

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# دوازدهم ریاضی



۱۴۰۲ دی ۲۹ آزمون هدیه

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	قا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضی پایه	۴۰	۱	۵۰	۷۰ دقیقه
	هندسه ۱				
	هندسه ۲				
	آمار و احتمال				
۲	فیزیک ۱	۲۰	۵۱	۷۰	۳۰ دقیقه
	فیزیک ۲				
۳	شیمی ۱	۲۰	۷۱	۹۰	۲۰ دقیقه
	شیمی ۲				

نیمسال دوم، آغازی مهم‌تر!

نیمسال اول به پایان رسید و حالا نیمسال دوم آغاز شده است. البته نیمسال دوم آغازی مهم‌تر است؛ چرا؟

\* انگیزه‌تان بیشتر است. همانند نیمه‌ی دوم فوتیال، در نیمسال دوم هم انگیزه برای موفقیت بیشتر است.

\* دوره‌ی طلایی نوروز را دارید. در تعطیلات نوروز می‌توانید تسلط خود را بر درس‌های نیمسال اول کامل کنید.



## آزمون هدیه «۱۴۰۲ دی ۲۹» اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت زمان کل پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۸۰ سوال

تعداد سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال
ریاضی پایه	۲۰	۱-۲۰
زوج کتاب	۱۰	۲۱-۳۰
		۳۱-۴۰
آمار و احتمال	۱۰	۴۱-۵۰
زوج کتاب	۲۰	۵۱-۷۰
		۷۱-۹۰
زوج کتاب	۲۰	۹۱-۱۱۰
		۱۱۱-۱۳۰
جمع کل	۸۰	۱-۱۳۰

بدیده اورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	امیر محمد باقری نصر آبادی- شاهین پروازی- سعید تن آرا- عادل حسینی- محمد رضا راسخ- علی اصغر شریفی- حمید علیزاده کامیار علیون- محمد جواد محسنی- مهرداد ملوندی- حامد نصیری- جهانبخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابو محیوب- جواد ترکمن- سید محمد رضا حسینی فرد- افشن خاصه خان- سوگند روشنی- هومن عقیلی- احمد رضا فلاخ مهرداد ملوندی
آمار و احتمال	امیرحسین ابو محیوب- سید محمد رضا حسینی فرد- افشن خاصه خان- مصطفی دیداری- احمد رضا فلاخ- مهرداد ملوندی
فیزیک	سعید ارد- عباس اصغری- محمد اکبری- زهره اقامحمدی- امیر حسین برادران- پوریا علاقه مند- امیر مهدی جعفری مجتبی خلیل ارجمند- میثم دشتیان- دانیال راستی- مرتضی رحمان زاده- فرشید رسولی- روح الله علی پور- سیاوش قارسی مسعود قدره خانی- محسن قدچلار- بهادر کامران- مصطفی کیانی- حسین مخدومی- فاروق مردانی- سید علی میر نوری سید جلال میری- حسین ناصحی
شیمی	قادر باختری- فرزین بوسستانی- مسعود جعفری- اسماعیل جوشن- امیر حاتمیان- حسن رحمتی کوکنده- روزبه رضوانی محمد رضا زهره وند- رضا سلیمانی- جهان شاهی بیکاغی- مید شیخ اسلامی- خیاوی ساجد شیری- سپهر طالبی- مسعود طبرسا امیرحسین طیبی- سود کلابی- محمد عظیمیان زواره- روح الله علیزاده- حسین عیسی زاده- امیر قاسمی- حسین ناصری شانی علی نظیف کار- سید رحیم هاشمی- دهکردی- اکبر هنرمند

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب	امیر حسین برادران	امیر رضا حکمت نیا	پارسا عیوض پور
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	مهرداد ملوندی	مهراد ملوندی	حسام نادری زهره آقامحمدی	احسان پنجه شاهی
ویراستاری رتبه های پرتو	سهیل تقی زاده	مهبد خالتی	مهبد خالتی	حسین بصیر ترکمن	پارسا عیوض پور
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محیوب	امیر حسین برادران	دانیال راستی	امیرحسین مرتضوی
مسئل سازی	سمیه اسكندری	سرژ بیکار ایان تبریزی	سرژ بیکار ایان تبریزی	احسان صادقی	امیر حسین ابراهیمی

کروه فنی و تولید

مددگار گروه	مهرداد ملوندی
مسئل دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مددگار گروه: معیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

**گروه آزمون**  
**بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)**  
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی پایه: ریاضی ۱ تا ۵ / حسابان ۱: کل کتاب

۱- اشتراک دو مجموعه  $\{1, 5\} - \{0, 5\}$  و  $A = [0, 5] \cup (-1, x^2 + x - 2)$ , حداکثر شامل یک عدد صحیح است. اگر محدوده  $x$  را به

صورت  $[a, b) \cup (c, d]$  نشان دهیم، حاصل  $a+b+c+d$  کدام است؟

$$\sqrt{37} \quad (4)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۲- ریشه دوم  $2 - \sqrt{3}$  را  $a$  می‌نامیم و ریشه سوم  $b$  همواره با کدام عبارت برابر است؟

$$1 \quad (4)$$

$$\sqrt{b} \quad (3)$$

$$\frac{a^3}{b} \quad (2)$$

$$a^{-5} \quad (1)$$

۳- اگر  $x$  معکوس عدد  $\frac{1-x^3}{x}$  باشد، مکعب عدد کدام است؟

$$108 \quad (4)$$

$$124 \quad (3)$$

$$148 \quad (2)$$

$$162 \quad (1)$$

۴- می‌دانیم  $a_n$  یک دنباله حسابی است. اگر  $b_n = \sqrt[4]{125} = \frac{b_{10}}{b_1}$  باشد به طوری که  $b_n = 5^{a_n + a_{n+1}}$ ، حاصل  $a_{18} - a_{15}$  کدام است؟

$$\frac{15}{16} \quad (4)$$

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

$$\frac{9}{16} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

۵- جدول تعیین علامت عبارت  $p(x) = \frac{x^3 - ax + b}{ax - b}$  کدام است؟

$x$	—	1	$c$
$p(x)$	—	+	+

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

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

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

۶- جواب‌های معادله  $2x^3 - 7x - 1 = 0$  اعداد  $\alpha$  و  $\beta$  هستند. جواب‌های کدام معادله  $\alpha^2 + 3$  و  $(\beta + 1)^2$  هستند؟

$$4x^3 - 77x + 49 = 0 \quad (2)$$

$$4x^3 - 77x + 196 = 0 \quad (1)$$

$$4x^3 + 77x + 49 = 0 \quad (4)$$

$$4x^3 + 77x + 196 = 0 \quad (3)$$

۷- کمترین فاصله نقاط روی خط  $y = x^2 + x + 1$  از نقاط روی سهمی  $y = 2x - 1$  چند برابر  $\sqrt{5}$  است؟

$$0/5 \quad (4)$$

$$0/43 \quad (3)$$

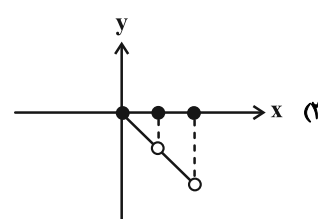
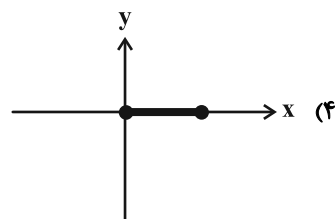
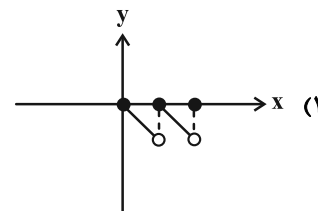
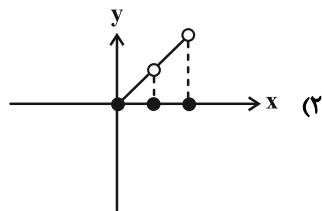
$$0/35 \quad (2)$$

$$0/18 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



-۸ - نمودار  $y = \frac{x}{[x] - x}$  در بازه  $[0, 2]$  کدام است؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است.)



-۹ - برد تابع  $f(x) = \frac{b+a}{b-a} x^2 + 4x + 7$  به صورت  $[a, b]$  است. حاصل  $\frac{b+a}{b-a}$  کدام است؟

۳ (۴)

 $\frac{5}{3}$  $\frac{5}{2}$ 

۲ (۱)

-۱۰ - نمودار تابع وارون پذیر  $f(x) = ax^2 + \frac{1}{x}$  بر نمودار وارونش مماس است. مقدار  $f^{-1}(3a)$  کدام است؟

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$  $\frac{1}{2}$  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

-۱۱ - اگر  $f(x) = \sqrt{x-4} + \sqrt{4-x}$  و  $g(x) = [-2x+1]$  باشد، چند عدد صحیح در دامنه تابع  $fog$  وجود دارد؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است.).

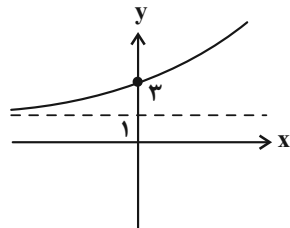
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۱۲ - اگر نمودار  $b + 2^{x+a}$  به صورت زیر باشد، حاصل  $f^{-1}(17)$  کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

-۱۳ - یک ماده با جرم اولیه ۲۰ گرم، در هر روز  $\frac{1}{3}$  از جرم اولیه خود را از دست می‌دهد. این ماده پس از تقریباً چند ساعت، ۱۵ گرم از جرم خود را از دست می‌دهد؟ (log<sub>۲</sub> ۰.۳۸ = ۰/۳۸)

۷۶ (۴)

۷۸ (۳)

۸۰ (۲)

۸۲ (۱)



۱۴- جواب معادله  $\log_2(2^{x-1} + 2^{x+1}) = 2x - \log_2(3^x)$  کدام است؟

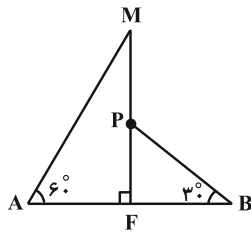
$$\frac{\log 3}{\log 2 - \log 3} \quad (4)$$

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

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

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

۱۵- در شکل زیر، اگر  $AB = 8$  و  $MP = 2$  باشند، طول  $MF$  کدام است؟



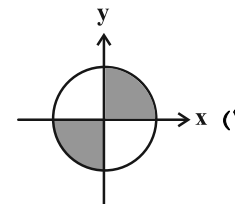
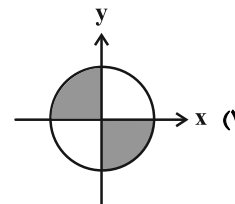
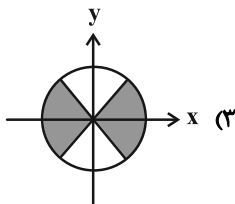
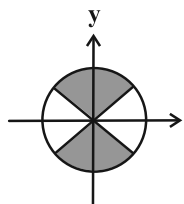
$$2\sqrt{3} + \frac{3}{2} \quad (1)$$

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

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

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

۱۶- اگر  $0 < x < \pi$  باشد، ناحیه قابل قبول برای انتهای کمان  $x$  در دایره مثلثاتی کدام است؟



۱۷- حاصل  $\cot 25^\circ + \tan 25^\circ$  کدام است؟

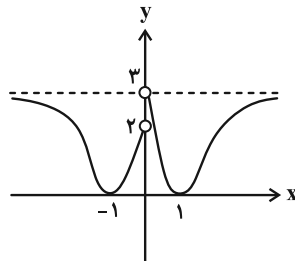
$$\frac{1}{\cos 25^\circ} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\sin 25^\circ} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sin 5^\circ} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\cos 5^\circ} \quad (1)$$

۱۸- نمودار تابع  $f$  در شکل زیر رسم شده است. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} [f(x) - \sin x]$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.



(1) صفر

(2)

(3)

(4)

۱۹- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x^2}$  کدام است؟

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{12} \quad (3)$$

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

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

۲۰- وضعیت پیوستگی تابع  $f(x) = (-1)^{|x|} - \cos(\pi[x])$  در نقاط  $x \in \mathbb{Z}$  چگونه است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

(2) فقط در  $x$  های فرد پیوسته

(1) فقط در  $x$  های زوج پیوسته

(4) در تمام  $x$  های صحیح ناپیوسته

(3) در تمام  $x$  های صحیح پیوسته

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱ : کل کتاب

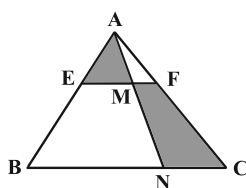
توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال هندسه ۱ (۳۰ تا ۳۱) و هندسه ۲ (۳۰ تا ۳۱) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۲۱- در مثلث ABC، طول میانه نظیر ضلع BC برابر ۹ است. اگر میانه‌های دو ضلع دیگر بر هم عمود بوده و طول یکی از آن‌ها برابر ۶ باشد، طول میانه ضلع سوم چقدر است؟

۴ $\sqrt{2}$  (۱)۲ $\sqrt{5}$  (۲)۶ $\sqrt{2}$  (۳)۳ $\sqrt{5}$  (۴)

۲۲- در شکل زیر، اگر  $\frac{AE}{AB} = \frac{1}{4}$  و نسبت مساحت مثلثAME به مساحت چهارضلعی FMNC باشد، نسبت  $\frac{BN}{MF}$  کدام است؟

 BN  
 MF

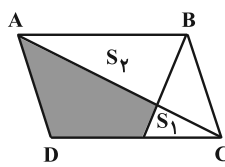
۲۵ (۱)

۱۵ (۲)

۳۰ (۳)

۲۰ (۴)

۲۳- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، اگر  $S_1 = 1$  و  $S_2 = 9$ ، آن‌گاه مساحت ناحیه‌ی رنگ شده کدام است؟



۱۰ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۳ (۴)

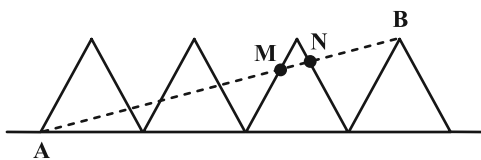
۲۴- در شکل زیر ۴ مثلث متساوی‌الاضلاع همنهشت در کنار هم روی زمین قرار گرفته‌اند. پاره خط AB چند برابر MN است؟

۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

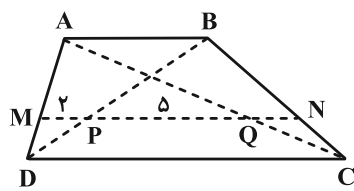


۲۵- در ذوزنقه شکل زیر MN با قاعده‌ها موازی است. اگر  $2CD = 3AB$ ، نسبت  $\frac{AM}{MD}$  کدام است؟

 $\frac{2}{3}$  (۱) $\frac{5}{2}$  (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)





۲۶- در یک شش ضلعی منتظم، دو قطر بزرگ را رسم می کنیم. محیط هر یک از چهار ضلعی های کوچک پدید آمده چه کسری از

محیط شش ضلعی است؟

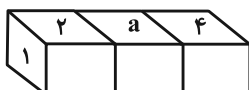
(۴)  $\frac{3}{5}$

(۳)  $\frac{3}{4}$

(۲)  $\frac{2}{3}$

(۱)  $\frac{1}{2}$

۲۷- می دانیم در یک تاس اعداد ۱ تا ۶ طوری قرار گرفته اند که جمع اعداد وجه های مقابل هم برابر ۷ است. مطابق شکل، سه تاس را طوری کنار هم روی زمین قرار می دهیم که اعداد دو وجه چسبیده برای دو تاس کنار هم، یکسان باشند. اگر مجموع اعداد قابل مشاهده برابر ۳۹ باشد، مقدار  $a$  کدام است؟



(۲) ۴

(۱) ۳

(۴) ۶

(۳) ۵

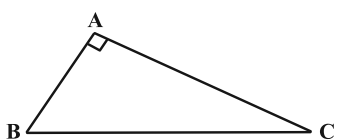
۲۸- مساحت مثلث قائم الزاویه زیر ۲ واحد مربع است. اگر  $\hat{B} = 75^\circ$  باشد، طول وتر برابر کدام است؟

(۱)  $2\sqrt{3}$

(۲) ۴

(۳)  $4\sqrt{2}$

(۴)  $4\sqrt{3}$



۲۹- در مثلث ABC، نیمسازهای خارجی زوایای B و C در نقطه P متقاطع اند. از رأس A بر این دو نیمساز، خطهای عمود رسم می کنیم تا امتداد ضلع BC را به ترتیب در نقاط M و N قطع کنند. نقطه P روی کدام جزء مثلث AMN قرار دارد؟

(۱) نیمساز داخلی زاویه A

(۲) نیمساز خارجی زاویه M

(۳) میانه ضلع MN

۳۰- در یک چندضلعی شبکه ای، مجموع تعداد نقاط درونی و تعداد نقاط مرزی حداقل برابر ۲۵ است. اگر تعداد نقاط درونی از ۳ برابر

تعداد نقاط مرزی یک واحد بیشتر باشد، حداقل مساحت این چندضلعی چقدر با هم اختلاف دارند؟

(۱) ۲

(۱۲/۵)

(۲) ۹

(۱۰/۵)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنر: کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال هندسه ۱ (۳۰ تا ۳۱) و هندسه ۲ (۳۱ تا ۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

-۳۱- در ۱۰ ضلعی منتظم ABCDEFGHIJ زاویه بین امتداد قطرهای AH و GE چقدر است؟

۳۶° (۲)

۲۷° (۱)

۷۲° (۴)

۵۴° (۳)

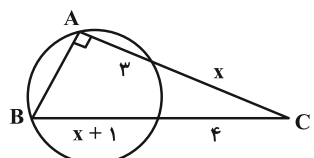
-۳۲- در شکل رو به رو طول ضلع AB کدام است؟

۴ (۱)

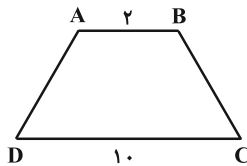
۵ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)



-۳۳- در ذوزنقه متساوی الساقین شکل زیر، اگر تصویر رأس A تحت بازتاب نسبت به قطر BD بر وسط قاعده CD منطبق باشد، آن‌گاه مساحت ذوزنقه کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۳۰ (۴)

-۳۴- مستطیل ABCD به طول اضلاع  $AB = 2$  و  $BC = 3$  مفروض است. در انتقال  $T_1$  و  $T_2$ ، به ترتیب با بردارهای  $\overrightarrow{BA}$  و  $\overrightarrow{BC}$ ، اگر  $T_2(T_1(A)) = A'$  باشد، طول پاره خط  $A'B$  چقدر است؟

۶ (۲)

۲۱ (۱)

۵ (۴)

۱۳ (۳)

-۳۵- در مثلثی به اضلاع  $x+2$ ،  $x+5$  و  $x+8$ ، طول میانه ضلع متوجه است. مساحت مثلث چقدر است؟

۲۰ (۲)

۲۰۱ (۱)

۲۰۱ (۴)

۴۰ (۳)

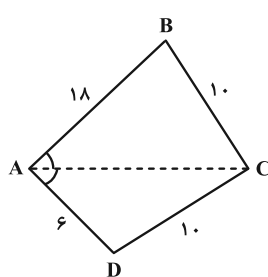
-۳۶- در چهارضلعی شکل زیر، اگر قطر AC، نیمساز داخلی زاویه A باشد، آن‌گاه اندازه قطر AC چند برابر  $\sqrt{13}$  است؟

۳/۵ (۱)

۴ (۲)

۴/۵ (۳)

۵ (۴)



محل انجام محاسبات



۳۷- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- تبدیل تابعی است که هر نقطه از صفحه را به دقیقاً یک نقطه از صفحه متناظر می‌کند و برعکس.

- در حالت کلی بازتاب نسبت به خط شیب خط را حفظ می‌کند.

- تبدیل‌های انتقال، بازتاب نسبت به خط و دوران طولپا هستند.

- در تجانس هرگاه مرکز تجانس بین نقطه و تصویر آن واقع شود نسبت تجانس عددی بین صفر و ۱ است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۸- نقطه A به فاصله  $\sqrt{3}$  از خط d قرار دارد. بازتاب نقطه A نسبت به خط d را A' می‌نامیم. نقطه A را حول نقطه A' به

اندازه  $\alpha$  دوران می‌دهیم تا نقطه "A" حاصل شود. اگر طول AA' = 6 باشد اندازه  $\alpha$  برابر کدام است؟

۶۰° (۲)

۹۰° (۱)

۱۲۰° (۴)

۱۳۵° (۳)

۳۹- دو دایره به شعاع‌های ۳ و ۵ با خط‌المرکزین  $O_1O_2 = 10$  مجانس مستقیم و معکوس یکدیگرند. فاصله مرکز تجانس مستقیم تا

مرکز تجانس معکوس آن‌ها چقدر است؟

۱۷/۲۵ (۲)

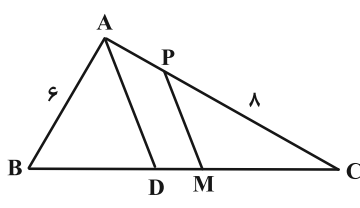
۱۶/۲۵ (۱)

۱۸/۷۵ (۴)

۱۶/۷۵ (۳)

۴۰- در مثلث قائم‌الزاویه زیر، AD نیمساز زاویه A است. اگر  $AB = 6$  و  $BC = 8$  باشد،

اندازه AP کدام است؟



۲ (۱)

۱/۵ (۲)

 $\frac{4}{3}$  (۳) $\frac{5}{3}$  (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

۴۱- تاسی را دو بار پرتاب کرده و عدد اول را به جای  $m$  و عدد دوم را به جای  $n$  در گزاره زیر قرار می‌دهیم. با کدام احتمال، گزاره

درست است؟

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^2 - mx + 4 = 0) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; x^2 + 3x + n \geq 0)$$

$$\frac{5}{6} (۴)$$

$$\frac{2}{3} (۳)$$

$$\frac{3}{4} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

۴۲- گزاره  $p \Rightarrow q$  همارز کدام گزاره است؟

$$(\sim p \vee q) \wedge (\sim p \vee r) (۲)$$

$$(p \Rightarrow \sim q) \Rightarrow \sim r (۱)$$

$$(\sim p \wedge q) \vee \sim (p \vee r) (۴)$$

$$(p \wedge \sim q) \vee (p \wedge \sim r) (۳)$$

۴۳- واریانس تعدادی داده برابر  $6/4$  است. ۳ داده برابر با میانگین به آن‌ها اضافه می‌کنیم، واریانس جدید برابر  $4$  می‌شود، تعداد

داده‌های اولیه کدام است؟

$$6 (۲)$$

$$7 (۱)$$

$$4 (۴)$$

$$5 (۳)$$

۴۴- روی وجود تاسی اعداد  $a, b, c$  حک شده است. می‌دانیم هر یک از اعداد  $a, b$  و  $c$  عضوی از  $\{1, 2, 3\}$  بوده و

a+b+c عددی زوج است. در پرتاب دو بار پشت سر هم این تاس، احتمال مجموع  $4$  کدام نمی‌تواند باشد؟

$$\frac{1}{3} (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

$$\frac{5}{18} (۴)$$

$$\frac{11}{36} (۳)$$

۴۵- در یک نمونه‌گیری تصادفی از اعداد  $1, 2, \dots, n$ ، اگر اعداد  $1, 15, 17, 18, 20, 2, \dots, 18$  انتخاب شده باشند، آن‌گاه اختلاف برآورد

$n$  به کمک پارامتر میانه و میانگین چقدر است؟

$$6 (۲)$$

$$8 (۱)$$

$$2 (۴)$$

$$4 (۳)$$

محل انجام محاسبات



۴۶- در یک نمونه‌گیری سامانمند از بین ۱۰۵ نفر با شماره‌های ۱ تا ۱۰۵ اگر دو عدد ۱۲ و ۳۳ عضو نمونه باشند، با چه احتمالی عدد

۱۰۳ نیز عضو نمونه انتخاب شده است؟ (در این نمونه‌گیری، همه افراد را انتخاب نکرده‌ایم).

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۴۷- میانگین مجدور اختلاف تعدادی داده از میانگین شان برابر  $\frac{5}{76}$  است. اگر ضریب تغییرات این داده‌ها برابر  $16/0$  باشد، میانگین

آن‌ها برابر کدام است؟

$$20 \quad (۲)$$

$$15 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۱)$$

$$18 \quad (۳)$$

۴۸- برای دو مجموعه  $A$  و  $B$  رابطه  $A \cap B = B - A$  همواره با کدام یک از

مجموعه‌های زیر برابر است؟

$$A \quad (۲)$$

$$U \quad (۴)$$

$$\emptyset \quad (۱)$$

$$B \quad (۳)$$

۴۹- اگر در مجموعه مرجع  $U = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ ،  $A$  و  $B$  مجموعه‌هایی باشند که اعضای آن‌ها به ترتیب برابر ۸ و ۱۲

بخش پذیرند، تعداد اعضای مجموعه  $A \times B - B \times A$  چند عضو دارد؟

$$80 \quad (۲)$$

$$96 \quad (۴)$$

$$72 \quad (۱)$$

$$92 \quad (۳)$$

۵۰- دو ظرف داریم که ظرف اول دارای ۳ مهره آبی و ۵ مهره قرمز و ظرف دوم دارای ۳ مهره آبی و ۲ مهره قرمز است. دو مهره از

ظرف اول به تصادف برداشته و در ظرف دوم قرار می‌دهیم و سپس از ظرف دوم دو مهره به تصادف انتخاب می‌کنیم. اگر دو

مهره خارج شده از ظرف دوم غیرهمزنگ باشند، با کدام احتمال دو مهره خارج شده از ظرف اول نیز غیرهمزنگ بوده‌اند؟

$$\frac{5}{11} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{11} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{11} \quad (۱)$$

$$\frac{6}{11} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

## فیزیک ۱: کل کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال فیزیک ۱ (۷۰ تا ۵۱) و فیزیک ۲ (۷۱ تا ۹۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۵۱- یکای نجومی (AU) و سال نوری ly به ترتیب از راست به چپ یکای چه کمیتی هستند؟

۴) زمان - زمان

۳) زمان - طول

۲) طول - زمان

۱) طول - طول

۵۲- جرم برابری از دو مایع A و B را با هم مخلوط می کنیم تا محلولی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$   $\frac{1}{2}$  به دست آید. اگر چگالی مایع A،۱ باشد، چگالی مایع B چند  $\frac{g}{cm^3}$  است؟ (در اثر اختلاط تغییر حجم نداریم).

