

آنلاین

آزمون

۴



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

پایه

۱۲

آزمون شماره ۴ پایه دوازدهم

دفترچه شماره ۱

۱۴۰۲/۳/۱۹

**آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی**

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	حسابان	۱۷	۱	۱۷	۳۰ دقیقه
۲	هندسه	۱۱	۱۸	۲۸	۲۰ دقیقه
۳	گسسته	۱۲	۲۹	۴۰	۲۰ دقیقه

مواد امتحانی	سrfصل دهم	سrfصل یازدهم	سrfصل دوازدهم
حسابان	مطابق با سrfصل کنکور سراسری		
هندسه		مطابق با سrfصل کنکور سراسری	
گسسته		مطابق با سrfصل کنکور سراسری	

تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتبی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

-۱ جملات دوم، پنجم و نهم یک دنباله حسابی با قدر نسبت ۲، سه جمله متولی یک دنباله هندسی هستند. مجموع ۱۰ جمله ابتدایی

دنباله حسابی، چه عددی است؟

۴۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

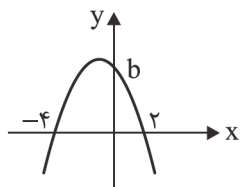
-۲ نمودار سهمی  $f$  به صورت مقابل است. خط  $-b = y$  را در نقاط به طول  $\alpha$  و  $\beta$  قطع می‌کند. ریشه‌های کدام معادله زیر

$x^3 + 2x = 13$  (۱)

$x^3 + 2x = 16$  (۲)

$x^3 + 4x = 13$  (۳)

$x^3 + 4x = 16$  (۴)



-۳ هرگاه  $\alpha, \beta, \gamma$  ریشه‌های  $x^3 + ax + b = 0$  باشند ریشه‌های کدام معادله  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$  می‌باشد؟

۶x<sup>3</sup> + x + 1 = 0 (۴)

۶x<sup>3</sup> - x - 1 = 0 (۳)

۶x<sup>3</sup> + x - 1 = 0 (۲)

۶x<sup>3</sup> - x + 1 = 0 (۱)

-۴ قرینه  $A'(-4, 1)$  نسبت به خط  $y = 2x + 4$  نقطه  $A'$  است. حاصل جمع مختصات  $A'$  کدام است؟

-۲ (۴)

۳ (۳) صفر

-۱ (۲)

-۳ (۱)

-۵ با فرض  $(2x - 8)^{\log_2(2x-8)} = 3 + \log_2(x-2)$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۶ با فرض  $f(x) = \frac{2x-3}{3x-2}$ ، مقدار  $\alpha$  کدام باشد تا رابطه  $f(2 - f^{-1}(\alpha)) = f^{-1}(4)$  برقرار باشد؟

$-\frac{7}{8}$  (۴)

$\frac{7}{4}$  (۳)

$\frac{7}{8}$  (۲)

$-\frac{7}{4}$  (۱)

-۷ فرض کنید  $f$  تابعی همانی و  $g$  تابعی ثابت باشد، به طوری که مجموع ریشه‌های معادله  $fog(x) = \frac{2}{x}$  برابر ۶ باشد. حاصل  $(3)$  کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۶ (۲)

۶ (۱)

محل انجام محاسبه

-۸ اگر  $\cot \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$  باشد، حاصل کدام است؟

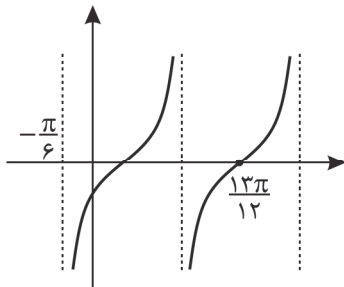
$\pm \frac{1}{2}$  (۴)

$\pm \frac{\sqrt{2}}{3}$  (۳)

$\pm \frac{\sqrt{3}}{4}$  (۲)

$\pm \frac{1}{3}$  (۱)

-۹ بخشی از نمودار  $y = 1 - a \tan(\frac{\pi}{3} - bx)$  شکل مقابل است. مقدار  $a + b$  کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۱۰ جواب کلی معادله مثلثاتی  $\tan 2x \cdot \cot(\frac{\pi}{3} - x) = 1$  در کدام گزینه آمده است؟

$\frac{k\pi}{6} + \frac{\pi}{3}$  (۴)

$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{9}$  (۳)

$\frac{k\pi}{6} + \frac{\pi}{9}$  (۲)

$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$  (۱)

-۱۱  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  مقدار  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{1}{2}$  به طوری که  $f(x) = \frac{-3 + \sqrt{5+x^2}}{ax^n + 4}$  اگر

$\frac{3}{4}$  (۴)

$-\frac{1}{3}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۲)

$-\frac{2}{3}$  (۱)

-۱۲ تابع  $f(x) = \begin{cases} (x+1)[x] & |x+1| < 1 \\ x^2 + 2x & |x+1| \geq 1 \end{cases}$  در چند نقطه از اعداد حقیقی ناپیوسته است؟

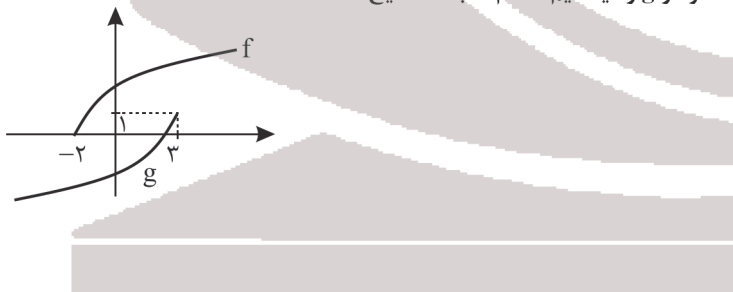
۴ هیچ

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۳ فقط به کمک دو تبدیل انتقال و بازتاب از نمودار  $f$  به نمودار  $g$  رسیده‌ایم. کدام ضابطه صحیح است؟



$g(x) = 1 + f(x - 2)$  (۱)

$g(x) = 1 + f(2 - x)$  (۲)

$g(x) = 1 - f(x + 1)$  (۳)

$g(x) = 1 - f(1 - x)$  (۴)

محل انجام محاسبه

- ۱۴- چندجمله‌ای  $f(x) = x^3 + ax - 3$  بر  $x - 1$  بخش‌پذیر و خارج قسمت تقسیم برابر  $(g(x))$  است. چندجمله‌ای‌های  $f(x)$  و  $g(x)$  در

تقسیم بر کدام عبارت زیر، هم باقی‌مانده‌اند؟

$$x - 3 \quad (4)$$

$$x - 2 \quad (3)$$

$$x + 2 \quad (2)$$

$$x + 1 \quad (1)$$

- ۱۵- آهنگ تغییر متوسط تابع  $f(x) = ax + \sqrt{2x+1}$  در بازه  $[4, 5]$ ، برابر آهنگ تغییر لحظه‌ای آن در کدام نقطه زیر است؟

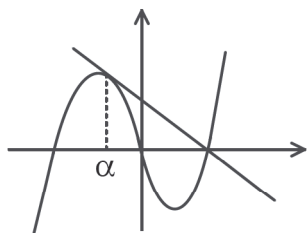
$$2 \quad (4)$$

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

$$1 \quad (2)$$

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

- ۱۶- شکل مقابل نمودار  $f(x) = x^3 - 4x$  و خط مماس بر آن در نقطه‌ای به طول  $\alpha$  است. مقدار  $\alpha$  کدام است؟



$$-1 \quad (1)$$

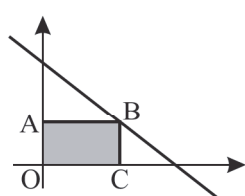
$$-\frac{3}{4} \quad (2)$$

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

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۱۷- در شکل مقابل مستطیل OABC در ناحیه اول بین خط  $y = -2x + 3$  و محورها محاط است. اگر این مستطیل را حول محور y‌ها

دوران دهیم، بیشترین حجم استوانه حاصل کدام است؟



$$\pi \quad (1)$$

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

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

$$\frac{2\pi}{3} \quad (4)$$

- ۱۸- در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle ABC$  ( $A = 90^\circ$ )، از محل همرسی عمودمنصف‌ها به موازات اضلاع قائم خطوطی رسم می‌کنیم تا چهارضلعی به

وجود آید؛ فاصله مرکز ثقل مثلث قائم‌الزاویه ABC تا مرکز چهارضلعی ایجاد شده چه کسری از وتر است؟

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

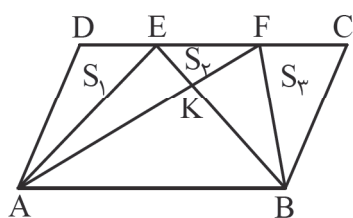
$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{12} \quad (2)$$

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

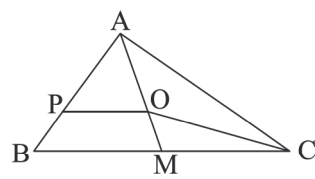
محل انجام محاسبه

-۱۹- مطابق شکل، متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  به مساحت  $30$  مفروض است. اگر بین مساحت‌های مشخص شده رابطه  $S_1 + S_2 + S_3 = 9$  باشد، مقدار  $S_2$  کدام است؟



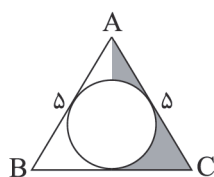
- (۱) ۳  
(۲) ۴  
(۳) ۵  
(۴) ۶

-۲۰- در شکل،  $O$  محل همرسی میانه‌های مثلث  $ABC$  است. اگر  $PO \parallel BC$  و  $M$  وسط  $BC$  باشد، آنگاه مساحت مثلث  $APO$  چند برابر



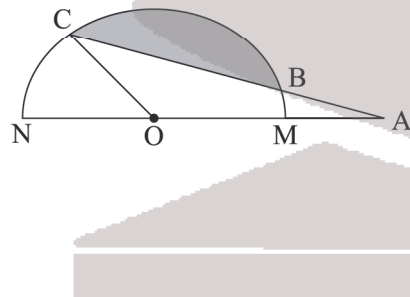
- مساحت مثلث  $OMC$  است؟  
(۱)  $\frac{5}{3}$   
(۲)  $\frac{9}{8}$   
(۳)  $\frac{4}{3}$   
(۴)  $\frac{3}{2}$

-۲۱- مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$  با طول ساق  $5$  و طول قاعده  $6$  را حول کوچکترین ارتفاع آن دوران دهیم، حجم حاصل از دوران سطح



- رنگی چه ضریبی از  $\pi$  است؟  
(۱) ۷  
(۲) ۷/۵  
(۳) ۶  
(۴) ۶/۵

-۲۲- در نیم‌دایره به قطر  $4$ ، زاویه مرکزی  $NOC$  برابر  $45$  درجه است. اگر  $AB = 2$  باشد، آنگاه مساحت سایه‌زده برابر کدام است؟



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

محل انجام محاسبه

۲۳- یک مربع را در تجانسی با نسبت تجانس  $\frac{2}{3}$  و به مرکز نقطهٔ تلاقی قطرها تصویر کرده‌ایم. اگر مساحت بین مربع و تصویرش  $10^\circ$  باشد،

آنگاه محیط مربع اولیه کدام است؟

$$24\sqrt{2} \quad (4)$$

$$12\sqrt{2} \quad (3)$$

$$24 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

۲۴- در شکل زیر اضلاع مثلث  $ABC$  بر یک دایره مماس است. اعداد نوشته شده روی ضلع‌ها، طول اندازهٔ قطعهٔ مماس است. طول

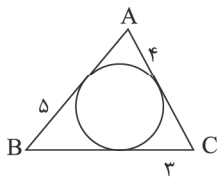
کوچک‌ترین ارتفاع مثلث چند واحد است؟

$$\frac{24\sqrt{5}}{7} \quad (2)$$

$$\frac{12\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{8\sqrt{5}}{3} \quad (4)$$

$$3\sqrt{5} \quad (3)$$



۲۵- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  باشد،  $(BAB^{-1})^{1398}$  کدام است؟

$$-A \quad (4)$$

$$-I \quad (3)$$

$$I \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۲۶- مرکز دایره به شعاع  $2\sqrt{2}$  که بر نیمساز ربع اول و محورها مماس باشد، کدام است؟

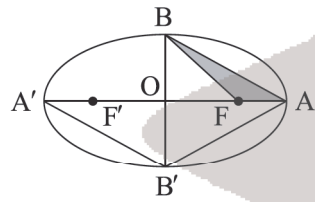
$$(4, 2\sqrt{2} + 4) \quad (2)$$

$$(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} - 4) \quad (1)$$

$$(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} + 4) \quad (4)$$

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

۲۷- در یک بیضی شکل زیر، اگر طول قطر کوچک  $4\sqrt{3}$  و زاویهٔ  $AB'A' = 120^\circ$  باشد، مساحت ناحیهٔ هاشورخورده کدام است؟



$$4(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \quad (1)$$

$$6(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \quad (2)$$

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

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

۲۸- با فرض  $|\vec{a}| = 3$ ،  $|\vec{b}| = 4$ ،  $|\vec{c}| = 4$ ،  $|\vec{a} \times \vec{c}| = 3$ ،  $|\vec{b}| = 4$ ، مقدار کسینوس زاویهٔ بین بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  چقدر است؟

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

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

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

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

محل انجام محاسبه

- ۲۹- عکس نقیض عبارت  $\sim p \vee q \Rightarrow \sim p$  کدام است؟

$$p \Rightarrow \sim p \wedge \sim q \quad (4) \quad p \Rightarrow \sim p \vee \sim q \quad (3) \quad \sim(p \vee q) \Rightarrow p \quad (2) \quad \sim p \Rightarrow (p \vee q) \quad (1)$$

- ۳۰- فرض کنید  $\{1, 2, 3, 4, \dots, 10\} = U$  مجموعه مرجع باشد و  $A' \cap B' = \{1, 10\}$  و  $A \cap B = \{4, 5, 6\}$  در تساوی زیر به جای X چند  $(A - B) \cup (B - A) = (A' \cup B') - X$  مجموعه می‌توان قرار داد؟

$$16 \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

- ۳۱- اگر حروف کلمه «جهان‌گردی» را به تصادف کنار هم قرار دهیم، چقدر احتمال دارد که دو حرف «ی» و «د» کنار هم باشد یا با حرف «ج» شروع و به حرف «ی» ختم شود؟

$$\frac{29}{112} \quad (4) \quad \frac{83}{336} \quad (3) \quad \frac{13}{48} \quad (2) \quad \frac{89}{336} \quad (1)$$

- ۳۲- در جعبه‌ای ۲ ظرف داریم که در اولی ۲ مهره قرمز و ۳ مهره آبی و در دومی ۱ مهره قرمز و ۴ مهره آبی است. دو تاس پرتاب می‌کنیم اگر مجموع عدد اول باشد یک مهره به تصادف از ظرف اول خارج کرده و در ظرف دوم می‌اندازیم. در غیر این صورت، از ظرف دوم مهره‌ای برداشته و به ظرف اول اضافه می‌کنیم. اکنون یک مهره از ظرف با مهره بیشتر انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه این مهره قرمز باشد کدام است؟

$$\frac{22}{45} \quad (4) \quad \frac{17}{45} \quad (3) \quad \frac{13}{45} \quad (2) \quad \frac{14}{45} \quad (1)$$

