می‌بایست به طرف بالا (جهت A) باشد.

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(مغناطیس؛ صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱)

## - ۳۹ «گزینه ۱»

در این مسئله، بر حلقه‌ای میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  به طور عمود اعمال می‌شود، می‌خواهیم آهنگ تغییر میدان مغناطیسی  $(\frac{\Delta B}{\Delta t})$  را که جریان  $A/2$  در حلقه القا می‌کند، به دست آوریم.

برای حل باید از رابطه نیروی حرکت القایی  $\vec{F}$  استفاده کنیم، برای این کار

$$\text{ابتدا باید مقاومت سیم را از رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{ بیابیم.}$$

$$L = 2\pi r = 2 \times (3) \times 2 = 12\text{cm} = 0/12\text{m}$$

$$A = \pi r^2 \quad \frac{r = 3\text{mm} = 3 \times 10^{-3}\text{m}}{A = 3 \times (2 \times 10^{-3})^2} \quad A = 3 \times 10^{-6}\text{m}^2$$

$$= 12 \times 10^{-6}\text{m}^2$$

شیمی ۲

«۱» - ۴۱

(ممدرضا زهره‌ونر)

عنصر C: کربن به صورت گرافیت رسانایی الکتریکی دارد.

عنصر Si: سیلیسیم یک شبه فلز است و الکترون به اشتراک می‌گذارد.

عنصر Sn: قلع یک فلز است و سطح صیقلی دارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه ۹)

«۲» - ۴۲

در مورد آ: در واکنش‌هایی که به طور طبیعی انجام می‌شوند واکنش‌پذیری

فراورده‌ها از واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.

پس واکنش‌پذیری Fe از واکنش‌پذیری Ti کمتر است همچنین

واکنش‌پذیری Fe از Na نیز کمتر است.

در مورد ب: واکنش  $TiCl_4 + Na \rightarrow NaCl + Ti$  انجام پذیر است.

در مورد پ: در واکنش‌های انجام پذیر، پایداری فراورده‌ها بیشتر از پایداری

واکنش‌دهنده‌هاست بنابراین Fe از Na پایدارتر است.

در مورد ت: در واکنش  $TiCl_4 + 4Na \rightarrow 4NaCl + Ti$  مجموعضرایب برابر ۱ و در واکنش  $FeO + 2Na \rightarrow Na_2O + Fe$  مجموع

ضرایب برابر ۵ است.

$$2000g \times 10^{\circ}C + 1000g \times c \times (θ - 125) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 10(\theta - 20) + (\theta - 125) = 0 \Rightarrow 21\theta - 525 = 0 \Rightarrow \theta = 25^{\circ}C$$

هرگاه دو جسم با دو دمای مختلف در تماس با یکدیگر قرار گیرند، مقدار

گرمایی که جسم داغ از دست می‌دهد برابر مقدار گرمایی است که جسم

سرد دریافت می‌کند تا در نهایت دمای دو جسم برابر شود.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(کتاب یامع)

«۱» ۴۶ - گزینه



$$\Delta H = [\Delta H_{C=C} + \Delta H_{O-H}] - [\Delta H_{C-C} + \Delta H_{C-O} + \Delta H_{C-H}]$$

$$-50 = (610 + x) - (350 + 360 + 410) \Rightarrow x = 460$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۶۶ و ۶۸)

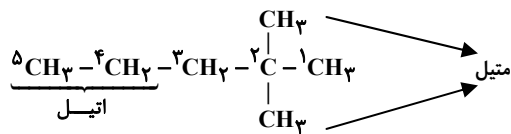
(عادل زواره‌محمدی)

«۲» ۴۷ - گزینه

گشینیز: عامل الکلی - زردچوبه: عامل کتونی - میخک: عامل کتونی

رازیانه: عامل اتری - دارچین: عامل آلدھیدی - بادام: عامل آلدھیدی

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)



نام ترکیب جدید، «۲، ۲ - دی‌متیل پنتان» با فرمول مولکولی  $C_7H_{16}$

است. جرم مولی ترکیب برابر است با:

$$(12 \times 2 + 16 \times 1) = 100: \text{g.mol}^{-1}$$

$$(12 \times 2 + 8 \times 1) = 44: \text{g.mol}^{-1}$$

$$56 \text{ g.mol}^{-1}$$

اختلاف تعداد اتم‌های موجود در ساختار جدید، با تعداد اتم‌های هیدروژن

موجود در نفتالن ( $C_{10}H_8$ ) برابر ۱۵ است.

مطابق ساختار جدید، کربن شماره ۲، با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی

ندارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم: صفحه‌های ۳۹ و ۴۲)

(امیر رضوانی)

«۲» ۴۵ - گزینه

مجموع گرمایی که کاسه داغ آهنه از دست می‌دهد و گرمایی که آب درون

کاسه دریافت می‌کند برابر صفر است.

$$Q_{\text{آهن}} + Q_{\text{آب}} = 0$$

$$(A \cdot \Delta \theta \cdot A_h \cdot A_c) + (A \cdot \Delta \theta \cdot A_h \cdot A_c) = 0$$

«۴» - ۴۸ گزینه

$$\frac{\text{تعداد مول } O_2 \text{ مصرف شده}}{\text{تعداد مول } O_2 \text{ اولیه}} \times 100 = \frac{x}{a} \times 100$$

$$= \frac{1}{4} \times 100 = 25\%$$

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸ و ۹۰ تا ۹۱)

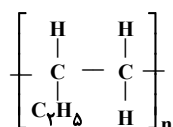
(کتاب جامع)

(کتاب جامع)

«۲» - ۴۹ گزینه

در اثر پلیمری شدن، باید پیوند دوگانه باز شود و با مولکول‌های دیگر واکنش

دهد. پس ساختار را طوری رسم می‌کنیم که دو سوی پیوند دوگانه، باز باشد:



(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان‌نیازی؛ صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴ و ۱۰۵)

(سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۹)

«۲» - ۵۰ گزینه

 $\Delta H =$  واکنش

(مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها) - (مجموع آنتالپی پیوند واکنش‌دهنده‌ها)

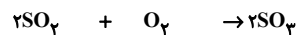
 $\Delta H = [\Delta H_{(N \equiv N)} + 2 \times \Delta H_{(H-H)}] - [\Delta H_{(N-N)} + 4 \Delta H_{(N-H)}]$  واکنش $\Delta H = [(141) + 2(435)] - [(159) + 4(389)] = 96 \text{ kJ}$  واکنش

$$? \text{ kJ} = \frac{1}{2} \times 0.1 \times 10^{25} H_2 \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{6/0.2 \times 10^{23} H_2} \times \frac{96 \text{ kJ}}{2 \text{ mol } H_2} = 2400 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - در پی غزاری سالم؛ صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

مقدار اولیه  $O_2$  را  $a$  در نظر می‌گیریم. با توجه به این که مقدار مصرفی موادواکنش‌دهنده در واکنش را نمی‌دانیم، از پارامتر  $x$  استفاده می‌کنیم، اما باید

به این نکته هم توجه داشته باشیم که واکنش‌دهنده‌ها به نسبت ضرایب

استوکیومتری با هم واکنش می‌دهند، پس اگر فرض کنیم که  $x$  مول از $O_2$  در واکنش مصرف می‌شود، هم زمان  $2x$  مول از  $SO_3$  هم در واکنشمصرف خواهد شد و  $2x$  مول نیز  $SO_2$  تولید خواهد شد.مول‌های ثانویه  $10 - 2x$   $a - x$   $2x$ در رابطه بالا، دو پارامتر  $a$  و  $x$  مجهول هستند، می‌توانیم مقدار  $x$  را با استفاده

از سرعت واکنش به دست آوریم:

$$\bar{R}_{SO_3} = \frac{\bar{R}_{SO_3}}{2} \Rightarrow \bar{R}_{SO_3} = 2 \times \bar{R}_{O_2} \text{ واکنش} \\ = 2 \times 0.02 = 0.04 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}_{SO_3} = 0.04 \frac{\text{mol}}{\text{L.s}} \times 1 \text{ L} = 0.04 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{SO_3} = + \frac{\Delta n_{SO_3} \text{ تولید شده}}{\Delta t} = \frac{2x}{\Delta t} \Rightarrow 0.04 = \frac{2x}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow 2x = 0.04 \times \Delta t = 2 \Rightarrow x = 1 \text{ mol}$$

اکنون که مقدار  $x$  را به دست آورديم، می‌توانيم با استفاده از معادله زير،مقدار پارامتر  $a$  را تعين نمايم:

$$13 = 10 + a - x \Rightarrow 13 = 10 + a - 1 \Rightarrow a = 4 \text{ mol}$$

با در دست داشتن  $x$  و  $a$ ، درصد مصرف  $O_2$  در واکنش به صورت زير

محاسبه می‌شود:

$$\frac{\sqrt[20]{(2^{16} \times 3^{16}) \times 2^9}}{\sqrt[20]{6^{16}}} = \frac{2^{16}}{6^{20}} \times \frac{9}{2^{20}} = \frac{9}{2^{20}}$$

$$\frac{128}{A^{20}} = \frac{128}{\left(\frac{9}{2^{20}}\right)^{20}} = \frac{128}{\frac{9^{20}}{2^{20}}} = \frac{2^7}{9^9} = \frac{1}{4}$$

(ریاضی - توان‌های کوچک و عبارت‌های بزرگ؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ و ۶۳ تا ۶۶)

(سیل سازان)

«۲» ۵۵

معلوم است که باید معادله  $f(x) = 1$  را حل کنیم و نقطه تلاقی با طول مثبت را  $m$  بنامیم. اما قبل از آن باید معادله  $f(x) = 1$  را بتوسیم. صفرهای تابع، ۱ و -۳ هستند و نقطه (-۱, -۲) در تابع صدق می‌کند پس داریم:

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$\rightarrow y = a(x + 3)(x - 1) \xrightarrow{(-1, -2)}$$

$$-2 = a(2)(-2) \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(x + 3)(x - 1) \xrightarrow{f(x)=1} \frac{(x + 3)(x - 1)}{2} = 1$$

$$\text{طرفین وسطین} \rightarrow x^2 + 2x - 3 = 2 \Rightarrow x^2 + 2x - 5 = 0$$

$$\Delta = 4 + 20 = 24$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{24}}{2} = -1 \pm \sqrt{6} \xrightarrow{m > 0} \boxed{\sqrt{6} - 1 = m}$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(بهرام ملاج)

«۳» ۵۶

در این گونه نامعادلات باید حاصل کسر به ازای ابتدا و انتهای بازه جواب، برابر با ابتدا یا انتهای محدوده گفته شده باشد، پس دو حالت وجود دارد:

$$\xrightarrow{\text{حالات}} : \begin{cases} \frac{3a+2}{3b-3} = -1 \Rightarrow 3a + 3b = 1 \\ \frac{6a+2}{6b-3} = 5 \Rightarrow 6a - 3b = -17 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -\frac{7}{36}, b = \frac{19}{36} \rightarrow b - a = \frac{13}{18}$$

(کتاب آنی آمار و احتمال و ریاضیات کسرسته)

ریاضی ۱

«۴» ۵۱

ابتدا از بین ۸ مدرسه، ۲ مدرسه را انتخاب می‌کنیم و سپس از میان ۶ دانش‌آموز هر مدرسه، ۲ نفر را انتخاب می‌نماییم. تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{8}{2} \times \binom{6}{2} = 28 \times 15^2 = 6300$$