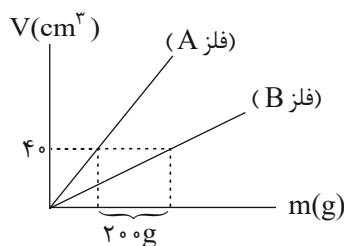
۱/۶ (۴)

۱/۵ (۳)

۲/۴ (۲)

۱/۳ (۱)

۵۳- از یک شلنگ آب در مدت دو دقیقه ۶۰۰ لیتر آب خارج می شود. آهنگ میانگین خروج آب از این شلنگ چند میلی متر مکعب

بر ثانیه  $(\frac{mm^3}{s})$  است؟۱۰<sup>۷</sup> (۴)۵×۱۰<sup>۶</sup> (۳)۱۰<sup>۴</sup> (۲)۵×۱۰<sup>۳</sup> (۱)۵۴- مکعبی به طول ضلع ۱۰ cm و جرم ۴۰۰ g که از فلز A ساخته شده است، دارای حفره ای در درون خود است. اگر این مکعب را در یک ظرف آب بیندازیم، مکعب کاملاً در آب فرو رفته و آب درون حفره ای آن قرار می گیرد. چنان چه نمودار حجم بر حسب جرم برای فلز A و B به صورت شکل زیر باشد، چگالی فلز B چند  $\frac{g}{cm^3}$  است؟ (چگالی آب ۱ است).

۳ (۱)

۴/۵ (۲)

۵ (۳)

۷ (۴)

۵۵- دلیل کدامیک از پدیده های زیر با بقیه متفاوت است؟

۲) نشستن یا راه رفتن حشرات روی سطح آب

۱) کروی بودن قطره آب در حال سقوط آزاد

۴) بالا رفتن آب در لوله های موبین

۳) شناور شدن سوزن روی آب

محل انجام محاسبات



۵۶- درون یک ظرف مکعب مستطیل شکل که سطح مقطع آن مربعی به ضلع  $10\text{cm}$  است تا ارتفاع  $10\text{cm}$  آب و سپس تا ارتفاع

$10\text{cm}$  روغن می‌ریزیم. نیرویی که از طرف دو مایع به کف ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱/۸ (۲)

$1/8 \times 10^3$  (۱)

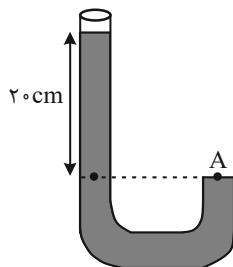
۹ (۴)

۱۸ (۳)

۵۷- دو مایع مخلوطشدنی A و B به ترتیب با چگالی‌های  $\rho_A = 1/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_B = 1/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  را با حجم‌های مساوی با هم مخلوط کرده و در

ظرفی مطابق شکل زیر می‌ریزیم. اگر فشار کل در نقطه A برابر با  $77\text{cmHg}$  باشد،  $\rho_B$  چند  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  است؟ (فشار هوا برابر

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 75\text{cmHg}$$



۰/۹ (۱)

۱/۷ (۲)

۱/۲ (۳)

۰/۸ (۴)

۵۸- در شکل زیر، سطح مقطع شاخه (۱) برابر با  $2\text{cm}^2$  و سطح مقطع شاخه (۲) برابر با  $3\text{cm}^2$  است. اگر  $20/4$  گرم آب در شاخه (۲)

بریزیم، بعد از ایجاد تعادل، اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه چند سانتی‌متر خواهد شد؟

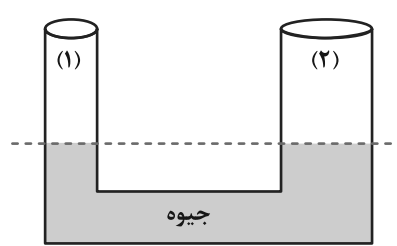
$$(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۲ (۱)

۳ (۲)

۰/۵ (۳)

۲/۷۲ (۴)



محل انجام محاسبات



۵۹- اگر کار کل انجام شده برای آن که تندي جسمی به جرم  $m$  از  $0$  به  $v$  برسد برابر  $W_1$  و کار کل انجام شده برای آن که تندي

$$\frac{W_2}{W_1} \text{ کدام است؟}$$

۸ (۴)

۱۶ (۳)

-۸ (۲)

-۱۶ (۱)

۶۰- جسمی به جرم ۱ کیلوگرم را با تندي اولیه  $\frac{m}{s}$  در هوا به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر اندازه کار نیروی مقاومت هوا تا حد اکثر ارتفاعی که

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \text{ جسم از نقطه پرتاب بالا می‌رود، برابر با } 4 \text{ زول باشد، حد اکثر ارتفاع جسم نسبت به نقطه پرتاب چند متر است؟}$$

۲ (۴)

۰/۲ (۳)

۴ (۲)

۰/۴ (۱)

۶۱- جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  که روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد، تحت تأثیر دو نیروی افقی و هم‌راستای  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  از حال

سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر کار نیروی  $\bar{F}_1$  از لحظه شروع حرکت تا لحظه ای که تندي جسم به  $12 \text{ m}$  می‌رسد، برابر با

$50 \text{ J}$  باشد، کار نیروی  $\bar{F}_2$  در این مدت چند زول است؟

۲۲ (۴)

۸۶ (۳)

-۱۶ (۲)

-۱۴ (۱)

۶۲- توان خروجی یک سامانه  $W$  و بازده آن  $60$  درصد است. در هر دقیقه چند زول انرژی در این سامانه تلف می‌شود؟

۸۰۰۰ (۴)

۶۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰۰ (۲)

۴۰۰۰ (۱)

۶۳- اگر دمای یک کره فلزی را  $160^\circ\text{C}$  افزایش دهیم، مساحت آن  $1$  درصد افزایش می‌یابد. دمای محیط به چند درجه فارنهایت برسد

تا حجم آن  $3\%$  افزایش یابد؟ ( $25^\circ\text{C} = \text{دمای اولیه محیط}$ )

۵۷۶ (۴)

۶۵۳ (۳)

۳۴۵ (۲)

۳۲۰ (۱)

۶۴- اگر به مایع  $A$ ، به اندازه  $Q$  گرما بدھیم دمای آن  $5^\circ\text{C}$  افزایش می‌یابد و اگر به مایع  $B$ ، به اندازه  $2Q$  گرما بدھیم، دمای آن

$15^\circ\text{C}$  افزایش می‌یابد. چنان‌چه همان جرم از مایع  $A$  با دمای  $20^\circ\text{C}$  را با همان جرم از مایع  $B$  با دمای  $70^\circ\text{C}$  مخلوط کنیم،

دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (اتلاف انرژی نداریم).

۵۰ (۴)

۴۵ (۳)

۴۰ (۲)

۵۵ (۱)

۶۵- به وسیله یک گرمکن برقی به یک قطعه یخ  $2$  کیلوگرمی با دمای  $-20^\circ\text{C}$  - گرمای  $200 \text{ W}$  باشد

و تمام گرمای حاصل از آن به یخ داده شود، بعد از گذشت چند دقیقه نیمی از جرم یخ ذوب می‌شود؟

$$(c = 2 / 1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۵۴۰ (۲)

۶۰۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۶- درون یک مخزن کاملاً سر بسته مقداری گاز کامل قرار دارد. اگر فشار مطلق گاز را  $20\%$  افزایش دهیم، دمای گاز بر حسب درجه سلسیوس  $1/8$  برابر می‌شود. دمای اولیه گاز درون مخزن چند کلوین بوده است؟ (انبساط مخزن ناچیز است).

۱۸۲ (۴)

۴۵۵ (۳)

۳۶۴ (۲)

۹۱ (۱)

۶۷- مقدار معینی گاز آرمانی از حالت اولیه  $i$  تا حالت نهایی  $f$ ، طی سه مرحله، یک انبساط همدما با اندازه کار  $J_{160}$ ، یک انبساط بی‌دررو با اندازه کار  $J_{80}$  و یک انبساط همدما دیگر با اندازه کار  $J_{120}$  انجام می‌دهد. تغییرات انرژی درونی گاز از حالت  $i$  تا حالت  $f$  چند ژول است؟

-۸۰ (۴)

۸۰ (۳)

-۳۶۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

۶۸- نمودار  $P-T$  چرخه‌ای که  $g$  گاز آرمانی تک‌اتمی طی می‌کند، به صورت شکل زیر است. اگر اندازه گرمای مبادله شده با محیط در فرایند  $c \rightarrow b$  برابر با  $100\text{J}$  باشد، حاصل  $W_{bc} - W_{ca}$  چند کیلوژول است؟ (گاز  $M = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$ )



۶۹- مقداری گاز آرمانی در دمای  $87^\circ\text{C}$  و فشار  $600\text{kPa}$  در ظرفی به حجم یک لیتر وجود دارد. اگر طی فرایندی هم‌فشار دمای گاز را به  $27^\circ\text{C}$  برسانیم، چند ژول کار بر روی آن انجام شده است؟

-۱۰۰ (۴)

-۱۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۰ (۱)

۷۰- اگر به ماشین‌های گرمایی مجازی (۱) و (۲) با بازده‌های  $\eta_1$  و  $\eta_2$  گرمای  $Q_H$  داده شود، به ترتیب کارهای  $W_1$  و  $W_2$  را انجام می‌دهند. اگر به ماشین گرمایی (۳) گرمایی به اندازه  $|W_1| + |W_2|$  داده شود و ماشین کار  $W_2$  را انجام دهد، بازده آن مطابق کدام گزینه است؟

 $\frac{\eta_2}{\eta_1}$  (۴) $\frac{\eta_2}{\eta_1 + \eta_2}$  (۳) $\frac{\eta_1}{\eta_2}$  (۲) $\frac{\eta_1}{\eta_1 + \eta_2}$  (۱)

محل انجام محاسبات



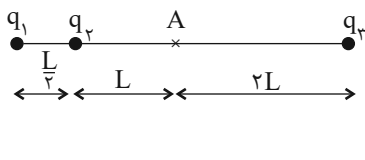
وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

## فیزیک ۲: کل کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۱ (۵۱ تا ۷۰) و فیزیک ۲ (۷۱ تا ۹۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

- ۷۱- در شکل زیر سه بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$ ,  $q_2 = -8nC$  و  $q_3 = -10nC$  در نقاط نشان داده شده ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی برایند این سه بار در نقطه A صفر باشد، بار  $q_1$  چند نانوکولن است؟



$$-\frac{9}{4}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$-\frac{1}{4}$$

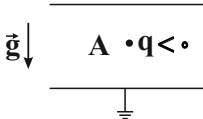
$$\frac{1}{4}$$

- ۷۲- اگر بار  $q$  با جرم  $m$  و تندی  $v$  را در جهت خط‌های میدان الکتریکی یکنواختی پرتاب کنیم، بار پس از طی مسافت  $d$  متوقف می‌شود. اگر بار  $-2q$  را با جرم  $\frac{m}{2}$  و تندی  $v$  در خلاف جهت خط‌های همان میدان الکتریکی پرتاب کنیم، با فرض آن که تنها

نیروی وارد بر هر دو بار نیروی میدان الکتریکی باشد، پس از طی مسافت  $d$  انرژی جنبشی بار  $-2q$  ..... .

- (۱) صفر می‌شود.  
(۲) پنجاه درصد کاهش می‌یابد.  
(۳) پنجاه درصد افزایش می‌یابد.  
(۴) ۱۰۰ درصد افزایش می‌یابد.

- ۷۳- در شکل زیر، بار  $<0$  در نقطه A در فضای بین دو صفحه خازن که از مولد جدا شده، در حالت تعادل قرار دارد. اگر صفحه پایین خازن را کمی به سمت پایین جابه‌جا کنیم، چند مورد از موارد زیر رخ می‌دهد؟



(الف) بار همچنان ساکن می‌ماند.

(ب) بزرگی میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن کاهش می‌یابد.

(پ) بار q به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند.

(ت) پتانسیل الکتریکی نقطه A افزایش می‌یابد.

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

- ۷۴- خازن تختی را که بین صفحات آن هوا است، به یک باتری متصل می‌کنیم. پس از شارژ شدن خازن، آن را از مولد جدا کرده، ابتدا فاصله صفحات خازن را ۲۰ درصد افزایش می‌دهیم، سپس فاصله بین صفحات را از یک دیالکتریک با ثابت  $2/5$  به‌طور کامل پر می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در خازن نسبت به حالت اولیه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۵۲ درصد افزایش می‌یابد.  
(۲) ۴۸ درصد کاهش می‌یابد.  
(۳) ۴۸ درصد افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



۷۵- دو سر یک جسم رسانا به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است. اگر دمای جسم را  $50$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، جریان عبوری از آن چند برابر می‌شود؟ (ضریب دمایی مقاومت رسانا برابر  $\frac{1}{250} \text{ K}^{-1}$  است).

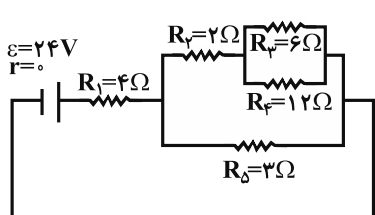
$$5 \quad 4$$

$$\frac{6}{5} \quad 3$$

$$\frac{1}{5} \quad 2$$

$$\frac{5}{6} \quad 1$$

۷۶- در مدار شکل زیر، جریان عبوری از مقاومتی که بیشترین توان مصرفی را دارد، چند آمپر است؟



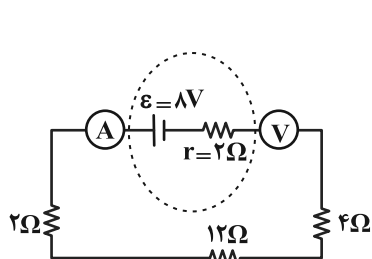
$$\frac{4}{9} \quad 1$$

$$4 \quad 2$$

$$\frac{4}{3} \quad 3$$

$$\frac{8}{9} \quad 4$$

۷۷- در مدار شکل مقابل، ولتسنج ایدهآل و آمپرسنج ایدهآل به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را در SI نشان می‌دهند؟



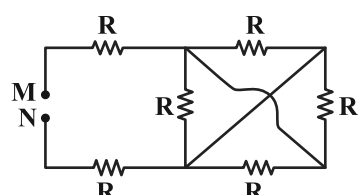
$$\frac{1}{3}, 8 \quad 1$$

$$\frac{1}{3}, \frac{36}{5} \quad 2$$

$$8, 0 \quad 3$$

$$\frac{1}{3}, 4 \quad 4$$

۷۸- در شکل زیر مقاومت معادل بین دو نقطه M و N چند برابر R می‌باشد؟



$$2 \quad 1$$

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

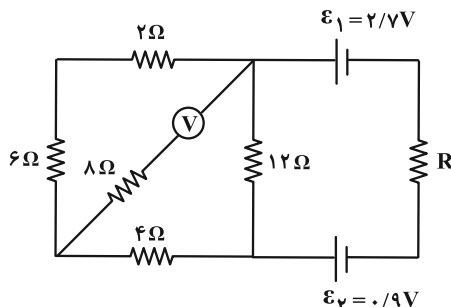
$$\frac{9}{4} \quad 3$$

$$3 \quad 4$$



۷۹- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی عدد ۱۷ را نشان می‌دهد. اگر ولتسنج را برداریم و جای آن آمپرسنج آرمانی قرار دهیم،

چه عددی را بر حسب آمپر نشان می‌دهد؟ (باتری‌ها آرمانی فرض شوند).



۰/۰۶ (۱)

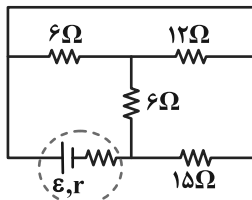
۰/۰۹ (۲)

۰/۱۸ (۳)

۰/۱۲ (۴)

۸۰- در شکل زیر اگر توان خروجی باتری برابر با ۶ وات باشد، جریان عبوری از مقاومت  $12\Omega$  چند آمپر است؟

۱ (۱)



۰/۶ (۲)

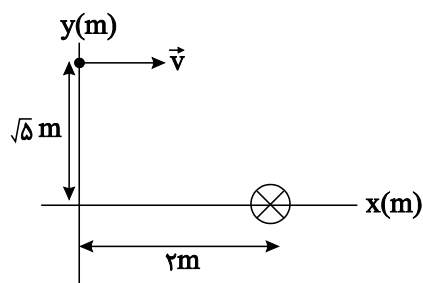
۰/۴ (۳)

۰/۲ (۴)

۸۱- از یک سیم راست و بلند که عمود بر صفحه کاغذ است، جریان درون‌سویی عبور می‌کند. ذره‌ای با بار  $q = -40\mu C$  و تنیدی

از نقطه  $(0, \sqrt{5} m)$  در جهت مثبت محور  $x$  پرتاب می‌شود. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از سیم در نقطه پرتاب

بار  $300$  گاوس باشد، بزرگی و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار  $q$  کدام است؟



۱)  $8\sqrt{5} \times 10^{-5} N$  و درونسو

۲)  $8\sqrt{5} \times 10^{-5} N$  و برونسو

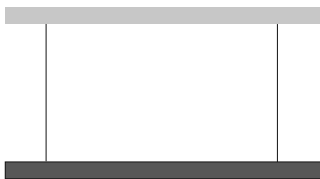
۳)  $1/6 \times 10^{-4} N$  و درونسو

۴)  $1/6 \times 10^{-4} N$  و برونسو

محل انجام محاسبات



۸۲- مطابق شکل زیر سیمی بدون جریان به طول  $2\text{m}$  در راستای شرقی - غربی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $2\text{T}$  که جهت آن به طرف جنوب است، قرار گرفته و اندازه نیروی کشش هر یک از ریسمان‌ها  $3\text{N}$  است. جریان الکتریکی چند آمپری و به کدام سمت از سیم عبور دهیم تا نیروی کشش هر یک از ریسمان‌ها  $2\text{N}$  شود؟



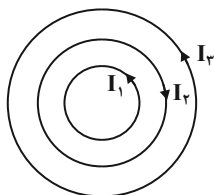
(۱) ۵/۲، به سمت غرب

(۲) ۵/۲، به سمت شرق

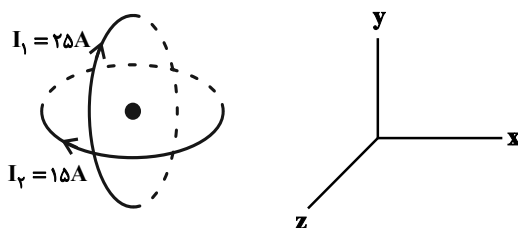
(۳) ۵، به سمت غرب

(۴) ۵، به سمت شرق

۸۳- مطابق شکل زیر، از سه حلقه دایره‌ای هم مرکز که در یک صفحه قرار دارند، جریان الکتریکی در جهت‌های نشان داده شده می‌گذرد. شعاع مقطع و جریان الکتریکی برای حلقه‌ها به صورت  $(r_1 = 10\text{cm}, I_1 = 2\text{A}), (r_2 = 5\text{cm}, I_2 = 1\text{A})$  و  $(r_3 = 40\text{cm}, I_3 = 4\text{A})$  است. به ترتیب از راست به چپ اندازه میدان مغناطیسی برایند حاصل از حلقه‌ها در مرکز آن‌ها بر حسب تسلو و اندازه نیرویی که این میدان برایند بر الکترونی که با تندی  $\frac{100}{\text{s}}$  عمود بر صفحه حلقه‌ها از مرکز مشترک آن‌ها می‌گذرد، وارد می‌کند، بر حسب نیوتون کدام است؟  $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, q_e = -1/6 \times 10^{-19}\text{C})$

(۱)  $6 \times 10^{-6}$  و صفر(۲)  $9/6 \times 10^{-24}$  و  $6 \times 10^{-6}$ (۳)  $1/8 \times 10^{-5}$  و صفر(۴)  $9/6 \times 10^{-5}$  و  $1/8 \times 10^{-4}$ 

۸۴- سطح دو حلقه رسانا که شعاع مقطع هر دو  $5\text{cm}$  است، مطابق شکل زیر به صورت هم مرکز و عمود بر هم قرار دارند و جریان‌های  $I_1$  و  $I_2$  در جهت نشان داده شده از آن‌ها عبور می‌کند. بردار برایند میدان مغناطیسی در مرکز مشترک حلقه‌ها، بر حسب

 $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$  گاؤس کدام است؟
(۱)  $-3\vec{i} - 1/8\vec{j}$ (۲)  $\vec{i} + 0/6\vec{j}$ (۳)  $-3\vec{i} - 0/6\vec{j}$ (۴)  $3\vec{i} + 1/8\vec{j}$ 

محل انجام محاسبات



۸۵- از سیم نازکی به طول  $15\text{ m}$  سیم‌لوله‌ای به شعاع مقطع  $2\text{ cm}$  درست می‌کنیم. اگر طول سیم‌لوله  $30\text{ cm}$  باشد و از آن جریان

$$2A \text{ عبور کند، بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$$

۱۰) ۲

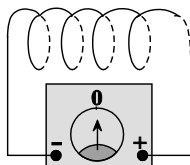
۱) ۱

۵۰) ۴

۵) ۳

۸۶- مطابق شکل زیر، آهنربایی را به سیم‌لوله نزدیک می‌کنیم. کدام‌یک از عوامل زیر در اندازه نیروی حرکت القایی متوسط در

سیم‌لوله مؤثر نیست؟



۱) سرعت حرکت آهنربایی

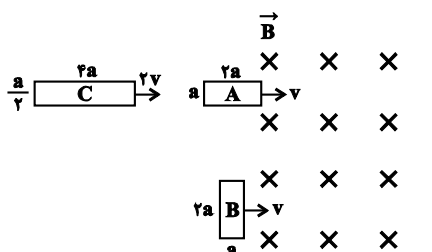
۲) مساحت هر حلقه سیم‌لوله

۳) تعداد دورهای سیم‌لوله

۴) جنس سیم حلقه‌ها

۸۷- مطابق شکل زیر سه قاب فلزی با ابعاد مشخص شده از میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  عبور می‌کنند. در کدام گزینه بزرگی

نیروی حرکت القایی ایجاد شده در این قاب‌ها در لحظه ورود به میدان مغناطیسی به درستی مقایسه شده است؟



$$\epsilon_C > \epsilon_B > \epsilon_A \quad (1)$$

$$\epsilon_B > \epsilon_C > \epsilon_A \quad (2)$$

$$\epsilon_A = \epsilon_C < \epsilon_B \quad (3)$$

$$\epsilon_A = \epsilon_B = \epsilon_C \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

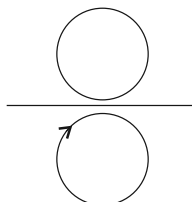


۸۸- مطابق شکل زیر هر حلقه در طرفین یک سیم راست حامل جریان در صفحه کاغذ قرار دارد. اگر جهت جریان القایی در حلقه

پایین ساعتگرد باشد، کدام یک از گزینه‌ها می‌تواند عبارت زیر را به درستی تکمیل کند؟

«جریان عبوری از سیم راست به سمت ..... و در حال ..... و جهت جریان القایی در حلقه بالای ..... است.»

(۱) چپ، کاهش، ساعتگرد



(۲) چپ، کاهش، پاد ساعتگرد

(۳) راست، کاهش، پاد ساعتگرد

(۴) چپ، افزایش، ساعتگرد

۸۹- سطح پیچه‌ای به قطر ۸cm شامل ۲۰۰ دور سیم، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی ۱۵۰۰ گاوس قرار دارد. در

مدت زمان ۴ / ۰ ثانیه پیچه طوری می‌چرخد که سطح پیچه موازی با خطوط میدان مغناطیسی شود. اگر مقاومت پیچه ۲ اهم باشد،

به ترتیب از راست به چپ، آهنگ تغییر شار مغناطیسی و اندازه جریان القایی متوسط عبوری از پیچه در SI کدام است؟ ( $\pi = ۳$ )

(۱) ۰ / ۱۸,۰ / ۳۶      (۲) ۰ / ۱۸,۱۸  $\times 10^{-۴}$

(۳) ۱ / ۸,۰ / ۳۶      (۴) ۱ / ۸,۱۸  $\times 10^{-۴}$

۹۰- ضریب القاوری یک القاگر ۱۲ / ۰ هانری است. اگر جریان عبوری از آن ۲ آمپر افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن ۶۰۰ میلیژول تغییر می‌کند. انرژی ذخیره شده در القاگر در حالت اول چند میلیژول است؟

(۱) ۲۴۰      (۲) ۵۴۰

(۳) ۰ / ۲۴      (۴) ۱۳۵



وقت پیشنهادی: ۷۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۳۰ نا ۹۱) و شیمی ۲ (۱۱۱ نا ۱۱۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۹۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) هرچه دمای ستاره‌ای بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر مثل آهن و طلا فراهم می‌شود.

۲) ایزوتوب‌های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

۳) در بین ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، نیم عمر  $H^5$  از بقیه بیشتر است.۴) همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیش از  $1/5$  باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

۹۲- همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز.....

۱) شمار خطوط طیف نشری خطی هیدروژن و لیتیم در محدوده مرئی یکسان است.

۲) کاتیون  $Fe^{3+}$  همانند اتم  $M^{24}$  دارای ۵ الکترون با  $=2=1$  می‌باشد.۳) درصد فراوانی ایزوتوبی از لیتیم که در آن نسبت  $\frac{p}{n}$  برابر  $75/0$  است، از ایزوتوب دیگر آن بیشتر است.

۴) ایزوتوب‌ها خواص شیمیایی و خواص فیزیکی وابسته به جرم یکسانی دارند.

۹۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) الکترون را با نماد  $e^-$  نمایش می‌دهند و مجموع جرم یک الکترون و یک پروتون کمتر از جرم یک نوترон است.ب) ایزوتوبی که اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود،  $U^{238}$  است.پ) هیدروژن هفت ایزوتوب دارد که در یکی از آنها  $A = Z = N$  است.ت) در جدول تناوبی تنها یک عنصر وجود دارد که نسبت شمار الکترون‌های لایه چهارم به شمار الکترون‌های لایه سوم آن برابر با  $\frac{1}{5}$  است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۹۴- عنصر فرضی A که متعلق به دسته  $d$  جدول دوره‌ای است دارای  $3d^4$  ایزوتوب  $A_1$ ،  $A_2$  و  $A_3$  با درصدهای فراوانی  $x$ ،  $\frac{x}{2}$  و  $\frac{5x}{2}$  است. اگر تعداد الکترون‌های زیرلایه  $3d$  در  $A_1^{2+}$ ،  $A_2^{2+}$  و  $A_3^{2+}$  برابر تعداد الکترون‌های زیرلایه‌های s و همچنین تعداد نوترون‌هادر  $A_3$ ،  $\frac{5}{4}$  برابر تعداد الکترون‌ها باشد، جرم اتمی میانگین A برابر چند amu است؟ (جرم اتمی و عدد جرمی را تقریباً

یکسان در نظر بگیرید).