- ۳۳- واریانس جامعه‌ای برابر ۳/۶ است. اگر انحراف معیار برآورده میانگین نمونه‌های n عضوی برابر ۰/۷۶ باشد، کدام است؟

$$625 \quad (4) \quad 441 \quad (3) \quad 324 \quad (2) \quad 225 \quad (1)$$

- ۳۴- ۱۴ تیرماه یکشنبه است. ۲۰ آذر چه روزی از هفته می‌باشد؟

$$4) \text{ پنجشنبه} \quad 3) \text{ چهارشنبه} \quad 2) \text{ سهشنبه} \quad 1) \text{ جمعه}$$

- ۳۵- کدام گزینه جواب معادله همنهشتی  $x^{23} \equiv 3^{11} + 7^2$  است؟

$$32 \quad (4) \quad 31 \quad (3) \quad 30 \quad (2) \quad 29 \quad (1)$$

- ۳۶- در یک گراف از مرتبه ۱۰ و اندازه ۱۷ اگر  $\Delta = 4$  و  $\delta = 3$  باشد، تعداد رأس‌های با درجه مаксیمم کدام است؟

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

محل انجام محاسبه

- ۳۷ - حداقل چند یال به گراف  $C_n$  اضافه کنیم بدون آنکه عدد احاطه‌گری گراف حاصل تغییر کند؟

۶) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

	a	
a		

	b	
	c	
d		

۶) ۱

۷) ۲

۱۰) ۳

۹) ۴

- ۳۸ - مربع‌های لاتین مقابله متعامد هستند. کمترین مقدار  $a+b+c+d$  چقدر است؟

۲۱) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۳۹ - اگر حداقل ۱۰ عدد از مجموعه اعداد طبیعی متوالی  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  انتخاب کنیم، مطمئن هستیم دو عدد با مقسوم علیه مشترک بزرگ‌تر از یک در بین اعداد وجود دارد. بیشترین مقدار  $n$  کدام است؟

۲۲) ۴

۲۰) ۲

۱۹) ۱

- ۴۰ - به چند صورت می‌توانیم ۴ توپ فوتبال، والبال، بسکتبال و هنبدال را بین ۷ نفر توزیع کنیم، به طوری که هر نفر حداقل یک توپ رسیده و توپ فوتبال را به علی یا توپ بسکتبال را به امید بدھیم؟

۲۴) ۰

۲۲) ۰

۱۲) ۰

۶) ۰



محل انجام محاسبه

آنلاین

آزمون

۴



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

پایه

۱۲

آزمون شماره ۴ پایه دوازدهم

دفترچه شماره ۵

۱۴۰۲/۳/۱۹

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	۳۰ دقیقه

مواد امتحانی	سرفصل دهم	سرفصل بازدهم	سرفصل دوازدهم
مطابق با سرفصل کنکور سراسری			فیزیک
مطابق با سرفصل کنکور سراسری			شیمی

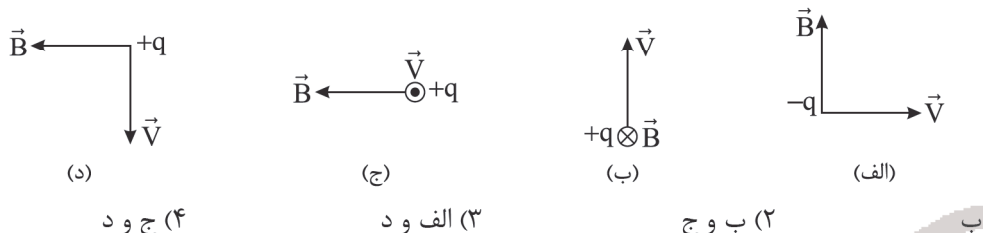
تمامی حقوق مادی و معنوی آزمون، متعلق به مرکز سنجش آموزش مدارس برتر بوده و هرگونه استفاده از آن بدون داشتن اجازه‌نامه کتبی از این مرکز، خلاف قانون و عرف و قابل پیگیری می‌باشد.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۴۱- در چه تعداد از موارد زیر از بازتاب امواج استفاده می‌شود؟

- |                 |                      |                     |                         |              |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| ج) دستگاه سونار | ب) دستگاه لیتوتریپسی | الف) میکروفون سهموی | ه) پاشندگی نور در منشور | د) عدسی عینک |
| ۴ (۴)           | ۳ (۳)                | ۲ (۲)               | ۱ (۱)                   |              |

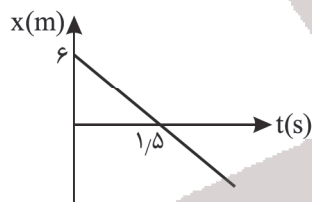
۴۲- در کدامیک از شکل‌های زیر جهت نیروی وارد شده به ذره باردار متوجه در میدان مغناطیسی در یک جهت است؟



- ۴ (۴) ج و د      ۳ (۳) الف و د      ۲ (۲) ب و ح      ۱ (۱) الف و ب

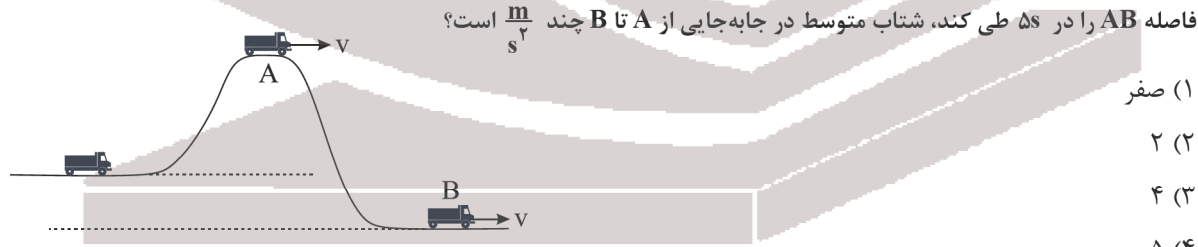
۴۳- اگر یک رابطه فیزیکی به صورت  $V^7 = \frac{A}{x+3}$  تعریف شده باشد که در آن  $V$  نماد سرعت در SI و  $x$  نماد جابه‌جایی در SI باشد، یکای  $\frac{A}{B}$  از جنس کدامیک از کمیت‌های زیر است؟

- ۴ (۴) عکس طول      ۳ (۳) شتاب      ۲ (۲) تندی      ۱ (۱) طول
- ۴۴- شکل مقابله نمودار مکان – زمان متوجه را در حرکت روی خط راست نشان می‌دهد. مسافت طی شده در ۲ ثانیه سوم چند متر است؟



۴۵- مطابق شکل خودرویی در حال حرکت بر روی مسیر ناهمواری می‌باشد، اگر تندی خودرو در نقاط A و B برابر  $\frac{m}{s}$  باشد و خودرو

فاصله AB را در ۵s طی کند، شتاب متوسط در جابه‌جایی از A تا B چند  $\frac{m}{s^2}$  است؟



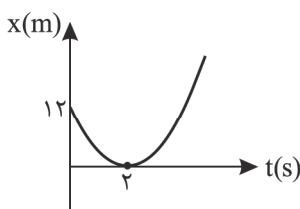
۴۶- متوجه با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  در راستای محور x حرکت می‌کند. اگر اندازه جابه‌جایی متوجه در ثانیه‌های دوم و سوم حرکت با یکدیگر

برابر باشد، مقدار سرعت اولیه آن چند متر بر ثانیه است؟

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

محل انجام محاسبه

- ۴۷- نمودار مکان - زمان متحرکی در حرکت روى خط راست به صورت سهی شکل مقابل است. سرعت متحرک در لحظه  $t = 6s$  چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۴  
(۲) ۶  
(۳) ۱۲  
(۴) ۲

- ۴۸- مطابق شکل در شرایط خلاً توسط طناب سبکی جسمی به جرم  $m$  می کشیم و جسم با شتاب  $a$  به سمت بالا شروع به حرکت می کند. اگر نیروی  $F$ ، ۵ برابر شود شتاب حرکت نسبت به حالت قبل چند برابر می شود؟

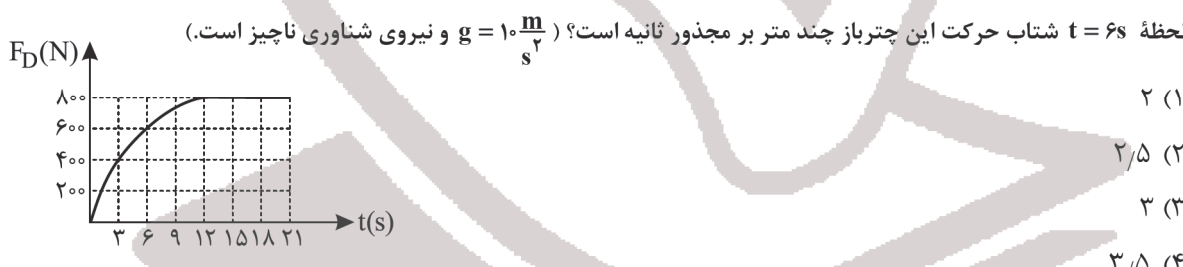


- (۱) ۵ برابر  
(۲) کمتر از ۵ برابر  
(۳) بیشتر از ۵ برابر  
(۴) بسته به شرایط هر ۳ گزینه ۱، ۲ و ۳ می تواند درست باشد.

- ۴۹- معادله حرکت جسمی به جرم ۴ کیلوگرم در SI به صورت  $x = -2t^3 + 10t + 4$  است. اگر این جسم به صورت مماس روی سطح افق پرتاب شده باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح افق کدام گزینه می تواند باشد؟

- (۱) ۰/۴۵  
(۲) ۰/۳۵  
(۳) ۰/۲۵  
(۴) هیچ کدام

- ۵۰- نمودار روبه رو، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر یک چتر باز از لحظه سقوط از هوای پیما تا لحظه باز شدن چتر را نشان می دهد. در



- ۵۱- در حرکت دایره ای، جسمی به جرم  $5\text{ kg}$  به طور یکنواخت حول یک نقطه در دایره افقی می چرخد. اگر انرژی جنبشی جسم یک ژول و نیروی مرکزگرای وارد بر آن  $N$  باشد، دوره حرکت چند ثانیه است؟ ( $\pi = 3$ )

- (۱) ۰/۲  
(۲) ۰/۴  
(۳) ۰/۶  
(۴) ۰/۸

- ۵۲- در حرکت هماهنگ ساده ای طول پاره خط نوسان برابر  $40\text{ cm}$  است. اگر حداقل مدت زمان لازم برای رسیدن نوسانگر از یک انتهای پاره خط نوسان به وضع تعادل برابر  $28^\circ$  باشد، معادله مکان - زمان نوسانگر در SI کدام است؟

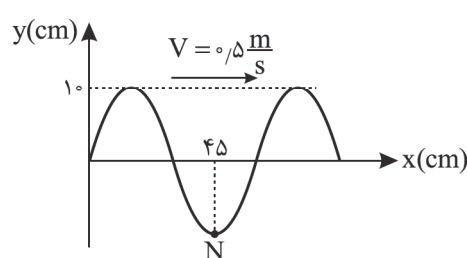
$$x = 0/2 \cos(5\pi t) \quad (۱) \quad x = 0/4 \cos(\frac{5\pi}{2} t) \quad (۲) \quad x = 0/2 \cos(\frac{5\pi}{2} t) \quad (۳) \quad x = 0/4 \cos(5\pi t) \quad (۴)$$

- ۵۳- جسمی به جرم  $50\text{ g}$  به فنری متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد. اگر بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر  $75\text{ mJ}$  باشد، در لحظه ای که انرژی پتانسیل نوسانگر  $50\text{ mJ}$  است، تندی نوسانگر چند سانتی متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۰/۱  
(۲) ۱۰  
(۳)  $2\sqrt{5}$   
(۴)  $0/2\sqrt{5}$

محل انجام محاسبه

- ۵۴- شکل مقابل نقش موجی را در لحظه  $t = 0$  نمایش می‌دهد، بیشینه شتاب نقطه N از محیط انتشار موج چند  $\frac{m}{s}$  است؟ ( $\pi = 3$ )



۱) ۱

۲) ۵

۳) ۲

۴) ۵/۵

- ۵۵- یک موج رادیویی با زاویه تابش  $37^\circ$  به مرز جدایی دو محیط تابیده و با زاویه شکست  $53^\circ$  وارد محیط دوم می‌شود، اگر اختلاف طول موج این موج در دو محیط  $500\text{ km}$  باشد، طول موج این موج در محیط اول چند مگامتر است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$ )

۱) ۱/۵ ۲) ۲۰۰۰ ۳) ۱۵۰۰ ۴) ۲

- ۵۶- در اتم هیدروژن، اختلاف فاصله دو مدار متواالی ۱۱ برابر شعاع مدار اول است. شماره این مدارها کدام است؟

۱) ۱ - ۲ ۲) ۳ - ۴ ۳) ۴ - ۵ ۴) ۵ - ۶

- ۵۷- کدامیک از فوتون‌های زیر با انرژی‌های داده شده مربوط به نور مرئی نیست؟ ( $c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$ ,  $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$ )

۱) فوتون A با انرژی  $1/2\text{ eV}$ ۲) فوتون B با انرژی  $2\text{ eV}$ ۳) فوتون C با انرژی  $2/5\text{ eV}$ 

- ۵۸- هسته مادر X  $^{238}_{\text{U}}$  با تابش تعدادی آلفا و تعدادی ذره  $\beta^+$  به هسته دختر Y تبدیل شده و تعداد نوکلئون‌های آن ۱۶ عدد کاهش می‌باید. اگر تعداد نوترون‌های هسته دختر از پروتون‌های آن ۵۴ تا بیشتر باشد، چند ذره  $\beta^+$  در این واپاشی گسیل شده است؟

۱) ۱ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲

- ۵۹- اگر  $3\text{ g}$  جرم به طور کامل به انرژی تبدیل شود، انرژی تولید شده چند میلیون لامپ W  $50$  را به مدت یک شبانه‌روز روشن می‌کند؟ ( $c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$ )

۱)  $6/25 \times 10^6$  ۲)  $12/5 \times 10^6$  ۳)  $12/5 \times 10^6$  ۴)  $12/5 \times 10^6$ 

- ۶۰- در ناحیه‌ای از فضا، یکی از خطوط میدان الکتریکی حاصل از دو بار  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل رسم شده است. کدام گزینه در مورد علامت بارها و مقایسه اندازه بارها درست است؟

۱)  $|q_1| < |q_2|$ ,  $q_1 > 0$ ۲)  $|q_1| > |q_2|$ ,  $q_1 < 0$ ۳)  $|q_1| > |q_2|$ ,  $q_2 < 0$ ,  $q_1 < 0$ ۴)  $|q_1| < |q_2|$ ,  $q_1 > 0$ ,  $q_2 > 0$ 

- ۶۱- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره باردار به جرم  $16\text{ g}$ ، از نقطه‌ای با پتانسیل  $V_1$  از حال سکون به حرکت درمی‌آید و با سرعت  $10\text{ m/s}$  به نقطه دیگری با پتانسیل  $V_2$  می‌رسد، اگر بار ذره  $C 25\mu\text{C}$  و در این مسیر تنها نیروی موثر بر ذره فقط از طرف میدان الکتریکی وارد شود،  $V_2 - V_1$  چند ولت است؟

۱) -۲۰۰ ۲) ۱۰۰ ۳) ۲۰۰ ۴) -۱۰۰

محل انجام محاسبه

۶۲- مدار یک فلش عکاسی انرژی الکتریکی با ولتاژ  $200\text{V}$  را در یک خازن  $45\mu\text{F}$  ذخیره می‌کند. اگر تقریباً همه این انرژی در مدت  $5\text{ms}$  توسط خازن آزاد شود، توان متوسط خروجی فلش چند کیلووات است؟

$$18 \times 10^3 \quad (4)$$

$$45 \times 10^3 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$4/5 \quad (1)$$