(ریاضی - شمارش، بروز شمردن؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(کتاب آنی آمار و احتمال و ریاضیات کسرسته)

ریاضی ۲

برای این که عدد رو شده در هر پرتاب، کوچک‌تر از اعداد رو شده پرتاب‌های قبل باشد، ابتدا از میان اعداد ۱ تا ۶ سه عدد را به‌طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. حال در میان سه عدد متمایز انتخاب شده، کافی است اعداد را به‌ترتیب از بزرگ به کوچک، به پرتاب‌های اول، دوم و سوم اختصاص دهیم تا حالت مورد نظر مسئله تأمین شود. بنابراین احتمال مورد نظر برابر است با:

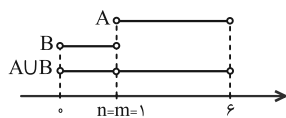
$$P(A) = \frac{\binom{6}{3}}{6 \times 5 \times 4} = \frac{20}{216} = \frac{5}{54}$$

(ریاضی - آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۵۶ تا ۱۵۹)

(کتاب آنی جامع مسابان)

«۱» ۵۲

با توجه به اطلاعات مسئله، دو بازه باید به صورت زیر باشند:



$$n + m = 1 + 1 = 2$$

بنابراین:

(ریاضی - مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه‌های ۳ تا ۵)

(نیما کلبریان)

ریاضی ۴

ابتدا فرجه‌ها را یکسان می‌کنیم تا بتوانیم رادیکال‌ها را در هم ضرب کنیم. بنابراین خواهیم داشت:

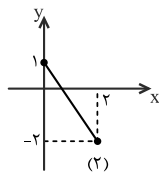
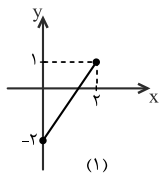
$$A = \frac{\sqrt[4]{2} \times \sqrt[5]{2^4} \times 2}{\sqrt[5]{6^4}} = \frac{\sqrt[20]{2^5 \times 3^{16} \times 2^4}}{\sqrt[20]{6^4}} =$$



(کتاب آبی جامع مسابقات)

## «گزینه ۲»

-۵۸

نمودار تابع خطی با دامنه  $[-2, 0]$  و برد  $[0, 2]$  به دو حالت زیر می‌تواند باشد:در نمودار (۱)، نقاط  $(-2, 0)$  و  $(0, 2)$  روی خط قرار دارند، بنابراین:

$$y - 1 = \frac{1 - (-2)}{-2 - 0}(x - 2) \Rightarrow f(x) = \frac{3}{2}x - 2$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} - 2 = -1$$

در نمودار (۲)، نقاط  $(0, 2)$  و  $(2, 0)$  روی خط قرار دارند، بنابراین:

$$y - 1 = \frac{-2 - 1}{2 - 0}(x - 0) \Rightarrow f(x) = \frac{-3}{2}x + 1$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{-3}{2} \times \frac{2}{3} + 1 = 0$$

(ریاضی ا- تابع؛ صفحه ۱۰۳)

(عمید علیزاده)

## «گزینه ۲»

-۵۹

$$\frac{S_{ABC}}{S_{ABD}} = \frac{\frac{2\sqrt{6}}{3}}{\frac{1}{2}} \rightarrow \frac{\frac{1}{2} \times AB \times AC \times \sin 60^\circ}{\frac{1}{2} \times AB \times BC \times \sin \alpha} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{AC \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sin \alpha} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \rightarrow \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{2}}{1} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

(ریاضی ا- مثلثات؛ صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(کتاب آبی جامع مسابقات)

## «گزینه ۴»

-۶۰

$$\cos x \sqrt{1 + \tan^2 x} = 1 \Rightarrow \cos x \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\cos x}{|\cos x|} = 1 \Rightarrow |\cos x| = \cos x \Rightarrow \cos x > 0$$

انتهای کمان  $x$  در ناحیه اول یا چهارم است.

$$\frac{\tan x}{1 + 2 \cos x} < 0 \quad \frac{\cos x > 0}{1 + 2 \cos x > 0} \rightarrow \tan x < 0$$

انتهای کمان  $x$  در ناحیه دوم یا چهارم است.انتهای کمان  $x$  در ناحیه چهارم است. اشترافک (I)، (II)

(ریاضی ا- مثلثات؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

$$\Rightarrow -1 < \frac{-\frac{7}{36}x + 2}{\frac{19}{36}x - 3} < 5$$

$$\xrightarrow{\text{به طول مثال}} -1 < -\frac{2}{3} < 5 \quad (\text{مورد قبول})$$

$$\xrightarrow{\text{حالات}} : \begin{cases} \frac{3a+2}{3b-3} = 5 \Rightarrow 3a - 15b = -17 \\ \frac{6a+2}{6b-3} = -1 \Rightarrow 6a + 6b = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -\frac{29}{36}, b = \frac{35}{36} \rightarrow b - a = \frac{16}{9}$$

$$\Rightarrow -1 < \frac{-\frac{29}{36}x + 2}{\frac{35}{36}x - 3} < 5$$

$$\xrightarrow{x=0} -1 < -\frac{2}{3} < 5 \quad (\text{مورد قبول})$$

حاصل  $b - a$  در حالت اول و دوم به ترتیب  $\frac{16}{9}$  و  $\frac{13}{18}$  است که حالت

اول کمتر است.