۱) ۶۰/۲۵ ۲) ۶۰/۷۵ ۳) ۶۱/۲۵ ۴) ۶۱/۷۵

محل انجام محاسبات



۹۵- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر در فرمول شیمیایی آمونیوم فسفات برابر با ۵ است.
- (۲) با توجه به اینکه  $H_2S$  و  $H_2O$  هر دو قطبی بوده و جرم مولی  $H_2S$  بیشتر از  $H_2O$  است، نیروی بین مولکولی در  $H_2S$  نسبت به  $H_2O$  قوی‌تر است.
- (۳) با توجه به اینکه گشتاور دوقطبی  $CO_2$  بخلاف  $NO$  برابر صفر است، در دما و فشار ثابت، اتحال پذیری  $NO$  در آب بیشتر از  $CO_2$  است.
- (۴) در فرایند اسمز با اعمال فشار، مولکول‌های آب از محیط غلیظ به محیط ریق جابه‌جا می‌شوند.

۹۶- کدام مطلب زیر درست است؟

- (۱) در هنگام عبور یک پرتو از منشور هرچه طول موج آن کوتاه‌تر باشد، میزان انحراف آن کم‌تر است.
- (۲) تعداد خطوط رنگی طیف نشری خطی لیتیم و هیدروژن برابر تعداد خطوط رنگی طیف نشری خطی هلیم در گستره مرئی است.
- (۳) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام انتقال الکترون‌ها از لایه‌های کم‌انرژی‌تر به لایه‌های پرانرژی‌تر را نشان می‌دهد.
- (۴) در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هیدروژن، با افزایش طول موج‌ها، فاصله خطوط رنگی نیز افزایش می‌یابد.

۹۷- اگر در یون فرضی  $-X^{2-}$ <sup>۷۹</sup>، تعداد نوترون‌ها  $25\%$  بیشتر از تعداد الکترون‌ها باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• آرایش الکترون - نقطه‌ای این یون به صورت  $\bullet\bullet\bullet$ : می‌باشد.

• با عنصر A که دارای ۱۳ الکترون با  $n=3$  می‌باشد، هم‌دوره است.

• در عنصر X، هشت الکترون دارای  $n+1=4$  می‌باشد.

• مجموع عدد کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیت اتم X، برابر ۲۴ است.

• در یون مورد نظر، ۲۲ الکترون با  $1 \geq n \geq 1$  وجود دارد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

- (آ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما و فشار به‌طور نامنظم و غیریکنواخت کاهش می‌یابند.
- (ب) اتمسفر زمین یا هواکره فقط از مولکول‌های گازی خنثی تشکیل شده است که تا فاصله ۵ کیلومتری از سطح زمین پخش شده‌اند.
- (پ) قسمت عمده‌ای از جرم اجزای سازنده هواکره در لایه تروپوسfer قرار دارد که تغییرات آب و هوای زمین در آن رخ می‌دهد.
- (ت) درصد حجمی نیتروژن در گازهای سازنده هوای پاک و خشک بیش از سه برابر درصد حجمی اکسیژن است.

۱) ۴

۲) آ - ت

۳) ب - پ

۴) آ - ب

محل انجام محاسبات



۹۹- در ساختار چه تعداد از گونه‌های زیر، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است؟



۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۰۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت شمار آنیون به کاتیون در یکی از اکسیدهای آهن با یکی از اکسیدهای مس یکسان است.

ب) مجموع شمار اتم‌ها در فرمول مولکولی دی‌نیتروژن ترا اکسید دو برابر این شمار در فرمول مولکولی گوگرد دی‌اکسید است.

پ) شمار پیوندهای کووالانسی در  $SO_2$ ،  $CH_2O$  و  $CS_2$  یکسان و برابر ۴ است.

ت) سوختن واکنشی شیمیایی است که در آن، یک ماده با اکسیژن به‌طور کامل واکنش می‌دهد.

ث) کربن مونوکسید گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است و میل ترکیبی آن با هموگلوبین بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۱۰۱- چند مورد از موارد زیر درست است؟

● تنها تفاوت سوختن کامل و ناقص این است که فراورده‌های متفاوتی حاصل می‌شود.

● سوختن زغال‌سنگ در حضور اکسیژن، می‌تواند منجر به تولید باران اسیدی شود.

● کلسیم اکسید، یک اکسید فلزی است که برای افزایش میزان  $pH$  به آب دریاچه‌ها اضافه می‌شود.

● عمر مرجان‌های موجود در آب دریاها با اتحلال کربن دی‌اکسید در آب کاهش می‌یابد.

● به دلیل چگالی بیش‌تر گاز کربن‌مونوکسید نسبت به هوا، به سرعت در هوا منتشر می‌شود و کل فضای موجود را اشغال می‌کند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۱۰۲- از واکنش بین  $N_2O_4$  و  $KI$  طبق معادله زیر برای تولید گاز  $NO$  استفاده می‌شود:



از واکنش  $55/2$  گرم  $N_2O_4$  با مقدار کافی  $KI$ ، چند لیتر گاز  $NO$  در شرایط STP تولید می‌شود و برای تولید همین مقدار  $NO$ ، در

همین شرایط چند گرم گاز آمونیاک باید با مقدار کافی  $O_2$  مطابق معادله زیر واکنش دهد؟ ( $N = 14, H = 1, O = 16 : g.mol^{-1}$ )



۱۰/۲ - ۶/۷۲ (۴)

۱۰/۲ - ۱۳/۴۴ (۳)

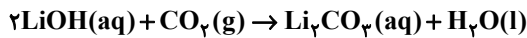
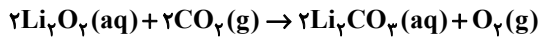
۵/۱ - ۶/۷۲ (۲)

۵/۱ - ۱۳/۴۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰۳- واکنش‌های زیر برای تصفیه هوای داخل فضایی‌ها به کار می‌روند:



اگر در اثر این واکنش‌ها ۳/۶ گرم آب و ۲/۷۶ لیتر گاز اکسیژن تولید شده باشد، چند لیتر از هوای داخل فضایی‌ما تصفیه شده است؟ (هر ۷/۵ لیتر هوای داخل فضایی‌ما حاوی ۱/۵ لیتر کربن دی‌اکسید است). (شرایط واکنش را STP در نظر بگیرید).

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

۳۰ (۴)

۵۰ (۳)

۱۰ (۲)

۷۵ (۱)

۱۰۴- در یک واحد صنعتی روزانه از ۵ مخزن آب مکعبی‌شکل به ضلع ۴ متر استفاده می‌شود. اگر غلظت یون کلرید مورد نیاز برای این مخازن ۱۴۲ ppm باشد. مقدار کل کلسیم کلرید لازم برای استفاده روزانه در مخازن حدوداً چند کیلوگرم است؟ (چگالی آب را

$$(\text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35/5: \text{g.mol}^{-1}, \text{H}_2\text{O} \text{ در نظر بگیرید.})$$

۱۴۲ (۴)

۱۴۲ (۳)

۷/۱ (۲)

۷۱ (۱)

۱۰۵- اگر ۹۰ گرم محلول سیرشده کلسیم برمید را به ۱۲۰ میلی‌لیتر محلول  $\frac{43}{5}$  درصد جرمی لیتیم برمید اضافه کنیم، غلظت مولی یون برمید در محلول حاصل کدام است؟ (انحلال پذیری کلسیم برمید را در شرایط آزمایش  $15^{\circ}\text{C}$  در  $100\text{ g}$  آب در نظر بگیرید؛ چگالی هر دو محلول اولیه را یکسان و برابر با  $1/5$  گرم بر میلی‌لیتر فرض کنید).

$$(\text{Br} = 80, \text{Ca} = 40, \text{Li} = 7: \text{g.mol}^{-1})$$

۴ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۱۰۶- با توجه به جدول مقابل و با فرض این‌که نمودار انحلال پذیری همه این مواد جامد به صورت خطی است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

ماده	معادله انحلال پذیری
A	$S = 0/80 + 22$
B	$S = 0/40 + 17$
C	$S = -0/160 + 45$
D	$S = 0/10 + 33$

- در بازه دمایی صفر تا  $100^{\circ}\text{C}$ ، انحلال پذیری ماده A در هیچ دمایی با انحلال پذیری ماده B و C برابر نیست.
- تأثیر دما بر انحلال پذیری ماده C کمتر از سایر مواد است.
- در دمای حدود  $46^{\circ}\text{C}$ ، نمودار انحلال پذیری مواد C و D با هم برخورد می‌کنند.
- انحلال پذیری ماده A در دمای  $30^{\circ}\text{C}$ ،  $2/4$  برابر انحلال پذیری ماده D در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  است.
- درصد جرمی ماده B در محلول سیرشده‌ای از این ترکیب در دمای  $55^{\circ}\text{C}$ ، حدوداً برابر  $28$  درصد است.

۵ (۴)

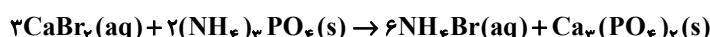
۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۰۷ - ۵۰ گرم محلول ۴۰٪ جرمی کلسیم برمید با چگالی  $\frac{g}{mL}$  ۱/۲ را در نظر بگیرید. اگر به این محلول مقدار کافی آمونیوم فسفات اضافه کنیم تا واکنش کامل شود، غلظت آمونیوم برمید ( $NH_4Br$ ) تشکیل شده چند مolar است؟ (از تغییر حجم صرف نظر کنید).



۴/۲ (۴)

۴/۸ (۳)

۹/۶ (۲)

۲/۴ (۱)

۱۰۸ - چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

آ) هر فرد بالغ، روزانه به طور میانگین ۱/۵ لیتر آب را به شکل‌های مختلف از دست می‌دهد.

ب) نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از اتانول یا استون در آب تهیه کرد.

پ) مولکول‌های  $H_2O$  در حالت بخار جدا از هم هستند، گویی پیوندهای هیدروژنی میان آن‌ها وجود ندارد.

ت) نحوه جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی نشان می‌دهد که اتم بزرگ‌تر، سر مشتب مولکول را تشکیل می‌دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۹ - کدام مطلب در مورد پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب نادرست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید).

آ) در طی انجام آب، با تشکیل پیوندهای هیدروژنی بیشتر و ایجاد فضاهای خالی نامنظم، حجم آن افزایش می‌یابد.

ب) بیش‌ترین تعداد پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب مربوط به حالت فیزیکی جامد است.

پ) مولکول‌های آب در حالت بخار، بهدلیل نبود پیوند هیدروژنی میان مولکول‌ها، حرکت‌های آزادانه و منظم دارند.

ت) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به شکل حلقه‌های شش‌ضلعی مسطح گسترش یافته است.

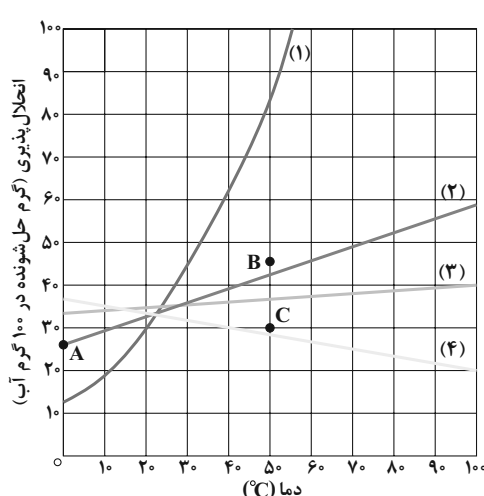
۴) فقط ت

۳) فقط پ

۲) آ-ب

۱) آ-پ-ت

۱۱۰ - با توجه به نمودار رو به رو که تغییرات انحلال‌پذیری نسبت به دما را برای نمک‌های  $NaCl$ ،  $KCl$ ،  $Li_2SO_4$  و  $KNO_3$  نمایش می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۱) نمودار (۳) مربوط به تغییرات انحلال‌پذیری نسبت به دمای سدیم کلرید است که در میان این نمک‌ها، انحلال پذیری آن کمتر به دما وابسته است.

۲) نقطه C نسبت به تمام منحنی‌های انحلال‌پذیری در دمای  $50^{\circ}C$  به جز منحنی انحلال‌پذیری لیتیم سولفات نشان‌دهنده یک محلول سیر نشده است.

۳) اگر ۸۰ گرم محلول سیر شده پتابسیم نیترات در دمای  $40^{\circ}C$  را تا دمای  $20^{\circ}C$  سرد کنیم، ۱۰ گرم رسوب تولید می‌شود.

۴) نقطه A روی نمودار انحلال‌پذیری  $KCl$  قرار دارد و نشان‌دهنده عرض از مبدأ در معادله انحلال‌پذیری این نمک است.



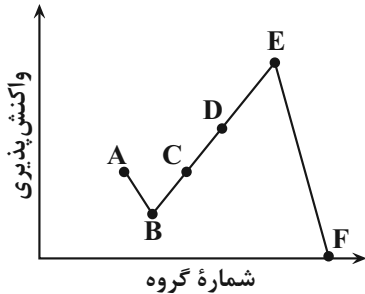
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۱ (۱۳۰ نا ۹۱) و شیمی ۲ (۱۱۱ نا ۱۱۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۱۱- با توجه به نمودار زیر که واکنش پذیری چند عنصر متولی از دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۲- با توجه به جدول تناوبی عناصر، کدام گزینه نادرست است؟

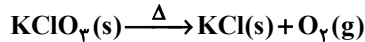
۱) در سه عضو اول فلزهای قلیایی، بخلاف سه عضو اول هالوژن‌ها، با افزایش شمار لایه‌های الکترونی، تفاوت شعاع اتمی دو عنصر متولی افزایش می‌یابد.

۲) با افزایش شعاع اتمی در فلزات قلیایی، طول موج نشر شده حاصل از واکنش آن‌ها با گاز کلر، کاهش می‌یابد.

۳) شعاع اتمی کمیتی وابسته به اتم است و یکی از کمیت‌هایی است که با استفاده از آن می‌توان روند تناوبی عناصر جدول را توجیه کرد.

۴) به‌طور کلی، در دوره سوم جدول تناوبی، تفاوت شعاع اتمی فلزها از تفاوت شعاع اتمی نافلزها کمتر است.

۱۱۳- چند گرم پتاسیم کرات با خلوص ۵۰ درصد اگر به میزان ۴۰٪ تجزیه شود،  $13/44$  لیتر فراورده گازی در دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  و فشار  $1\text{atm}$  طبق واکنش (موازن نشده) زیر آزاد می‌شود و در پایان واکنش چند گرم ماده جامد بر جای می‌ماند؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند. گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)  
 $(K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵, O = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1})$



۲۰۱/۳-۲۸۰ (۴)

۲۲۵/۸-۲۴۵ (۳)

۲۲۵/۸-۲۸۰ (۲)

۲۰۱/۳-۲۴۵ (۱)

۱۱۴- کدام گزینه درست است؟

۱) حالت فیزیکی عنصر تولید شده در فرایند تهیه سیلیسیم از واکنش  $\text{SiO}_2$  و کربن، همانند حالت فیزیکی عنصر تولید شده در واکنش ترمیت است.

۲) در میان فلزهای « $\text{Zn}$ ،  $\text{Cu}$ ،  $\text{Ni}$ ،  $\text{Au}$ »، بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه متعلق به فلز روی است و استفاده از گیاهان برای استخراج فلز روی مقرن به صرفه است.

۳) اتانول را در مقیاس صنعتی از واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز تهیه می‌کنند.

۴) از بازگردانی هفت قوطی از جنس ماده‌ای که پسماند سرانه سالانه آن ۴۰ کیلوگرم است، می‌توان یک لامپ ۲۰۰ واتی را بیشتر از یک شبانه‌روز روشن نگه داشت.

محل انجام محاسبات



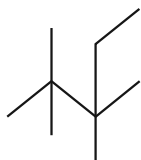
۱۱۵- چند مورد از موارد زیر در رابطه با هیدروکربن‌ها درست است؟

- گشتاور دوقطبی هیدروکربن‌ها برخلاف یہ دقیقاً برابر با صفر است.
- با افزایش تعداد کربن‌های آلکان‌های راستزنجیر، تفاوت نقطه جوش دو آلکان متوالی کمتر می‌شود.
- آلکانی که به گاز مرداب معروف است از آلکانی که در پر کردن فندک‌ها استفاده می‌شود، نقطه جوش بیشتری دارد.
- مجموع تعداد اتم‌های کربن در فرمول شیمیایی بنزن و فرمول تقریبی گریس از تعداد اتم‌های کربن در فرمول تقریبی واژلین کمتر است.

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

۱۱۶- همه موارد زیر نادرست‌اند، به جز:  $(H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1})$

(۱) ترکیب «۴ - اتیل - ۲، ۲ - دی‌متیل‌هگزان»، با ترکیب  $C_7H_5C(CH_3)_2CH_2CH_3$  ایزومر است.



(۲) اگر به جای اتم‌های هیدروژن در اتان یک گروه اتیل و ۵ گروه متیل قرار دهیم فرمول پیوند - خط ترکیب به دست آمده به صورت رو به رو است.

(۳) نام «۵-برمو - ۱-کلروپنتان» می‌تواند نام درستی برای یک ترکیبآلی باشد.

(۴) بیش از ۹۰ درصد جرم ترکیب «۲، ۲، ۳ - تترامتیل‌پنتان» را اتم‌های کربن تشکیل می‌دهد و یکی از ایزومرهای نونان است.

۱۱۷- مخلوطی شامل ۱ مول گاز پروپین و ۴ مول شامل دو گاز اتن و اتان در اختیار داریم، ۶ گرم گاز هیدروژن و مقدار کافی برم مایع به مخلوط اضافه می‌کنیم، با فرض اینکه پروپین تنها با گاز هیدروژن واکنش داده و به ماده ای سیرشده تبدیل شود، ..... درصد برجرم پروپین اضافه می‌شود و در صورتی که ۲۸۲ گرم ترکیب ۱ و ۲ - دی‌برومواتان به دست آید ..... درصد از مول‌های مخلوط اولیه را گاز اتان تشکیل می‌دهد. ( $C = 12, H = 1, Br = 80: g \cdot mol^{-1}$ ) (در انتهای هیچ گاز هیدروژنی باقی نمی‌ماند.)

(۱) ۱۰ ، ۲۰      (۲) ۱۰ ، ۳۰      (۳) ۱۰ ، ۵۰      (۴) ۲۰ ، ۵۰

۱۱۸- یک قطعه فلز مس به جرم ۱۰۰ گرم و دمای  $120^{\circ}C$  را درون ۵۰ گرم آب با دمای  $10^{\circ}C$  فرو می‌بریم، پس از برقراری تعادل گرمایی، عبارت کدام گزینه درست است؟ (از تبادل گرمایی با محیط صرف نظر شود و  $J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}C^{-1} = 0.385$  مس =  $4/2, ۵ = 2/4, ۵ = ۰, ۵$  الکل)

- (۱) مقدار تغییر انرژی گرمایی قطعه مس بیشتر از آب است.
- (۲) در صورت استفاده از  $50^{\circ}C$  به جای آب، دمای نهایی قطعه مس بیشتر خواهد شد.
- (۳) میانگین تندا و میانگین انرژی جنبشی ذرات آب، تغییر بیشتری نسبت به ذرات مس دارد.
- (۴) شدت جنبش‌های منظم ذرات در فلز مس، پس از برقراری تعادل گرمایی کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات



۱۱۹- در یک گرماسنج لیوانی مقدار  $1/6$  گرم آب با دمای اولیه  $25^\circ\text{C}$  وجود داشته باشد، پس از انحلال کامل آمونیوم نیترات، دمای مخلوط به  $23/34^\circ\text{C}$  می‌رسد. گرمای جذب شده به ازای انحلال یک مول  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  در مقدار کافی آب تقریباً چند کیلوژول است؟ ( $H=1, O=16, N=14, mol^{-1}=g$ ) ظرفیت گرمایی ویژه مخلوط  $1.0^\circ\text{C}^{-1} \cdot 18\text{J.g}^{-1}$  فرض شود؛ از اتلاف گرما و مبادله گرما میان ظرف و مایع صرف نظر شود.)

۵۳/۱۲۵ (۴)

۵۳۱/۲۵ (۳)

۲۶/۵۷۵ (۲)

۲۶۵/۷۵ (۱)

۱۲۰- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) در فرایندهای گرماده، به دلیل آزاد شدن گرما، دمای سامانه همواره افزایش می‌یابد.

ب) الماس دارای محتوای انرژی بیش‌تری از گرافیت است ولی میزان پایداری آن کم‌تر از گرافیت است.

پ) بهدلیل تفاوت در انرژی پتانسیل یا انرژی گرمایی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، در واکنش‌های شیمیایی انرژی مبادله می‌شود.

ت) تمامی الکل‌ها و اترها به دلیل تشابه در گروه‌های عاملی، ایزومر یکدیگر هستند.

ث) ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده با افزایش جرم ماده و شمار ذرات سازنده آن افزایش می‌یابد.

(آ)، (ب) و (پ)

(ت) و (ث)

(۲) (ب) و (پ)

(۱) (آ)، (ب) و (پ)

۱۲۱-  $\Delta H$  واکنش (CH<sub>۲</sub> = CH<sub>۲</sub>(g) + Cl<sub>۲</sub>(g) → CH<sub>۲</sub>Cl - CH<sub>۲</sub>Cl(g)) برابر  $-154\text{ kJ}$  است، با توجه به میانگین آنتالپی پیوندهای داده شده در جدول، مقدار آنتالپی پیوند C=C بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟

پیوند	C-C	C-Cl	C-H	Cl-Cl	
میانگین آنتالپی (kJ.mol <sup>-1</sup> )	۳۴۷	۳۳۱	۴۱۴	۲۴۳	(۱) ۷۰ (۲) ۴۸۰ (۳) ۷۲۰ (۴) ۶۱۲

۱۲۲- با توجه به ساختار زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $H=1, O=16, C=12: g.mol^{-1}$ )

● جزو ترکیب‌های آروماتیک به شمار می‌رود.

● در اثر انحلال این ماده در آب، پیوندهای هیدروژنی میان مولکول‌های آن و مولکول‌های آب ایجاد می‌شود.

● یکی از گروه‌های عاملی آن، در ترکیب آلی موجود در تمشک نیز یافت می‌شود.

● نسبت درصد جرمی اکسیژن به درصد جرمی هیدروژن، به تقریب برابر با  $4/4$  است.

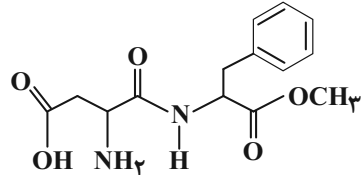
● در این ساختار، ۵ اتم کربن وجود دارد که به هیدروژن متصل نیستند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

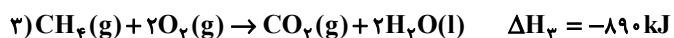
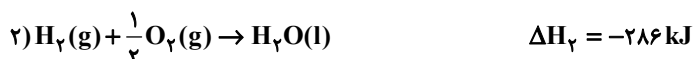
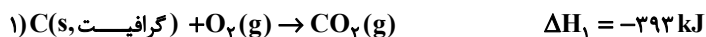




۱۲۳- گرمای حاصل از سوختن ۴۸ گرم اتان مطابق واکنش  $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l); \Delta H = -1562 / 5 \text{ kJ}$  از

واکنش چند گرم گرافیت با هیدروژن و تولید گاز متان مطابق واکنش  $CH_4(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(s)$  گرافیت،  $s$  به دست می‌آید؟

$$(H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1})$$



۴۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۲۴- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

آ) گروه عاملی، آرایش منظمی از مولکول‌هاست که به ترتیب آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.

ب) تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیایی  $2 - \text{هپتانون}$  و  $\text{بنزاکلید}$ ، برابر ۸ است.

پ) در گروه‌های عاملی هیدروکسیل و اتری، اتم اکسیژن به ترتیب به یک و دو اتم کربن با پیوند یگانه متصل است.

ت) ترتیب‌های آلی موجود در ادویه‌ها در ساختار خود افزون بر اتم‌های هیدروژن و کربن، اتم‌های اکسیژن، گاهی نیتروژن و گوگرد نیز دارند.

۱ (۴)

۲۳ (۲)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۲۵- نمودار A، نشان‌دهنده تغییر مول یکی از فرآورده‌های واکنش  $CaCO_3$  جامد و ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول  $10\% \text{ HCl}$  در

دمای اتاق است. چه تعداد از موارد زیر، جمله «..... می‌تواند مربوط به ..... باشد» را به درستی تکمیل می‌کند؟

● نمودار B – استفاده از کاتالیزگر

● نمودار C – استفاده از تکه‌های کوچک‌تر  $CaCO_3$

● نمودار B – افزودن آب به محلول اسید

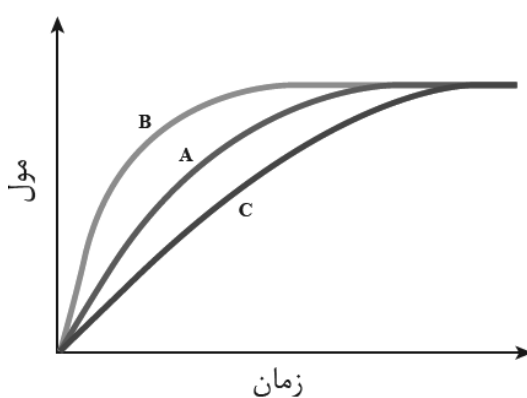
● نمودار C – قراردادن محلول واکنش در ظرف حاوی آب و یخ

۱ (۴)

۳ (۲)

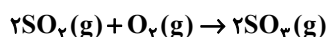
۲ (۳)

۱ (۴)



۱۲۶- در یک ظرف ۴ لیتری، مقدار ۸ گرم گاز اکسیژن با مقدار کافی  $SO_2$  وارد واکنش شده و پس از ۳۰۰ ثانیه جرم گاز اکسیژن به ۴

گرم می‌رسد. سرعت تولید گاز  $SO_3$  در این بازه زمانی چند  $\text{mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  است؟ ( $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۲۰ (۴)

۱۸۰ (۳)

۱۴۰ (۲)

۱۱۶ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۲۷- ۲۰ مول  $N_2O$  در سامانه بسته‌ای که حجم ثابت دارد، طبق معادله  $2N_2O(g) \rightarrow 2N_2(g) + O_2(g)$  در حال تجزیه است. اگر

سرعت تجزیه  $N_2O$  در دو دقیقه اول واکنش، ثابت و برابر  $0.05 \text{ mol.s}^{-1}$  باشد و بعد از این مدت شرایط واکنش را طوری تنظیم می‌کنیم که مقدار واکنش دهنده در هر دقیقه نصف شود، به ترتیب از راست به چپ مقدار  $O$  در یک دقیقه پس از شروع واکنش چند مول است و چند دقیقه طول می‌کشد تا ۶۵ درصد از کل واکنش دهنده تجزیه شود؟ (شرایط واکنش فرضی است).