۶۳- مقاومت الکتریکی یک سیم برابر با  $R$  است. اگر  $\frac{1}{3}$  از طول سیم را بریده و کنار بگذاریم و قسمت باقی‌مانده را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم به طول آن  $25\%$  اضافه شود، مقاومت قطعه سیم جدید چند برابر  $R$  می‌شود؟ (دما ثابت است)

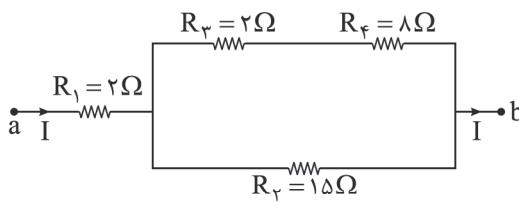
$$\frac{5}{8} \quad (4)$$

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

$$\frac{25}{16} \quad (2)$$

$$\frac{25}{32} \quad (1)$$

۶۴- در شکل زیر توان مصرفی کدام مقاومت از بقیه بیشتر است؟



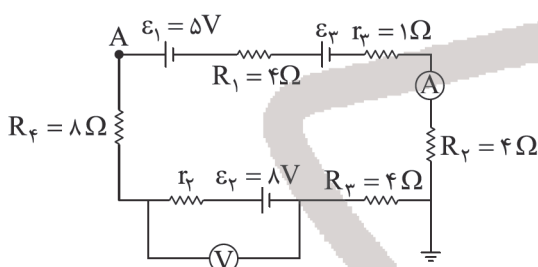
$$R_1 \quad (1)$$

$$R_2 \quad (2)$$

$$R_3 \quad (3)$$

$$R_4 \quad (4)$$

۶۵- در شکل زیر ولت‌سنج و آمپرسنج ایده‌آل به ترتیب  $10\text{V}$  و  $2\text{A}$  را نشان می‌دهند. پتانسیل الکتریکی  $A$  چند ولت است؟



$$14 \quad (1)$$

$$26 \quad (2)$$

$$32 \quad (3)$$

$$34 \quad (4)$$

۶۶- در دستگاه مختصات نشان داده شده ذره‌ای با بار الکتریکی  $-10^{-5}\text{nC}$  در  $\vec{V} = 300\text{V}$  به صورت عمود بر میدان مغناطیسی  $B$  شلیک می‌شود. اگر بلافاصله پس از شلیک نیروی مغناطیسی  $\vec{F} = 0.6\text{N}$  در  $\text{SI}$  بر ذره اثر کند، میدان مغناطیسی برابر تسلو ..... است.



$$1) \text{، برون سو}$$

$$2) \text{، برون سو}$$

$$3) \text{، درون سو}$$

$$4) \text{، درون سو}$$

۶۷- پیچه مسطحی با  $100\text{m}$  حلقه و مقاومت الکتریکی  $5\text{~A}$ ، دارای مساحت  $20\text{~m}^2$  سانتی‌متر مربع بوده و سطح آن، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت است. میدان مغناطیسی با آهنگ چند گاوس بر ثانیه تغییر کند تا جریان دو میلی‌آمپر در پیچه القا شود؟

$$5 \times 10^5 \quad (4)$$

$$500 \quad (3)$$

$$\frac{1}{20} \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

۶۸- اگر جریان عبوری از القاگری  $4\text{~A}$  آمپر افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن  $21\text{~J}$  درصد افزایش می‌یابد. جریان عبوری از القاگر در حالت دوم چند آمپر است؟

$$11 \quad (4)$$

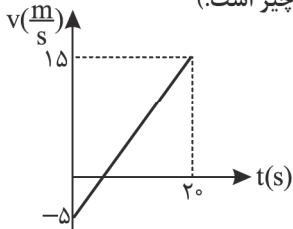
$$15 \quad (3)$$

$$40 \quad (2)$$

$$44 \quad (1)$$

محل انجام محاسبه

۶۹- جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  تحت تأثیر نیروی ثابت و خالص  $F$  قرار دارد، شکل مقابل نمودار سرعت – زمان حرکت جسم از لحظه اعمال نیرو به جسم را نشان می‌دهد. توان متوسط این نیرو در مدت  $20\text{ ثانیه}$  اول چند وات است؟ (اتلاف انرژی ناچیز است).



۱۰) ۱

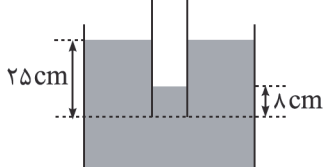
۲۰) ۲

۴۰) ۳

۸۰) ۴

۷۰- دهانه لوله قائم بسته‌ای تا عمق  $25\text{ cm}$  درون مایع به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  فرو برده شده است. اگر ارتفاع مایع داخل لوله  $8\text{ cm}$  باشد،

$$\text{پاشار هوای محبوس در داخل لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟} \quad (\rho_{\text{Hg}} = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 76 \text{ cmHg})$$



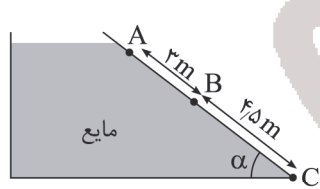
۷۵) ۱

۷۷) ۲

۷۸) ۳

۷۴) ۴

۷۱- در شکل زیر اختلاف فشار نقاط A و B در مایع چند برابر اختلاف فشار نقاط A و C می‌باشد؟ ( $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ )



۲) ۱

۲) ۲

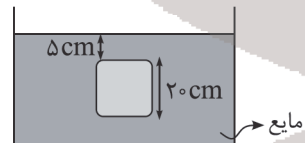
۳) ۳

۴) ۴

(۴) باید زاویه  $\alpha$  معلوم باشد.

۷۲- مکعب توپری که هر ضلع آن  $20\text{ سانتی‌متر}$  است، مطابق شکل درون مایعی به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  قرار دارد. اختلاف نیرویی که از طرف

مایع به قاعده‌های پایین و بالای استوانه وارد می‌شود، چند نیوتن است؟



۱) ۱

۱۶) ۲

۲۴) ۳

۳۰) ۴

۷۳- کره مسی A توپر و دارای شعاع R و کره مسی B با شعاع خارجی R دارای حفره‌ای کروی به شعاع  $\frac{R}{2}$  است. دمای اولیه هر دو کره

برابر است. به هر دو کره گرمای یکسانی می‌دهیم، افزایش حجم کره A  $\Delta V_A$  و افزایش حجم ظاهری کره B را  $\Delta V_B$  می‌نامیم. در

$$\text{این صورت} \quad \frac{\Delta V_B}{\Delta V_A} \quad \text{کدام گزینه خواهد شد؟}$$

۲) ۴

 $\frac{1}{V}$  (۳)

۱) ۲

 $\frac{V}{L}$  (۱)

محل انجام محاسبه

- ۷۴- یک قطعه مس به دمای  $12^{\circ}\text{C}$  را وارد  $200^{\circ}\text{C}$  گرم آب  $10^{\circ}\text{C}$  می‌کنیم. بدون هیچ مبادله گرمایی با محیط پیرامون، دمای تعادل  $12^{\circ}\text{C}$  می‌شود. جرم قطعه مس چند گرم بوده است؟

$$(c_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}})$$

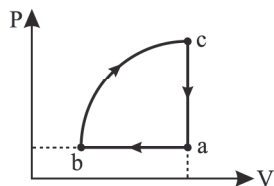
۷۰) ۴

۶۰) ۳

۲۰) ۲

۱۰) ۱

- ۷۵- شکل زیر، نمودار فشار - حجم گاز کاملی را نشان می‌دهد. اگر گرمای مبادله شده بین گاز و محیط در مسیرهای  $ab$  و  $bc$  و  $ca$  به ترتیب  $J_1 = 5\text{ J}$ ،  $J_2 = 6\text{ J}$  و  $J_3 = 8\text{ J}$  باشد، کار انجام شده توسط دستگاه در یک چرخه چند زول است؟

۱)  $-30^{\circ}$ ۲)  $30^{\circ}$ ۳)  $70^{\circ}$ ۴)  $-70^{\circ}$ 

- ۷۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در صد فراوانی اکسیژن در زمین از در صد فراوانی آن در مشتری بیشتر است.

۲) مرگ ستاره با یک انفجار بزرگ همراه است و سبب پراکنده شدن ذرات زیراتمی در فضا می‌شود.

۳) اولین عناصری که پا به عرصه جهان گذاشتند، همان دو عنصر نسبتاً فراوان مشتری بودند.

۴) درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا و ویژه، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.

- ۷۷- تعداد مولکول‌های موجود در چند گرم گاز اوزون ( $\text{O}_3$ ) با تعداد اتم‌ها در  $120^{\circ}\text{C}$  گرم گاز گوگرد تری اکسید برابر است؟

( $S = 32, O = 16$ )

۹۶) ۴

۷۲) ۳

۱۴۴) ۲

۲۸۸) ۱

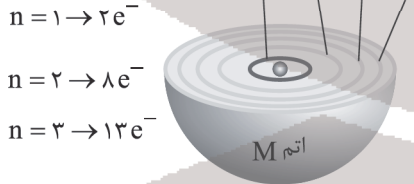
- ۷۸- با توجه به شکل رویه‌رو کدام گزینه نادرست است؟

۱) اتم  $M$  می‌تواند دارای ۸ الکترون با  $= 1$  باشد.

۲) عنصر  $M$  می‌تواند عنصر واسطه از گروه ۶ یا ۷ جدول دوره‌ای باشد.

۳) شمار الکترون‌های با  $= 1$  در اتم  $M$  نصف آن در اتم  $X$  می‌باشد.

۴) در اتم  $M$  حداقل ۷ زیرلایه از الکترون پر شده‌اند.



- ۷۹- اگر اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون  $^{127}\text{X}^+$  برابر ۲۰ باشد، عبارت کدام گزینه درست است؟

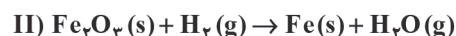
۱) شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه با  $= 1$  آن با سایر عنصرهای هم‌گروهش مشابه است.

۲) عدد اتمی گاز نجیب نئون با شمار الکترون‌های موجود در زیرلایه  $s$  این عنصر برابر است.

۳) با شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا هم دوره است.

۴) جزء عناصر پرتوزا است که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در آن، بزرگ‌تر از  $1/5$  است.

- ۸۰ - پس از موازنۀ معادله واکنش‌های داده شده، کدام گزینه نادرست است؟



۱) ضرایب  $\text{H}_\ell\text{O}$  در معادله دو واکنش برابر هستند.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری گونه‌های محلول در آب در واکنش (I) برابر ۱۲ است.

۳) در معادله واکنش (II) مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر است.

۴) ضریب استوکیومتری واکنش‌دهنده گازی در دو واکنش برابر است.

- ۸۱ - در یکی از لایه‌های هوا کره به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دمای هوا  $3,40^\circ\text{C}$  کاهش می‌یابد. در صورتی که ارتفاع این لایه برابر

۲۵ km باشد، اختلاف دمای ابتدا و انتهای لایه برابر با چند کلوین است؟

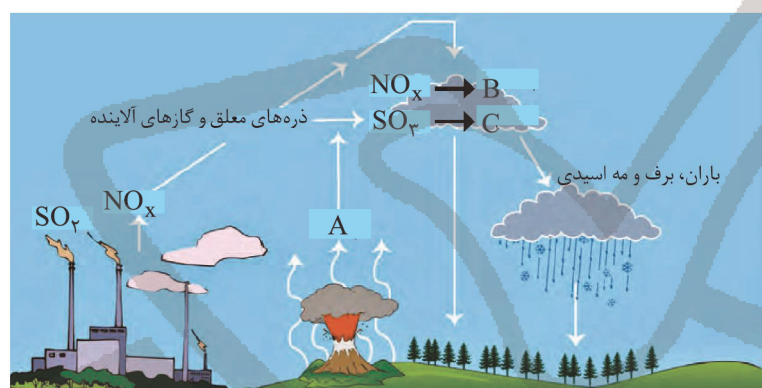
۷۹ (۴)

۳۵۲ (۳)

۸۵ (۲)

۳۵۸ (۱)

- ۸۲ - با توجه به شکل زیر، کدام مطلب درست است؟



۱) ماده A یکی از فراورده‌های سوختن زغال سنگ نیز به شمار می‌رود.

۲) مواد B و C به ترتیب  $\text{HNO}_2$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$  بوده که عامل ایجاد باران اسیدی هستند.

۳) در ساختار لوویس ترکیب A، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر  $1/5$  است.

۴) pH آب باران که در آن مواد B و C حل شده‌اند، بیشتر از pH باران طبیعی بوده و خاصیت اسیدی بیشتری دارد.

- ۸۳ - همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز .....

۱) یون سدیم، کلرید، منیزیم و آهن (II) از جمله یون‌های مشترک موجود در آب دریا و آب آشامیدنی هستند.

۲) آب آشامیدنی محلولی زلال و همگن بوده که نوع و مقدار حل‌شونده‌های موجود در آن با دیگر آب‌ها متفاوت است.

۳) در میان یون‌های موجود در آب آشامیدنی، حداقل دو یون چند اتمی یافت می‌شود.

۴) برای حفظ سلامت دندان‌ها، مقدار بسیار کم و مناسب از یون فلورید ( $\text{F}^-$ ) را به آب آشامیدنی می‌افزایند.

محل انجام محاسبه

۸۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) آب دریا منبع مهمی برای استخراج فلز منیزیم است.
- (ب) رایج‌ترین شیوه برای بیان غلظت یک محلول استفاده از درصد جرمی است.
- (پ) حدود نیمی از سدیم کلرید استخراج شده در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- (ت) درصد جرمی را با نماد  $\frac{W}{W} \times 100\%$  نمایش می‌دهند که نشان دهنده مقدار گرم حل شونده در ۱۰۰ گرم حلال است.
- (ث) برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق از کمیتی به نام ppm استفاده می‌شود که نشان می‌دهد در یک کیلوگرم از محلول چند گرم حل شونده وجود دارد.

(۴)۴

(۳)۳

(۲)۲

(۱)۱

۸۵- با توجه به جدول‌های زیر تفاوت جرم سدیم نیترات حل شده در ۶۰ گرم محلول سیرشده آن در دمای  $37.5^{\circ}\text{C}$  با جرم آب موجود در ۶۰ گرم محلول سیرشده پتاسیم کلرید در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  برابر چند گرم است؟

$\theta(^{\circ}\text{C})$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S(\frac{\text{gNaNO}_3}{100\text{gH}_2\text{O}})$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

$\theta(^{\circ}\text{C})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰
$S(\frac{\text{gKCl}}{100\text{gH}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶

(۴)۲۰/۴

(۳)۱۴/۱

(۲)۲

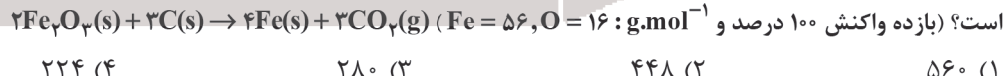
(۱)۱۰۲

۸۶- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) سیلیسیم یک شبکه‌فلز بوده و همانند کربن در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرد.
- (۲) ژرمانیم و سرب در دسته فلزها قرار دارند، از این رو شکل‌پذیر بوده و در اثر ضربه خرد نمی‌شوند.
- (۳) داشتن رسانایی الکتریکی بالا، شکننده بودن و تمایل به تشکیل پیوندهای اشتراکی با دیگر عناصر نمی‌تواند همزمان از ویژگی‌های یک عنصر باشد.
- (۴) عناصر سیلیسیم و ژرمانیم برخلاف کربن رسانایی گرمایی خوبی داشته، اما رسانایی الکتریکی پایینی دارند.