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها؛ صفحه های ۸۷ و ۸۸)

(کتاب آبی جامع مسابقات)

## «گزینه ۲»

-۵۷

برای آنکه رابطه A یک تابع باشد، باید در آن هیچ دو زوج مرتب متمایزی،

مؤلفه اول برابر نداشته باشد، بنابراین:

$$(3, m^2) = (3, m+2) \Rightarrow m^2 = m+2 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (m-2)(m+1) = 0 \Rightarrow m = 2, m = -1$$

با جایگذاری این مقادیر m و تشکیل رابطه داریم:

$$\Rightarrow A = \{(3, 1), (2, 1), (-3, -1), (-2, -1), (3, 1), (-1, 4)\}$$

(۲)  $m = 2$  پس به ازای  $m = -1$  تابع است.

$$\Rightarrow A = \{(3, 4), (2, 1), (-3, 2), (-2, 2), (3, 4), (2, 4)\}$$

پس به ازای  $m = 2$  تابع نیست، بنابراین فقط  $m = -1$  قابل قبول است.

(ریاضی ا- تابع؛ صفحه های ۹۵ و ۹۶)

$$\Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = \frac{1}{2} BC \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} OD \parallel AB, \text{ مورب } BD \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_1 \\ OE \parallel AC, \text{ مورب } CE \Rightarrow \hat{C} = \hat{E}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ODE \sim \triangle ABC$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{OD}{AB} \quad (*)$$

$\Rightarrow OD = BM$  چهارضلعی  $MODB$  متوازی‌الاضلاع است

$$\Rightarrow OD = \frac{1}{2} AB$$

$$\Rightarrow \frac{OD}{AB} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} \frac{DE}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE = \frac{1}{2} BC \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{DE}{MN} = 1$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(سیام مبیدر پور)

- ۶۴ گزینه «۳»

با توجه به شکل و از اینکه  $D\hat{F}B = E\hat{F}C$  و  $B\hat{D}F = F\hat{E}C$ ، دو مثلث  $DFB$  و  $EFC$  بنا به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند که با نوشتن

$$\frac{EC}{DB} = \frac{FC}{BF} \Rightarrow \frac{5}{DB} = \frac{4}{8} \Rightarrow DB = 10 \quad \text{نسبت تشابه اضلاع داریم.}$$

از طرف دیگر دو مثلث  $AEB$  و  $ADC$  نیز بنا به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند، زیرا  $\hat{A} = 90^\circ$  مشترک و  $A\hat{E}B = A\hat{D}C$  است. با نوشتن

نسبت تشابه اضلاع در این دو مثلث و با فرض  $AE = x$  داریم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD} \Rightarrow \frac{12}{x+5} = \frac{x}{8} \Rightarrow x^2 + 5x - 96 = 0$$

$$\Rightarrow (x+8)(x-12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -8 \\ x = 12 \end{cases} \Rightarrow AE = 12$$

بنابراین  $AC = 12$  و  $AB = 12$  است. با نوشتن رابطه فیثاغورس در مثلث

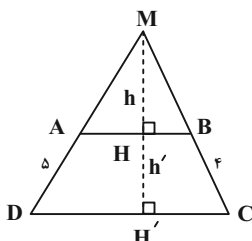
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 12^2 + 8^2 = 208 \quad \text{داریم: } ABC$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(اخشین فاضه‌نان)

- ۶۵ گزینه «۴»



(امیرحسین ابومصوب)

قضیه‌ای را می‌توان به صورت دو شرطی نوشت که عکس آن نیز خود یک قضیه باشد (عکس قضیه نیز درست باشد). از طرفی عکس هر قضیه با جابه‌جایی فرض و حکم آن قضیه نوشته می‌شود.

گزینه «۱»: عکس قضیه: «اگر در دو مثلث، زوایا نظیر به نظیر برابر یکدیگر باشند، آن‌گاه آن دو مثلث همنهشت هستند.»

عکس قضیه درست نیست. مثلاً هر دو مثلث متساوی‌الاضلاع دلخواه همنهشت نیستند. گزینه «۲»: عکس قضیه: «اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آن‌گاه چهارضلعی لوزی است.»

عکس قضیه درست نیست. اگر در یک متوازی‌الاضلاع، اضلاع مجاور برابر هم نباشند، آن متوازی‌الاضلاع، لوزی نیست.

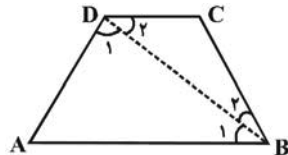
گزینه «۳»: عکس قضیه: «اگر دو مثلث محیط برابر داشته باشند، آن‌گاه همنهشت هستند.» عکس قضیه درست نیست. مثلاً دو مثلث یکی به اضلاع ۳، ۴ و ۵ و دیگری به اضلاع ۴، ۴، ۴، محیط برابر دارند ولی همنهشت نیستند.

گزینه «۴»: عکس قضیه: «اگر ارتفاع‌های وارد بر دو ضلع مثلثی برابر باشند، آن دو ضلع نیز برابرند.» عکس قضیه درست است.

(هنرسه - ترسیم‌های هندسی و استدلال؛ صفحه ۲۵)

(کتاب آی)

- ۶۶ گزینه «۴»



$$AB > AD \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{B}_1 \quad \left\{ \begin{array}{l} \end{array} \right.$$

$$BC > CD \Rightarrow \hat{D}_2 > \hat{B}_2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{D}_2 > \hat{B}_1 + \hat{B}_2 \Rightarrow \hat{D} > \hat{B} \quad (1)$$

$$\hat{C} > \hat{A} \quad (2)$$

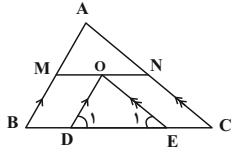
$$\xrightarrow{(1), (2)} \hat{C} + \hat{D} > \hat{A} + \hat{B}$$

$$\Rightarrow \hat{C} + \hat{D} > 180^\circ$$

(هنرسه - ترسیم‌های هندسی و استدلال؛ صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(مسعود فخرانی)