۳ - ۱۴ (۴)

۴ - ۱۴ (۳)

۳ - ۱۷ (۲)

۴ - ۱۷ (۱)

۱۲۸- ۰.۰۴ مول استیرن را در واکنش پلیمری شدن شرکت می‌دهیم و در نهایت  $4 \times 10^{18}$  مولکول پلی استیرن با جرم‌های برابر به دست

می‌آید. جرم یک مول از این پلی استیرن به تقریب برابر چند کیلوگرم بوده و تعداد پیوندهای اشتراکی موجود در یک مولکول از

این پلیمر کدام است؟ ( $C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ ) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱۲۰۴۰۰ - ۶۲۶ (۴)

۶۰۲۰۰ - ۶۲۶ (۳)

۶۰۲۰۰ - ۳۱۳ (۲)

۱۲۰۴۰۰ - ۳۱۳ (۱)

۱۲۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟ ( $H = 1, O = 16, C = 12: g.mol^{-1}$ )

- مونومر مورد استفاده در ساخت ظروف یکبار مصرف یک ترکیب آромاتیک بوده و تعداد پیوندهای دوگانه آن برابر تعداد اتم‌های فلور در واحد سازنده پلیمر مورد استفاده در نخ دندان است.

- نیروهای بین مولکولی، چگالی و شفافیت در پلی‌اتن شاخه‌دار کمتر از پلی‌اتن بدون شاخه است.

- اختلاف جرم مولی الکل و اسید سازنده استر  $CH_3(CH_2)_3COOCH_3$  برابر ۷۰ گرم بر مول است.

- نیروهای بین مولکولی در پلی‌آمیدها برخلاف پلی‌استرها از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

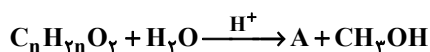
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۰- ۵/۱ گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه

۸/۰ گرم متانول تولید می‌کند. در صورتی که بازده واکنش برابر ۵۰ درصد باشد، جرم مولکولی ماده A و فرمول مولکولی ماده

اولیه کدام است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16: g.mol^{-1}$ )



$C_4H_8O_2, 88$  (۲)

$C_5H_{10}O_2, 88$  (۱)

$C_7H_{14}O_2, 116$  (۴)

$C_6H_{12}O_2, 116$  (۳)

محل انجام محاسبات



آزمون هدیه ۲۹ دی ۱۴۰۲

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقمی  
رقمی

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	امیر محمد باقری نصر آبادی- شاهین پروازی- سعید تن آرا- عادل حسینی- محمدرضا راسخ- علی اصغر شریفی- حمید علیزاده کامیار علیون- محمد جواد محسنی- مهرداد ملوندی- حامد نصیری- جهانبخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابو محظوب- جواد ترکمن- سید محمد رضا حسینی فرد- افشن خاصه خان- سوگند روشنی- هون عقیلی- احمد رضا فلاخ مهرداد ملوندی
آمار و احتمال	امیرحسین ابو محظوب- سید محمد رضا حسینی فرد- افشن خاصه خان- مصطفی دیداری- احمد رضا فلاخ- مهرداد ملوندی
فیزیک	سعید اردام- عباس اصغری- محمد اکبری- زهره آقامحمدی- امیرحسین برادران- پوریا علاقه مند- امیرمهدي جعفری مجتبی خلیل ارجمند- میثم دشتیان- دانیال راستی- مرتضی رحمان زاده- فرشید رسولی- روح الله علی پور- سیاوش فارسی مسعود قره خانی- محسن قندچلار- بهادر کامران- مصطفی کیانی- حسین مخدومی- فاروق مردانی- سید علی میر نوری سید جلال میری- حسین ناصحی
شیمی	قادر باخاری- فرزین بوستانی- مسعود جعفری- اسماعیل جوشن- امیر حاتمیان- حسن رحمتی کوکنده- روزبه رضوانی محمدرضا زهره وند- رضا سلیمانی- جهان شاهی بیگنگی- حیلاد شیخ الاسلامی خیاوی- سجاد شیری- سپهر طالبی- مسعود طبرسا امیرحسین طبیبی- سود کلابی- محمد عظیمیان زواره- روح الله علیزاده- حسین عیسیی زاده- امیر قاسمی- حسین ناصری ثانی علی نظیف کار- سید رحیم هاشمی دهکردی- اکبر هنرمند

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	آمار و احتمال	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	امیرحسین ابو محظوب	امیرحسین برادران	پارسا عیوض پور	
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسام نادری زهره آقامحمدی	امیر رضا حکمت نیا
بازبینی نهایی رقیه های برتر	سهیل تقی زاده	مهبد خالقی	مهبد خالقی	حسین بصیر ترکیبیور	احسان پنجه شاهی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محظوب	امیرحسین ابو محظوب	دانیال راستی	پارسا عیوض پور
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	امیرحسین مرتضوی

### گروه فنی و تولید

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

### گروه آزمون

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

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

## ریاضی پایه

## گزینه «۳»

$$\Rightarrow \left(\frac{1-x}{x}\right)^3 = (\sqrt[3]{6})^3 = 162$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های هیری: صفحه های ۶۳ و ۶۷)

(کامیار علییون)

## گزینه «۲»

با نوشتن چند جمله ابتدایی از دنباله  $b_n$  داریم: (فرض می کنیم قدرنسبت دنباله  $a_n$  برابر با  $d$  باشد.)

$$b_1 = a^{a_1+a_2} = \delta^{2a_1+d}, \quad b_2 = \delta^{a_2+a_3} = \delta^{2a_1+3d}$$

$$b_3 = \delta^{a_3+a_4} = \delta^{2a_1+5d}$$

بنابراین می توان دریافت  $b_n$  یک دنباله هندسی با قدرنسبت  $r = \delta^{2d}$  است. پس داریم:

$$\frac{b_{10}}{b_8} = \frac{b_1 r^9}{b_1 r^7} = r^2 = \sqrt[4]{125} \Rightarrow (\delta^{2d})^2 = \sqrt[4]{125} \Rightarrow \delta^{4d} = \delta^{\frac{3}{4}}$$

$$\Rightarrow 4d = \frac{3}{4} \Rightarrow d = \frac{3}{16}$$

$$\Rightarrow a_{18} - a_{15} = 3d = \frac{9}{16}$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

(عادل حسینی)

## گزینه «۲»

عبارت مخرج یک ریشه و عبارت صورت حداکثر دو ریشه دارد. بنابراین در مجموع سه عدد به عنوان ریشه باید داشته باشیم که در جدول داده شده دو عدد  $x=1$  و  $x=c$  می بینیم. در دو حالت زیر این اتفاق رخ می دهد:

الف) یکی از ریشه های صورت ( $x=c$ ) با ریشه مخرج یکسان است.

$$x = \frac{b}{a} \text{ ریشه مخرج است که باید ریشه صورت نیز باشد.}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{b}{a}\right)^2 - a\left(\frac{b}{a}\right) + b = 0 \Rightarrow \frac{b^2}{a^2} = 0 \Rightarrow b = 0$$

در این شرایط  $p(x) = \frac{1}{a}x - 1$  است که ریشه این عبارت باید  $x=1$  باشد.

$$\Rightarrow \frac{1}{a} = 1 \Rightarrow a = 1$$

$$p(x) = \frac{x^2 - x}{x} = \frac{x(x-1)}{x}$$

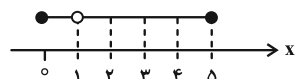
$c=0$  به دست می آید که غیرقابل قبول است.

(شاهین پروازی)

-۱ <  $x^2 + x - 7 \Rightarrow x^2 + x - 6 > 0$

$$x \in (-\infty, -3) \cup (2, +\infty) \quad (1)$$

مجموعه A را روی محور X ها نشان می دهیم:



برای آن که اشتراک مجموعه A و B حداقل شامل یک عدد صحیح باشد

باید  $2 \leq x^2 + x - 7$  باشد:

$$\Rightarrow x^2 + x - 9 \leq 0 \Rightarrow x \in \left[\frac{-1-\sqrt{37}}{2}, \frac{-1+\sqrt{37}}{2}\right] \quad (2)$$

از اشتراک (1) و (2) داریم:

$$\xrightarrow{(1)\cap(2)} x \in \left[\frac{-1-\sqrt{37}}{2}, -3\right) \cup (2, \frac{-1+\sqrt{37}}{2}]$$

$$\Rightarrow a+b+c+d = -2$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۳ تا ۵)

(عادل حسینی)

## گزینه «۱»

$$\begin{cases} a = \pm \sqrt{2 - \sqrt{3}} = \pm \frac{1}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} \Rightarrow a^6 b = 1 \\ b = (2 + \sqrt{3})^3 \end{cases}$$

$$\text{پس } ab = \frac{1}{a^5} = a^{-5} \text{ است.}$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های هیری: صفحه های ۵۸ تا ۶۰)

(جهانشنس نیلن)

## گزینه «۱»

$$x = \frac{1}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}} \times \frac{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}$$

$$x^3 = (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})^3 = 3 - 2 - 3\sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}(\underbrace{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}_x)$$

$$\Rightarrow x^3 = 1 - \sqrt[3]{6}x \Rightarrow \frac{1-x^3}{x} = \sqrt[3]{6}$$

$$d(\alpha) = \frac{|(\alpha - \frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4}|}{\sqrt{5}}$$

کمترین مقدار  $d(\alpha)$  به ازای  $\alpha = \frac{1}{2}$  به دست می‌آید:

$$\Rightarrow d_{\min} = \frac{\frac{7}{4}}{\sqrt{5}} = \frac{7}{20}\sqrt{5}$$

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

(مسابان ا- هبر و معادله: صفحه ۳۰)

(امیرمحمد باقری نصرآبادی)

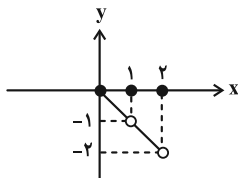
### گزینه «۳»

می‌دانیم:

$$0 \leq x - [x] < 1 \xrightarrow{x-1} -1 < [x] - x \leq 0$$

بنابراین دو حالت داریم:

$$\begin{cases} x \in \mathbb{Z} : [x] - x = 0 \Rightarrow y = x \times 0 = 0 \\ x \notin \mathbb{Z} : [x] - x = -1 \Rightarrow y = x \times (-1) = -x \end{cases}$$



(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲)

(ممدرضا راسخ)

### گزینه «۱»

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 5 + 2}{x^2 + 4x + 5} = \frac{x^2 + 4x + 5}{x^2 + 4x + 5} + \frac{2}{x^2 + 4x + 5}$$

$$= 1 + \frac{2}{x^2 + 4x + 4 + 1} \Rightarrow f(x) = 1 + \frac{2}{(x+2)^2 + 1}$$

اکنون حدود  $f$  را تعیین می‌کنیم:

$$(x+2)^2 \geq 0 \xrightarrow{+1} (x+2)^2 + 1 \geq 1$$

$$\frac{1}{(x+2)^2 + 1} \leq 1 \quad \text{را معکوس می‌کنیم.}$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{2}{(x+2)^2 + 1} \leq 2 \Rightarrow 1 < f(x) \leq 3$$

یعنی  $1 < \frac{b+a}{b-a} = \frac{b+a}{3-1} = \frac{b+a}{2}$  است.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

ب) صورت فقط ریشه مضاعف  $x = c$  و مخرج ریشه  $x = 1$  دارد.

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta = a^2 - 4b = 0 \\ a - b = 0 \Rightarrow a = b \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow a^2 - 4a = 0 \xrightarrow{a \neq 0} a = b = 4$$

پس  $p(2c) = p(4) = \frac{1}{3}$  و  $p(x) = \frac{(x-2)^2}{4(x-1)}$  است.

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

### گزینه «۱»

(عارل هسینی)

$$\alpha + \beta = \frac{7}{2}, \quad \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

حال جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند: آزمون وی ای پی

$$2\alpha^2 - 7\alpha - 1 = 0 \Rightarrow \alpha^2 = \frac{7}{2}\alpha + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 3 = \frac{7}{2}(\alpha + 1)$$

پس معادله‌ای می‌یابیم که جواب‌های آن  $\alpha'$  و  $\alpha' = \frac{7}{2}\alpha + \frac{1}{2}$  باشد:

$$\beta' = \frac{7}{2}\beta + \frac{1}{2}$$

$$S' = \alpha' + \beta' = \frac{7}{2}(\alpha + \beta) + 7 \Rightarrow S' = \frac{49}{4} + 7 = \frac{77}{4}$$

$$P = \alpha'\beta' = \frac{49}{4}(\alpha\beta + \alpha + \beta + 1) \Rightarrow P' = \frac{49}{4}(4) = 49$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 - \frac{77}{4}x + 49 = 0 \quad \text{یا} \quad 4x^2 - 77x + 196 = 0$$

(مسابان ا- هبر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

### گزینه «۲»

(عارل هسینی)

یک نقطه مثل  $(\alpha, \alpha^2 + \alpha + 1)$  را روی سهمی در نظر می‌گیریم و فاصله این نقطه را از خط  $2x - y - 1 = 0$  حساب می‌کنیم:

$$d = \frac{|2\alpha - \alpha^2 - \alpha - 1 - 1|}{\sqrt{5}} = \frac{|\alpha^2 - \alpha + 2|}{\sqrt{5}}$$

این رابطه را می‌توانیم به صورت زیر هم بنویسیم:



$$Q(t) = Q(0) \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{t}{24}} \xrightarrow{\frac{Q(t)=\Delta}{Q(0)=20}} \Delta = 20 \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{t}{24}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{t}{24}} \Rightarrow \frac{t}{24} = \log_{\frac{2}{3}} \frac{1}{4} = \frac{\log_{\frac{2}{3}} 4}{\log_{\frac{2}{3}} 2}$$

$$= \frac{\log_{\frac{2}{3}} 1 - \log_{\frac{2}{3}} 4}{\log_{\frac{2}{3}} 2 - \log_{\frac{2}{3}} 3} = \frac{0 - \log_{\frac{2}{3}} 4}{\log_{\frac{2}{3}} 2 - (\log_{\frac{2}{3}} 6 - \log_{\frac{2}{3}} 2)}$$

$$= \frac{-2 \log_{\frac{2}{3}} 2}{2 \log_{\frac{2}{3}} 2 - 1} = \frac{-2 \left(\frac{38}{100}\right)}{2 \left(\frac{38}{100}\right) - 1} = \frac{-2 \left(\frac{38}{100}\right)}{-\frac{24}{100}}$$

$$\Rightarrow \frac{t}{24} = \frac{38}{12} \Rightarrow \frac{t}{2} = 38 \Rightarrow t = 76 \text{ ساعت}$$

(مسابقات انجمن ریاضی و کاربری: صفحه‌های ۷۳ تا ۷۹ و ۸۶ تا ۸۷)

(ممدر، خان، اسخ)

## گزینه «۴»

-۱۴

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

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

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

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} 2^x \times 3^x + 3 \times 3^{2x} = 2^{2x} \Rightarrow 2^x \times 3^x + 6 \times 3^{2x} = 2 \times 2^{2x}$$

$$\xrightarrow{+2^{2x} \neq 0} 2^{-x} \times 3^x + 6 \times 3^{2x} \times 2^{-2x} = 2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x + 6 \left(\frac{3}{2}\right)^{2x} = 2 \xrightarrow{t=\left(\frac{3}{2}\right)^x} 6t^2 + t - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = -\frac{2}{3} \\ t = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{غیر ق} \\ \text{ق غ} \end{matrix}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \log_{\frac{3}{2}} \frac{1}{2} = \frac{\log \frac{1}{2}}{\log \frac{3}{2}} = \frac{\log 1 - \log 2}{\log 3 - \log 2}$$

$$= \frac{\log 2}{\log 2 - \log 3}$$

(مسابقات انجمن ریاضی و کاربری: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

(عالی صیغه)

## گزینه «۳»

-۱۰

اگر  $f^{-1}$  بر هم مماس شوند، به معنای آن است که هر کدام بر خط  $y = x$  مماس هستند. پس داریم:

$$\xrightarrow{f(x)=x} ax^2 + \frac{1}{2} = x \Rightarrow ax^2 - x + \frac{1}{2} = 0$$

معادله بالا باید جواب مضاعف داشته باشد:

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

پس  $f^{-1}(x) = \sqrt{2x-1}$  و  $f(x) = \frac{1}{2}(x^2+1)$ ؛  $x \geq 0$  است.

$$\xrightarrow{f^{-1}(2a)=k} f^{-1}\left(\frac{k}{2}\right) = k \Rightarrow f(k) = \frac{1}{2}(k^2+1) = \frac{k}{2} \xrightarrow{k>0} k = \sqrt{2}$$

(مسابقات انجمن ریاضی و کاربری: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(حامد نصیری)

## گزینه «۱»

-۱۱

$$\begin{aligned} x - 4 &\geq 0 \Rightarrow x \geq 4 \\ 4 - x &\geq 0 \Rightarrow x \leq 4 \end{aligned} \xrightarrow{\text{اشترک}} D_f = \{4\} \quad D_g = \mathbb{R}$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g | g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} | [-2x+1] = 4\}$$

معادله اخیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} [-2x+1] = 4 &\Rightarrow 4 \leq -2x+1 < 5 \xrightarrow{-1} 3 \leq -2x < 4 \\ \xrightarrow{+(-2)} -\frac{3}{2} &\geq x > -2 \end{aligned}$$

در این بازه هیچ عدد صحیحی وجود ندارد.  $\therefore$ 

(مسابقات انجمن ریاضی و کاربری: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۰)

(علی اصغر شریفی)

## گزینه «۲»

-۱۲

حد تابع در  $\infty$  برابر با یک است و نشان از آن دارد که نمودار یک واحد به بالا انتقال یافته است. آزمون وی ای پی

$$f(0) = 3 \Rightarrow 2^a + 1 = 3 \Rightarrow a = 1$$

$$f(x) = 2^{x+1} + 1 \Rightarrow f(c) = 2^{c+1} + 1 = 17 \Rightarrow c = 3$$

$$\Rightarrow f^{-1}(17) = 3$$

(مسابقات انجمن ریاضی و کاربری: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۹)

(ممیر علیزاده)

## گزینه «۴»

-۱۳

$$= 20 - 15 = 5 \text{ g}$$



$$\xrightarrow{(*)} \frac{1}{2} \left( \frac{2}{\sin 2(25^\circ)} \right) = \frac{1}{\sin 50^\circ}$$

(حسابان - مثلثات: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(عادل مسینی)

## گزینه «۲»

-۱۸

در یک همسایگی چپ  $x - \sin x = 0$  عبارت  $x - \sin x$  کمتر از صفر است. پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} [f(x - \sin x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} [f(x)] = [2^-] = 1$$

(حسابان - مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(عادل مسینی)

## گزینه «۴»

-۱۹

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

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

$$= \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 = \frac{1}{3}$$

(حسابان - مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۶)

(ممدوهاد مسینی)

## گزینه «۳»

-۲۰

.  $x = k$  را در حالت  $k \in \mathbb{Z}$  در نظر بگیرید.اگر  $k$  عددی زوج باشد:

$$f(k) = 1 - 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow k^+} f(x) = 1 - 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow k^-} f(x) = -1 + 1 = 0$$

اگر  $k$  عددی فرد باشد:

$$f(k) = -1 + 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow k^+} f(x) = -1 + 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow k^-} f(x) = 1 - 1 = 0$$

پستابع در تمام  $x$  های صحیح پیوسته است.

(حسابان - مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

(محمد رضا راسخ)

## گزینه «۱»

MF را  $x$  و در نتیجه  $PF$  را  $2 - x$  در نظر می‌گیریم. داریم:

$$\tan 60^\circ = \frac{MF}{AF} = \sqrt{3} \Rightarrow AF = \frac{x}{\sqrt{3}}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{PF}{FB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow FB = \sqrt{3}x - 2\sqrt{3}$$

برابر ۸ است. پس:

$$AF + FB = \frac{4}{\sqrt{3}}x - 2\sqrt{3} = 8 \Rightarrow x = 2\sqrt{3} + \frac{3}{2}$$

(ریاضی - مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

## گزینه «۳»

عبارت  $(\sin x + \cos x)(\sin^3 x - \cos^3 x)$  را می‌توان به صورت زیر هم نوشت:

$$(\sin x + \cos x)(\sin x - \cos x)(1 + \sin x \cos x)$$

$$= (\sin^2 x - \cos^2 x)(1 + \frac{1}{2} \sin 2x) < 0$$

چون  $1 \leq \sin 2x < 0$  لذا  $1 + \frac{1}{2} \sin 2x < 0$  در نتیجه: آزمون وی ای پی

$$\sin^2 x - \cos^2 x < 0 \Rightarrow \sin^2 x < \cos^2 x \Rightarrow |\sin x| < |\cos x|$$

با توجه به دایره مثلثاتی و محور سینوس‌ها و کسینوس‌ها به راحتی نتیجه می‌گیریم

$$\frac{3\pi}{4} \leq x \leq \frac{\Delta\pi}{4} \text{ و } -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ که همان نمودار گزینه «۳» است.}$$

(ریاضی - مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(حسابان - مثلثات: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

## گزینه «۲»

طبق رابطه  $\cot \theta - \tan \theta = 2 \cot 2\theta$  داریم:

$$2 \cot 50^\circ = \cot 25^\circ - \tan 25^\circ \Rightarrow \cot 50^\circ = \frac{1}{2} (\cot 25^\circ - \tan 25^\circ)$$

عبارت صورت سؤال برابر می‌شود با:

$$\cot 50^\circ + \tan 25^\circ = \frac{1}{2} \cot 25^\circ - \frac{1}{2} \tan 25^\circ + \tan 25^\circ$$

$$= \frac{1}{2} (\cot 25^\circ + \tan 25^\circ) \quad (*)$$

طبق رابطه  $\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}$  داریم:

$$\frac{S_{\Delta AME}}{S_{FMNC}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} \times ME \times h}{\frac{MF + NC}{2} \times \frac{3}{2}h} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{t}{(k+4k)^3} = \frac{1}{2} \Rightarrow 15k = 2t \Rightarrow k = \frac{2}{15}t$$

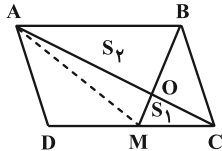
$$\Rightarrow \frac{BN}{MF} = \frac{4t}{k} = \frac{4t}{\frac{2}{15}t} = 30$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴، ۳۵، ۳۶ و ۳۷)

(سید محمد رضا مسینی فرد)

«گزینه ۲» - ۲۳

ابتدا A را به M وصل می‌کنیم. چهارضلعی ABCM ذوزنقه است و قطرهای آن رسم شده‌اند. پس داریم:



$$S_1 \cdot S_2 = S_{AOM} \cdot S_{BOC}, S_{AOM} = S_{BOC}$$

$$\Rightarrow 1 \times 6 = (S_{AOM})^2 \Rightarrow S_{AOM} = 3$$

همچنین مساحت مثلث ABM نصف مساحت متوازی‌الاضلاع است.

$$S_{ABM} = 1 + 3 = 12 \Rightarrow S_{ABCD} = 24 \Rightarrow S_{ADC} = \frac{24}{2} = 12$$

$$\Rightarrow S_{AOMD} = 12 - S_1 = 12 - 1 = 11$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

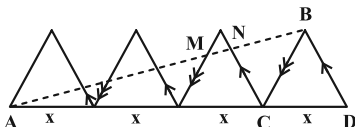
(سید محمد رضا مسینی فرد)

«گزینه ۴» - ۲۴

با توجه به خطهای موازی (اضلاع مثلث‌های متساوی‌الاضلاع)، از قضیه تالس

$$\frac{AM}{AB} = \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$$

استفاده می‌کنیم. در مثلث ABC داریم:



$$\frac{AN}{AB} = \frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$$

در مثلث ABD داریم:

$$\frac{MN}{AB} = \frac{AN - AM}{AB} = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9-8}{12} = \frac{1}{12} \Rightarrow AB = 12MN$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

(سید محمد رضا مسینی فرد)

«گزینه ۱» - ۲۵

$$\text{فرض کنیم } AM = k(MD) \text{ یا به عبارتی } \frac{AM}{MD} = k, \text{ پس داریم:}$$

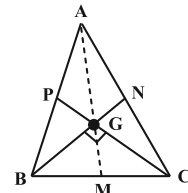
هندسه ۱

«۱» - ۲۱

(امیرحسین ابوالصوب)

می‌دانیم سه میانه هر مثلث در یک نقطه همسرند و هر کدام از آن‌ها به

نسبت  $\frac{1}{2}$  تقسیم می‌شوند. مطابق شکل داریم:



$$GM = \frac{1}{3} AM = \frac{9}{3} = 3$$

$$BN \perp CP \xrightarrow{\Delta BGC} : \text{میانه وارد بر وتر} \Rightarrow GM = \frac{BC}{2} = 3$$

$$\Rightarrow BC = 6$$

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

$$\Delta BGC \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} GC = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

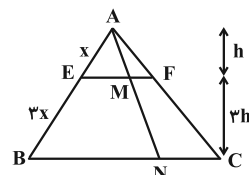
$$GC = \frac{2}{3} CP = 2\sqrt{5} \Rightarrow CP = 3\sqrt{5}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

«۳» - ۲۲

(امیر رضا خلاج)

مطابق شکل و فرض داریم:



$$\frac{AE}{AB} = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} AE = x \\ EB = 3x \end{cases}$$

جهون  $EF \parallel BC$  بنابر کاربرد تشابه مثلث‌ها، نسبت ارتفاع مثلث AEF به ارتفاع مثلث ABC برابر ۱ به ۴ است. از طرفی:

$$\frac{AE}{AB} = \frac{ME}{BN} \Rightarrow \frac{ME}{BN} = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} ME = t \\ BN = 4t \end{cases}$$

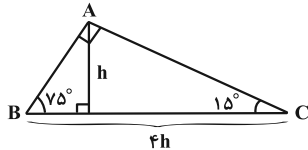
$$, EF \parallel BC \Rightarrow \frac{AF}{FC} = \frac{AE}{EB} = \frac{1}{3} \Rightarrow \begin{cases} AF = y \\ FC = 3y \end{cases}$$

$$\text{همچنین : } \frac{MF}{NC} = \frac{AF}{AC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} MF = k \\ NC = 4k \end{cases}$$

(اگشین فاصله فان)

## گزینه «۴» - ۲۸

می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه با یک زاویه  $15^\circ$ ، اندازه ارتفاع وارد بر وتر  $\frac{1}{3}$  اندازه وتر است:



$$S = \frac{1}{2}(h \cdot 4h) = 6 \Rightarrow 2h^2 = 6 \Rightarrow h = \sqrt{3}$$

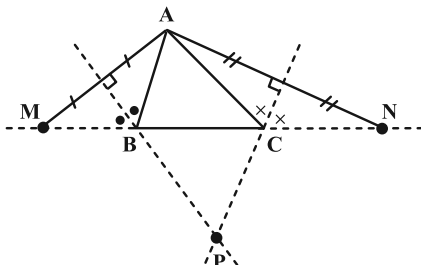
$$\Rightarrow BC = 4h = 4\sqrt{3}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه ۶۴)

(مهرداد ملوندی)

## گزینه «۴» - ۲۹

مطابق شکل، دو مثلث  $ABM$  و  $ACN$  در رأس‌های  $C$  و  $B$  متساوی‌الساقین‌اند، زیرا نیمساز و ارتفاع نظیر این رأس‌ها بر هم منطبق شده‌اند. پس ارتفاع‌های خارج شده از رئوس  $B$  و  $C$  در مثلث‌های متساوی‌الساقین  $ACN$  و  $ABM$  همان عمودمنصف قاعده‌هایشان (یعنی اضلاع  $AN$  و  $AM$ ) هستند.