۸۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) فلور در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.
- (۲) فلز سدیم نرم است و با چاقو بریده می‌شود و در مجاورت هوا جلای نقره‌ای آن به سرعت از بین می‌رود.
- (۳) طلا فلزی است که در گذر زمان جلای فلزی خود را حفظ می‌کند و با اکسیژن هوا واکنش نمی‌دهد.
- (۴) رنگ‌های موجود در سنگ‌های گران‌بها، به دلیل وجود برخی از ترکیب‌های فلزهای دسته d است.
- ۸۸- در واکنش زیر، ۸۰۰ گرم آهن (III) اکسید با خلوص  $80\%$  درصد وارد واکنش با مقدار کافی کربن می‌شود. جرم آهن تولیدی چند گرم است؟ (بازده واکنش  $100\%$  درصد و  $1\text{ mol O}_2 = 32\text{ g}$ )



(۴)۲۲۴

(۳)۲۸۰

(۲)۴۴۸

(۱)۵۶۰

۸۹- نام کدام آلکان به درستی بیان شده است؟

- (۱) ۲، ۲- دی‌متیل - ۳- اتیل هپتان
- (۲) ۶- اتیل - ۲، ۳- دی‌متیل هپتان
- (۳) ۴- اتیل - ۳- متیل هگزان

محل انجام محاسبه

- ۹۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) انرژی گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که هم به دما و هم به جرم ماده بستگی دارد.

ب) از دیدگاه شیمیایی شمار پیوندهای دوگانه و واکنش‌پذیری روغن در مقایسه با چربی کمتر است.

پ) گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده نیست و نباید برای توصیف آن به کار رود.

ت) یکای اندازه‌گیری گرما در SI ژول می‌باشد و  $J \cdot kg^{-1} \cdot m^2 \cdot s^{-2}$  است.

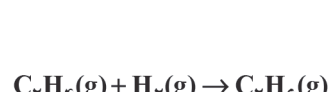
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

- ۹۱- هرگاه در واکنش زیر به‌ازای تولید  $10^{22}$  مولکول اتان مقدار  $6/4$  کیلوژول گرما آزاد شود، میانگین آنتالپی پیوند  $C = C$  کدام است؟



C – C	H – H	C – H	پیوند (میانگین) آنتالپی پیوند kJ.mol <sup>-1</sup>
۳۴۸	۴۳۶	۴۱۵	

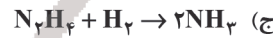
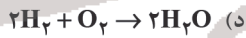
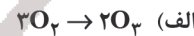
۴ (۴)

۴۸۶ (۳)

۷۴۲ (۲)

۶۱۴ (۱)

- ۹۲- کدام موارد از واکنش‌های زیر با افزایش سطح انرژی همراه هستند؟



۴ (۴) الف، ج و د

۳ (۳) ب، ج و د

۲ (۲) الف، ب و ج

(۱) الف و ب

- ۹۳- در شرایط معین، ۵ مول گاز دی‌نیتروژن پنتا اکسید مطابق واکنش زیر، تجزیه می‌شود. اگر با گذشت ۴ دقیقه از واکنش،  $3/8$  مول از این گاز در ظرف باقی مانده باشد، سرعت متوسط تولید نیتروژن دی‌اکسید بر حسب مول بر ثانیه کدام است؟

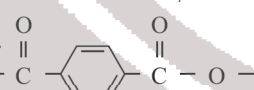


۰/۰۵ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۰/۰۲ (۲)

۰/۰۱ (۱)

- ۹۴- واحد تکرارشونده نوعی پلیمر به صورت  است. ۲۴۰ گرم از این پلیمر در مدت زمان  $260$  ثانیه با بازده درصدی  $30\%$  به اسید و الكل سازنده خود تجزیه می‌شود. اختلاف جرم دی‌اکسید و دی‌الکل تولید شده در این زمان چند گرم است؟ ( $H = 1$ ,  $C = 12$ ,  $O = 16$  : g.mol<sup>-1</sup>)

۴۰ (۴)

۳۹ (۳)

۳۸ (۲)

۳۷ (۱)

- ۹۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) پلیمر به کار رفته در ساختار ظروف یکبار مصرف سیر نشده است.

ب) هگزان برخلاف آب می‌تواند پلیمر نفلون را در خود حل کند.

پ) در مونومر سازنده پلی‌بنیل کلرید، شمار جفت الکترون‌های پیوندی دو برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی است.

ت) از پلی‌اتن سنتین می‌توان در ساخت پلاستیک‌های شفاف استفاده کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱) ۱

محل انجام محاسبه

- ۹۶- کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟ ( $H = 1$ ,  $C = 12$ ,  $O = 16$ : g.mol<sup>-1</sup>)

۱) کولار یکی از معروفترین پلی‌آمیدهای ساختگی است که از فولاد هم جرم خود، ۵ برابر مقاوم‌تر است.

۲) در ساختار همهٔ کربوکسیلیک اسیدهایی که برای تولید پلی‌استرها استفاده می‌شوند، فقط می‌توان ۴ جفت الکترون ناپیوندی یافت که بر روی اتم‌های اکسیژن قرار دارند.

۳) بوتانول ترکیبی محلول در آب است که تعداد اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی آن با تعداد اتم‌های کربن در فرمول مولکولی نفتالن یکسان است.

۴) اختلاف جرم مولی استر موجود در آناناس و ۱-پنتانول، برابر جرم مولی نخستین عضو خانوادهٔ آلکن‌ها است.

- ۹۷- کدام مطلب دربارهٔ اسیدهای HX, HY و HZ نادرست است؟ (غلظت اسیدها را یک مولار و دما را ۲۵°C در نظر بگیرید.)

ثابت یونش	نام اسید
$1.5 \times 10^{-4}$	HX
$4 \times 10^{-4}$	HY
$9 \times 10^{-5}$	HZ

۱) مقایسهٔ درجهٔ یونش سه اسید به صورت « $\alpha_{HZ} < \alpha_{HY} < \alpha_{HX}$ » است.

۲) هر سه جزء اسیدهای ضعیف دسته‌بندی می‌شوند و در محلول آنها غلظت اسید یونیده نشده بیشتر از غلظت یون‌ها است.

۳) در محلول اسید HY رابطهٔ  $[HY] + 2[H^+] = 1/1$  برقرار است.

۴) غلظت آنیون  $X^-$  بیشتر از آنیون  $Z^-$  و کمتر از آنیون  $Y^-$  است.

- ۹۸- m گرم باریم اسید ۵۰ درصد خالص را در ۲۰۰۰ میلی‌لیتر آب حل می‌کنیم. اگر pH محلول نهایی برابر ۱۳/۴ باشد، m برابر کدام است و برای ۰ واحد کاهش pH محلول، چند گرم نیتریک اسید خالص لازم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(N = 14, H = 1, Ba = 137, O = 16: g.mol^{-1})$$

$$6/3 - 153/4$$

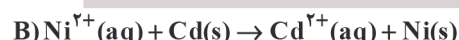
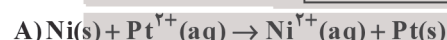
$$12/6 - 76/5/3$$

$$12/6 - 153/2$$

$$6/3 - 76/5/1$$

- ۹۹- جدول زیر داده‌هایی از قرار دادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول نیکل (II) سولفات در دمای ۴۰°C نشان می‌دهد. با توجه به واکنش‌های زیر کدام مقایسه درست می‌باشد؟

نام فلز	نماد شیمیایی فلز	دماهی مخلوط واکنش بعد از مدتی
کادمیم	Cd	$\theta_2$
نیکل	Ni	$\theta_3$
منگنز	Mn	$\theta_1$
پلاتین	Pt	$\theta_4$



$$\theta_1 > \theta_2 > \theta_3 > \theta_4 \quad (2)$$

$$\theta_1 > \theta_2 > \theta_3 = \theta_4 \quad (4)$$

$$\theta_2 > \theta_1 > \theta_3 > \theta_4 \quad (1)$$

$$\theta_2 > \theta_1 > \theta_3 = \theta_4 \quad (3)$$

محل انجام محاسبه

- ۱۰۰- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) در سلول سوختی (هیدروژن - اکسیژن) نیم واکنش کاهش به صورت  $O_2 + 4H^+ + 4e \rightarrow 2H_2O$  می‌باشد.
- ۲) در سلول الکترولیتی بر قکافت آب در اطراف کاتد محیط اسیدی بوده و گاز  $O_2$  تولید می‌شود.
- ۳) در سلول‌های الکترولیتی برخلاف سلول‌های گالوانی، سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها پایین‌تر می‌باشد.
- ۴) ظرف‌های روی برخلاف ظرف‌های مس برای نگهداری HCl مناسب نمی‌باشند.

- ۱۰۱- اگر  $E^\circ$  سلول گالوانی «منگنز - پلاتین» برابر  $3,21$  ولت باشد، پتانسیل الکتروودی استاندارد منگنز برابر با ..... ولت و در این سلول الکتروود ..... در قطب منفی می‌باشد.

$$E^\circ(Pt^{2+}/Pt) = +1,72V$$

۱)  $4,93$  - پلاتین      ۲)  $4,93$  - منگنز      ۳)  $1,49$  - منگنز      ۴)  $4,93$  - پلاتین

- ۱۰۲- کدام مورد از گزاره‌های زیر درست می‌باشد؟

- آ) دانشمندان برای استفاده بهینه از انرژی رایگان خورشید به دنبال فناوری‌هایی هستند که بتوانند همه آن را ذخیره نمایند.
- ب) تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی گرمایی به دانش و فناوری پیشرفت نیازمند می‌باشد.
- پ) در فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، تمامی فرایندهای این فناوری فیزیکی می‌باشد.
- ت) در فلزات قلیابی برخلاف هالوژن‌ها، با افزایش واکنش‌پذیری عنصرها، اندازه چگالی بار یون‌ها کاهش می‌یابد.
- ث) عصر آهن به دوره‌ای از تمدن بشري گفته می‌شود که بین دو دوره سنگی و برنزی قرار داشته است.

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

- ۱۰۳- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست می‌باشد؟

- آ) تنوع و شمار ترکیبات یونی، مولکولی و کووالانسی به صورت مولکولی < یونی > کووالانسی می‌باشد.
- ب) از مدل دریایی الکترونی برای توجیه تنوع اعداد اکسایش فلزات و واکنش‌پذیری آن‌ها می‌توان استفاده نمود.
- پ) روند مقایسه نقطه ذوب اکسیدهای  $P_4O_{10}$ ,  $SiO_2$ ,  $Na_2O$  و  $SiO_2$  به صورت  $P_4O_{10} < Na_2O < SiO_2$  است.
- ت) شکل هندسی گونه‌های فسفات، سیلیکات و سولفات یکسان می‌باشد.

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

- ۱۰۴- سامانه تعادلی  $A_2(g) + 3B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_3(g)$  در محفظه‌ای به حجم یک لیتر و دمای  $200^\circ C$  برقرار است. اگر حجم ظرف  $\frac{1}{40}$  کاهش یابد چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

● ثابت تعادل کاهش می‌یابد.

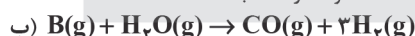
● غلظت واکنش‌دهنده‌ها افزایش می‌یابد.

● سرعت تولید فراورده‌های چهار اتمی ( $AB_3$ ) کاهش می‌یابد.

● مقدار کسر  $\frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم مولی}}$  فراورده  $AB_3$  افزایش و مقدار (غلظت مولار  $\times$  حجم) مواد  $A_2$  و  $B_2$  کاهش می‌یابد.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

- ۱۰۵- اگر  $A$  مایعی بی‌رنگ، بسیار سمی و هم کربن با متان باشد و  $B$  را نیز سازنده اصلی گاز طبیعی با واکنش‌پذیری بسیار کم در نظر بگیریم، چند مورد از مطالعه، نادرست است؟



● هیدروژن در واکنش (آ) کاهنده است.

● عدد اکسایش کربن در واکنش (ب) افزایش یافته است.

● هیدروژن در واکنش (ب) کاهش یافته است.

● تغییر عدد اکسایش اکسیژن در واکنش‌های (آ) و (ب) متفاوت است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

محل انجام محاسبه

آنلاین



## مرکز سنجش آموزش مدارس برتر

آزمون شماره ۲  
۱۴۰۲ خرداد



### پاسخنامه ریاضی - فیزیک

ردیف	نام درس	گروه بازنگری
۱	حسابان	حسین شفیع زاده - مهرداد کیوان
۲	هندسه	مهریار راشدی
۳	گسسته	رضا توکلی
۴	فیزیک	امیرعلی میری
۵	شیمی	محمد عظیمیان زواره

گروه تایپ و ویراستاری (به ترتیب حروف الفبا)
زهرا احدی - امیرعلی الماسی - مبینا بهرامی - معین الدین تقیزاده - کبری سلیمانی - مهرداد شمسی - فریبا مرادزاده

برای اطلاع از اخبار مرکز سنجش آموزش مدارس برتر، به کanal تلگرام @taraaznet مراجعه نمایید.



۶. گزینه ۲ صحیح است.

نکته: در تابع  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  اگر  $a = -d$  باشد، وارون تابع با خود تابع برابر است.

در این سؤال  $f = f^{-1}$  است و چون  $f$  یک به یک است، مجاز به حذف  $f$  از دو طرف تساوی هستیم.

$$f'(2-f(\alpha)) = f'(4) \Rightarrow 2-f(\alpha) = 4$$

$$\Rightarrow f(\alpha) = -2 \Rightarrow \frac{2\alpha-4}{3\alpha-4} = -2 \Rightarrow \alpha = \frac{4}{5}$$

۷. گزینه ۱ صحیح است.

$$\begin{cases} f(x) = x \\ g(x) = K \end{cases} \Rightarrow K - x = \frac{x}{x} \Rightarrow x^2 - Kx + 2 = 0$$

$$x_1 + x_2 = K = 6$$

$$fog(3) = f(K) = K = 6$$

۸. گزینه ۴ صحیح است.

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

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

۹. گزینه ۲ صحیح است.

اولاً  $-\frac{\pi}{6}$  اولین محان قائم در سمت چپ مبدأ است، پس بدین ترتیب داریم:

$$y = 1 + a \tan(bx - \frac{\pi}{3})$$

$$b(-\frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{2}$$

$$-b\frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} \Rightarrow b = 1$$

$$y = 1 + a \tan(x - \frac{\pi}{3})$$

$$f(\frac{13\pi}{12}) = 0$$

$$1 + a \tan(\frac{13\pi}{12} - \frac{4\pi}{12}) = 0$$

$$1 + a \tan(\frac{3\pi}{4}) = 0 \Rightarrow a = 1$$

(حسابان دوازدهم، صفحه ۳۲)

۱۰. گزینه ۳ صحیح است.

$$\tan 2x = \frac{1}{\cot(\frac{\pi}{3} - x)} = \tan(\frac{\pi}{3} - x)$$

$$2x = k\pi + \frac{\pi}{3} - x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{9}$$

۱۱. گزینه ۳ صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|}{ax^n} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{ax^n} = \frac{1}{n} \Rightarrow \begin{cases} n = 1 \\ a = -2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3 + \sqrt{5+x}}{-2x+4} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{\sqrt{5+x}}}{-2} = -\frac{1}{2}$$

۱. گزینه ۱ صحیح است.