- ۶۷ گزینه «۱»



$$\triangle ABC : \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = 1 \xrightarrow{\text{عکس قضیه تالس}} MN \parallel BC$$

(کتاب آیین)

## «گزینه ۱» - ۶۸

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 9 = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 20 = b + 2i \Rightarrow b$$

از فرض سؤال خواهیم داشت:  $i \geq 3$  و  $b \geq 5$ . پس:

$$20 = b + 2i \xrightarrow{b \geq 5, i \geq 3} b = 6, 8, 10, 12, 14$$

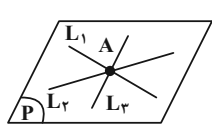
$b$	6	8	10	12	14
$i$	7	6	5	4	3

(هنرسه - پندرضایی‌ها: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

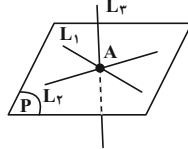
(حسین گامیلو)

## «گزینه ۲» - ۶۹

اگر خط  $L_3$ ، دو خط  $L_1$  و  $L_2$  را در نقطه مشترک آن‌ها یعنی نقطه  $A$  قطع کند، آن‌گاه سه خط از یک نقطه می‌گذرند. اگر خط  $L_3$  در صفحه گذرنده از دو خط متقاطع  $L_1$  و  $L_2$  قرار داشته باشد، یک صفحه شامل این سه خط وجود دارد (شکل ۱) و در صورتی که خط  $L_3$  در داخل صفحه گذرنده از دو خط  $L_1$  و  $L_2$  قرار نداشته باشد، هیچ صفحه‌ای شامل این سه خط وجود ندارد (شکل ۲).



شکل ۱



شکل ۲

(هنرسه - تبعیم فضایی: صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(امیرحسین ابومنوب)

## «گزینه ۲» - ۷۰

برای اینکه نمای راست مورد نظر دیده شود، کافی است ۳ مکعب کوچک بالاترین ردیف، تمام ۶ مکعب کوچک ردیف دوم از بالا و ۳ مکعب کوچک واقع در ردیف دوم از جلو و ردیف سوم از بالا را به طور کامل برداریم.

بنابراین حداقل تعداد مکعب‌های برداشته شده، برابر  $12 = 3 + 6 + 3$  است.

(هنرسه - تبعیم فضایی: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۶)

دو مثلث **MCD** و **MAB** متشابه‌اند و نسبت ارتفاع‌ها در این دو مثلث برابر نسبت تشابه است، پس داریم:

$$\frac{MH}{MH'} = \frac{AB}{CD} \Rightarrow \frac{h}{h+h'} = \frac{6}{9}$$

تفضیل نسبت در مخرج

$$\frac{h}{h'} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{S_{MAB}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2}h \times AB}{\frac{1}{2}h'(AB+CD)} = \frac{h}{h'} \times \frac{AB}{AB+CD} = 2 \times \frac{6}{6+9} = \frac{12}{15} = 0.8$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

(کتاب آیین)

## «گزینه ۴» - ۶۶

$$(n+1) + \frac{(n+1)(n-2)}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2n(2n-3)}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2n+2+n^2-n-2}{2} = \frac{2n^2-3n}{2}$$

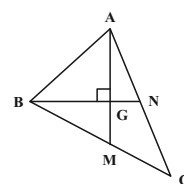
$$\Rightarrow n^2+n=2n^2-3n \Rightarrow n^2-4n=0$$

$$\Rightarrow n(n-4)=0 \Rightarrow \begin{cases} n=0 \\ n=4 \end{cases}$$

(هنرسه - پندرضایی‌ها: صفحه ۵۵)

(امیرحسین ابومنوب)

## «گزینه ۴» - ۶۷



از برخورد ۳ میانه هر مثلث، ۶ مثلث کوچک ایجاد می‌شود که مساحت آنها

برابر است، پس مطابق شکل داریم:

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

از طرفی در هر مثلث میانه‌ها یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند.

$$BG = \frac{2}{3} BN = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

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

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

$$\Rightarrow BC = 2 \times 5 = 10$$

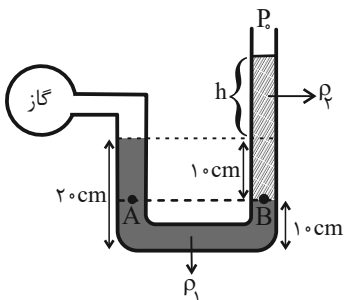
(هنرسه - پندرضایی‌ها: صفحه ۶۷)



(مصطفی کیانی)

«گزینه ۳» - ۷۳

با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{غاز}} + \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 + P_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} - P_0 = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$

$$\Rightarrow P_g = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1 \xrightarrow{P_g = 1/7 \text{ kPa} = 1/7 \times 10^3 \text{ Pa}}$$

$$\Rightarrow 1/7 \times 10^3$$

$$= 1/7 \times 10^3 \times 10 \times (0/1 + h) - 6/8 \times 10^3 \times 10 \times 0/1$$

$$\Rightarrow 17 \times 10^3 \times (0/1 + h) = 8/5 \times 10^3$$

$$\Rightarrow 0/1 + h = 0/5 \Rightarrow h = 0/4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی موارد: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

(کتاب فیزیک کلنکور، ریاضی)

«گزینه ۴» - ۷۴

دقت کنید که چون کار نیروی  $\vec{F}_1$ ، نصف کار کل و کار نیروی  $\vec{F}_2$ ، از نصف کار