در مثلث  $AMN$ ، عمودمنصف‌های دو ضلع  $AM$  و  $AN$  در نقطه  $P$  متقاطع‌اند، لذا عمودمنصف ضلع سوم، یعنی  $MN$ ، نیز از نقطه  $P$  می‌گذرد. (هنرسه - ترسیم‌های هندسی و استرال: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(مهرداد ملوندی)

## گزینه «۳» - ۳۰

طبق فرض نقاط درونی از ۳ برابر تعداد نقاط مرزی یک واحد بیشتر است و مجموع آنها برابر ۲۵ می‌باشد. یعنی:

$$i = 3b + 1, \quad i + b \leq 25 \Rightarrow 4b + 1 \leq 25 \Rightarrow b \leq 6$$

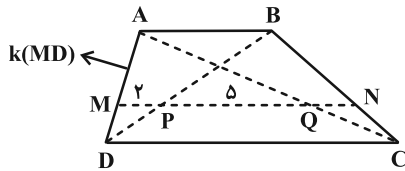
همچنین می‌دانیم که هر چندضلعی شبکه‌ای، حداقل ۳ نقطه مرزی دارد، یعنی:

مساحت این چندضلعی شبکه‌ای طبق رابطه «پیک» به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \xrightarrow{i=3b+1} S = \frac{b}{2} + 3b = \frac{7b}{2}$$

$$\xrightarrow{3 \leq b \leq 6} \frac{21}{2} \leq S \leq 21 \Rightarrow 21 - 10/5 = 10/5$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)



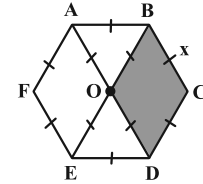
$$\left. \begin{array}{l} \Delta DAB : MP \parallel AB \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MP}{AB} = \frac{MD}{AD} = \frac{1}{k+1} \\ \Delta ADC : MQ \parallel CD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MQ}{CD} = \frac{AM}{AD} = \frac{k}{k+1} \end{array} \right\}$$

$$\xrightarrow{2CD=2AB} 2\left(\frac{v(k+1)}{k}\right) = 3(2(k+1)) \Rightarrow k = \frac{v}{3}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کابردهای آن: صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۷)

## گزینه «۲» - ۲۶

مطابق شکل، دو قطر بزرگ  $AD$  و  $BE$  در نقطه  $O$  متقاطع‌اند. همه اندازه پاره خط‌های مشخص شده شکل، برابر با طول ضلع شش‌ضلعی منتظم است.



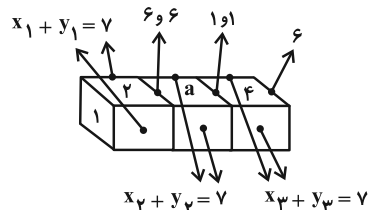
کوچک‌ترین چهارضلعی‌های پدید آمده (مانند  $OBED$ ) لوزی هستند و داریم:

$$\frac{\text{محیط لوزی}}{\text{محیط شش‌ضلعی}} = \frac{4x}{6x} = \frac{2}{3}$$

(هنرسه - پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

## گزینه «۳» - ۳۱

طبق فرض سؤال، اعداد دو وجه چسبیده اولی (سمت چپ) ۶ و ۶ و اعداد دو وجه چسبیده دومی (سمت راست) ۱ و ۱ هستند و همچنین عدد وجه سمت راست آخرین تاس برابر ۶ است.



از آنجا که مجموع دو وجه مقابل هم در هر تاس برابر ۷ است، مطابق شکل.

جمع ۱۱ وجه قابل مشاهده را می‌نویسیم:

$$1+2+a+4+6+(x_1+y_1)+(x_2+y_2)+(x_3+y_3)=39$$

$$\Rightarrow a=5$$

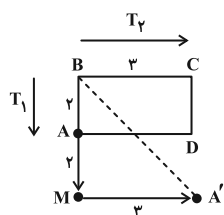
(هنرسه - تبسیم خفایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)



(مهندس مولوی)

## گزینه «۴» - ۳۴

مطابق شکل و فرض سؤال داریم:



$T_1(A) = M$

$T_2(T_1(A)) = T_2(M) = A'$

در مثلث قائم الزاویه  $BMA'$  به طول اضلاع قائم ۴ و ۳ طبق قضیه

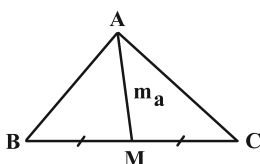
$A'B = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

فیثاغورس داریم:

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(سوکن روشن)

## گزینه «۱» - ۳۵



$\frac{2m_a^2 + a^2}{4} = b^2 + c^2$

طبق قضیه میانه‌ها داریم:

اگر  $a$  ضلع متوسط باشد خواهیم داشت:

$2(2\sqrt{21})^2 + \frac{(x+5)^2}{4} = (x+8)^2 + (x+2)^2$

$\cancel{x^2} \rightarrow 336 + x^2 + 10x + 25 = 4x^2 + 40x + 136$

$\Rightarrow 3x^2 + 30x - 225 = 0 \Rightarrow x^2 + 10x - 75 = 0$

$(x+15)(x-5) = 0 \xrightarrow{x > 0} x = 5$

اضلاع ۷، ۱۰، ۱۳  $\Rightarrow 2P = 30 \Rightarrow P = 15$ 

$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$  : قضیه هرون

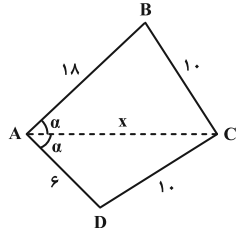
$= \sqrt{15 \times 8 \times 5 \times 2} = 20\sqrt{3}$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۹ و ۷۳)

(پوار ترکمن)

## گزینه «۲» - ۳۶

ابتدا قضیه کسینوس‌ها را در مثلث ABC می‌نویسیم:

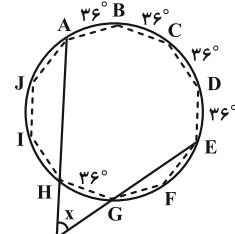


## هندسه ۲

## گزینه «۳» - ۳۱

(سید محمد رضا حسینی فرد)

مطابق شکل اگر دایرة محیطی ۱۰ ضلعی منتظم را رسم کنیم آن‌گاه هر

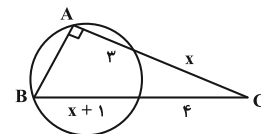
کدام از کمان‌ها برابر  $\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$  است. بنابراین:

$x = \frac{\widehat{ACE} - \widehat{GH}}{2} = \frac{4 \times 36^\circ - 36^\circ}{2} = 54^\circ$

(هنرسه ۲ - دایره؛ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

## گزینه «۳» - ۳۲

(سید محمد رضا حسینی فرد) روابط طولی را برای نقطه C می‌نویسیم:



$4(x+1) = x(x+3) \Rightarrow x^2 - x - 20 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = -4 \end{cases}$  غرق

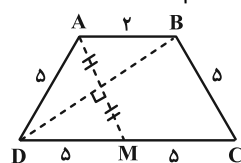
پس BC = 10 و AC = 8 و با استفاده از فیثاغورس داریم:

$AB = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$

(هنرسه ۲ - دایره؛ صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

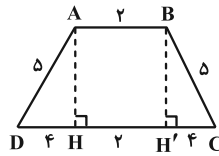
## گزینه «۲» - ۳۳

(سید محمد رضا حسینی فرد) با توجه به ویژگی بازتاب داریم:



$DA = DM = MC = 5 \Rightarrow BC = 5$

حال از رأس‌های A و B ارتفاع رسم می‌کنیم:



$HH' = AB = 2 \Rightarrow DH = CH' = 4$

$\Rightarrow AH = 3 \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{(2+10) \times 3}{2} = 18$

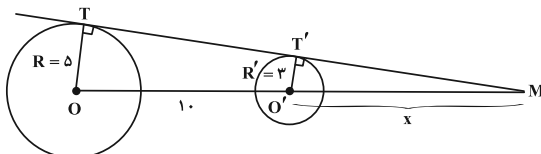
(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(همون عقیل)

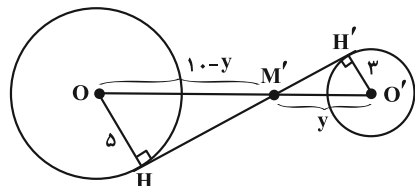
## گزینه «۴» -۳۹

 $OO' > R + R'$  و در نتیجه دایره ها متخارجند. مرکز تجانس مستقیم

محل برخورد مماس مشترک های خارجی و مرکز تجانس معکوس محل برخورد مماس مشترک های داخلی است.



$$\Delta MO'T' \sim \Delta MOT \Rightarrow \frac{x}{x+10} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = 15$$



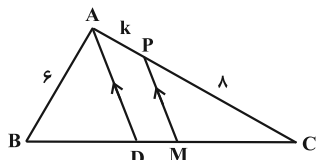
$$\Delta M'O'H' \sim \Delta M'OH \Rightarrow \frac{y}{10-y} = \frac{3}{5} \Rightarrow y = 3/75$$

$$\Rightarrow MM' = x + y = 15 + 3/75 = 18/75$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۵۷ تا ۶۵)

(میرداد ملوانی)

## گزینه «۱» -۴۰

اندازه  $AP$  را  $k$  می گیریم. در مثلث  $ADC$  داریم:

$$PM \parallel AD \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{CM}{MD} = \frac{CP}{PA} = \frac{\lambda}{k} \Rightarrow \begin{cases} CM = \lambda x \\ MD = kx \end{cases}$$

از طرفی  $CM = BM$ ، پس:

$$BD = BM - MD = \lambda x - kx = (\lambda - k)x$$

نیمساز داخلی زاویه  $A$  است. پس طبق قضیه نیمسازها داریم:

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{(\lambda - k)x}{(\lambda + k)x} = \frac{6}{5} \Rightarrow \lambda - k = 6 \Rightarrow k = 2$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۷۰)

$$\Delta ABC : BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 10^2 = 18^2 + x^2 - 2 \times 18 \times x \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 36x \cdot \cos \alpha = 224 + x^2 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{224 + x^2}{36x} \quad (1)$$

قضیه کسینوس ها را در مثلث  $ADC$  نیز می نویسیم:

$$\Delta ADC : DC^2 = AD^2 + AC^2 - 2AD \cdot AC \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 10^2 = 6^2 + x^2 - 2 \times 6 \times x \cdot \cos \alpha$$

$$\Rightarrow 12x \cdot \cos \alpha = x^2 - 64 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{x^2 - 64}{12x} \quad (2)$$

از (1) و (2) داریم:

$$\frac{224 + x^2}{36x} = \frac{x^2 - 64}{12x} \Rightarrow 224 + x^2 = 3x^2 - 192$$

$$\Rightarrow 2x^2 = 416 \Rightarrow x^2 = 208 = 16 \times 13 \Rightarrow x = 4\sqrt{13}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۶ و ۶۷)

## گزینه «۲» -۳۷

(اخشین فاصله فان)

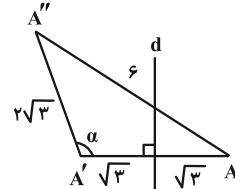
با توجه به متن کتاب درسی از صفحه ۳۴ تا ۴۳، فقط گزاره های اول و سوم صحیح است.

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۳۴ تا ۴۳)

## گزینه «۴» -۳۸

(اخشین فاصله فان)

مطابق داده های مسئله، شکل زیر را رسم می کنیم: آزمون وی ای پی



$$d^2 = (2\sqrt{3})^2 + (\sqrt{3})^2 - 2(2\sqrt{3})(\sqrt{3})\cos \alpha$$

$$36 = 12 + 12 - 24\cos \alpha \Rightarrow 24\cos \alpha = -12$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 120^\circ$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه های ۵۷ تا ۶۵، ۴۲، ۴۰ و ۴۳)

(روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۶ تا ۶۹)



(مهندس ملودنی)

## گزینه ۳ - ۴۴

با توجه به فرض، برای  $a$ ,  $b$  و  $c$  یکی از حالات زیر پدید می‌آید:

$$1) \quad a = b = c = 2 \Rightarrow P(1) = P(3) = \frac{1}{6}, \quad P(2) = \frac{4}{6}$$

$$2) \quad a = 2, \quad b = c = 1 \Rightarrow P(1) = \frac{3}{6}, \quad P(2) = \frac{2}{6}, \quad P(3) = \frac{1}{6}$$

$$3) \quad a = 2, \quad b = c = 3 \Rightarrow P(1) = \frac{1}{6}, \quad P(2) = \frac{2}{6}, \quad P(3) = \frac{3}{6}$$

$$4) \quad a = 2, \quad b = 1, \quad c = 3 \Rightarrow P(1) = P(2) = P(3) = \frac{2}{6}$$

پیشامد مجموع ۴ عبارت است از  $\{(2, 2), (1, 3), (3, 1)\}$

پس احتمال پیشامد  $A$  در هر یک از حالات بالا برابر می‌شود با:

$$\stackrel{(1)}{\rightarrow} P(A) = \frac{4}{6} \times \frac{4}{6} + 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$\stackrel{(3), (2)}{\rightarrow} P(A) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

$$\stackrel{(4)}{\rightarrow} P(A) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + 2 \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۸ تا ۵۶ و ۵۷ تا ۵۸)

(سید محمد رضا مسینی فرد)

## گزینه ۲ - ۴۵

اگر بخواهیم  $n$  را به کمک پارامتر میانگین برآورد کنیم آن‌گاه میانگین نمونه و جامعه را برابر قرار می‌دهیم:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{20+18+17+15+7+1}{6} = \text{میانگین نمونه} \\ & \frac{n+1}{2} = \text{میانگین جامعه} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{2} = 13 \Rightarrow n = 25$$

همچنین برای برآورد  $n$  به کمک پارامتر میانه، باید میانه نمونه را با میانه

جامعه برابر قرار دهیم:

$$\left. \begin{aligned} & \frac{17+15}{2} = 16 : \text{میانه نمونه} \\ & \frac{n+1}{2} = \text{میانه جامعه} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{2} = 16 \Rightarrow n = 31$$

بنابراین اختلاف برآورد  $n$  برابر ۶ است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۵)

## آمار و احتمال

## گزینه ۴ - ۴۱

(ممطوفی (بداری))

فضای نمونه  $6 \times 6 = 36$  حالت دارد.

گزاره « $\exists x \in \mathbb{R}; x^2 - mx + 4 = 0$ » وقتی درست است که معادله ریشه داشته باشد پس باید  $\Delta \geq 0$ :

$$m^2 - 16 \geq 0 \Rightarrow m = 4, 5, 6$$

گزاره « $\forall x \in \mathbb{R}; x^2 + 3x + n \geq 0$ » وقتی درست است که:

$$\begin{cases} a = 1 > 0 \\ \Delta \leq 0 \end{cases}$$

$$9 - 4n \leq 0 \Rightarrow n = 3, 4, 5, 6$$

بنابراین قسمت تالی به ازای  $n = 1, 2$  نادرست می‌شود. گزاره  $p \Rightarrow q$  فقط در حالتی که  $p$  درست و  $q$  نادرست باشد، نادرست است. در

$3 \times 2 = 6$  حالت ترکیب شرطی فوق، نادرست است. پس احتمال درست

$$\text{بودن گزاره مورد نظر برابر } \frac{6}{36} = \frac{5}{36} = \frac{5}{36} - 1 \text{ می‌شود.}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۹ تا ۱۵)

## گزینه ۲ - ۴۲

(ممطوفی (بداری))

$\square \Rightarrow O \equiv (\sim \square) \vee O$  طبق هم‌ارزی ترکیب شرطی داریم:

$$p \Rightarrow (\sim (q \Rightarrow \sim r)) \equiv \sim p \vee (\sim (q \Rightarrow \sim r))$$

$$\equiv \sim p \vee (\sim (\sim q \vee \sim r)) \equiv \sim p \vee (q \wedge r)$$

$$\equiv (\sim p \vee q) \wedge (\sim p \vee r)$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

## گزینه ۳ - ۴۳

(احمد رضا خلاج)

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} \Rightarrow 6 / 4 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

$$\Rightarrow \sum (x_i - \bar{x})^2 = 6 / 4 \times n$$

مجموع مربعات انحراف از میانگین

با اضافه شدن ۳ داده برابر میانگین، میانگین و مجموع مربعات انحراف از

میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند. پس:

$$\sigma'^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n'} = \frac{6 / 4 \times n}{n + 3} = 4$$

$$\Rightarrow 6 / 4 \times n = 4n + 12 \Rightarrow 2 / 4 \times n = 12 \Rightarrow n = \frac{120}{24} = 5$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)



$$n(A \times B - B \times A) = n(A \times B) - n((A \times B) \cap (B \times A))$$

$$= n(A) \times n(B) - (n(A \cap B))^2$$

$$= 12 \times 8 - 4^2 = 96 - 16 = 80$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(امیرحسین ابومیوب)

### گزینه ۳

-۵۰

مطابق نمودار درختی داریم:

$$\begin{array}{c} 2 \text{ مهره آبی از ظرف اول} \\ \left( \begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 8 \\ 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\quad 2 \text{ مهره غیرهمزنگ از ظرف دوم} \quad} \left( \begin{array}{c} 5 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 2 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \text{ مهره آبی و ۱ مهره قرمز از ظرف اول} \\ \left( \begin{array}{c} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 8 \\ 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\quad 2 \text{ مهره غیرهمزنگ از ظرف دوم} \quad} \left( \begin{array}{c} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 2 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \text{ مهره قرمز از ظرف اول} \\ \left( \begin{array}{c} 5 \\ 2 \\ 8 \\ 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\quad 2 \text{ مهره غیرهمزنگ از ظرف دوم} \quad} \left( \begin{array}{c} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 2 \end{array} \right) \end{array}$$

در حالت دوم ۲ مهره انتخابی از ظرف اول غیرهمزنگ هستند. بنابر قانون بیز

و با صرف نظر از مخرج کسرها (به خاطر یکسان بودن)، احتمال مورد نظر

برابر است با:

$$\frac{\left( \begin{array}{c} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right)}{\left( \begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} 5 \\ 2 \\ 8 \\ 2 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right)}$$

$$= \frac{3 \times 5 \times 4 \times 3}{3 \times 5 \times 2 + 3 \times 5 \times 4 \times 3 + 10 \times 3 \times 4}$$

$$= \frac{180}{30 + 180 + 120} = \frac{180}{330} = \frac{6}{11}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۱ تا ۶۴)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

### گزینه ۴

با توجه به عددهای انتخاب شده ۱۲ و ۳۳ می‌دانیم طول طبقات برابر تقابل این دو عدد یا یکی از مجموعه‌های تفاضل آن‌هاست. اگر طول هر طبقه را

$d$  فرض کنیم آن‌گاه حالت‌های زیر می‌توانند رخداد:

۵ عضو:  $\{12, 33, 54, 75, 96\} =$  نمونه انتخاب شده  $\Rightarrow d = 21$

۱۵ عضو:  $\{5, 12, 19, 26, 33, \dots, 103\} =$  نمونه انتخاب شده  $\Rightarrow d = 7$

۳۵ عضو:  $\{3, 6, 9, \dots, 102, 105\} =$  نمونه انتخاب شده  $\Rightarrow d = 3$

بنابراین فقط در حالتی که  $d = 7$  باشد عدد ۱۰۳ در نمونه‌گیری انتخاب

می‌شود و احتمال آن برابر  $\frac{1}{3}$  است.

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

### گزینه ۵

میانگین مجدد اختلاف داده‌ها از میانگین همان واریانس آن‌ها است:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{5}{26} \Rightarrow \sigma = \sqrt{\frac{5}{26}} = 2/4$$

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow \frac{2}{4} / 16 = \frac{2/4}{\bar{x}} \Rightarrow \bar{x} = \frac{2/4}{2/16} = 15$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۷)

### گزینه ۶

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

$$(A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B']$$

$$= (A' \cap B) \cup [(B \cap A) \cap B]_{(B \cap A) \subseteq B}$$

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

با توجه به فرض نتیجه می‌گیریم:

$$B - A = B \Rightarrow B \cap A' = B \Rightarrow B \subseteq A'$$

$$\Rightarrow A \cap B \subseteq A \cap A' \Rightarrow A \cap B = \emptyset$$

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

### گزینه ۷

(امیرحسین ابومیوب)

با توجه به تعریف مجموعه‌های  $A$  و  $B$  داریم:

$$n(A) = \left[ \frac{100}{A} \right] = 12$$

$$n(B) = \left[ \frac{100}{B} \right] = 8$$

$$n(A \cap B) = \left[ \frac{100}{A \cap B} \right] = 4$$

از طرفی حجم ظاهری مکعب بدین صورت به دست می‌آید:

$$V_{\text{ظاهری}} = (10)^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{ظاهری}} - V_{\text{حفره}} = 1000 - 800 = 200 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{حفره}} = 800 \text{ cm}^3$$

اکنون اگر رابطه چگالی را برای فلز A بنویسیم، داریم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} \Rightarrow \rho_A = \frac{400}{200} = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

و در نهایت با توجه به نمودار می‌توان نوشت:

$$\rho_A = \frac{m'_A}{V'_A} \Rightarrow 2 = \frac{m'_A}{40} \Rightarrow m'_A = 80 \text{ g}$$

$$m_B = m'_A + 200 = 80 \text{ g} \Rightarrow \rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{280}{40} = 7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

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

(عباس اصفری)

«۴»

علت موارد گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) بخار کشش سطحی آب است ولی پدیده گزینه «۴» به بیشتر بودن نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و مولکول‌های جداره لوله موین در مقایسه با نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب مربوط است.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد: صفحه‌های ۲۱ تا ۳۲)

(فرشید رسولی)

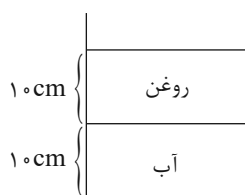
«۳»

$$A = 10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$P = P_{\text{آب}} + P_{\text{روغن}} \quad \text{فشار وارد بر کف ظرف دو مایع}$$

$$= \rho_{\text{روغن}} gh + \rho_{\text{آب}} gh$$

$$\frac{\rho_{\text{روغن}} h + \rho_{\text{آب}} h}{P} = gh(\rho_{\text{آب}} + \rho_{\text{روغن}})$$



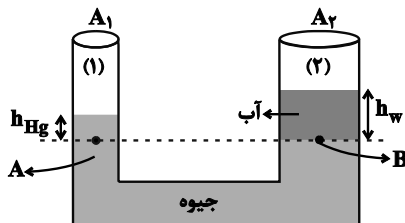
فیزیک ۱
«۱»
-۵۱
یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است ( $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ). مسافتی که نور در مدت یک سال در خلا می‌پیماید را یک سال نوری می‌گوییم.
(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۷ تا ۱۰)
«۲»
-۵۲
چگالی محلول برابر است با:
$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \xrightarrow[V_A = \frac{m_A}{\rho_A}]{V_B = \frac{m_B}{\rho_B}} \rho = \frac{\frac{m_A + m_B}{m_A + m_B}}{\frac{1}{\rho_A} + \frac{1}{\rho_B}} = \frac{2}{\frac{1}{\rho_A} + \frac{1}{\rho_B}}$
$\rho = \frac{1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{\rho_A = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \xrightarrow[1/2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{\rho_B}]{1/2 = \frac{1}{\rho_B + 1}} = \frac{1}{\frac{1}{\rho_B} + 1} = \frac{2\rho_B}{\rho_B + 1}$
$\Rightarrow 1/2\rho_B + 1/2 = 2\rho_B \Rightarrow 1/2 = 0 / \lambda\rho_B$
$\Rightarrow \rho_B = \frac{1/2}{0 / \lambda} = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$
(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)
«۳»
-۵۳
(فاروق مردانی)
$\frac{600 \text{ L}}{2 \text{ min}} = 300 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 300 \frac{\text{L}}{\text{min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}}$
$\times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \times \frac{10^3 \text{ mm}^3}{1 \text{ cm}^3} = \frac{300 \times 10^6 \text{ mm}^3}{60 \text{ s}} = 5 \times 10^6 \frac{\text{mm}^3}{\text{s}}$
(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)
«۴»
-۵۴
حجم حفره درون مکعب با حجم آب درون آن برابر است. پس طبق رابطه چگالی برای آب می‌توان نوشت:
$\rho = \frac{m_{\text{آب}}}{V_{\text{آب}}} \Rightarrow 1 = \frac{800}{V_{\text{آب}}} \Rightarrow V_{\text{آب}} = 800 \text{ cm}^3$
$\Rightarrow V_{\text{حفره}} = 800 \text{ cm}^3$



حال ارتفاع آب در شاخه (۲) را به دست می آوریم:

$$h_w = \frac{V_w}{A} = 6 / 8 \text{ cm}$$

شکل زیر نحوه قرارگیری آب و جیوه در لوله پس از رسیدن به تعادل را نشان می دهد. با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع می توان نوشت:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_{Hg}gh_{Hg} = P_0 + \rho_wgh_w$$

$$\rho_{Hg}h_{Hg} = \rho_wh_w \Rightarrow 13 / 6 h_{Hg} = 1 \times 6 / 8 \Rightarrow h_{Hg} = 0 / 5 \text{ cm}$$

(فیزیک - ویژگی های فیزیکی مواد؛ صفحه های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین برادران)

#### گزینه «۱»

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، کار برایند نیروهای وارد بر دو جسم را به دست می آوریم:

$$W_t = \Delta K \left\{ \begin{array}{l} v_f = v, v_i = 0 \Rightarrow W_1 = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}m \times 0 = \frac{1}{2}mv^2 \quad (\text{I}) \\ v'_f = v, v'_i = 3v \\ \Rightarrow W_2 = \frac{1}{2} \times 2mv^2 - \frac{1}{2} \times 2m \times (3v)^2 = -8mv^2 \quad (\text{II}) \end{array} \right.$$

$$\text{I, II} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{-8mv^2}{\frac{1}{2}mv^2} = -16$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه های ۶۳ تا ۶۵)

(سیاوش فارس)

#### گزینه «۱»

با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن محل پرتاب به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$E_f - E_i = W_f$$

$$mgh - \frac{1}{2}mv^2 = W_f$$

$$1 \times 10 \times h - \frac{1}{2} \times 1 \times 16 = -4 \Rightarrow h = 0 / 4 \text{ m}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان؛ صفحه های ۶۸ تا ۷۰)

$$P = 10 \times 0 / 1 \times (1 + 0 / 8) \times 10^3 = 1 / 8 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 1 / 8 \times 10^3 \times 10^{-2} = 18 \text{ N}$$

روشن دوم: در ظرف مکعب مستطیل، نیروی وارد بر کف ظرف برابر وزن مایعات است:

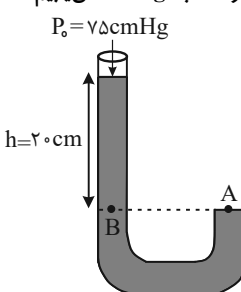
$$V = V_w = 1000 \text{ cm}^3 \Rightarrow m = 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$m = \rho_w V = 1000 \text{ g} / 1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ N}$$

(فیزیک - ویژگی های فیزیکی مواد؛ صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

#### گزینه «۴»

فشار در نقطه A برابر با فشار در نقطه B است. بنابراین ابتدا فشار ستون مایع بالای نقطه B را بر حسب cmHg می باییم:



$$P_A = P_B \quad \left\{ \begin{array}{l} P_A = 75 \text{ cmHg} \\ P_B = P_0 + P' \end{array} \right. \Rightarrow 75 = 75 + P' \Rightarrow P' = 0 \text{ cmHg}$$

مشاهده می شود فشار ستون ۲۰ سانتی متری از مخلوط دو مایع برابر فشار ستون ۲ سانتی متری از جیوه است. در این حالت به صورت زیر چگالی مخلوط دو مایع را حساب می کنیم.