چون قدرنسبت حسابی ۲ است پس:

$$a_5 = a_7 + 6$$

$$a_9 = a_7 + 14$$

$$\Rightarrow a_5 = a_7 \times a_9 \Rightarrow (a_7 + 6) = a_7(a_7 + 14)$$

$$a_7 + 12a_7 + 36 = a_7 + 14a_7 \Rightarrow 2a_7 = 36 \Rightarrow a_7 = 18$$

پس:

$$a_1 = a_7 - d \Rightarrow a_1 = 16$$

$$S_{10} = 5(2a_1 + 9d) = 5(32 + 18) = 250$$

۲. گزینه ۳ صحیح است.

$$f(x) = a(x + 4)(x - 2)$$

$$f(0) = b \Rightarrow -4a = b \Rightarrow a = -\frac{b}{4}$$

حال با خط  $y = -b$  تقاطع می‌دهیم.

$$-\frac{b}{4}(x + 4)(x - 2) = -b \Rightarrow x^2 + 2x - 16 = 0$$

اگر به جای  $x + 1$  قرار دهیم ریشه‌ها  $\alpha - 1$  و  $\beta - 1$  خواهد شد.

$$(x + 1)^2 + 2(x + 1) - 16 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 + 2x + 2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 13 = 0$$

۳. گزینه ۳ صحیح است.

$$1 + a + 6 = 0 \Rightarrow a = -7$$

$$x^3 - 7x + 6 = (x - 1)(x^2 + x - 6) = 0$$

پس  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه  $x^2 + x - 6 = 0$  هستند لذا  $\frac{1}{\alpha}$  و  $\frac{1}{\beta}$  ریشه‌هایهستند زیرا:  $-6x^2 + x + 1 = 0$ 

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = -1 \\ \alpha\beta = -6 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{-6} \\ \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-1}{-6} = \frac{1}{6} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = 0 \Rightarrow 6x^2 - x - 1 = 0$$

۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$y = 2x + 4 \Rightarrow m = 2 \Rightarrow m' = -\frac{1}{2}$$

$$y - 1 = -\frac{1}{2}(x + 4) \quad AA'$$

$$H \left\{ \begin{array}{l} y = -\frac{1}{2}x - 1 \\ y = 2x + 4 \end{array} \right. \Rightarrow x = -2$$

$$\Rightarrow y = 0 \Rightarrow H \left| \begin{array}{l} y=0 \\ x=-2 \end{array} \right.$$

وسط  $A$  و  $A'$  است پس:  $H$ 

$$\left. \begin{array}{l} x_{A'} = 2x_H - x_A = -4 + 4 = 0 \\ y_{A'} = 2y_H - y_A = 0 - 1 = -1 \end{array} \right.$$

$$A' \left| \begin{array}{l} y=-1 \\ x=-4 \end{array} \right.$$

۵. گزینه ۱ صحیح است.

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

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 1}{x - 2} = 8 \Rightarrow x^2 - 8x + 15 = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } 5$$

به ازای  $x = 5$  حاصل  $2x - 8 < 0$  مثبت است.

$$\Rightarrow \log_2(2x - 8) = \log_2 2 = 1$$

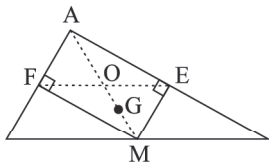




## هندسه

۱۸. گزینه ۲ صحیح است.

در مثلث قائم الزاویه، محل هم‌مرسی عمودمنصف‌ها، وسط و تر می‌باشد (نقطه M).



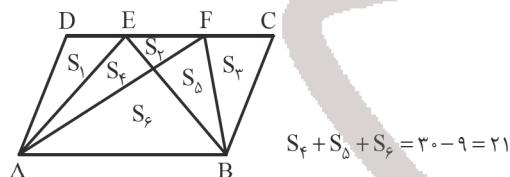
چهارضلعی به وجود آمده، مستطیل است. مرکز مستطیل محل برخورد قطرهای آن است، (در مستطیل قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند) پس:

$$\left. \begin{aligned} OG &= AG - AO \\ &= \frac{2}{3}AM - \frac{1}{2}AM = \frac{1}{6}AM \\ &= \frac{1}{2}BC \end{aligned} \right\} \Rightarrow OG = \frac{1}{12}BC$$

(هندسه دهم، فصل ۱، صفحه ۱۹)

۱۹. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به شکل و اینکه  $S_{ABCD} = ۳۰$  و همچنین  $S_1 + S_2 + S_3 = ۹$  داریم:



$$S_4 + S_5 + S_6 = ۳۰ - ۹ = ۲۱$$

از طرفی:

$$S_{ABCD} = ۳۰ \Rightarrow h \cdot AB = ۳۰ \Rightarrow \frac{1}{2}h \cdot AB = ۱۵ \Rightarrow S_4 + S_6 = ۱۵$$

بنابراین  $S_4 = ۶$  و  $S_5 = ۹$ . می‌دانیم در ذوزنقه AEFB داریم:

$$S_7 \cdot S_6 = S_4 \cdot S_5 \Rightarrow ۹S_7 = ۶ \times ۹ \Rightarrow S_7 = ۶$$

۲۰. گزینه ۳ صحیح است.

می‌دانیم میانه هر مثلث آن مثلث را به دو مثلث هم‌مساحت تقسیم می‌کند. در ضمن با رسم هر سه میانه مثلث، مثلث به شش مثلث هم‌مساحت تقسیم می‌شود بهطوری که هر مثلث  $\frac{1}{6}$  مثلث اصلی

مساحت دارد. پس در اینجا مساحت مثلث OMC مساوی  $\frac{1}{6}$  مساحت مثلث ABC است.

از طرف دیگر O مرکز ثقل مثلث است. پس  $OA = \frac{2}{3}AM$  است و داریم:

$$PO \parallel BM \Rightarrow \triangle APO \sim \triangle ABM \Rightarrow \frac{S_{\triangle APO}}{S_{\triangle ABM}} = \left(\frac{AO}{AM}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\frac{S_{\triangle ABM}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{S_{\triangle APO}}{\frac{1}{9}S_{\triangle ABC}} = \frac{4}{9} \Rightarrow S_{\triangle APO} = \frac{4}{9}S_{\triangle ABC}$$

$$\frac{S_{\triangle APO}}{S_{\triangle OMC}} = \frac{\frac{4}{9}S_{\triangle ABC}}{\frac{1}{6}S_{\triangle ABC}} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{1}{6}} = \frac{4}{9} = \frac{4}{3}$$

(هندسه دهم، صفحه های ۴۷، ۴۸ و ۴۹)

۱۲. گزینه ۲ صحیح است.

$$|x+1|<1 \Rightarrow -1 < x+1 < 1 \Rightarrow -2 < x < 0$$

تابع در  $x = -2$  پیوسته است، کافی است در نقاط  $x = 0$  و  $x = -2$  بررسی کنیم:

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

در  $x = 0$  ناپیوسته است.

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

در  $x = -2$  ناپیوسته است.

پس ۲ نقطه ناپیوستگی دارد.

۱۳. گزینه ۴ صحیح است.

f نسبت به مبدأ قرینه شده:

$$f(x) \rightarrow -f(-x) \Rightarrow g(x) = 1 - f(-(x-1))$$

$$\Rightarrow g(x) = 1 - f(1-x)$$

ابتدا f را نسبت به مبدأ مختصات قرینه می‌کنیم.

ضابطه آن  $f(-x) - f(x)$  خواهد بود.

پس آن را یک واحد به راست و یک واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم.

۱۴. گزینه ۳ صحیح است.

$$f(0) \text{ بر } x-1 \text{ بخشیده است، پس } f(0) = 0$$

$$1+a-2=0 \Rightarrow a=2$$

$$f(x)=g(x)(x-1) \xrightarrow{x=2} f(2)=g(2)$$

باقی مانده f و g بر  $x-2$  با هم برابر است.

۱۵. گزینه ۳ صحیح است.

$$f'(x) = \frac{f(\alpha) - f(0)}{\alpha - 0}$$

$$a + \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} = \frac{4a+3-1}{4} \Rightarrow a + \frac{1}{2} = a + \frac{1}{\sqrt{2x+1}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x+1} = 2 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

(حسابان دوازدهم، صفحه ۱۰۴)

۱۶. گزینه ۱ صحیح است.

خط مماس بر منحنی f از نقطه  $(2, 0)$  عبور کرده است.

$$\begin{cases} m = f'(\alpha) = 3\alpha^2 - 4 \\ m = -\frac{f(\alpha)}{\alpha - 2} = -\frac{\alpha^3 - 4\alpha}{\alpha - 2} = \alpha(\alpha + 2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3\alpha^2 - 4 = \alpha(\alpha + 2) \Rightarrow \alpha^2 - \alpha - 2 = 0 \Rightarrow \alpha = -1$$

۱۷. گزینه ۱ صحیح است.

مختصات B را به صورت  $(x, y)$  فرض کنید.

$$V = y\pi x^3 = \pi x^3(-2x + 3) = \pi(-2x^3 + 3x^3)$$

$$V' = \pi(-6x^2 + 6x)$$

$$V' = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow V_{\max} = \pi$$





طبق رابطه هرون، مساحت مثلث برابر است با:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{12 \times 4 \times 5 \times 3} = 12\sqrt{5}$$

طول کوچکترین ارتفاع مثلث، ارتفاع وارد بر بزرگترین ضلع است  
بنابراین:

$$\begin{aligned} S &= \frac{AB \times h}{2} \\ S &= 12\sqrt{5}, AB = 6 \end{aligned} \Rightarrow h = \frac{2 \times 12\sqrt{5}}{6} = 4\sqrt{5}$$

(هندسه یازدهم، فصل ۳، صفحه ۷۳)

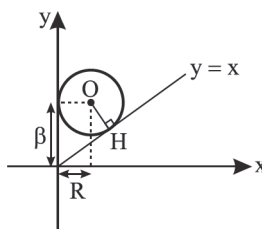
۲۵. گزینه ۳ صحیح است.

می‌دانیم اگر  $B$  وارون‌پذیر و  $A$  هم‌مرتبه با  $B$  باشد، آنگاه  $(BAB^{-1})^{1398} = BA^{1398}B^{-1}$ . بنابراین:  $(BAB^{-1})^n = BA^nB^{-1}$   
باید  $A^2$  را پیدا کنیم تا تکلیف  $A^{1398}$  مشخص شود.

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = -I$$

$A^{1398} = (A^2)^{699} = (-I)^{699} = -I$  پس:

$$\Rightarrow (BAB^{-1})^{1398} = B(-I)B^{-1} = -BB^{-1} = -I$$



مسلمانًا فاصله  $O$  تا خط نیمساز  $y=x$  یا  $y=0$  (یا  $x-y=0$ ) برابر شعاع دایره است.

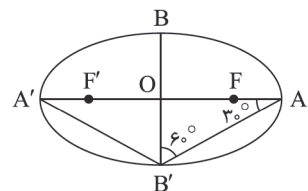
$$OH = R \Rightarrow \frac{|2\sqrt{2} - \beta|}{\sqrt{1+1}} = 2\sqrt{2} \Rightarrow |2\sqrt{2} - \beta| = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\sqrt{2} - \beta = 4 \Rightarrow \beta = 2\sqrt{2} - 4 \\ 2\sqrt{2} - \beta = -4 \Rightarrow \beta = 2\sqrt{2} + 4 \end{cases} \Rightarrow O(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2} + 4)$$

دقت کنید! مرکز دایره در ربع اول واقع است، پس  $\alpha < 0$  قابل قبول نیست.

(هندسه دوازدهم، صفحه ۳۶)

۲۷. گزینه ۲ صحیح است.



ضلع مقابل به زاویه  $\frac{1}{2} \cdot 30^\circ = 15^\circ$  وتر است.  $\Rightarrow \hat{O}B'A = 60^\circ \Rightarrow \hat{B}'AO = 30^\circ$

$$OB' - \frac{1}{2}AB' \rightarrow 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} \times AB' \rightarrow AB' = 4\sqrt{3}$$

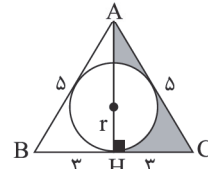
$$a = OA = \sqrt{48 - 12} = \sqrt{36} = 6$$

$$c = a - b \Rightarrow c = 6 - 12 = 24 \Rightarrow c = 2\sqrt{6}$$

$$\begin{aligned} S_{\triangle ABF} &= \frac{1}{2}OB \times AF = \frac{1}{2}b \times (a-c) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times (6 - 2\sqrt{6}) \\ &= 6\sqrt{3} - 6\sqrt{2} = 6(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \end{aligned}$$

۲۱. گزینه ۲ صحیح است.

کوچکترین ارتفاع مثلث، وارد بر بزرگترین ضلع آن یعنی قاعده  $BC = 6$  است.



$$AH = \sqrt{25 - 9} = 4$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{6 \times 4}{2} = 12$$

$$\text{محیط} = 2P = 16 \Rightarrow P = 8$$

شعاع دایره محاطی داخلی  $r = \frac{S}{P} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \Rightarrow V_{\text{کره}} = \frac{4}{3}\pi(\frac{3}{2})^3 = \frac{9}{4}\pi$

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}\pi(3)^2 \times 4 = 12\pi$$

$$\text{حجم فضای بین مخروط و کره} = 12\pi - \frac{9}{4}\pi = \frac{24\pi - 9\pi}{4} = \frac{15}{4}\pi = 7.5\pi$$

(هندسه دهم، فصل ۳، صفحه ۹۶)

۲۲. گزینه ۳ صحیح است.

از  $O$  به  $B$  وصل می‌کنیم. در این صورت  $OB = AB = 2$  پس با توجه به شکل خواهیم داشت:

$$\hat{NOC} = 45^\circ = 2\alpha \Rightarrow \alpha = 15^\circ$$

بنابراین:

$$\hat{O_1} = 180^\circ - 4\alpha = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

در نتیجه:

$$S_{\triangle OCB} - S_{\text{قطاع OCB}} = \text{مساحت خواسته شده}$$

$$= \frac{120^\circ}{360^\circ} \pi(2)^2 - \frac{1}{2}(2)(2)\sin 120^\circ \Rightarrow \frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$$

(هندسه یازدهم، فصل ۱)

۲۳. گزینه ۳ صحیح است.

مجانس مریع  $ABCD$  به مرکز  $O$  با نسبت  $-\frac{1}{3}$ ، مریع  $A'B'C'D'$  است.

این دو مریع، با نسبت  $\frac{1}{3}$  متشابه هستند.

$$\frac{S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \xrightarrow{\text{نفضل از صورت}} \frac{S_{ABCD} - S_{A'B'C'D'}}{S_{ABCD}} = \frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{S_{ABCD}} = \frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = 18 \Rightarrow AB = 18 \Rightarrow AB = 3\sqrt{2}$$

پس محیط مریع  $ABCD$  برابر  $12\sqrt{2}$  است.

(هندسه یازدهم، فصل ۳، صفحه ۵۱)

۲۴. گزینه ۴ صحیح است.

می‌دانیم از یک نقطه خارج دایره دو مماس با طول‌های برابر رسم می‌شود.

$$AN = 4, BQ = 5, MC = 3$$

پس محیط مثلث برابر است با:

$$2P = 2(3 + 4 + 5) = 24 \Rightarrow P = 12$$

توجه:

$$P - a = AN = 4 \Rightarrow a = 8, P - b = BN = 5 \Rightarrow b = 7$$

$$P - c = CQ = 3 \Rightarrow c = 9$$



# مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

## ۳۲. گزینه ۴ صحیح است.

انحراف معیار میانگین برابر است با انحراف معیار جامعه تقسیم بر جذر اندازه نمونه. انحراف معیار میانگین با  $\sigma_{\bar{x}}$  نشان داده می شود.