کل بیشتر است، نتیجه می‌گیریم که یک نیروی اصطکاک در خلاف جهت حرکت

وجود دارد، زیرا اگر اصطکاک نبود، مجموع کار نیروی  $\vec{F}_1$  و کار نیروی  $\vec{F}_2$  الزاماًباید برابر با  $W_t$  (کار کل) می‌شد. بنابراین نیروهای وارد بر جسم به صورت

شکل زیر می‌باشد:



(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی موارد: صفحه‌های ۲۵ تا ۳۲)

«گزینه ۱» - ۷۱

(زهره آقامحمدی)

با توجه به اینکه جرم مایع  $4/0$  برابر جرم فلز است، داریم:

$$m_{\text{فلز}} = \rho V_{\text{فلز}} \quad (*)$$

حجم ماده سازنده کره  $(V_{\text{کره}} - V_{\text{حفره}})$  برابر است با:

$$V_{\text{مایع}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = 4 \times 2^3 = 32 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{مایع}} = \frac{4}{3} \pi (R^3_{\text{کره}} - R^3_{\text{حفره}}) = 4 \times (3^3 - 2^3) = 4 \times 19 \text{ cm}^3$$

با استفاده از رابطه (\*) داریم:

$$V_{\text{مایع}} = \rho_{\text{ماده سازنده کره}} / 4 \rho_{\text{ماده سازنده کره}}$$

$$\rho_{\text{ماده سازنده کره}} = \frac{5/7 \times 32}{0/4 \times 4 \times 19} = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

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

«گزینه ۳» - ۷۷

(کتاب فیزیک کلنکور، ریاضی)

وقتی نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های مایع و شیشه بیشتر از نیروی

هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع باشد (مانند آب و شیشه) مایع در لوله

بالاتر از سطح مایع درون ظرف بوده و سطح آن به شکل فرورفته درمی‌آید.



$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \quad \text{مقاومت هوای وزن}$$

$$\Rightarrow mgh + W_t = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \quad \text{مقابله هوایی}$$

$$\Rightarrow m \times 10 \times 300 - 135000 = \frac{1}{2}m \times (40^2 - 10^2)$$

$$\Rightarrow 3000m - 135000 = 750m \Rightarrow 2250m = 135000$$

$$\Rightarrow m = 60\text{kg}$$

(فیزیک اول، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۴)

(کتاب فیزیک کنکور ریاضی)

«گزینه ۱» - ۷۶

با استفاده از رابطه بین مقیاس دمای فارنهایت و سلسیوس، داریم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5}\Delta\theta \quad \frac{\Delta F = F_2 - F_1 = 27^\circ F}{\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 = 40^\circ C - 10^\circ C = 30^\circ C} \rightarrow$$

$$27 = \frac{9}{5} \times 30 \Rightarrow \theta_1 = 5^\circ C$$

(فیزیک اول - دما و گرمای: صفحه‌های ۸۷ تا ۸۱)

(زهره آقامحمدی)

«گزینه ۲» - ۷۷

چون پس از تعادل گرمایی بین ذوب نشده داریم، بنابراین دمای تعادل صفر

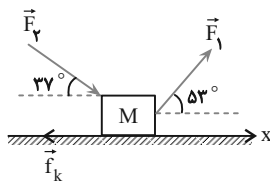
درجه سلسیوس است و می‌توان نوشت:

$$[0^\circ C] \xrightarrow{Q_f = m_f L_f} [0^\circ C]$$

$$[50^\circ C] \xrightarrow{Q = m_1 c \Delta \theta} [0^\circ C]$$

$$Q_{[0^\circ C]} + Q_{[50^\circ C]} = 0 \Rightarrow m_1 c \Delta \theta + m_f L_f = 0 \quad \frac{c = 4/2 \frac{J}{g \cdot k}, L_f = 237 \frac{J}{g}}{\Delta \theta = -50 = -50^\circ C}$$

$$m_1 \times 4/2 \times (-50) + m_f \times 237 = 0 \Rightarrow m_1 = 1/6 m_f \quad (1)$$



حال به کمک داده‌های مسئله داریم:

$$W_{F_1} = \frac{1}{2} W_t \xrightarrow{W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k}}$$

$$W_{F_1} = \frac{1}{2} (W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k}) \Rightarrow \frac{1}{2} W_{F_1} = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k}$$

$$\Rightarrow W_{F_1} = W_{F_2} + W_{f_k} \Rightarrow W_{f_k} = W_{F_1} - W_{F_2} \quad (1)$$

از طرفی می‌دانیم که  $W_{F_2} = \frac{\Delta}{\mu} W_t$ ، بنابراین:

$$W_{F_2} = \frac{\Delta}{\mu} W_t \Rightarrow W_{F_2} = \frac{\Delta}{\mu} (W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k})$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} W_{F_1} = \frac{\Delta}{\mu} W_{F_1} + \frac{\Delta}{\mu} (W_{F_1} + W_{f_k}) \Rightarrow W_{F_1} = \frac{\Delta}{\mu} (W_{F_1} + W_{f_k})$$

در ادامه به کمک تساوی (۱) خواهیم داشت:

$$W_{F_1} = \frac{\Delta}{\mu} (W_{F_1} + W_{F_2} - W_{F_1}) \Rightarrow W_{F_1} = 10 W_{F_1} - \frac{\Delta}{\mu} W_{F_1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} W_{F_1} = \frac{W_{F_1} - \frac{\Delta}{\mu} W_{F_1}}{W_{F_1}} \xrightarrow{W_{F_1} = F_1 d \cos 37^\circ}$$

$$9 \times F_1 \times d \times \cos 37^\circ = 10 \times F_1 \times d \times \cos 53^\circ$$

$$\Rightarrow 9 F_1 \times 10 / 8 = 10 F_1 \times 10 / 9 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{10}{9} = \frac{5}{4}$$

(فیزیک اول، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(محمطفی کیانی)

«گزینه ۱» - ۷۸

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، داریم:





هم حجم را به دست می آوریم. دقت کنید، فرایند  $AB$  هم دما، فرایند  $BC$

هم حجم و فرایند  $CA$  بی دررو است. در ضمن در فرایند هم حجم  $W = 0$

در فرایند بی دررو  $Q = 0$  می باشد. در این چرخه چون  $V_A > V_C$  است.