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} + \rho_{\text{مایع}} h_{\text{مایع}}$$

$$\frac{\rho_{\text{جیوه}} = 13 / 5 \text{ g/cm}^3, h_{\text{جیوه}} = 2 \text{ cm}}{h_{\text{مایع}} = 20 \text{ cm}} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = 1 / 35 \text{ g/cm}^3$$

حال با استفاده از رابطه چگالی مخلوط دو ماده،  $\rho_B$  را می باییم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{m = \rho V}{V_A = V_B} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_A}{\gamma V_A}$$

$$\frac{\rho_A = 1 / 9 \text{ g/cm}^3}{\rho_{\text{مخلوط}} = 1 / 35 \text{ g/cm}^3} \Rightarrow 1 / 35 = \frac{1 / 9 + \rho_B}{2} \Rightarrow \rho_B = 0 / 8 \text{ g/cm}^3$$

(فیزیک - ویژگی های فیزیکی مواد؛ صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

#### گزینه «۳»

ابتدا حجم آب اضافه شده را حساب می کنیم:

$$\rho_w = \frac{m_w}{V_w} \Rightarrow V_w = \frac{m_w}{\rho_w} = \frac{20 / 4}{1} = 20 / 4 \text{ cm}^3$$



اکنون دمای ثانویه را به فارنهایت تبدیل می کنیم:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \xrightarrow{\theta=345^{\circ}\text{C}} F = \frac{9}{5} (345) + 32 = 653^{\circ}\text{F}$$

(فیزیک ا- دما و گرمای صفحه های ۸۶ تا ۹۳)

«۶۱- گزینه»

(امیرحسین برادران)

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، کار برایند نیروهای وارد بر جسم برابر با تغییر انرژی جنبشی جسم است.

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{\Delta K = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2} W_{F_1} + W_{F_2} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\xrightarrow{v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_1 = 0, m = 10 \text{kg}} W_{F_1} = 10 \text{J}$$

$$50 + W_{F_2} = \frac{1}{2} \times 10 / 10(12^2 - 0^2) \Rightarrow W_{F_2} = 36 - 50 = -14 \text{J}$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان: صفحه های ۵۹ تا ۶۴)

«۶۲- گزینه»

(محمد اکبری)

با توجه به رابطه بازده داریم:

$$\xrightarrow{\text{توان خروجی} = 200 \text{W}, \text{بازده} = 100 \times \frac{\text{توان خروجی}}{\text{توان ورودی}}} \text{توان ورودی} = \frac{200}{100} \text{W}$$

$$\xrightarrow{\text{توان خروجی} = 200 \text{W}} \text{توان ورودی} = \frac{100}{3} \text{W}$$

$$\xrightarrow{\text{توان خروجی} - \text{توان ورودی} = \text{توان تلف شده}} \text{توان تلف شده} = \frac{100}{3} - 200$$

$$\xrightarrow{\text{انرژی تلف شده در هر دقیقه}} \text{انرژی تلف شده در هر دقیقه} = \frac{400}{3} \times 60 = 8000 \text{J}$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان: صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

«۶۳- گزینه»

(مصطفی کیانی)

ابتدا ضریب انبساط طولی را محاسبه می کنیم:

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 1 \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = \frac{1}{100} \xrightarrow{\Delta A = A_1 \alpha \Delta \theta} \frac{A_1 \alpha \Delta \theta}{A_1} = \frac{1}{100}$$

$$\xrightarrow{\Delta \theta = 160^{\circ}\text{C}} \alpha = \frac{1}{32000} \frac{1}{\text{C}^{\circ}}$$

اکنون مقدار تغییرات دما را برای ۳٪ افزایش حجم محاسبه می کنیم:

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = 3 \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{3}{100} \xrightarrow{\Delta V = V_1 \alpha \Delta \theta} \frac{3}{32000} \frac{1}{\text{C}^{\circ}} \Delta \theta = \frac{3}{100}$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = 320^{\circ}\text{C}, \Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \xrightarrow{\theta_1 = 25^{\circ}\text{C}} \theta_2 = 345^{\circ}\text{C}$$

(امیرمهدی پیغمبری)

«۶۴- گزینه»

برای ذوب شدن یخ لازم است ابتدا تمام یخ به دمای  $0^{\circ}\text{C}$  برسد:

$$Q_1 = m_{\text{یخ}} c_{\text{یخ}} \Delta \theta = 2 \times 2 / 1 \times 20 = 84 \text{kJ}$$

گرمای لازم برای ذوب شدن نیمی از یخ برابر است با:

$$Q_2 = m' L_f = 1 \times 336 = 336 \text{kJ}$$

$$\Rightarrow Q = Q_1 + Q_2 = 420 \text{kJ}$$

$$P = \frac{Q}{t} \Rightarrow 700 = \frac{420 \times 10^3}{t} \Rightarrow t = 600 \text{s} = 10 \text{min}$$

(فیزیک ا- دما و گرمای صفحه های ۹۶ تا ۱۰۶)



(پوریا علاوه‌مند)

## «۱» ۶۸

ابتدا تعداد مول‌های گاز آرامانی را محاسبه می‌کنیم:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{64}{32} = 2 \text{ mol}$$

در فرایند هم‌فشار  $c \rightarrow a$  داریم:

$$W_{ca} = -P\Delta V = -nR\Delta T \xrightarrow[n=2 \text{ mol}, R=8 \text{ J/mol.K}]{\Delta T=27-327=-300 \text{ K}} W_{ca} = -2 \times 8 \times (-300) = 4800 \text{ J}$$

در فرایند هم‌دمای  $b \rightarrow c$  داریم:

$$\Delta U_{bc} = 0 \Rightarrow W_{bc} = -Q_{bc} \Rightarrow W_{bc} = -1000 \text{ J}$$

بنابراین:

$$W_{bc} - W_{ca} = -1000 - 4800 = -5800 \text{ J} = -5.8 \text{ kJ}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰)

## «۲» ۶۹

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \quad \text{از آنجا که فشار ثابت است، داریم:}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{27 - 87}{273 + 87} \Rightarrow \Delta V = -\frac{1}{6} L$$

$$W = -P\Delta V = -600 \times 10^3 \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times 10^{-3} = 100 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۹ تا ۱۴۰)

(مبتنی قلیل ارجمندی)

## «۳» ۷۰

برای ماشین‌های گرمایی داریم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H}$$

$$\eta_1 = \frac{|W_1|}{Q_H} \Rightarrow |W_1| = \eta_1 Q_H \quad (*)$$

$$\eta_2 = \frac{|W_2|}{Q_H} \Rightarrow |W_2| = \eta_2 Q_H \quad (**)$$

$$\eta_3 = \frac{|W_3|}{|W_1| + |W_2|} \xrightarrow{(*)(**)} \eta_3 = \frac{\eta_3 Q_H}{\eta_1 Q_H + \eta_2 Q_H} = \frac{\eta_3}{\eta_1 + \eta_2}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۶)

(میئن شتیان)

## «۲» ۶۶

سریسته بودن مخزن به معنی ثابت بودن حجم آن و در نتیجه ثابت بودن

حجم گاز است. با افزایش فشار گاز به اندازه ۲۰٪ می‌توان نوشت:

$$P_2 = P_1 + \frac{20}{100} P_1 = \frac{120}{100} P_1 = \frac{6}{5} P_1 \quad (*)$$

از طرفی طبق قانون گیلوساک داریم: آرمون وی ای پی

$$V = \frac{P}{T} \Rightarrow \text{ثابت} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1} \xrightarrow{(*)} \frac{T_2}{T_1} = \frac{6}{5}$$

$$\Rightarrow T_2 = \frac{6}{5} T_1 \Rightarrow (T_2 + 273) = \frac{6}{5} (T_1 + 273)$$

از آنجا که دما بر حسب درجه سلسیوس ۱/۸ برابر شده است، پس

است.  $\theta_2 = 1/8 \theta_1$ 

$$\frac{9}{5} \theta_1 + 273 = \frac{6}{5} (\theta_1 + 273) \Rightarrow 5(\frac{9}{5} \theta_1 + 273) = 6(\theta_1 + 273)$$

$$\Rightarrow 9\theta_1 + (5 \times 273) = 6\theta_1 + (6 \times 273)$$

$$\Rightarrow 3\theta_1 = 273 \Rightarrow \theta_1 = 91^\circ C \Rightarrow T_1 = 91 + 273 = 364 K$$

(فیزیک ا- دما و گردما: صفحه ۱۱۹)

(سیرعلی میرنوری)

## «۴» ۶۷

برای یافتن تغییرات انرژی درونی گاز در انبساط از حالت  $A$  تا حالت  $C$  کافی است که تغییرات انرژی درونی هر مرحله را یافته و آنها را با هم جمع جبری کنیم. برای این منظور باید دقت کنیم که در فرایند انبساط، کار انجام شده روی گاز منفی است. حال برای هر مرحله داریم:مرحله (۱): انبساط هم‌دمای  $\xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta T_1 = 0 \Rightarrow \Delta U_1 = 0$ 

مرحله (۲): انبساط بی‌دررو

$$\xrightarrow{Q_2=0} \Delta U_2 = W_2 \xrightarrow{W_2=-80 J} \Delta U_2 = -80 J$$

مرحله (۳): انبساط هم‌دمای  $\xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta T_3 = 0 \Rightarrow \Delta U_3 = 0$ 

بنابراین:

$$\Delta U_t = \Delta U_1 + \Delta U_2 + \Delta U_3 \Rightarrow \Delta U_t = -80 J$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۱)

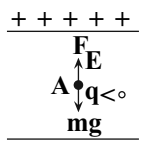


بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن از رابطه  $E = \frac{Q}{k\epsilon_0 A}$  به دست می‌آید.

چون خازن از مولد جدا است، بنابراین بار ذخیره شده در خازن ثابت است. لذا بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن تغییری نمی‌کند. به عبارت دیگر نیروی الکتریکی وارد بر بار  $q$  ثابت است و بنابراین بار همچنان ثابت می‌ماند. با توجه به شکل زیر جهت میدان الکتریکی به سمت پایین است. با پایین آمدن صفحه منفی، فاصله نقطه  $A$  از آن افزایش می‌یابد. با توجه به این که صفحه منفی به زمین متصل است بنابراین پتانسیل نقطه  $A$  برابر است با:

$$V_A = Ed$$

چون  $d$  افزایش یافته بنابراین  $V_A$  نیز افزایش می‌یابد.



(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(امیرحسین برادران)

«۲» -۷۴

ابتدا با توجه به رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = 2 / 5 \times \frac{d_1}{1/2d_1} = \frac{25}{12}$$

پس از پُر شدن خازن، بار ذخیره شده در آن ثابت می‌ماند، با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U = \frac{Q^2}{2C} \Rightarrow U_2 = \frac{Q_2^2}{2C_2} \times \frac{C_1}{C_2} - \frac{Q_2 = Q_1}{C_2} \rightarrow$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{12}{25} \Rightarrow \frac{U_2 - U_1}{U_1} \times 100 = \frac{13}{25} \times 100 = -52\%$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(روح الله علی پور)

«۱» -۷۵

$$R_2 = R_1 + R_1 \alpha \Delta \theta = R_1 (1 + \frac{1}{250} \times 50) = R_1 \frac{6}{5}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} \frac{R_2 = \frac{6}{5} R_1}{5} \rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{6}{5} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{6}{5}$$

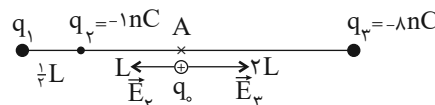
(فیزیک ۲ - بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

## فیزیک ۲

«۲»

-۷۱

(زهره آقامحمدی)



ابتدا میدان‌های  $\bar{E}_3$  و  $\bar{E}_2$  را به صورت پارامتری محاسبه می‌کنیم.

$$E_3 = k \frac{|q_2|}{(2L)^2} = \frac{k |q_2|}{4L^2} = \frac{k \times 1 \times 10^{-9}}{4L^2} = \frac{k}{L^2} \times 10^{-9}$$

$$E_2 = k \frac{q_2}{L^2} = \frac{k \times 1 \times 10^{-9}}{L^2} = \frac{k}{L^2} \times 10^{-9}$$

چون  $|E_2| > |\bar{E}_3|$  است، پس برای این که برایند صفر شود باید  $|E_1| = |E_3| - |\bar{E}_3|$  باشد. پس بار  $q_1$  هم منفی است.

$$|E_1| = |E_3| - |E_2|$$

$$k \frac{|q_1|}{(\frac{3}{2}L)^2} = \frac{k}{L^2} \times 10^{-9} - \frac{k}{L^2} \times 10^{-9} \Rightarrow \frac{4}{9} |q_1| = 10^{-9}$$

$$\Rightarrow |q_1| = \frac{9}{4} nC \Rightarrow q_1 = -\frac{9}{4} nC$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

«۱» -۷۲

(امیرحسین برادران)

چون انرژی جنبشی بار  $q$  پس از پرتاب در جهت خطوط میدان الکتریکی کاهش می‌یابد، بنابراین  $\Delta K = -\frac{1}{2}mv^2 = |q|Ed \cos \theta$  است.

$$\Delta K = W_E \Rightarrow \Delta K = -\Delta U_E \Rightarrow -\frac{1}{2}mv^2 = |q|Ed \cos \theta$$

$$\frac{\theta = 180^\circ}{\theta = 180^\circ} \rightarrow -\frac{1}{2}mv^2 = -E|q|d \Rightarrow E|q|d = \frac{1}{2}mv^2$$

با پرتاب بار  $-2q$  در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی، انرژی جنبشی بار کاهش می‌یابد. طبق قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$K_2 - \frac{1}{2}m'v'^2 = -E|q'|d \frac{|q'| = 2|q|}{v' = 2v, m' = \frac{m}{2}}$$

$$K_2 - \frac{1}{2} \frac{m}{2} (2v)^2 = -2E|q|d \frac{E|q|d = \frac{1}{2}mv^2}{\frac{1}{2}mv^2} \rightarrow K_2 = mv^2 - mv^2 = 0$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۳» -۷۶

(امیرحسین برادران)

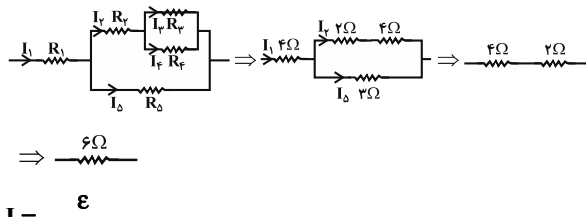
(امیرحسین برادران)

$$Q = CV \frac{V = Ed}{C = \frac{k\epsilon_0 A}{d}} \rightarrow Q = \frac{k\epsilon_0 A}{d} \times Ed \Rightarrow Q = k\epsilon_0 AE \Rightarrow E = \frac{Q}{k\epsilon_0 A}$$

## «۲» - ۷۶ گزینه

(امیرحسین برادران)

مطابق شکل زیر جریان عبوری از مقاومت های  $R_5$  و  $R_2$ ، کوچکتر از جریان عبوری از مقاومت  $R_1$  است. بنابراین، با توجه به کوچکتر بودن مقاومت های  $R_5$  و  $R_2$  از مقاومت  $R_1$ ، توان مصرفی آنها از  $R_1$  کمتر است. لذا برای به دست آوردن مقاومت با بیشترین توان مصرفی، توان مصرفی مقاومت های  $R_1$ ،  $R_3$  و  $R_4$  را حساب می کنیم.



نکته: وقتی  $n$  مقاومت که اندازه هر کدام برابر  $R$  است، به صورت موازی به یکدیگر متصل شده باشند، مقاومت معادل این مجموعه برابر با  $\frac{R}{n}$  خواهد بود.

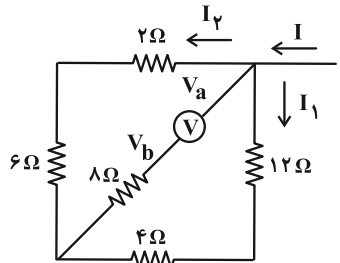
(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه های ۷۰ تا ۷۴)

(دانیال راستن)

## «۳» - ۷۹ گزینه

مقاومت  $R$  مجھول است. برای محاسبه آن باید جریان عبوری از باتری ها را

حساب کنیم. با توجه به قانون حلقه داریم:

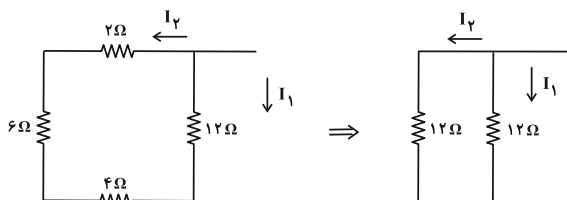


$$V_a - 2I_2 - 6I_2 - 8(0) = V_b$$

توجه کنید که از حلقه شامل ولتسنج (حلقه مورب) جریانی نمی گذرد.

عددی که ولتسنج نشان می دهد برابر است با:

$$V_a - V_b = 1 \Rightarrow 2I_2 + 6I_2 = 1 \Rightarrow I_2 = \frac{1}{8}A$$



با توجه به برابر بودن مقاومت معادل دو شاخه، جریان آنها نیز با هم برابر

$$I_1 = I_2 = \frac{1}{8}A$$

با توجه به قانون گره و همچنین صفر بودن جریان شاخه های مورب داریم:

$$I = I_1 + I_2 = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4}A$$

$$\Rightarrow I_1 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}A \text{ و } I_2 = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}A \text{ و } I_3 = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}A \text{ و } I_4 = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}A$$

$$\begin{cases} P_1 = R_1 I_1^2 = 4 I_1^2 \\ P_3 = R_3 I_3^2 = \frac{1}{3} I_1^2 \\ P_4 = R_4 I_4^2 = \frac{12}{18} I_1^2 = \frac{4}{27} I_1^2 \end{cases} \Rightarrow P_1 > P_3 > P_4$$

بنابراین مقاومت  $R_1$  بیشترین توان را مصرف می کند و جریان عبوری از آن  $I_1 = 4A$  است.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه های ۶۱ تا ۶۴)

## «۳» - ۷۷ گزینه

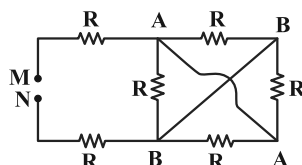
چون ولتسنج ایدهآل که به صورت متوالی در مدار قرار گرفته است دارای مقاومت بی نهایت است، پس هیچ جریانی در مدار برقرار نیست و عددی که ولتسنج نشان می دهد برابر با نیروی محركه الکتریکی باتری است. پس ولتسنج ایدهآل عدد  $8V$  و آمپرسنج ایدهآل عدد صفر را نشان می دهد.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه های ۶۱ تا ۶۴)

(مرتضی رضمانزاده)

## «۳» - ۷۸ گزینه

ابتدا مدار را با نام گذاری گره ها و به هم وصل کردن نقاط هم پتانسیل، ساده می کنیم:





پس جریان عبوری از باتری برابر  $1A$  است. جریان عبوری از مقاومت  $12\Omega$  اهمی را  $x$  در نظر می‌گیریم و جریان عبوری از بقیه مقاومت‌ها را بر حسب  $x$  به دست می‌آوریم. توجه داشته باشید که در مقاومت‌های موازی جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها تقسیم می‌شود و از مقاومت‌های متوالی، جریان یکسانی عبور می‌کند. با توجه به شکل داریم:

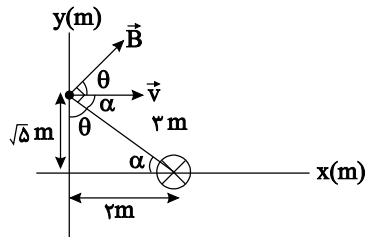
$$\Delta x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{5} = 0.2A$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۳» -۸۱

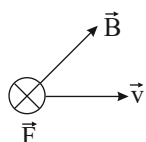
ابتدا جهت میدان مغناطیسی در نقطه پرتاپ را مشخص می‌کنیم. بردار میدان مغناطیسی عمود بر خطی است که از محل برخورد سیم با محور  $X$  به نقطه پرتاپ بار وصل می‌شود. با توجه به جهت جریان جهت میدان مطابق شکل زیر است.



با توجه به رابطه اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر بار متحرک داریم:

$$F_B = |q|vB \sin \theta = \frac{\sin \theta}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} \times 200 \times 3 \times 10^{-2} = 1/6 \times 10^{-4} N$$

اکنون با توجه به قاعده دست راست برای بار منفی جهت نیروی وارد بر بار را مشخص می‌کنیم.



(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(ممطه‌های کلیان)

گزینه «۴» -۸۲

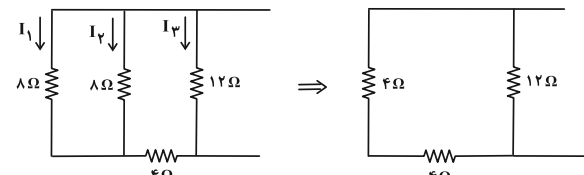
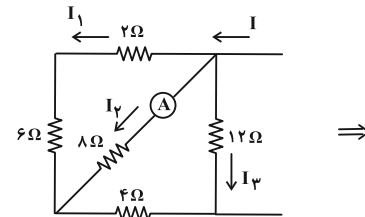
قبل از عبور جریان الکتریکی، مجموع نیروی کشش ریسمان‌ها وزن سیم را نشان می‌دهد که برابر است با:

$$W = T_1 + T_2 = \frac{T_1 = T_2 = 0/3N}{W = 0/3 + 0/3 = 0/6N}$$

جریان کل مدار برابر است با:

$$I = \frac{1}{4} = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\sum r + R_{eq}} = \frac{2/7 - 0/9}{0 + 6 + R} \Rightarrow R = 1/2\Omega$$

اکنون جریان کل را در حالتی که به جای ولتسنج، آمپرسنج قرار دارد، حساب می‌کنیم. توجه شود که آمپرسنج آرمانی مانند مقاومت صفر عمل می‌کند.



$$I_1 + I_2 + I_3 = I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\sum r + R_{eq}} = \frac{2/7 - 0/9}{0 + 4/8 + 1/2} = \frac{3}{10} A$$

$$\frac{I_3}{I_2 + I_1} = \frac{8}{12} \Rightarrow I_1 + I_2 = \frac{9}{50} A$$

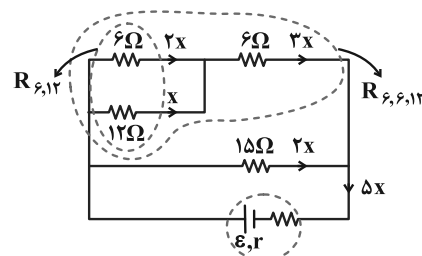
$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{8}{12} \Rightarrow I_1 = I_2 = \frac{9}{100} A$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴» -۸۰

ابتدا مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم:



توان خروجی باتری همان توان مصرفی در کل مقاومت‌های خارجی است. ابتدا مقاومت معادل را محاسبه می‌کنیم.

$$R_{6,12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega \Rightarrow R_{6,6,12} = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = 5\Omega, P_{خروجی} = R_{eq} I^2 \Rightarrow 5 = 5 I^2 \Rightarrow I_T = 1A$$



جهت میدان برایند برونو سو خواهد شد.