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\sigma = ۳/۶۱ \Rightarrow \sigma = ۰/۹$$

$$۰/۰۷۶ = \frac{۰/۹}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = ۶۲۵$$

## ۳۳. گزینه ۱ صحیح است.

تعداد روزها از ۱۴ تیرماه تا ۲۰ آذرماه را به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} & ۱۷ + ۲ \times ۳۱ + ۲ \times ۳۰ + ۲۰ \equiv ۳ + ۲ \times ۳ + ۲ \times ۲ + (-۱) \equiv \\ & \Rightarrow ۳ + ۶ + ۴ - ۱ \equiv ۵ \end{aligned}$$

پس باید ۵ روز بعد یکشنبه را حساب کنیم.

(گستته دوازدهم، صفحه ۲۳۶)

## ۳۴. گزینه ۴ صحیح است.

ابتدا باید دید عدد  $۲^{۱۱} + ۷^{۱۱}$  هم نهشت کدام عدد به پیمانه ۲۳ است.

$$۲^{۱۱} = ۲^6 \times ۲^5 = ۶۴ \times ۳۲ \equiv -۵ \times ۹ \equiv ۲^{۱۱} + ۷^{۱۱} \equiv ۸$$

$$\begin{array}{r} \boxed{۸} \\ \times \frac{۳}{۳} - ۲ = -۲ - \frac{۴}{(۴, ۲۳)} \rightarrow \boxed{۲} \times \frac{۳}{۳} - ۵ + ۲ = ۱۸ \end{array}$$

$$\frac{-۴}{(۴, ۲۳)} \rightarrow x \equiv ۹ \Rightarrow x = ۲۳k + ۹$$

به ازای  $k = ۱$  جواب  $x = ۳۲$  بودست می آید.

(گستته دوازدهم، صفحه ۲۵ و تمرین ۹، صفحه ۲۹)

## ۳۵. گزینه ۲ صحیح است.

نکته: مجموع درجات رأس‌های گراف  $G$  برابر  $2q$  است.

$$\begin{cases} ۳x + ۴y = ۲۴ \\ x + y = ۱۰ \end{cases} \Rightarrow x = ۶, y = ۴$$

این گراف دارای ۴ رأس با درجه مаксیمم است.



$$\gamma(C_6) = ۲$$

## ۳۶. گزینه ۴ صحیح است.

با اضافه کردن یال عدد احاطه‌گری ممکن است کاهش پیدا کند.

اگر  $\gamma(G) = ۱$ . آنگاه گراف باید رأسی داشته باشد که به همه رأس‌های دیگر وصل باشد یعنی باید  $\Delta = ۵$  باشد اما اگر قرار باشد که عدد احاطه‌گری تغییری نکند گراف حداکثر می‌تواند به گراف  $-4$ -منتظم مرتبه ۶ تبدیل شود. گراف  $C_6$  دارای ۶ یال و گراف  $-4$ -منتظم مرتبه ۶ دارای  $\frac{4 \times 6}{2} = ۱۲$  یال است. پس حداکثر ۶ یال می‌توانیم اضافه کنیم بدون آنکه  $\gamma(G) = ۱$  شود.

## ۳۷. گزینه ۲ صحیح است.

چون دو مربع متعامد هستند، اعداد  $d, c, b$  باید سه عدد مختلف باشند. کمترین مقدار وقتی به دست می‌آید که  $a = ۱$  و  $b = ۱$  و

$$\min(a+b+c+d) = ۷$$

(گستته دوازدهم، صفحه ۶۵)

## ۳۸. گزینه ۲ صحیح است.

طرفین تساوی داده شده را در  $\vec{a}$  ضرب داخلی می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \vec{a} - ۲\vec{b} &= \vec{a} \times \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{a} - ۲\vec{b}) = \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) \\ \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{c}) &\equiv \vec{a} \cdot \vec{a} - ۲\vec{a} \cdot \vec{b} = ۰ \Rightarrow |\vec{a}|^2 - ۲|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = ۰ \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{|\vec{a}|}{2|\vec{b}|} \Rightarrow \cos \theta = \frac{۳}{2 \times ۴} = \frac{۳}{۸}$$

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه ۱۱۶)

## گستته

## ۲۹. گزینه ۴ صحیح است.

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

گزاره  $(q \rightarrow p)$  عکس ترکیب شرطی  $(p \rightarrow q)$  و گزاره

$(\sim q \rightarrow \sim p)$  عکس نقیض ترکیب شرطی  $(p \rightarrow q)$  است.

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه ۱۱۰ و ۱۱۱)

## ۳۰. گزینه ۳ صحیح است.

فرض کنید

$$(A - B) \cup (B - A) = d, b$$

نواحی

$$A' \cup B' = a, b, d$$

پس  $X$  حتماً باید ناحیه  $a$  را داشته باشد و  $d$  و  $b$  نداشته باشد، اما ناحیه  $C$  مهم نیست.  $C = \{4, 5, 6\}$  ناحیه  $c$  = ناحیه  $\{4, 5, 6\}$  دو حالت است و بقیه اعضای  $U$  یک حالت است و جواب  $۳$  می‌شود.

## ۳۱. گزینه ۱ صحیح است.

چنانچه پیشامد کنار هم بودن دو حرف «ی» و «د» را با  $A$  و بیشامد آنکه کلمه با حرف «ج» شروع و به حرف «ی» ختم شود را  $B$  نشان دهیم، احتمال پیشامد  $A \cup B$  مطلوب مسئله است. با توجه به رابطه زیر داریم:

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

در نظر گرفتن دو حرف «ی» و «د» در کنار هم بوده و کلمه با «ج» شروع به عنوان یک پسته

و به «ی» ختم می‌شود.

$= \frac{۱! \times ۲!}{۸!} + \frac{۱! \times ۲!}{۸!} = \frac{۲!}{۸!} = \frac{۱}{۴0320}$

$\Rightarrow P(A \cup B) = \frac{\frac{۱}{۴0320} \times ۶ \times ۷ \times ۶ \times ۵ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱}{\frac{۱}{۴0320} \times ۸ \times ۷ \times ۶ \times ۵ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱} = \frac{۱}{۳36}$

(ریاضیات گستته، مثال ۲، صفحه ۱۱۶)

## ۳۲. گزینه ۱ صحیح است.

در پرتاب دو تاس مجموع و تعداد حالتها به فرم زیر است. پس تعداد حالت‌هایی که مجموع اول هست ۱۵ می‌باشد.

حالات	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
جمع	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲

$\frac{۳}{۶} \times \frac{۱}{۶} \times \frac{۲}{۶} + \frac{۱}{۶} \times \frac{۳}{۶} \times \frac{۱}{۶} + \frac{۱}{۶} \times \frac{۲}{۶} \times \frac{۲}{۶}$

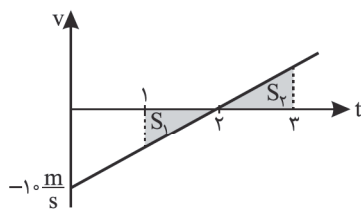
قرمز از طرف ۲ غیراول طرف ۲ قرمز از طرف ۱ اول

+  $\frac{۲!}{۶!} \times \frac{۴}{۶} \times \frac{۲}{۶}$

قرمز از طرف ۱ غیراول طرف ۲ قرمز از طرف ۱ اول

$$+ \frac{۶ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱}{۳6 \times ۵ \times ۶} = \frac{۱}{۴5}$$

(آمار و احتمال یازدهم، صفحه ۱۱۷ تا ۱۲۷)



بنابراین در  $t = 2s$  سرعت متحرک صفر بوده و سرعت اولیه آن برابر است با:

$$v = at + v_0 \rightarrow = 5 \times 2 + v_0 \Rightarrow v_0 = -1 \frac{m}{s}$$

(فیزیک دوازدهم ریاضی، صفحه ۱۵)

۴۷. گزینه ۳ صحیح است.

$$\Delta x = -\frac{1}{2}at^2 + vt, \quad 0 < t < 2s, \quad \Delta x = -12m$$

$$-12 = -\frac{1}{2}(-a) \times 2^2 \Rightarrow a = 6 \frac{m}{s^2}$$

$$v = at + v_0.$$

$$2 < t < 4 \Rightarrow v_f = v_0 + at$$

$$v_f = 0 + 6 \times 2 = 12 \frac{m}{s}$$

۴۸. گزینه ۳ صحیح است.

$F - mg = ma$  : در حالت اول

$\Delta F - mg = ma'$  : در حالت دوم

$$\begin{aligned} &\frac{a'}{a} = \frac{\Delta F - mg}{F - mg} = \frac{\Delta F - \Delta mg + 4mg}{F - mg} \\ &= \frac{\Delta F - \Delta mg}{F - mg} + \frac{4mg}{F - mg} \\ &= \frac{\Delta F - \Delta mg}{F - mg} + \frac{4mg}{F - mg} \rightarrow a' > \Delta a \end{aligned}$$

۴۹. گزینه ۱ صحیح است.

با توجه به معادله حرکت داده شده، شتاب حرکت را حساب می کنیم:

$$x = -2t^2 + 10t + 4 \Rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2}$$

با استفاده از قانون دوم نیوتون می توان نوشت:

$$a = \frac{F_{net}}{m} \Rightarrow -4 = \frac{F_{net}}{4} \Rightarrow F_{net} = -16N$$

تنها نیروی مؤثر وارد بر جسم نیروی اصطکاک است. در این صورت داریم:

$$F_{net} = f_k \Rightarrow 16 = \mu_k F_N \Rightarrow 16 = \mu_k \cdot 4 \Rightarrow \mu_k = 4$$

معمولًا  $\mu_k > \mu_s$  است. پس در این حالت  $\mu_s > 4$  جواب سوال است.

۵۰. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به نمودار مطمئناً از لحظه ۱۸s تا ۲۱s نیروی مقاومت هوا

مقدار ثابت  $800N$  باقی مانده است. در این مدت نیروی مقاومت هوا با

وزن چترباز متوازن شده و چترباز به تندی حدی رسیده است:

$$mg = 800 \Rightarrow m = 80kg$$

در لحظه  $s = 6s$ ،  $f_D = 600N$  است:

$$-f_D + mg = ma$$

$$-600 + 800 = 80a \Rightarrow a = +2.5 \frac{m}{s^2}$$

چترباز در این لحظه با شتاب  $2.5 \frac{m}{s^2}$  در حال سقوط است.

۳۹. گزینه ۴ صحیح است.

بدترین حالت ممکن این است که اعداد برداشته شده مقسوم علیه مشترک بزرگتر از یک نداشته باشند، یعنی فرض می کنیم اعداد انتخاب شده عدد یک به همراه اعداد اول به صورت زیر باشند:

(تعداد اینها برابر ۹ تا است)  $1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19$

اگر  $19 \leq n \leq 22$  باشد، مطمئن هستیم در بین  $n = 23$  باشد، ممکن حتماً خواسته مسئله اتفاق می افتد، ولی اگر  $n = 23$  باشد که هیچ کدام دارای است ۱۰ عدد انتخابی اعداد بالا به همراه ۲۳ باشند که شرط مسئله نیستند. پس بیشترین مقدار  $n$  برابر ۲۲ است.

(ریاضیات گسسته، صفحه ۱۰)

۴۰. گزینه ۳ صحیح است.

هندبال سکتیال توپ والیبال

$|A| = 6 \times 5 \times 4 = 120$  → حالت هایی که توپ فوتbal به علی برسد: A

$|B| = 6 \times 5 \times 4 = 120$  → حالت هایی که توپ سکتیال به امید برسد: B

$|A \cap B| = 5 \times 4 = 20$  → توپ فوتbal به علی و توپ سکتیال به امید:  $A \cap B$

$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| = 220$  اما خواسته می شود:  $|A \cup B|$

(ریاضیات گسسته، صفحه ۷۹)

فیزیک

۴۱. گزینه ۳ صحیح است.

در عدسه عینک و پاشندگی نور در منشور از شکست موج استفاده می شود و در ۳ مورد دیگر از مکانیک پژوهشی استفاده می شود.

(فیزیک دوازدهم، صفحه ۹۳)

۴۲. گزینه ۳ صحیح است.

جهت نیروی وارد شده به تک تک بارها را به کمک قاعدة دست راست مشخص می کنیم. جهت نیروی وارد شده به ذره باردار در موارد الف و د هر دو درون سو می باشد.

(فیزیک یازدهم، صفحه ۹۵)

۴۳. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{A}{m} = \frac{m}{s^2} \Rightarrow A = \frac{m^2}{s^2}$$

$$B = \frac{m}{s^2} \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{s^2}{m^2} = m$$

پس این نسبت همان طول است.

۴۴. گزینه ۲ صحیح است.

حرکت جسم با تندی ثابت روی خط راست است و جسم جهت حرکتش را عوض نکرده است.

$$\bar{v} = v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -\frac{4}{1.5} = -4 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = v \Delta t \rightarrow \Delta x = -4 \times 2 = -8m \Rightarrow L = 8m$$

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

چون بزرگی و جهت باردار سرعت تغییر نکرده، پس شتاب متوسط برابر صفر است.

۴۶. گزینه ۴ صحیح است.

اگر بخواهیم اندازه جابه جایی در ثانیه دوم و سوم با یکدیگر برابر باشد، باید مساحت زیر نمودار در ثانیه دوم و سوم برابر باشد. این شرط تنها زمانی رخ می دهد که در  $t = 2s$  سرعت متحرک صفر شود و مساحت مثلث های (۱) و (۲) یکسان شود.



## ۵۷. گزینه ۱ صحیح است.

طول موج در طیف نور مرئی در محدوده  $400\text{ nm}$  برای بینش تا  $750\text{ nm}$  برای نور قرمز است. با محاسبه انرژی فوتون‌های نور قرمز و بنفس محدوده انرژی فوتون‌های نور مرئی را به دست می‌آوریم.

$$E_{\text{قرمز}} = hf = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^8}{750 \times 10^{-9}} = 1.6 \text{ eV}$$

$E_{\text{بنفس}} = hf = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} = 3 \text{ eV}$

بنابراین محدوده انرژی فوتون‌های نور مرئی، تقریباً در محدوده  $1.6 \text{ eV}$  تا  $3 \text{ eV}$  است.

در نتیجه فوتونی با انرژی  $1 \text{ eV}$  در ناحیه مرئی نیست. توجه کنید این فوتون در ناحیه فروسرخ قرار دارد.

## ۵۸. گزینه ۴ صحیح است.

بر اساس اطلاعات داده شده، معادله واکنش هسته‌ای را می‌نویسیم.  
 $^{238}_{\Lambda} X \rightarrow ^{A}_{Z} Y + n(\gamma\alpha) + m(\beta^+)$

تعداد نوکلئون‌ها، همان عدد جرمی هسته‌ها است.  
 $238 = A + 16 \Rightarrow A = 214$

$238 = 214 + 4n \Rightarrow n = 4$  : موازنۀ جرم

$Z + (Z + 4) = 214 \Rightarrow Z = 88$  : هسته دختر

تعداد ذرات  $= 88 + 4 \times 2 + m \times 1 \Rightarrow m = 2$  :  $\beta^+$  موافذۀ بار

## ۵۹. گزینه ۱ صحیح است.

$$m = 0.3 \text{ g} = 3 \times 10^{-4} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = 3 \times 10^{-4} \times 9 \times 10^{16} = 27 \times 10^{12} \text{ J}$$

$$E = P \times t = 5.0 \times 24 \times 3600 = 1200 \times 3600 = 12 \times 36 \times 10^6 \text{ J}$$

$$\text{تعداد} = \frac{27 \times 10^{12}}{12 \times 36 \times 10^6} = \frac{3 \times 10^8}{12 \times 4} = \frac{100 \times 10^6}{16} = 6.25 \times 10^6$$

پس تعداد لامپ‌ها  $6.25 \times 10^6$  میلیون عدد است.