$W_{CA} < 0$  می باشد.

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$$

$$\frac{\Delta U_{\text{چرخه}} = 0}{\Delta U_{AB} = 0} \Rightarrow 0 = 0 + W_{BC} + Q_{BC} + W_{CA} + Q_{CA}$$

$$\frac{W_{BC} = 0, Q_{CA} = 0}{W_{CA} = -160\text{J}} \Rightarrow 0 = 0 + Q_{BC} - 160 + 0 \Rightarrow Q_{BC} = 160\text{J}$$

(فیزیک ا-ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

(کتاب فیزیک کنکور ریاضی)

«گزینه ۳» - ۸۰

این طرح واره متعلق به یخچال است، زیرا دستگاه در حال دریافت کار از

محیط است. همان‌طور که می‌دانیم یخچال توسط کاری که از محیط دریافت

می‌کند گرمای  $Q_L > 0$  را از منبع دما پایین (A) دریافت کرده و گرمای

می‌کند گرمای  $Q_H < 0$  را به محیط بیرون (منبع دما بالا B) می‌دهد. در یخچال‌ها قانون

اول ترمودینامیک به صورت مقابل نوشته می‌شود:

$$|Q_H| - Q_L - W = 0$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه ۱۳۷)

از طرف دیگر، چون مجموع آب حاصل از ذوب یخ و آب موجود در ظرف

برابر  $650\text{g}$  است، لذا می‌توان نوشت:

$$m_1 + m_2 = 650\text{g} \quad (۱)$$

$$\xrightarrow{(۱), (۲)} 1/6m_2 + m_2 = 650 \Rightarrow 2/6m_2 = 650$$

$$\Rightarrow m_2 = 250\text{g}, m_1 = 1/6 \times 250 = 400\text{g}$$

در نهایت، درصد یخ ذوب شده برابر است با:

$$\frac{m_2}{m_{\text{یخ}}} \times 100 = \frac{250}{500} \times 100 = 50\%$$

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۶)

(کتاب فیزیک کنکور ریاضی)

«گزینه ۳» - ۷۸

با استفاده از قانون گازهای کامل، می‌توان نوشت:

$$PV = nRT \Rightarrow P\Delta V = nR\Delta T$$

$$\Rightarrow 1/5 \times 10^5 \times (-4 \times 10^{-3}) = 3 \times 8 \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = -25K = -25^\circ C$$

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳)

(مصفوفه کیانی)

«گزینه ۱» - ۷۹

می‌دانیم در یک چرخه کامل و در فرایند هم دما  $\Delta U = 0$  است، با توجه به

این که  $\Delta U = Q + W$  است، به صورت زیر گرمای مبادله شده در فرایند



(امیر هاتمیان)

## گزینه «۳» -۸۳

جرم آمونیاک را  $x$  گرم و جرم متان را  $(20-x)$  گرم در نظر می‌گیریم:

$$\text{؟} g H = x g NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ g } NH_3} \times \frac{4 \text{ mol } H}{1 \text{ mol } NH_3} \times \frac{1 \text{ g } H}{1 \text{ mol } H} = \frac{4}{17} x g H$$

$$\text{？} g H = (20-x) g CH_4 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{16 \text{ g } CH_4} \times \frac{4 \text{ mol } H}{1 \text{ mol } CH_4} \times \frac{1 \text{ g } H}{1 \text{ mol } H}$$

$$= \frac{(20-x)}{4} g H$$

$$\frac{4}{17} x + \frac{1}{4} (20-x) = 4 \Rightarrow x = 13/6 \text{ g}$$

$$\text{جرم متان} = 20 - 13/6 = 6/4 \text{ g}$$

$$\text{؟} \text{atom C} = 6/4 \text{ g } CH_4 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{16 \text{ g } CH_4} \times \frac{1 \text{ mol } C}{1 \text{ mol } CH_4}$$

$$\times \frac{6/4 \times 10^{23} \text{ atom C}}{1 \text{ mol C}} = 2/40 \times 10^{23} \text{ atom C}$$

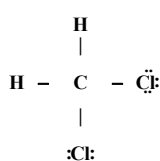
(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(کتاب جامع)

## گزینه «۱» -۸۴

فرمول دی‌کلرومتان به صورت  $CH_2Cl_2$  است و ساختار لوویس آن به صورت

مقابل است.



در این ترکیب ۴ جفت الکترون پیوندی و ۶ جفت الکترون ناپیوندی وجود

دارد.

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

ردپای گازها در زنگری؛ صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

## شیمی ۱

## گزینه «۳» -۸۱

(علی هدایی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: جرم اتمی میانگین یک عنصر را می‌توان با استفاده از اطلاعات

موجود در جدول دوره‌ای به دست آورد.

گزینه «۲»: جرم هر پروتون،  $1/0073 \text{ amu}$  است.

گزینه «۳»: بعضی از ردیف‌های جدول دوره‌ای، کمتر و یا بیشتر از ۸ گروه

دارند.