چون جهت حرکت الکترون که عمود بر صفحه است با جهت میدان برایند که برونو سو می‌باشد، هم راست است، در نتیجه طبق رابطه  $F = |q| v B \sin \alpha$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(زهره آقامحمدی)

### گزینه «۱» -۸۴

ابتدا با استفاده از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز یک حلقه حامل جریان، اندازه میدان را می‌یابیم، سپس به کمک قاعده دست راست، جهت میدان‌های مغناطیسی را در مرکز مشترک حلقه‌ها تعیین می‌کنیم. داریم:

$$B_1 = \frac{\mu_0 N_1 I_1}{2R_1} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 1 \times 25}{2 \times 5 \times 10^{-2}} = 3 \times 10^{-4} T = 3 G$$

$$\Rightarrow \vec{B}_1 = -3\vec{i} (G)$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 N_2 I_2}{2R_2} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 1 \times 15}{2 \times 5 \times 10^{-2}} = 1.8 \times 10^{-4} T = 1.8 G$$

$$\Rightarrow \vec{B}_2 = -1.8\vec{j} (G)$$

$$\vec{B}_t = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \Rightarrow \vec{B}_t = -3\vec{i} - 1.8\vec{j} (G)$$

بنابراین:

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(مسین مقدمه‌ن)

### گزینه «۲» -۸۵

ابتدا تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را می‌یابیم. داریم:

$$N = \frac{L}{2\pi R} = \frac{15}{2\pi \times 2 \times 10^{-2}} \Rightarrow N = \frac{375}{\pi}$$

حال طبق رابطه بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله، داریم:

$$B = \frac{\mu_0 N}{\ell} I \Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{375}{\pi \times 0.05} \times 2 = 10^{-3} T = 10 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

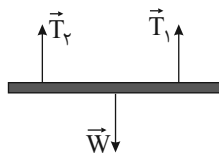
(سید پلال میری)

### گزینه «۳» -۸۶

$$\epsilon = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA \cos \theta}{\Delta t}$$

افزایش سرعت حرکت آهنربا،  $\Delta t$  را کاهش می‌دهد؛ در نتیجه در اندازه نیروی حرکه القایی متوسط مؤثر است. همچنین مقدار نیروی حرکه القایی با مساحت هر حلقه سیم‌لوله و تعداد دورهای سیم‌لوله رابطه مستقیم دارد.

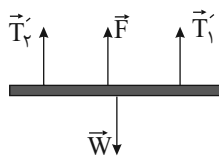
(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۶)



با به رابطه  $F = I\ell B \sin \theta$ ، با عبور جریان الکتریکی از سیم، بر آن نیروی مغناطیسی وارد می‌شود. چون نیروی کشش رسیمان‌ها کاهش یافته است، این نیرو باید رو به بالا باشد. بنابراین با محاسبه اندازه  $\vec{F}$ ، اندازه  $I$  را می‌یابیم.

$$W = T'_1 + T'_2 + F \xrightarrow{T'_1 = T'_2 = 0 / W = 0 / F = 0} 0 / 2 + 0 / 2 + F$$

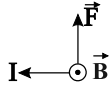
$$\Rightarrow F = 0 / 2 N$$



$$F = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{F = 0 / 2 N, \theta = 90^\circ} 0 / 2 = I \times 0 / 2 \times 0 / 2 \times 1$$

$$\Rightarrow I = 5 A$$

با استفاده از قاعده دست راست و معلوم بودن جهت  $\vec{B}$  و  $\vec{F}$ ، جهت  $I$  به طرف غرب است. دقت کنید، چون جهت  $\vec{B}$  رو به جنوب است، آن را با علامت  $\odot$  نشان می‌دهیم.



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

### گزینه «۱» -۸۷

(مسنن قندرپلر)

ابتدا میدان مغناطیسی در مرکز مشترک سه حلقه را با استفاده از رابطه

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R} \text{ محاسبه می‌کنیم:}$$

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2R_1} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 1}{2 \times 0 / 0.5} = 1 / 2 \times 10^{-5} T$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2R_2} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 2}{2 \times 0 / 1} = 1 / 2 \times 10^{-5} T$$

$$B_3 = \frac{\mu_0 I_3}{2R_3} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 4}{2 \times 0 / 4} = 6 \times 10^{-6} T$$

طبق قاعده دست راست، جهت میدان‌های  $B_1$  و  $B_2$  در مرکز حلقه برونو سو هستند اما جهت میدان  $\vec{B}_3$  در مرکز حلقه درون سو است. بنابراین:

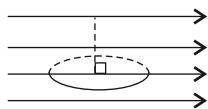
$$B_{\text{برايند}} = B_1 - B_2 + B_3$$

$$\Rightarrow B_{\text{برايند}} = B_1 - B_2 + B_3 = (1 / 2 \times 10^{-5}) - (1 / 2 \times 10^{-5}) + (6 \times 10^{-6})$$

$$\Rightarrow B_{\text{برايند}} = 6 \times 10^{-6} T$$

در حالتی که سطح پیچه موازی با خطوط میدان مغناطیسی می‌شود، زاویه بین

نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان  $90^\circ$  می‌شود.



با توجه به رابطه شار مغناطیسی داریم:

$$\Phi = AB \cos \theta \quad \theta_1 = 0, \theta_2 = 90^\circ, B = 150 \text{ G} = 15 \text{ T}$$

$$A = \pi R^2, \pi = 3, R = 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$|\Delta\Phi| = |\Phi_2 - \Phi_1| = 3 \times (4 \times 10^{-2})^2 \times 0 / 15 \times |\cos 90^\circ - \cos 0^\circ|$$

$$\Rightarrow |\Delta\Phi| = 3 \times 16 \times 10^{-4} \times 0 / 15 \times 1 = 2 / 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad \text{آنچه تغیرات شار مغناطیسی}$$

$$\Delta t = 4 \text{ s} \quad \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{2 / 2}{0 / 4} \times 10^{-4} = 18 \times 10^{-4} \frac{\text{Wb}}{\text{s}}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R}$$

$$\Rightarrow |\bar{I}| = \frac{N |\Delta\Phi|}{R \Delta t} = \frac{200 \times 18 \times 10^{-4}}{2} = 0 / 18 \text{ A}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

(سیر پلال میری)

#### گزینه «۴»

-۹۰

با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر داریم:

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2} L(I'^2 - I^2)$$

$$I' = I + 2(A), \Delta U = 600 \text{ mJ} = 0 / 6 \text{ J}$$

$$L = 0 / 12 \text{ H}$$

$$0 / 6 = \frac{1}{2} \times 0 / 12 \times [(I + 2)^2 - I^2] \Rightarrow 10 = (I + 2 - I)(I + 2 + I)$$

$$\Rightarrow 10 = 4 + 4I \Rightarrow I = \frac{3}{4} \text{ A}$$

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 0 / 12 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow U = 0 / 0.6 \times \frac{9}{4} = 0 / 135 \text{ J} = 135 \text{ mJ}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناسب؛ صفحه ۱۱۷)

(مسئلۀ کیانی)

-۸۷ گزینه «۳»

نیروی حرکتۀ القا شده درون یک مستطیل که وارد میدان می‌شود برابر است با:

$$\mathbf{E} = B \ell v$$

که در آن  $\ell$  طول ضلعی از مستطیل است که بر جهت سرعت عمود است.

$$\mathbf{E}_A = B \ell_A v_A \xrightarrow{\ell_A = a, v_A = v} \mathbf{E}_A = Bav$$

$$\mathbf{E}_B = B \ell_B v_B \xrightarrow{\ell_B = \gamma a, v_B = v} \mathbf{E}_B = \gamma Bav$$

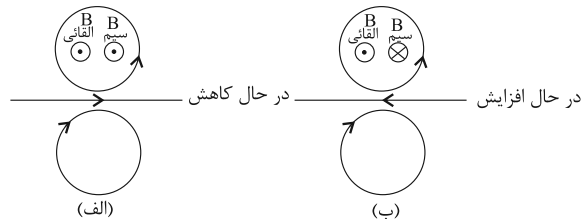
$$\mathbf{E}_C = B \ell_C v_C \xrightarrow{\ell_C = \frac{a}{\gamma}, v_C = \gamma v} \mathbf{E}_C = Bav$$

$$\mathbf{E}_A = \mathbf{E}_C < \mathbf{E}_B$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

-۸۸ گزینه «۴»

چون جهت جریان القای در حلقۀ پایینی ساعتگرد است، بنابراین جهت میدان القای درون‌سو است. با توجه به قانون لنز جهت میدان القای به گونه‌ای است که با تغیرات شار عبوری از حلقه مخالفت کند. بنابراین یا میدان ناشی از سیم در مکان حلقۀ پایینی درون‌سو و در حال کاهش است، یا این که میدان ناشی از سیم در مکان حلقۀ پایینی برون‌سو و در حال افزایش است.

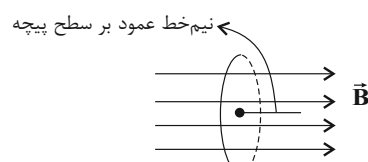


بنابراین در هر دو حالت اول و دوم جریان القای در حلقۀ بالای پاد ساعتگرد خواهد بود.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

-۸۹ گزینه «۲»

در حالتی که سطح پیچه عمود بر خطوط میدان است، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان  $0^\circ$  یا  $180^\circ$  است.



حال با استفاده از اطلاعات داده شده، تعداد الکترون‌های  $A_1^{2+}$  را می‌یابیم تا بتوانیم به تعداد نوترون‌ها در  $A_3$  و عدد جرمی ایزوتوپ‌ها برسیم:

$$A_1 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^b 4s^a$$

با توجه به گفته سؤال درمی‌یابیم که در  $A_1$ ,  $3d$  به طور کامل از الکترون پر  $A_1^{2+} \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^b$  نشده است.

$$\Rightarrow \frac{b}{2+2+2} = \frac{4}{3} \Rightarrow b = 8$$

بنابراین تعداد الکترون‌های  $A_1$  (وبقیه ایزوتوپ‌ها) برابر با ۲۸ است.

$$A_3 = 28 \times \frac{5}{4} = 35 = \text{تعداد نوترون‌ها} \Rightarrow 28 = \text{تعداد الکترون‌ها در } A_3$$

$$A_3 = 28 + 35 = 63 = a + 4 \Rightarrow a = 59$$

بنابراین عنصر فرضی A دارای ۳ ایزوتوپ  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  و  $\frac{63}{28} \times 100\%$  درصدی از فراوانی  $25\%$  و  $5\%$  است.

$$\bar{M} = \frac{M_1 f_1 + M_2 f_2 + M_3 f_3}{f_1 + f_2 + f_3} \Rightarrow \bar{M} = \frac{25 \times 59 + 12 \times 5 \times 61 + 62 \times 5 \times 63}{100}$$

$$\bar{M} = 61 / 75 \text{amu}$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۱۳ و ۳۰)

(ممدرضا زهره‌وند)

#### -۹۵ گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»:

$$\text{تعداد عناصر} = 4 \Rightarrow (\text{NH}_4)_3 \text{PO}_4 \Rightarrow \text{آمونیوم فسفات}$$

$$\Rightarrow \frac{20}{4} = 5$$

گزینه «۲»: با توجه به وجود پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های  $H_2O$  و این که قطبیت  $H_2O$  بسیار بیشتر از  $H_2S$  است، نقطه جوش و نیروی بین مولکولی در  $H_2O$  نیز بیشتر از  $H_2S$  است.

گزینه «۳»: برخلاف اینکه  $CO_2$  ناقطبی و  $NO$  قطبی بوده و انتظار می‌رود در دما و فشار ثابت انحلال‌پذیری  $NO$  در آب بیشتر باشد.  $CO_2$  به دلیل واکنش با مولکول‌های آب و جرم مولی بیشتر، در آب انحلال‌پذیری بیشتری نسبت به  $NO$  دارد.

گزینه «۴»: فرایند اسمز به صورت طبیعی رخ می‌دهد و نیازی به اعمال فشار نیست و در این فرایند مولکول‌های آب از محیط رقیق به محیط غلیظ جابه‌جا می‌شوند.

(شیمی ا-آب، آهنج زنگری؛ صفحه‌های ۹۱، ۹۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵ و ۱۲۳)

(روح الله علیزاده)

#### -۹۶ گزینه «۴»

در ناحیه مرئی طیف نشري خطی هیدروژن هرچه به سمت طول موج‌های بلندتر (افزایش طول موج‌ها) حرکت کنیم خطوط رنگی از هم دورتر می‌شوند.

#### شیمی ۱

##### -۹۱ گزینه «۴»

اغلب (نه همه) هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از  $1/5$  باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

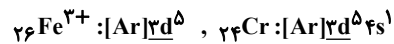
(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۴ تا ۶)

##### -۹۲ گزینه «۴»

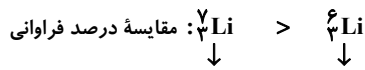
ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسانی داشته و در خواص فیزیکی واپسی به جرم با یکدیگر تقاضت دارند. آزمون وی ای پی بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست. شمار خطوط هر کدام در محدوده مرئی برابر ۴ می‌باشد.

گزینه «۲»: درست.



گزینه «۳»:



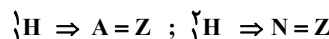
$$\frac{p}{n} = \frac{3}{4} \quad \frac{p}{n} = \frac{3}{3}$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۵، ۶، ۲۷، ۳۲، ۳۳ و ۳۷)

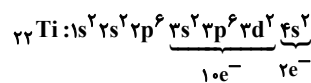
##### -۹۳ گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:  
الف) درست.

ب) نادرست. این ایزوتوپ  $U^{235}$  است.



ت) درست. منظور از عنصر گفته شده  $Ti^{22}$  است.



$$\Rightarrow \frac{2}{10} = \frac{1}{5} = \frac{1}{3}$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱، ۲، ۱۵ و ۳۰ تا ۳۲)

(ممدرضا زهره‌وند)

##### -۹۴ گزینه «۴»

ابتدا درصدهای فراوانی ایزوتوپ‌ها را می‌یابیم:

$$\frac{5x}{2} + \frac{x}{2} + x = 100 \Rightarrow 4x = 100 \Rightarrow x = 25$$

بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ‌های  $A_1^{a+2}$ ,  $A_2^{a+2}$  و  $A_3^{a+4}$  به ترتیب برابر  $25\%$ ,  $5\%$  و  $5\% / 12$  است.



(فرزین بوستان)

**۹۸ - گزینه ۴**

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌ها:  
 عبارت (آ)، با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما ابتدا کاهش، سپس افزایش و مجددًا کاهش می‌یابد، اما فشار هوا به طور پیوسته کاهش می‌یابد.  
 عبارت (ب)، در اتمسفر زمین در ارتفاعات بالاتر علاوه بر مولکول‌های خنثی یون‌ها هم وجود دارند و تا فاصله ۵۰۰ کیلومتری از سطح زمین ادامه دارد.  
 عبارت (پ)، حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در لایه تروپوسفر قرار دارد.  
 عبارت (ت)، درصد حجمی نیتروژن ( $78/0.79$ ) بیش از ۳ برابر درصد حجمی اکسیژن ( $20/95.2$ ) می‌باشد.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

(مسین ناصری‌ثانی)

**۹۹ - گزینه ۱**

با توجه به جدول زیر، در ساختار سه مورد از گونه‌های داده شده، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است:

$\text{COCl}_2$	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{NO}_3^-$	$\text{CS}_2$	مولکول یا یون
				ساختار لیوویس
$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{4}{4} = 1$	شمار جفت‌الکترون ناپیوندی شمار جفت‌الکترون پیوندی

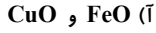
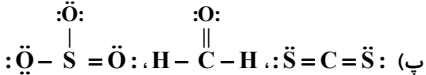
(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(ممدر عظیمیان‌زواره)

**۱۰۰ - گزینه ۲**

موارد آ، ب، پ و ث درست هستند.

بررسی موارد:

ب) با توجه به فرمول مولکولی  $\text{N}_2\text{O}_4$  و  $\text{SO}_2$ 

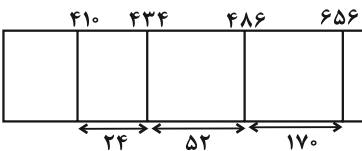
ت) سوختن واکنشی شیمیایی است که در آن، یک ماده با اکسیژن به سرعت واکنش می‌دهد و بخشی از انرژی شیمیایی آن به صورت گرما و نور آزاد می‌شود. ث) کربن مونوکسید گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمتی است. چگالی این گاز کمتر از هوا بوده و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است و میل ترکیبی آن با هم‌گلوبین بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸)

(فرزین بوستان)

**۱۰۱ - گزینه ۱**

عبارت‌های اول و پنجم نادرست هستند.



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: در هنگام عبور نور از منشور هرجه طول موج آن کوتاه‌تر باشد، میزان انحراف آن بیشتر است.

گزینه ۲: تعداد نوارهای رنگی در طیف نشری خطی سه عنصر لیتیم، هیدروژن و هلیم در ناحیه مرئی به ترتیب برابر  $4, 4$  و  $9$  است.

گزینه ۳: هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای نشر شده هنگام انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر (پرانرژی‌تر) به لایه‌های پایین‌تر (کم‌انرژی‌تر) را نشان می‌دهد.

(شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷)

**۹۷ - گزینه ۱**

فقط مورد پنجم نادرست است.

در یون مورد نظر داریم:  ${}_{Z}^{79}\text{X}^{2-}$ 

$$n = e + \frac{25}{100} e \Rightarrow n = 1/25e$$

$\downarrow$

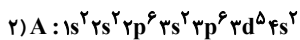
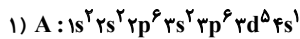
$$79 - Z = 1/25(Z+2) \Rightarrow Z = 34$$

۱: گروه  
چهارم: دوره

بررسی عبارت‌ها:

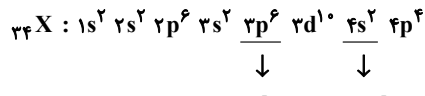
مورد اول) این عنصر در گروه ۱۶ قرار دارد؛ بنابراین یون دوبار منفی آن به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسد (هشت تایی)، پس آرایش الکترون- نقطه‌ای آن به صورت  $\text{X}_{\cdot\cdot}^{2-}$  است.

مورد دوم) عنصر A می‌تواند دارای یکی از دو آرایش الکترونی زیر باشد:



حالت اول مربوط به عنصر کروم و حالت دوم مربوط به عنصر منگنز است که هر دو در دوره چهارم قرار دارند.

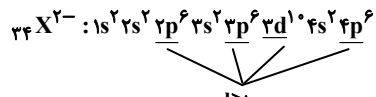
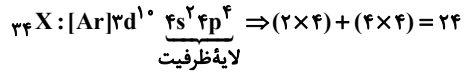
مورد سوم) آرایش الکترونی عنصر X به صورت:



$$n = 2, l = 1 \quad n = 4, l = 0$$

۸ الکترون دارای  $n+l=4$  می‌باشد.

مورد چهارم)



مورد پنجم)

۱۲۱

۲۸ الکترون با  $1 \geq l \geq 1$  وجود دارد.

(شیمی ا- کیوان، زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)



یون کلرید مورد نیاز روزانه برای هر مخزن:

$$\text{? g Cl}^- = 64 \times 10^6 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{142 \text{ g Cl}^-}{10^6 \text{ g H}_2\text{O}} = 9088 \text{ g Cl}^-$$

در نهایت مقدار  $\text{CaCl}_2$  لازم را حساب می‌کنیم:



$$\text{? kg CaCl}_2 = 9088 \text{ g Cl}^- \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{35 / 5 \text{ g Cl}^-} \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{2 \text{ mol Cl}^-}$$

$$\times \frac{111 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{1 \text{ kg CaCl}_2}{1000 \text{ g CaCl}_2} \simeq 14 / 2 \text{ kg CaCl}_2$$

در مجموع ۵ مخزن داریم:

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

(امیرحسین طیب سوکلاین)

### ۱۰.۴ گزینه «۲»

ابتدا شمار یون‌های برمید موجود در هر محلول را جداگانه محاسبه می‌کنیم:

محلول کلسیم برمید:

$$\text{mol Br}^- = 90 \text{ g} \times \frac{150 \text{ g CaBr}_2}{250 \text{ g محلول}} \times \frac{1 \text{ mol CaBr}_2}{200 \text{ g CaBr}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol CaBr}_2} = 0 / 54 \text{ mol Br}^-$$

محلول لیتیم برمید:

$$\text{mol Br}^- = 120 \text{ mL} \times \frac{1 / 5 \text{ g LiBr}}{1 \text{ mL محلول}} \times \frac{43 / 5 \text{ g LiBr}}{100 \text{ g محلول}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol LiBr}}{87 \text{ g LiBr}} \times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol LiBr}} = 0 / 9 \text{ mol Br}^-$$

پس مولاریتۀ نهایی یون برمید را در محلول محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{مجموع مول های حل شونده}}{\text{مجموع حجم محلول ها}} = \frac{\text{غلظت مولی نهایی}}{\text{غلظت مولی اول}}$$

$$= \frac{(0 / 54 + 0 / 9) \text{ mol}}{[(90 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mL}}{1 / 5 \text{ g}}) + (120 \text{ mL})] \times \frac{1 \text{ L}}{100 \text{ mL}}} \text{ حجم محلول دوم}$$

$$= \frac{1 / 44 \text{ mol}}{180 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}}} = \frac{1 / 44 \text{ mol}}{0 / 18 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(مسعود بعفری)

### ۱۰.۵ گزینه «۳»

مواد اول، سوم، چهارم و پنجم درست است،

بررسی مواد:

مورد اول: برای پیدا کردن نقطۀ برخورد، دو معادله را مساوی هم قرار می‌دهیم.

$$S_A = S_B \Rightarrow 0 / 10 + 72 = 0 / 40 + 12 \Rightarrow 0 / 40 = -58 \quad \times$$

$$S_A = S_C \Rightarrow 0 / 10 + 72 = -0 / 160 + 45 \Rightarrow 0 / 960 = -27 \quad \times$$

عبارت اول: در سوختن کامل و ناقص علاوه بر فراورده‌های حاصل، مواد دیگری مثل انرژی آزادشده، رنگ شعله و میزان اکسیژن مصرفی نیز فرق می‌کند.

عبارت دوم: از سوختن زغال‌سنگ،  $\text{SO}_2$  تولید می‌شود که منجر به تولید  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و باران اسیدی می‌شود.

عبارت سوم: کلسیم اکسید یک اکسید فلزی است که با حل شدن در آب میزان اسیدی بودن را کاهش و  $\text{pH}$  را افزایش می‌دهد.

عبارت چهارم: اتحال  $\text{CO}_2$  باعث اسیدی شدن آب و کاهش عمر مرجان‌ها می‌شود. عبارت پنجم: چگالی  $\text{CO}$  از چگالی  $\text{CO}_2$  را کمتر است.

(شیمی ا- ریاضی‌گازها در زندگی: صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

### ۱۰.۶ گزینه «۳»

ابتدا واکنش‌ها را موازنۀ می‌کنیم: برای موازنۀ کامل واکنش (I) از ضرایب

I)  $\text{NaNO}_4 + 2\text{KI} \rightarrow 2\text{KNO}_3 + \text{bNO} + \text{I}_2$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{N} : 2a = 2 + b \\ \text{O} : 4a = 6 + b \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = 2$$

$$\text{? LNO} = 55 / 2 \text{ g NaNO}_4 \times \frac{1 \text{ mol NaNO}_4}{92 \text{ g NaNO}_4} \times \frac{2 \text{ mol NO}}{2 \text{ mol NaNO}_4}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ LNO}}{1 \text{ mol NO}} = 13 / 44 \text{ LNO}$$

II)  $4\text{NH}_3 + 5\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO} + 6\text{H}_2\text{O}$

$$\text{? g NH}_3 = 13 / 44 \text{ LNO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{22 / 4 \text{ LNO}} \times \frac{4 \text{ mol NH}_3}{4 \text{ mol NO}}$$

$$\times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 10 / 2 \text{ g NH}_3$$

(شیمی ا- ریاضی‌گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۳، ۶۴، ۸۰ و ۸۱)

### ۱۰.۷ گزینه «۳»

(امیر قاسمی)

$$\text{? LCO}_2 = 3 / 6 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 4 / 48 \text{ LCO}_2$$

$$\text{? LCO}_2 = 2 / 76 \text{ LO}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22 / 4 \text{ LO}_2} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 5 / 52 \text{ LCO}_2$$

$\text{CO}_2$  جذب شده در هر دو واکنش  $\frac{4 / 48 + 5 / 52}{4 / 48 + 5 / 52} = 10 \text{ LCO}_2$

$$\text{هوای تصفیه شده} = 50 \text{ LCO}_2 \times \frac{7 / 5 \text{ L هوای}}{1 / 5 \text{ LCO}_2} = 10 \text{ LCO}_2$$

(شیمی ا- ریاضی‌گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

### ۱۰.۸ گزینه «۱»

ابتدا گنجایش مقدار آب در هر مخزن را محاسبه می‌کنیم:

$$V = 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ m}^3 = 64 \times 10^3 \text{ L}$$

$$\text{? g H}_2\text{O} = 64 \times 10^3 \text{ L} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 64 \times 10^6 \text{ g H}_2\text{O}$$



ت) نحوه جهتگیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی نشان می‌دهد که اتم بزرگتر (اکسیژن)، سر منفی مولکول را تشکیل می‌دهد.  
 (شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(روزبه، رضوان)

### گزینه «۱» - ۱۰۹

بررسی موارد نادرست:

آ) در ساختار یخ، فناهای خالی منظم تشکیل می‌شوند.  
 پ) حرکت مولکول‌های آب، در حالت یخار به شکل نامنظم است نه منظم  
 ت) ساختار یخ، مسطح نیست بلکه سه‌بعدی است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه ۱۰۸)

(روح‌الله علیزاده)

### گزینه «۳» - ۱۱۰

نودارهای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) به ترتیب مربوط به انحلال‌پذیری نمک‌های  $\text{Li}_2\text{SO}_4$ ،  $\text{NaCl}$ ،  $\text{KCl}$ ،  $\text{KNO}_3$  است.