## ۶۰. گزینه ۳ صحیح است.

اگر شکل خطوط میدان را کامل کنیم، مشخص می‌شود که هر دو بار منفی هستند چون تراکم خطوط میدان در اطراف  $q_1$  بیشتر است، پس  $|q_1| > |q_2|$  است.

## ۶۱. گزینه ۳ صحیح است.

$$\Delta U = \Delta V \times q$$

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow q(v_r - v_i) = -\frac{1}{r} m(v_r' - v_i')$$

$$q(v_r - v_i) = \frac{1}{r} m(v_r' - v_i')$$

$$25 \times 10^{-7} (v_i - v_r) = \frac{1}{r} \times 10^{-7} (100) \rightarrow v_i - v_r = \frac{10^4}{50} = 200 \text{ V}$$

## ۶۲. گزینه ۲ صحیح است.

$$U = \frac{1}{2} cv^2 = \frac{1}{2} \times 450 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^4 = 9 \text{ J}$$

$$P = \frac{U}{t} = \frac{9}{\frac{1}{2} \times 10^{-3}} = 18 \times 10^3 \text{ W} = 18 \text{ kW}$$

## ۵۱. گزینه ۳ صحیح است.

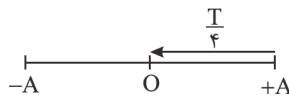
$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 1 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times V^2 \Rightarrow V = \sqrt{\frac{m}{s}}$$

$$F = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow 1 = \frac{v^2}{r} \Rightarrow r = \sqrt{\frac{m}{F}}$$

$$V = \frac{2\pi r}{T} \Rightarrow T = \frac{2\pi r}{V} = \frac{6 \times \sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2} \text{ s}$$

## ۵۲. گزینه ۲ صحیح است.

با توجه به شکل می‌توان ابتدا دامنه حرکت را مشخص کرد.



$$2A = 40 \Rightarrow A = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

از طرفی می‌دانیم مدت زمان لازم برای رسیدن از دامنه نوسان به وضع

تعادل برابر  $\frac{T}{4}$  است. در این صورت داریم:

$$\frac{T}{4} = 0.2 \Rightarrow T = 0.8 \text{ s}$$

بنابراین برای مشخص کردن معادله مکان - زمان می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{aligned} x &= A \cos(\omega t) \\ A &= 0.2 \text{ m} \\ \omega &= \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.8} = \frac{2\pi}{8} = \frac{5\pi}{2} \text{ rad/s} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x = 0.2 \cos\left(\frac{5\pi}{2} t\right)$$

## ۵۳. گزینه ۲ صحیح است.

بیشینۀ انرژی جنبشی با انرژی مکانیکی نوسانگر برابر است. در این صورت می‌توان نوشت:

$$k_{\max} = E = 0.75 \text{ mJ}$$

$$E = U + K \Rightarrow 0.75 = 0.5 + K \Rightarrow K = 0.25 \text{ mJ}$$

$$K = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow 0.25 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times V^2 \Rightarrow V^2 = \frac{1}{100}$$

$$V = \frac{1}{10} \text{ m/s} = 0.1 \text{ m/s} = 0.1 \text{ cm/s}$$

## ۵۴. گزینه ۴ صحیح است.

$$\frac{3\lambda}{4} = 45 \Rightarrow \lambda = 60 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = vt \Rightarrow 0.6 = 0.5t$$

$$\Rightarrow T = \frac{6}{5} = 1.2 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1.2} = \frac{1\pi}{0.6} = \frac{5\pi}{3} = 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$a_m = A\omega^2 = 0.1 \times 25 = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

## ۵۵. گزینه ۱ صحیح است.

$$\lambda = \frac{v}{f} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{V_2}{V_1} \quad (1)$$

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{V_2}{V_1} \quad (2) \xrightarrow{(1)} \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \quad \theta_1 = 37^\circ, \theta_2 = 53^\circ \xrightarrow{(2)} \frac{\sin 53}{\sin 37} = \frac{0.8}{0.6} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = \frac{4}{3} \lambda_1$$

$$\lambda_2 - \lambda_1 = 50 \text{ km} \Rightarrow \frac{4}{3} \lambda_1 - \lambda_1 = 50 \Rightarrow \lambda_1 = 150 \text{ km} = 1.5 \text{ Mm}$$

(فیزیک دوازدهم، صفحه ۹۶)

## ۵۶. گزینه ۴ صحیح است.

دو مدار متولی را  $n+1$  و  $n$  فرض می‌کنیم.

$$r_{n+1} - r_n = 11a$$

$$(n+1)^2 - n^2 = 11 \Rightarrow 2n+1 = 11 \Rightarrow n = 5, n+1 = 6$$





۶۳. گزینه ۱ صحیح است.

$$\begin{aligned} U_1 &= \frac{1}{\gamma} L I_1 \\ U_2 &= \gamma U_1 = \frac{1}{\gamma} L (I_1 + I_2) \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Rightarrow \frac{1}{\gamma} L I_1 &= \frac{1}{\gamma} L (I_1 + I_2) \\ \Rightarrow \frac{1}{\gamma} I_1 &= \frac{1}{\gamma} I_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\gamma} I_1 = I_2 \Rightarrow I_1 = 4A \Rightarrow I_2 = 4 + 4 = 8A$$

۶۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{aligned} W &= \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) = \frac{1}{2} \times 4(225 - 25) = 2 \times 200 = 400 \text{ J} \\ P &= \frac{W}{t} = \frac{400}{2} = 200 \text{ W} \end{aligned}$$

۶۵. گزینه ۳ صحیح است.

فشار مایع را باید با رابطه فوق قرار دهیم.  
و مقدار حاصل را در رابطه فوق قرار دهیم.

$$\begin{aligned} P_a &= P_b \Rightarrow P_{\text{مایع}} = P_{\text{هوای محبوس}} = P_a + P_b \\ P_{\text{مایع}} &= P_{\text{جیوه}} \Rightarrow \rho_{\text{مایع}} h_{\text{مایع}} = \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} \\ 1.3 \times 17 &= 1.2 \times h_{\text{جیوه}} \\ h_{\text{جیوه}} &= 1 \text{ cm} \\ P_{\text{هوای محبوس}} &= 76 + 1 = 77 \text{ cmHg} \end{aligned}$$

۶۶. گزینه ۱ صحیح است.

$$\Delta h_{AB} = AB \times \sin \alpha = 3 \sin \alpha$$

$$\Delta h_{AC} = AC \times \sin \alpha = 7.5 \sin \alpha$$

$$\frac{\Delta P_{AB}}{\Delta P_{AC}} = \frac{\rho g \Delta h_{AB}}{\rho g \Delta h_{AC}} = \frac{3}{7.5} = \frac{2}{5}$$

۶۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$\begin{aligned} F_{\text{باین}} - F_{\text{باین}} &= \rho g h A_{\text{باین}} - \rho g h A_{\text{باین}} \\ &= \rho g A(h_{\text{باین}} - h_{\text{باین}}) \end{aligned}$$

$$= \rho g Ah = \rho \times 10^{-3} \times 10 = 16 \text{ N}$$

۶۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$V_A = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$V_B = \frac{4}{3} \pi (R - \frac{R}{2})^3 \Rightarrow V_B = \frac{1}{8} V_A$$

$$\Rightarrow m_B = \frac{1}{8} m_A$$

چون گرمای داده شده به دو کره یکسان است، داریم:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A C_A \Delta \theta_A = m_B C_B \Delta \theta_B$$

$$m_B = \frac{1}{8} m_A, C_A = C_B \Rightarrow \Delta \theta_B = \frac{1}{8} \Delta \theta_A$$

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{\alpha_A}{\alpha_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B}$$

دقت کنید حجم ظاهری دو کره یکسان است. ( $V_A = V_B$ )

$$\frac{\Delta V_B}{\Delta V_A} = \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A} = \frac{1}{8}$$

۶۹. گزینه ۳ صحیح است.

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{مس}} = 0$$

$$mc(\theta_e - \theta_i) + m'c'(\theta_e - \theta'_i) = 0$$

$$0.2 \times 4200 \times (12 - 10) + m' \times 400 \times (12 - 8) = 0$$

$$4 \times 4200 - 2800 \cdot m' = 0$$

$$m' = \frac{4 \times 4200}{2800} = \frac{42}{7} = 6 \text{ kg}$$

$$m' = 6 \text{ g}$$

$$\frac{R'}{R} = \frac{L'}{L} = \frac{1}{2} \Rightarrow R' = \frac{R}{2}$$

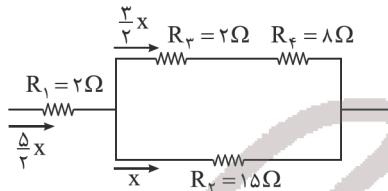
وقتی طول ۲۵ درصد زیاد شود، داریم:

$$A'' = \frac{4}{5} A'$$

$$\frac{R''}{R'} = \frac{L''}{L'} \times \frac{A'}{A''} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{16}$$

$$\frac{R''}{R} = \frac{25}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{32}$$

۷۰. گزینه ۴ صحیح است.



$$P_1 = 2 \times \frac{25}{4} x^2 = \frac{25}{2} x^2 = 12.5 x^2$$

$$P_2 = 15 \times x^2$$

$$P_3 = 2 \times \frac{9}{4} x^2 = \frac{9}{2} x^2 = 4.5 x^2$$

$$P_4 = 8 \times \frac{9}{4} x^2 = 18 x^2$$

پس توان مقاومت  $R_4$  از همه بیشتر است.

۷۱. گزینه ۴ صحیح است.

گام اول: ولت‌سنج به دو سر باتری بسته شده است و چون بیشتر از نیروی حرکه آن را نشان می‌دهد، نتیجه می‌گیریم که جریان مدار از قطب مثبت باتری به آن وارد می‌شود و در مدار پادساعتگرد است.

گام دوم: از نقطه A در جهت جریان به طرف نقطه اتصال به زمین حرکت می‌کیم و مجموع جبری اختلاف پتانسیل‌های اجزای مدار را حساب می‌کنیم:

$$I = 2A$$

$$V_A - 2 \times 8 - 10 - 2 \times 4 = 0$$

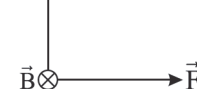
$$V_A = 34V$$

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۷۲. گزینه ۳ صحیح است.

چون بار منفی است با اعمال قانون دست چپ، جهت میدان مغناطیسی باید درون سو باشد.

قانون دست راست



$$F = |q| VB \sin \theta = 0.6 = (1.0 \times 10^{-9}) \times 300 \times B$$

$$B = \frac{0.6}{10^{-9} \times 300} = 2T$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۱۹)

۷۳. گزینه ۳ صحیح است.

$$\overline{E} = \overline{IR} = \left| \frac{-N \Delta \phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow \overline{IR} = NA \cos \theta \times \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$(2 \times 10^{-3}) \times 5 = 1.0 \times 20 \times 10^{-4} \times \cos(0) \times \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{1}{2} T = \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T/s}$$

۷۴. گزینه ۳ صحیح است.





# مکنیک آموزش مارس برتر

## پایه دوازدهم . آزمون ۱۴ (آنلاین) . پاسفناهه ریاضی فیزیک

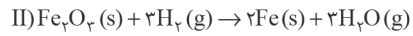
۳) شناخته شده ترین فلز پرتوزا اورانیم است که در دوره ۷ جدول دوره‌ای قرار دارد. ید در دوره ۵ قرار دارد.

۴) ید پرتوزا نیست و نسبت  $\frac{n}{p}$  در آن برابر است با:

$$\text{I} \left\{ \begin{array}{l} e = p = 53 \\ n = 127 - 53 = 74 \end{array} \right. \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{74}{53} \simeq 1/4 < 1/5$$

۸۰. گزینه ۳ صحیح است.

معادله موازن شده واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



(شیمی دهم، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

۸۱. گزینه ۲ صحیح است.

تغییرات دما بر حسب ارتفاع در این لایه از رابطه زیر پیروی می‌کند:

$$T_2 = T_1 - \frac{3}{4}h \Rightarrow T_1 - T_2 = \frac{3}{4} \times 25 = 85 \text{ K}$$

(شیمی دهم، صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۴۸)

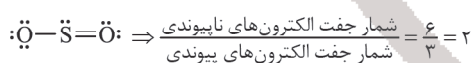
۸۲. گزینه ۱ صحیح است.

ترکیب A همان  $\text{SO}_2$  بوده که در فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ نیز وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) B و C به ترتیب  $\text{HNO}_2$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$  هستند.

۳) ساختار لوویس  $\text{SO}_2$  به صورت زیر است:



۴) با حل شدن  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{HNO}_2$  در آب باران، باران اسیدی به وجود می‌آید. pH باران اسیدی کمتر از pH باران معمولی است و خاصیت اسیدی بیشتری دارد.

(شیمی دهم، صفحه ۱۴۶)

۸۳. گزینه ۱ صحیح است.

یون‌های سدیم، منیزیم، کلسیم و کلرید ۳ هم در آب آشامیدنی و هم در آب دریاها یافت می‌شوند. اما یون آهن (II) در آب دریا وجود ندارد و تنها در آب آشامیدنی می‌توان آن را یافت. در آب آشامیدنی افزون بر یون‌های تک‌اتمی، می‌توان یون‌های چنداتمی مانند یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ )، یون نیترات ( $\text{NO}_3^-$ ) و... را یافت.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

۸۴. گزینه ۳ صحیح است.

موارد «ب»، «ت» و «ث» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

«ب»: رایج‌ترین شیوه برای بیان غلظت یک محلول استفاده از غلظت مولی (مولاریته) است.

«ت»: درصد جرمی را با نماد  $\frac{W}{W}$  نمایش می‌دهند که نشان‌دهنده مقدار گرم حل‌شونده در ۱۰۰ گرم محلول است.

«ث»: برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق از کمیتی به نام ppm استفاده می‌شود که نشان می‌دهد در یک کیلوگرم از محلول چند میلی‌گرم حل‌شونده وجود دارد.

(شیمی دهم، صفحه‌های ۹۱، ۹۵ و ۹۶)

۷۵. گزینه ۱ صحیح است.

کافی است علامت گرما را در قسمت‌های مختلف به درستی تشخیص دهیم. فرایند ab هم‌شار است که در آن حجم و دما کم شده، پس:

$$Q_{ab} = -50 \text{ J}$$

فرایند ca هم‌حجم است که در آن شار و دما کم شده، پس

$$Q_{ca} = -60 \text{ J}$$

چون چرخه ساعتگرد است، پس  $W_T > 0$  است و چون

$$Q_{bc} > 0$$

$$Q_T = Q_{ab} + Q_{bc} + Q_{ca} = -50 - 60 + 80 = -30 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_T = 30 \text{ J} \Rightarrow W'_T = -30 \text{ J}$$

### شیمی

۷۶. گزینه ۲ صحیح است.

مرگ ستاره با یک انفجار بزرگ همراه است و سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

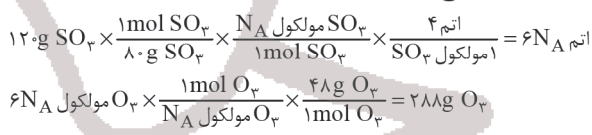
۱) یکی از دو عنصر مشترک در بین ۸ عنصر نسبتاً فراوان در زمین و مشتری اکسیژن است که درصد فراوانی آن در زمین از مشتری بیشتر است.