(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۵)

(کتاب جامع)

## گزینه «۱» -۸۲

$$A_1 X + \left\{ n - p = 2(+1) \Rightarrow n = 2 + p \right. \\ \left. \text{جرم نوترون} + \text{جرم پروتون} = p + (2 + p) = 2p + 2 \right.$$

$$A_2 X + \left\{ n' - p = 2(2) \Rightarrow n' = 4 + p \right. \\ \left. \text{جرم} = p + (4 + p) = 4p + 4 \right.$$

$$A_3 X + \left\{ n'' - p = 2(3) \Rightarrow n'' = 6 + p \right. \\ \left. \text{جرم} = p + (6 + p) = 6p + 6 \right.$$

$$\frac{[(2p+2) \times 25] + [(2p+4) \times 50] + [(2p+6) \times 25]}{100} = \text{جرم اتمی میانگین}$$

$$= 2p + 4 = 52 \Rightarrow p = 24$$

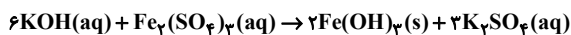
(شیمی ا-کیهان؛ زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



(کتاب جامع)

## گزینه «۲»

-۸۸



$$\text{? gFe(OH)}_3 = 300 \text{mL KOH} \times \frac{0 / 2\text{mol KOH}}{1000 \text{mL KOH}}$$

$$\times \frac{2\text{mol Fe(OH)}_3}{6\text{mol KOH}} \times \frac{107\text{g Fe(OH)}_3}{1\text{mol Fe(OH)}_3} = 2 / 14\text{g Fe(OH)}_3$$

$$\text{? mol K}_2\text{SO}_4 = 300 \text{mL KOH} \times \frac{0 / 2\text{mol KOH}}{1000 \text{mL KOH}}$$

$$\times \frac{3\text{mol K}_2\text{SO}_4}{6\text{mol KOH}} = 0.03\text{mol K}_2\text{SO}_4$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0 / 0.3\text{mol}}{0 / 5\text{L}} = 6 \times 10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$$

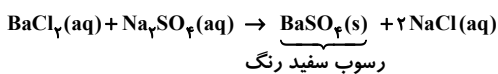
(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

(کتاب جامع)

## گزینه «۱»

-۸۹

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها به واکنش‌دهنده‌ها برابر  $\frac{3}{2}$  می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تصاویر (۱) تا (۴) به ترتیب محلول سدیم سولفات، محلول باریم کلرید، رسوب باریم سولفات و محلول سدیم کلرید را نمایش می‌دهند.

گزینه «۳»: طی واکنش، رسوب باریم سولفات ایجاد می‌شود. از این واکنش می‌توان برای شناسایی یون  $\text{Ba}^{2+}$  در محلول‌های آبی استفاده کرد.

گزینه «۴»: رنگ رسوب‌های نقره کلرید و باریم سولفات سفید می‌باشد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(کتاب جامع)

## گزینه «۳»

-۹۰

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست: در روش تقطیر برخلاف دو روش دیگر علاوه بر میکروب‌ها،

ترکیب‌های آلی فرار نیز در آب باقی می‌مانند.

ب) درست است.

(پ) درست: هرچه گشتاور دو قطبی کمتر باشد انحلال پذیری در هگزان که مولکولی ناقطبی است بیشتر خواهد بود.

ت) درست است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۷۷، ۷۸، ۷۹ تا ۸۰)

## (مرتضی زارعی)

«۲»

-۸۵

در سؤال اشاره شده است که عناصر Z, D, Y, X, E از عناصر اصلی می‌باشد پس جزء واسطه‌ها نیستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در ترکیب AE که مجموع قدر مطلق بار آن ۲ است پس  $\text{A}^+$  و  $\text{E}^-$  می‌باشد که قطعاً A از گروه ۱ و E از گروه ۱۷ بوده و بیون حاصل از آن‌ها به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

عبارت دوم: ترکیب XY نمی‌تواند کلسیم فسفید باشد چون  $\text{Ca}^{2+}$  و  $\text{P}^{3-}$  و مجموع قدر مطلق بارهای آن برابر ۵ است.

هم‌چنین می‌تواند  $\text{X}^+$  و  $\text{Y}^{-3}$  باشد که باز هم کلسیم فسفید نخواهد بود.

عبارت سوم: اگر کاتیون و آنیون DZ هم الکترون باشد با توجه به اینکه عناصر اصلی چهار تناوب اول هستند  $\text{D}^{3+}$  همان  $\text{Al}^{3+}$  بوده و  $\text{Z}^{-3}$  همان  $\text{N}^{3-}$  است و بین آن‌ها  $5 = 1 - (13 - 7) = 5$  عنصر وجود دارد.

عبارت چهارم: در تمام ترکیبات یونی مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها و آنیون‌ها برابر است.

(شیمی ا- کیهان، زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(کتاب جامع)

«۲»

-۸۶

نام صحیح ترکیب‌هایی که به درستی نام‌گذاری نشده‌اند، عبارت‌اند از:

CO: کربن مونوکسید

SO<sub>3</sub>: گوگرد تری اکسیدN<sub>2</sub>O: دی‌نیتروژن مونوکسیدCS<sub>2</sub>: کربن دی‌سولفید

(شیمی ا- ردپای لازها در زندگی: صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(کلبر هنرمند)

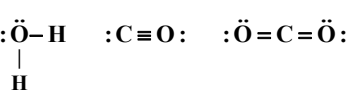
«۲»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) در بین فراورده‌های حاصل از سوختن آن‌ها،  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}_2$ , گاز گلخانه‌ای محسوب نمی‌شوند.

(ب) گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم گاز طبیعی بیشتر از یک گرم بنزین است.

(پ) فراورده‌های مشترک حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی،  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{CO}$  هستند که به ترتیب ۲، ۳ و ۴ پیوند اشتراکی وجود دارد.



(ت) کم‌آلاینده‌ترین سوخت‌ها (هیدروژن) از مجموع قیمت سایر سوخت‌های فسیلی گران‌تر است.

(شیمی ا- ردپای لازها در زندگی: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