انحلال‌پذیری پتانسیم نیترات در آب در دماهای  $0^\circ\text{C}$  و  $20^\circ\text{C}$  به ترتیب برابر  $60$  گرم (به تقریب) و  $30$  گرم در  $100$  گرم آب است؛ بنابراین اگر در دمای  $0^\circ\text{C}$ ،  $40^\circ\text{C}$ ،  $160^\circ\text{C}$  محلول  $(100)$  گرم آب و  $60$  گرم حل‌شونده را تا دمای  $20^\circ\text{C}$  سرد کنیم،  $30$  گرم رسوب تشکیل شده در اثر سرد کردن  $80$  گرم محلول

$$\times \frac{30\text{g}}{160\text{g}} = \frac{\text{رسوب}}{\text{محلول}} = 15\text{g} \quad (\text{رسوب } \text{KNO}_3)$$

توجه: از تناسب زیر نیز می‌توان جرم رسوب را محاسبه کرد:

$$\frac{|S_1 - S_2|}{100 + S_1} = \frac{\text{جرم رسوب}}{\text{جرم محلول}} \Rightarrow \frac{60 - 30}{100 + 60} = \frac{x}{80} \Rightarrow x = \frac{80 \times 30}{160} = 15\text{g}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هرچه شیب نودار «انحلال‌پذیری - دما» کم‌تر باشد، وابستگی انحلال‌پذیری نمک به دما کم‌تر است.

گزینه «۲»: در نودار «انحلال‌پذیری - دما»، نقاط روی منحنی، زیر منحنی و بالای منحنی به ترتیب نشان‌دهنده یک محلول سیر شده، سیرنشده و فراسیر شده در آن دما است.

گزینه «۴»: محل برخورد نودار انحلال‌پذیری با محور انحلال‌پذیری همان عرض از مبدأ در معادله انحلال‌پذیری است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۱۷)

پس در بازه دمایی صفر تا  $100^\circ\text{C}$ ، در هیچ دمایی انحلال‌پذیری ماده A با انحلال‌پذیری دو ماده B و C برابر نخواهد شد.

مورد دوم: هرچه قدر مطلق شیب نودار کمتر باشد، دما تأثیر کمتری بر انحلال‌پذیری ماده دارد. در میان این ۴ نودار، کمترین قدر مطلق شیب نودار متعلق به نودار D است.

مورد سوم:

$$S_C = S_D \Rightarrow -0/16\theta + 45 = 0/10 + 33$$

$$\Rightarrow 12 = 0/26\theta \Rightarrow \theta \simeq 46^\circ\text{C}$$

مورد چهارم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{A ماده: } S = 0/8\theta + 72 \xrightarrow{\theta=30^\circ} S_A = 0/8(30) + 72 = 96\text{g} \\ \text{D ماده: } S = 0/10 + 33 \xrightarrow{\theta=70^\circ} S_D = 0/1(70) + 33 = 40\text{g} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \frac{96}{40} = 2/4$$

مورد پنجم:

$$S_B = 0/4\theta + 17 \xrightarrow{\theta=55^\circ} S_B = 0/4(55) + 17 = 39\text{g}$$

$$\frac{39}{139} \times 100 \simeq \% 28 \quad \text{درصد جرمی}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(مسعود طبرسا)

### گزینه «۳» - ۱۱۱

$$\text{جرم حل شونده} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{جرم محلول}} \times 100 \Rightarrow 40 = \frac{m_{\text{CaBr}_\gamma}}{50} \times 100$$

$$\Rightarrow m_{\text{CaBr}_\gamma} = 20\text{g}$$

$$\text{حجم محلول} = \frac{50}{V} \Rightarrow V = \frac{50}{\text{حجم محلول}} \text{ mL}$$

$$= \frac{50}{1/2} \times 10^{-3} \text{ L}$$

$$? \text{ mol NH}_4\text{Br} = 20\text{g CaBr}_\gamma \times \frac{1 \text{ mol CaBr}_\gamma}{20.0 \text{ g CaBr}_\gamma} \times \frac{6 \text{ mol NH}_4\text{Br}}{3 \text{ mol CaBr}_\gamma}$$

$$= 0/2 \text{ mol NH}_4\text{Br}$$

$$\text{مول حل شونده} = \frac{0/2 \text{ mol}}{\text{حجم محلول}} = \frac{4/8 \text{ mol L}^{-1}}{50 \times 10^{-3} \text{ L}} / 1/2$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۱۷)

(علی نظیف‌کار)

### گزینه «۴» - ۱۱۰

فقط مورد «ت» نادرست است. بررسی برخی موارد:

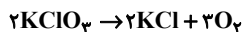
ب) اثانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود که استون هم همین خاصیت را دارد.



(به عنوان شاهی پیکاباغ)

## «۱۱۳- گزینه ۳»

معادله موازن شده واکنش به شکل زیر است:



$$\text{?gKClO}_3 = ۱۳ / ۴۴ \text{LO}_2 \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۲۲ / ۴ \text{LO}_2} \times \frac{۲\text{mol KClO}_3}{۴ \text{mol O}_2}$$

$$\times \frac{۱۲۲ / ۵\text{g KClO}_3}{۱\text{mol KClO}_3} \times \frac{۱۰۰ \text{ ناخالص}}{۵\text{g خالص}} = ۲۴۵\text{g KClO}_3$$

برای بدست آوردن جرم ماده جامد بر جای مانده، ابتدا جرم گاز خروجی را حساب می کنیم:

$$\text{?g O}_2 = ۱۳ / ۴۴ \text{LO}_2 \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۲۲ / ۴ \text{LO}_2} \times \frac{۳۲\text{g O}_2}{۱\text{mol O}_2} = ۱۹ / ۲\text{g O}_2$$

$$= ۲۴۵ - ۱۹ / ۲ = ۲۲۵ / ۸\text{g}$$

(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه های ۲۵ تا ۲۲)

(رضا سلیمانی)

## «۱۱۴- گزینه ۱»

سیلیسیم تولید شده در واکنش میان سیلیس (SiO<sub>2</sub>) و کربن (C)، همانند

آهن تولید شده در واکنش ترمیت به حالت فیزیکی مذاب است.

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۲ «۲»: در بین عنصرهای داده شده پیش ترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه، متعلق به فلز روی است ولی استفاده از گیاهان برای استخراج فلز روی و نیکل مفروض به صرفه نیست.

گزینه ۳ «۳»: اتانول در مقیاس صنعتی، از واکنش گاز اتن با مخلوط آب و اسید تهیه می شود.

گزینه ۴ «۴»: ماده ای که پسماند سرانه سالانه آن ۴۰ کیلوگرم است، فولاد است که از بازگردانی هفت قوطی از جنس آن می توان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه های ۲۳ تا ۲۵ و ۳۷)

(اسامیه بوشن)

## «۱۱۵- گزینه ۲»

مواد دوم و چهارم درست آند. بررسی مواد:

مورود اول: گشتاور دوقطبی هیدروکربن ها تقریباً برابر صفر است. گشتاور دوقطبی بید دقتیاً برابر صفر است.

مورود دوم: طبق نمودار صفحه ۳۵ کتاب درسی شیمی ۲ صحیح است.

مورود سوم: گاز مرداب همان مтан است و گازی که برای پر کردن فندک استفاده می شود، بوتان است. مтан دارای یک اتم کربن و بوتان دارای ۴ اتم کربن است؛ پس نقطه جوش مtan کمتر است.

مورود چهارم: بنزن دارای فرمول  $C_6H_6$  و گریس دارای فرمول تقریبی  $C_{25}H_{52}$  است. مجموع کربن های  $C_{18}H_{38}$  و واژلین دارای فرمول تقریبی  $C_{25}H_{52}$  است. بنزن و گریس  $= ۲۴$  (۶+۱۸) از تعداد کربن های واژلین کمتر است.

(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه های ۲۱ تا ۲۶ و ۳۷)

## شیمی ۲

## «۱۱۱- گزینه ۳»

موارد اول، چهارم و پنجم درست آند.

این عنصرها به ترتیب آلومینیم تا آرگون را شامل می شوند. بررسی عبارت ها:

(۱) رسانایی Si (شبکه فلز) از Al (فلز) کمتر و از P (نافلز) بیشتر است.

(۲) (D) (Cl) E و (S) در واکنش با سایر اتم ها، هم الکترون می گیرند و هم الکترون به اشتراک می گذارند.

(۳) F و (Si) B (Ar) یون تک اتمی پایدار تشکیل نمی دهد.

(۴) حالت فیزیکی Al، P، Si و S جامد است. Al و Si براق بوده و P و S سطحی کدر دارند.

(۵) آخرین زیرلایه این عنصرها، p<sup>۳</sup> است که با افزایش عدد اتمی عنصرها به طور مرتب از p<sup>۱</sup> تا p<sup>۶</sup> تغییر می کند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه های ۶ تا ۹)

## «۱۱۲- گزینه ۴»

(اسامیه بوشن)

گزینه ۱ «۱»: در سه عضو اول فلزات قلیایی از بالا به پایین، تفاوت شعاع اتمی دو عنصر متوالی، افزایش می یابد. در حالی که در سه عضو اول هالوژن ها از بالا به پایین تفاوت شعاع اتمی دو عنصر متوالی کاهش می یابد.

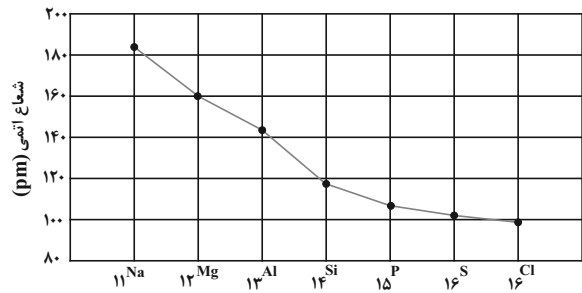
نماد شیمیایی عنصر	$^{\text{۳}}\text{Li}$	$^{۱۱}\text{Na}$	$^{۱۹}\text{K}$
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	۱۸۶	۲۳۱

نماد شیمیایی عنصر	$^{۹}\text{F}$	$^{۱۷}\text{Cl}$	$^{۳۵}\text{Br}$
شعاع اتمی (pm)	۷۱	۹۹	۱۱۴

گزینه ۲ «۲»: با توجه به شکل صفحه ۱۲ کتاب درسی شیمی یازدهم که شدت واکنش فلزات قلیایی با گاز کلر را نشان می دهد، مشاهده می کنیم که برای لیتیم، سدیم و پتاسیم به ترتیب رنگ های قرمز، زرد و بنفش نشان داده شده است که این موضوع حاکی از این است که طول موج نور نشر شده کاهش و انرژی آزاد شده افزایش می یابد.

گزینه ۳ «۳»: در دوره سوم، تفاوت شعاع اتمی در فلزها بیشتر از تفاوت شعاع اتمی در نافلزها است.

گزینه ۴ «۴»: در دوره سوم، تفاوت شعاع اتمی در فلزها بیشتر از تفاوت شعاع اتمی در نافلزها است.



(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را برآینم؛ صفحه های ۱۱ تا ۱۳)



$$\frac{1 / 5 \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_6}{5 \text{ mol}} \times 100 = 6\% \quad \text{درصد اتان در مخلوط گاز اولیه}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(سابق شیری)

### ۱۱۸- گزینه «۲»

الکل به دلیل ظرفیت گرمایی ویژه کمتر نسبت به آب، گرمایی کمتری از قطعه مس جذب کرده و دمای نهایی مس بیشتر خواهد شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به این که تبادل گرمایی فقط بین آب و مس انجام می‌شود، تغییر انرژی آن دو قرینه یکدیگر بوده و مقدار آن برابر است.

گزینه «۳»: تغییر دمای قطعه مس به دلیل ظرفیت گرمایی کوچک‌تر، بیشتر است. دما معیاری از میانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذرات ماده است.

$$C = 100 \text{ g} \times 0 / 385 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} = 38 / 5 \text{ J.}^\circ\text{C}^{-1}$$

$$C = 50 \text{ g} \times 4 / 2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} = 210 \text{ J.}^\circ\text{C}^{-1}$$

گزینه «۴»: به دنبال برقراری تعادل گرمایی و کاهش دمای قطعه مس، شدت جنبش‌های نامنظم ذرات آن کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- دری گزای سالم؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۹)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

### ۱۱۹- گزینه «۲»

ابتدا گرمایی جذب شده به ازای مصرف  $1/6$  گرم آمونیوم نیترات را محاسبه می‌کنیم:

$$|Q| = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = |(75 + 1/6) \times 4 / 18 \times (23 / 34 - 25)| = 531 / 5 \text{ J}$$

هر مول آمونیوم نیترات،  $80$  گرم جرم دارد. برای محاسبه گرمایی جذب شده به ازای انحلال  $80$  گرم آمونیوم نیترات به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$? \text{kJ} = 1 \text{ mol} \text{NH}_4\text{NO}_3 \times \frac{80 \text{ g} \text{NH}_4\text{NO}_3}{1 \text{ mol} \text{NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{531 / 5 \text{ J}}{1 / 6 \text{ g} \text{NH}_4\text{NO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 26 / 575 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲- دری گزای سالم؛ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(فرزین بستانی)

### ۱۲۰- گزینه «۲»

فقط عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): دمای سامانه واکنش الزاماً تغییر نمی‌کند.

عبارت (ب): گرافیت پایدارتر از الماس است و محتوای انرژی کمتری نسبت به آن دارد.

عبارت (پ): مبادله انرژی در یک فرایند، ناشی از تفاوت انرژی گرمایی یا انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

(رضا سليمانی)

### ۱۱۶- گزینه «۲»

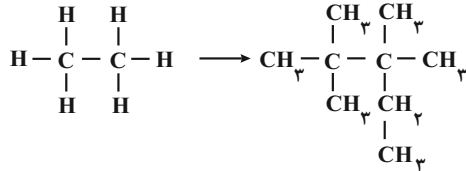
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نام ترکیب  $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_3$  است.

اتیل ۲، ۲- دی‌متیل هگزان» است. (که خود ترکیب است) پس ایزومر یکدیگر نیستند.

توجه: ایزومرها ترکیب‌های هستند که فرمول مولکولی یکسان ولی ساختار و نام شیمیابی آنها متفاوت است.

گزینه «۲»: نام ترکیب به دست آمده «۲، ۲، ۳- ترمتیلپنتان» است.



گزینه «۳»: با توجه به قواعد نام‌گذاری در آیوپاک، نام درست ترکیب «۱- بروم-۵- کلروپینتان» است.

گزینه «۴»: فرمول مولکولی ترکیب به دست آمده،  $\text{C}_9\text{H}_{12}$  است و درصد جرمی کربن در آن برابر است با:

$$\frac{\text{مجموع جرم اتم‌های کربن}}{\text{مجموع جرم اتم‌های هیدروژن} + \text{مجموع جرم اتم‌های کربن}} \times 100 = \text{درصد جرمی کربن}$$

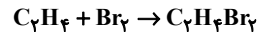
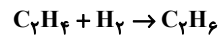
$$= \frac{12(9)}{12(9) + 20(1)} \times 100 = \frac{108}{128} \times 100 \approx 84 / 37$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(حسن عیسی‌زاده)

### ۱۱۷- گزینه «۳»

واکنش‌های انجام شده عبارت‌اند از:



جرم مولی پروپین برابر  $40$  گرم بر مول است و با جذب  $2$  مول گاز

یعنی  $4$  گرم گاز هیدروژن، به پروپان با جرم مولی برابر  $44 \text{ g}$  تبدیل می‌شود.

$$\frac{4 \text{ g}}{40 \text{ g}} \times 100 = 10\%$$

از مجموع  $6$  گرم ( $3$  مول) گاز  $\text{H}_2$ ، یک مول نیز صرف واکنش با اتن

می‌شود. بنابراین یک مول گاز اتن با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد. تعداد

مول  $\text{C}_2\text{H}_4$  مورد استفاده برای واکنش با برم مایع برابر است با:

$$? \text{mol} \text{C}_2\text{H}_4 = 282 \text{ g} \text{C}_2\text{H}_4 \text{Br}_2 \times \frac{1 \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_4 \text{Br}_2}{188 \text{ g} \text{C}_2\text{H}_4 \text{Br}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_4 \text{Br}_2} = 1 / 5 \text{ mol} \text{C}_2\text{H}_4$$

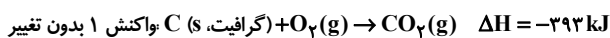
در مجموع  $2/5$  مول اتن وجود دارد.

$$1 / 5 = 1 / 5 \text{ mol}$$



$$48 \text{ g C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{30 \text{ g C}_2\text{H}_6} \times \frac{1562 / 5 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} = 2500 \text{ kJ}$$

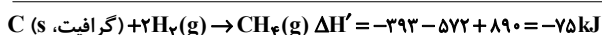
محاسبه گرمای واکنش تولید متان به کمک قانون هس:



$$2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)} \quad \Delta H = 2(-286) \\ = -572 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = -(+890) = 890 \text{ kJ}$$



$$? \text{g C} = 2500 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol C}}{75 \text{ kJ}} \times \frac{12 \text{ g C}}{1 \text{ mol C}} = 400 \text{ g C}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(ممدر عظیمیان‌زواره)

### گزینه «۲»

تنهای مورد (آ) نادرست است.

(آ) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌های از که به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیابی منحصر به فردی می‌بخشد.

(ب) با توجه به فرمول مولکولی ۲-هیتانون ( $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ ) و بنزالدهید ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ ) این عبارت درست است.

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

(سایر شیری)

### گزینه «۳»

موارد اول و چهارم درست هستند.

در نمودار B، واکنش سریع‌تر به نقطه پایانی رسیده و شیب نمودار مول-زمان بیش‌تر است ولی در نمودار C، واکنش کندتر انجام شده و دیرتر به پایان می‌رسد و شیب نمودار مول-زمان کم‌تری دارد.

بررسی موارد:

موردنامه ۱: استفاده از کاتالیزگر سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.

موردنامه ۲: با استفاده از تکه‌های کوچک‌تر  $\text{CaCO}_3$ ، سطح تماس واکنش‌دهنده‌ها بیش‌تر شده و سرعت واکنش افزایش می‌یابد.

موردنامه ۳: با کاهش غلظت واکنش‌دهنده، سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

موردنامه ۴: با کاهش دما، سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۹۰)

(امیر هاتمیان)

### گزینه «۳»

$$8 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = \frac{1}{4} \text{ mol O}_2 = \text{مول آغازی گاز}$$

$$4 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = \frac{1}{8} \text{ mol O}_2 = \text{مول O}_2 \text{ پس از ۳۰۰ s}$$

عبارت (ت): تنها الکل‌ها و اترهای تک‌عاملی سیرشده که شمار اتم‌های کربن برابر دارند، با یکدیگر ایزومر هستند.

عبارت (ث): ظرفیت گرمایی وینه به جرم ماده بستگی ندارد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱ و ۶۸)

(مسعود طبرسا)

### گزینه «۴»

$$\Delta H = \left[ \begin{array}{l} \text{مجموع آنتالپی} \\ \text{بیوند فراورده‌ها} \end{array} \right] - \left[ \begin{array}{l} \text{مجموع آنتالپی} \\ \text{واکنش دهنده‌ها} \end{array} \right]$$

$$\Delta H = [\cancel{4\Delta H_{C-H}} + \Delta H_{C=C} + \Delta H_{Cl-Cl}]$$

$$-[\cancel{4\Delta H_{C-H}} + 2\Delta H_{C-Cl} + \Delta H_{C-C}]$$

$$-154 = [\Delta H_{C=C} + 243] - [(2 \times 231) + 347]$$

$$\Rightarrow \Delta H_{C=C} = 612 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

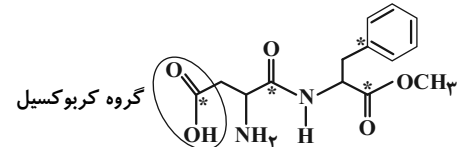
(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(کلیر هنرمند)

### گزینه «۳»

موارد اول، دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی موارد:



موردنامه اول: به دلیل وجود حلقة بنزنی، جزو ترکیب‌های آروماتیک به شمار می‌رود.

موردنامه دوم: از طرف اتم‌های نیتروژن و اکسیژن در این ساختار و نیز اتم‌های هیدروژن متصل به نیتروژن و اکسیژن، با مولکول‌های آب پیوندهای هیدروژنی متعددی ایجاد می‌شود.

موردنامه سوم: گروه عاملی موجود در بنزوئیک اسید (ترکیب آلی موجود در تمشک)، گروه کربوکسیل (COOH) است.

موردنامه چهارم: فرمول مولکولی این ماده  $C_{14}H_{18}N_2O_5$  است.

$$\frac{5 \times 16}{18 \times 1} = \frac{80}{18} \approx 4.4$$

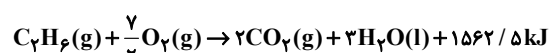
موردنامه پنجم: در این ساختار ۴ اتم کربن به هیدروژن متصل نیستند. (اتم‌های کربن ستاره‌دار)

(شیمی ۲- ترکیبی: صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳)

(سید رفیع هاشمی (ملکری))

### گزینه «۳»

گرمای حاصل از سوختن ۴۸ گرم اتان:





$$\text{مولکول} = \frac{6 \times 10^{23} \text{C}_8\text{H}_8}{1 \text{mol C}_8\text{H}_8}$$

$$= 2 \times 10^{22} \text{C}_8\text{H}_8$$

سپس نسبت شمار مولکول‌های مونومر استیرن به پلیمر (پلی‌استیرن) که همان زیروند  $n$  در پلیمر است را مشخص می‌کیم:

$$n = \frac{2 \times 10^{22}}{4 \times 10^{18}} = 6020$$

$$\text{جرم مولی پلی‌استیرن} = 6020 \times 10^4 \text{g.mol}^{-1} \times \frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}} \approx 626 \text{kg.mol}^{-1}$$

$$= 6020 \times 20 = 120400$$

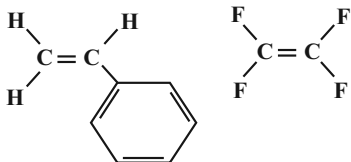
(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(سپهیر طالب)

- گزینه «۲»

مورد اول و سوم صحیح هستند.

مورد اول:



در تهیه ظروف یکبار مصرف

موردنمود: پلی‌اتن شاخه‌دار شفاف تر از پلی‌اتن بدون شاخه است.

موردنمود سوم:

$$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH} : 102 \text{g.mol}^{-1} \quad \text{CH}_3\text{OH} : 32 \text{g.mol}^{-1}$$

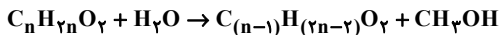
$$102 - 32 = 70 \text{g.mol}^{-1}$$

موردنمود چهارم: همه پلی‌آمیدها یک اتم H متصل به N دارند و در یک انتهای دیگر COOH دارند و می‌توانند فاقد پیوند هیدروژنی باشند.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۵)

(سراسری تبریز ۹۹)

- گزینه «۱»



$$\frac{\text{ماده}}{? \text{g}} \times \frac{1 \text{mol}}{(14n + 32) \text{g}} \times \frac{1 \text{mol}}{\text{ماده}} \times \frac{1 \text{mol}}{1 \text{g}} = 5 \text{= متابول}$$

$$\frac{\text{متانول}}{1 \text{mol}} \times \frac{50}{100} = 0.5 \text{g}$$

$$\text{ماده اولیه} \rightarrow \text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$$

$$\text{A: C}_5\text{H}_8\text{O}_2 \Rightarrow 88 \text{g.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

$$\bar{R}(\text{O}_2) = -\frac{\Delta[\text{O}_2]}{\Delta t} = -\frac{\frac{-1}{\text{L}} \text{mol}}{5 \text{min}} = \frac{1}{160} \text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}(\text{SO}_3) = 2\bar{R}(\text{O}_2) = 2 \times \frac{1}{160} = \frac{1}{80} \text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غزاری سالم: صفحه‌های ۸۸، ۸۹، ۹۰ و ۹۱)

(رضا سليمانی)

- گزینه «۲»

در دو دقیقه ابتدا واکنش سرعت واکنش ثابت است، پس می‌توان مقدار واکنش‌دهنده در یک دقیقه پس از شروع واکنش ( $n_2$ ) را محاسبه کرد.

$$\frac{0.05 \text{mol.s}^{-1}}{60 \text{s}} = \frac{(n_2 - 20)}{120 \text{s}} \Rightarrow n_2 = 17 \text{mol}$$

مقدار واکنش‌دهنده در دو دقیقه پس از شروع واکنش ( $n_2$ ) را محاسبه می‌کنیم: (سرعت، هنوز ثابت و برابر  $0.05 \text{mol.s}^{-1}$  است).

$$\frac{0.05 \text{mol.s}^{-1}}{120 \text{s}} = \frac{(n_2 - 20)}{120 \text{s}} \Rightarrow n_2 = 14 \text{mol}$$

زمانی که ۶۵ درصد از کل واکنش‌دهنده تجزیه شود، ۳۵ درصد از آن باقی ماند.

$$\frac{35}{100} \times 20 \text{mol} = 7 \text{mol}$$

اکنون باید محاسبه کنیم که در دقیقه چندم، ۷ مول واکنش‌دهنده باقی ماند. از آن جا که پس از دقیقه دوم، در هر دقیقه مقدار واکنش‌دهنده نصف می‌شود، می‌توان نوشت:

زمان(min)	۰	۲		۳	...
مول واکنش‌دهنده	۲۰	۱۴	$\xrightarrow{+2}$	۷	...

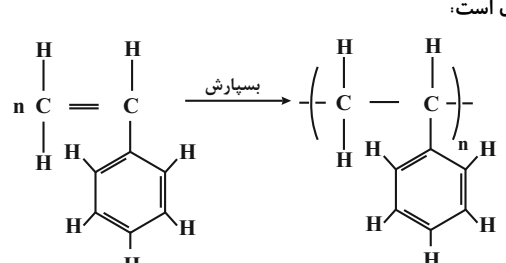
پس تا انتهای دقیقه سوم، ۱۳ مول از واکنش‌دهنده مصرف و ۷ مول از آن باقی ماند.

(شیمی ۲- در پی غزاری سالم: صفحه‌های ۸۸ تا ۸۹)

(امیر هاتمیان)

- گزینه «۴»

فرمول مولکولی استیرن به صورت  $\text{C}_8\text{H}_8$  و جرم مولی آن برابر  $104 \text{g.mol}^{-1}$  است. ابتدا حساب می‌کنیم که  $0.04 \text{mol}$  استیرن چند مولکول است:



بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