۳) یعنی همان دو عنصر هیدروژن و هلیم

۴) درست

(شیمی دهم، فصل ۱، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۷۷. گزینه ۱ صحیح است.



(شیمی دهم، فصل ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۷۸. گزینه ۴ صحیح است.

اتم M می‌تواند یکی از اتم‌های  $^{24}\text{Cr}$  یا  $^{25}\text{Mn}$  باشد. بنابراین حداقل ۶ زیرلایه در آن از الکترون پر شده‌اند.

$$^{25}\text{Mn} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) درست، در اتم  $^{25}\text{Mn}$ ، ۸ الکترون و در اتم  $^{24}\text{Cr}$ ، ۷ الکترون با  $= 1$  (زیرلایه S) وجود دارد.

۳) درست، در  $^{24}\text{Cr}$  در گروه ۶ و  $^{25}\text{Mn}$  در گروه ۷ در جدول دوره‌ای واقع هستند.

۳) درست، در اتم  $^{25}\text{Br}$  (۱۰ الکترون با  $= 1$  (زیرلایه ۳d)) وجود دارد و در هر کدام از اتم‌های  $^{24}\text{Cr}$  و  $^{25}\text{Mn}$  زیرلایه ۳d دارای ۵ الکترون است.

(شیمی دهم، فصل ۱، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۴)

۷۹. گزینه ۲ صحیح است.

$$Z = \frac{A - (-1)}{2} = \frac{127 - 20}{2} = 53 = \text{بلیون} + (\text{تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها})$$

عنصر X همان عنصر ید (I) با عدد اتمی ۵۳ است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) در عناصر یک گروه، با افزایش شماره دوره، شمار الکترون‌های موجود در یک زیرلایه خاص یکسان نیست و افزایش می‌یابد.

۲) ید عنصری از دوره پنجم و گروه ۱۷ است. در این عنصر ۵ زیرلایه S حاوی ۲ الکترون وجود دارد که در مجموع ۱۰ الکترون در زیرلایه S می‌شود. عدد اتمی نئون برابر ۱۰ است.





# مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

۴) استر موجود در آنانس همان اتیل بوتانوات با فرمول  $C_6H_{12}O_4$  بوده و فرمول ۱-پنتانول نیز به صورت  $C_5H_{12}O$  است. بنابراین اختلاف جرم مولی این دو مولکول برابر  $28\text{ g/mol}$  است. می‌دانیم که اتن ( $C_4H_{10}$ ) نخستین عضو خانواده آلکن‌هاست که جرم مولی آن  $28\text{ g/mol}$  است.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۱۱۰، ۱۱۳ تا ۱۱۵)

۹۷. گزینه ۳ صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) در دما و غلظت یکسان، هرچه ثابت یونش اسیدی بزرگ‌تر باشد، درجه یونش آن نیز بزرگ‌تر است.

۲) با توجه به مقدار عددی ثابت تعادل می‌توان گفت هر سه اسید جزء اسیدهای ضعیف دسته‌بندی می‌شوند. در نتیجه در محلول آنها غلظت یون‌ها از مولکول‌های اسید یونیده نشده کمتر است.

۳) ابتدا درجه یونش اسید  $HY$  را محاسبه می‌کنیم:

$$K_a = M\alpha^2 \Rightarrow \alpha^2 = 4 \times 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 0.02$$

$$[\text{HY}] = M(1 - \alpha) + 2\alpha M = M(1 + \alpha)$$

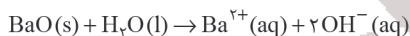
$$= 1 \times (1 + 0.02) = 1.02$$

۴) مقایسه غلظت آنیون‌ها مشابه مقایسه ثابت یونش سه اسید است:

$$K_{\text{HY}} > K_{\text{HX}} > K_{\text{HZ}} \Rightarrow [\text{Y}^-] > [\text{X}^-] > [\text{Z}^-]$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

۹۸. گزینه ۱ صحیح است.



$$\text{pH} = 13/4 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-13/4} = 10^{-14} \times 10^{0.7} = 4 \times 10^{-14} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 0.25 \text{ mol L}^{-1}$$

$$?g \text{ BaO} = \frac{0.25 \text{ mol OH}^-}{\text{ محلول}} \times \frac{1 \text{ mol BaO}}{2 \text{ mol OH}^-} \times \frac{152 \text{ g BaO}}{1 \text{ mol BaO}}$$

$$\times \frac{100 \text{ g}}{50 \text{ g}} = 76.5 \text{ g BaO}$$

با توجه به اطلاعات سؤال، pH محلول نهایی برابر  $13/3$  است.

$$\text{pH} = 13/3 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-13/3} = 10^{-14} \times 10^{0.7} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 0.2 \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{\text{مول H}^+ - \text{مول OH}^-}{\text{حجم کل}} = \frac{(0.25 \times 2) - 0.2}{2} = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{مول H}^+ = 0.1$$

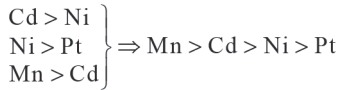
اکنون با توجه به اینکه شمار مول‌های  $\text{H}^+$  اسید برابر  $0.1$  است، جرم  $\text{HNO}_3$  لازم را محاسبه می‌کنیم:

$$?g \text{ HNO}_3 = 0.1 \text{ mol H}^+ \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol H}^+} \times \frac{63 \text{ g HNO}_3}{1 \text{ mol HNO}_3} = 6.3 \text{ g}$$

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۹۹. گزینه ۴ صحیح است.

با توجه به واکنش‌های انجام شده، واکنش پذیری فلزات به شرح زیر است:



روش اول (کسر تبدیل):

$$\frac{\text{دی اسید} \text{ mol}}{\text{پلیمر} \text{ mol}} \times \frac{\text{پلیمر} \text{ g}}{192 \text{ ng}} = 240 \text{ g} = \text{دی اسید g}$$

$$\frac{\text{دی اسید} \text{ g}}{\text{دی اسید} \text{ mol}} \times \frac{3}{100} = \frac{62/25 \text{ g}}{\text{دی اسید} \text{ mol}} \times \frac{3}{100} = \frac{62}{25} \text{ g}$$

$$\frac{\text{دی اکل} \text{ mol}}{\text{پلیمر} \text{ mol}} \times \frac{\text{پلیمر} \text{ g}}{192 \text{ ng}} = 240 \text{ g} = \text{دی اکل g}$$

$$\frac{\text{دی اکل} \text{ g}}{\text{دی اکل} \text{ mol}} \times \frac{3}{100} = \frac{62/25 \text{ g}}{\text{دی اکل} \text{ mol}} \times \frac{3}{100} = \frac{62}{25} \text{ g}$$

روش دوم (تناسب):

$$\frac{\text{جرم پلیمر} \times \text{بازده}}{\text{ضریب} \times \text{جرم مولی}} = \frac{240 \times \frac{3}{100}}{192n \times 1} = \frac{x}{166 \times n}$$

$$\Rightarrow x = 62/25 \text{ g}$$

$$\frac{\text{جرم دی اکل}}{\text{ضریب} \times \text{جرم مولی}} = \frac{240 \times \frac{3}{100}}{192n \times 1} = \frac{y}{62 \times n}$$

$$\Rightarrow y = 22/25 \text{ g}$$

$$62/25 - 22/25 = 39$$

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

۹۵. گزینه ۲ صحیح است.

عبارت‌های «آ» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) در ساختار پلی‌استیرن پیوندهای دوگانه یافته شده و بنابراین سیرنشده است.

ب) تفلون در حللهای آلی مانند هگزان حل نمی‌شود.

پ) مونومر سازنده پلی‌وینیل کلرید دارای ساختار (

است که دارای ۶ جفت الکترون پیوندی و ۳ جفت الکترون ناپیوندی است.

ت) از پلی‌اتن سنگین می‌توان در ساخت پلاستیک‌های کدر استفاده کرد.

(شیمی یازدهم، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

۹۶. گزینه ۲ صحیح است.

در ساختار اسیدهای یک‌عاملی، ۴ جفت الکترون ناپیوندی وجود

دارد. (  $\text{R}' - \ddot{\text{O}} - \text{C} = \text{C} - \text{H}$  ) اما در ساختار اسیدهایی که بیش از یک گروه عاملی استری دارند، تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی بیشتر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) کوالار از معروف‌ترین پلی‌آمیدهای ساختگی است که از فولاد هم جرم خود ۵ برابر مقاومتر است.

۲) در ساختار ۱-بوتanol بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد و بنابراین مولکولی قطبی است و در آب حل می‌شود. همچنین فرمول مولکولی این الکل به صورت  $\text{C}_4\text{H}_10\text{O}$  بوده و فرمول مولکولی نفتالن به صورت  $\text{C}_1\text{H}_8$  است.



## ۱۰۴. گزینه ۲ صحیح است.

نادرستی مورد اول: ثابت تعادل تغییری نمی‌کند. تنها عاملی که ثابت تعادل را تغییر می‌دهد دما است.

درستی مورد دوم: با کاهش حجم، غلظت واکنشدههای و فراوردهای

$$\text{گازی افزایش می‌یابد.} \quad \frac{\text{مول}}{\text{حجم}} = \frac{\text{غلظت مولار}}{\text{حجم}} \uparrow$$

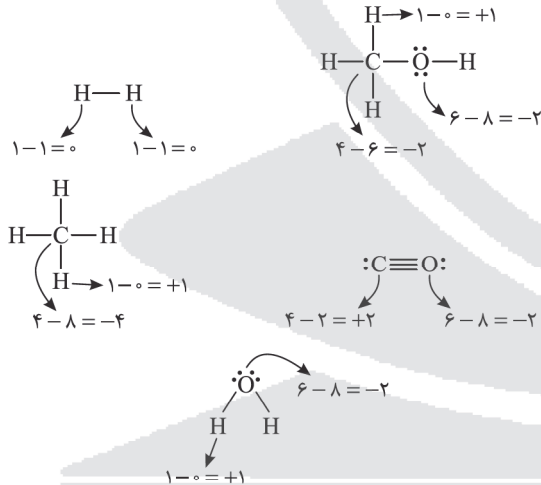
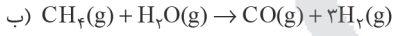
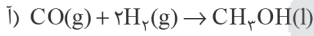
نادرستی مورد سوم: با کاهش حجم، غلظت مواد گازی افزایش می‌یابد در نتیجه سرعت هر دو واکنش رفت و برگشت افزایش می‌یابد، هر چند در این سامانه، کاهش حجم و افزایش فشار، تعادل را به سمت مولهای گازی کمتر یعنی به سمت رفت هدایت می‌کند. یعنی سرعت واکنش رفت، بیشتر از برگشت افزایش می‌یابد.

درستی مورد چهارم: کسرهای  $\frac{\text{گرم}}{\text{حجم}}$  و (غلظت مولار  $\times$  حجم) معادل مول هستند. طبق توضیحات مورد سوم مول فراوردهای بیشتر و مول واکنشدههای کمتر می‌شود.

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

## ۱۰۵. گزینه ۱ صحیح است.

A، متanol ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) و B، گاز متان ( $\text{CH}_4$ ) است.



درستی مورد اول: عدد اکسایش هیدروژن از  $\textcircled{+}$  به  $\textcircled{+}$  رسیده است، پس اکسایش یافته و کاهنده است.

درستی مورد دوم: عدد اکسایش کربن از  $\textcircled{-4}$  به  $\textcircled{+2}$  افزایش یافته است.

درستی مورد سوم: عدد اکسایش هیدروژن از  $\textcircled{+1}$  به  $\textcircled{+0}$  کاهش یافته است.

نادرستی مورد چهارم: عدد اکسایش اکسیژن در هر دو واکنش  $\textcircled{-2}$  و تغییر عدد اکسایش آن صفر است.

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

بنابراین شدت واکنش بین تیغه منگنز و محلول  $\text{NiSO}_4$  بیشتر از شدت واکنش بین تیغه کادمیم و  $\text{NiSO}_4$  می‌باشد و واکنش بین تیغه نیکل و محلول  $\text{NiSO}_4$  و تیغه پلاتین و محلول  $\text{NiSO}_4$  انجام نمی‌شود.

(شیمی دوازدهم، صفحه ۱۴۳)

## ۱۰۶. گزینه ۲ صحیح است.

بررسی نادرستی گزینه (۲): نیم واکنش اکسایش در سلول الکترولیتی برگرفت آب به صورت  $2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{O}_2\text{(g)} + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4e^-$  است که به دلیل تولید  $\text{H}^+$  محیط اطراف آند اسیدی بوده و همچنین گاز  $\text{O}_2$  نیز تولید می‌شود.

بررسی درستی گزینه (۳): در سلولهای الکترولیتی برخلاف سلولهای گالوانی، واکنش به صورت غیر خودبه‌خودی انجام می‌شود و اعمال ولتاژ سبب انجام واکنش به صورت غیر خود به خودی و در خلاف جهت طبیعی می‌شود، در نتیجه سطح انرژی واکنش دهنده‌ها پایین‌تر از فراوردهای بوده و واکنش دهنده‌ها از فراوردهای پایدارتر هستند.

بررسی درستی گزینه (۴): برای نگهداری محلول  $\text{HCl}$  باید از ظروفی استفاده کرد که قدرت کاهنده‌گی فلز آن نسبت به  $\text{H}_2$  کمتر باشد.

(شیمی دوازدهم، فصل ۲، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۵۳)

## ۱۰۷. گزینه ۴ صحیح است.

$$\text{emf} = E_{\text{اند}}^{\circ} - E_{\text{کاند}}^{\circ}$$

$$2/21 = 1/22 - E_{\text{Mn}}^{\circ} \Rightarrow E_{\text{Mn}}^{\circ} = -1/49 \text{ V}$$

در سلول گالوانی همواره کاند از آند بزرگ‌تر است.

(شیمی دوازدهم، صفحه ۱۴۱)

## ۱۰۸. گزینه ۴ صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) نادرست؛ بخشی! (و نه همه)

ب) نادرست؛ تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی الکتریکی! (و نه گرمایی)

پ) درست

ت) درست؛ در گروه فلزات قلیایی برخلاف هالوژن‌ها از بالا به پایین با افزایش عدد اتمی و شعاع اتمی واکنش پذیری عناصر افزایش می‌باید ولی چگالی باریون‌ها همانند هالوژن‌ها کاهش می‌یابد.

ث) نادرست؛ عصر برنز بین دو دوره سنگی و آهن از تمدن بشري گفته می‌شود.

(شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۷۱، ۷۲، ۷۴ و ۷۵)

## ۱۰۹. گزینه ۳ صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست

ب) نادرست؛ از مدل دریای الکترونی برای توجیه برخی از رفتارهای فیزیکی عناصر فلزی استفاده می‌گردد در حالی که واکنش‌بذری و تنوع اعداد اکسایش فلزات جزو رفتارهای شیمیایی آن‌ها می‌باشد.

پ) درست؛  $\text{SiO}_4^{4-}$  جامد کووالانسی است و در مقایسه با جامدھای یونی  $\text{Na}_2\text{O}$  و جامدھای مولکولی  $\text{P}_4\text{O}_{10}$  نقطه ذوب بیشتری دارد.

ت) درست؛ فسفات  $\text{PO}_4^{3-}$  / سیلیکات  $\text{SiO}_4^{4-}$  / سولفات  $\text{SO}_4^{2-}$  (شیمی دوازدهم، صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۴، ۸۵ و ۸۶)