



سایت ویژه ریاضیات [www.riazisara.ir](http://www.riazisara.ir)

درسنامه ها و جزوه های ریاضی  
سوالات و پاسخنامه تشریحی کنکور  
نمونه سوالات امتحانات ریاضی  
نرم افزارهای ریاضیات  
و...

(@riazisara)

ریاضی سرا در تلگرام:



<https://t.me/riazisara>

(@riazisara.ir) ریاضی سرا در اینستاگرام:



<https://www.instagram.com/riazisara.ir>

گند کنترل



161A

161  
A

خارج از گشوار

دانلود سوالات و پاسخنامه تشریمی گنگور از سایت (پاپی سرا)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)»

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشوار

دفترچه شماره ۲

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشوار - ۱۳۹۹  
آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

و نظر نظاره ای از ایام

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۲۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

سال ۱۳۹۹

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حبیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و بامتحانیین برایر مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضاء:

-۱۰۱- فرض کنید  $A$  و  $B$  دو مجموعه غیر تهی و جدا از هم، با یک مجموعه مرجع باشند. کدام رابطه نادرست است؟

$$(A \cup B)' = \emptyset \quad (4) \quad A \cap B' = A \quad (3) \quad A - B' = \emptyset \quad (2) \quad A \subset B' \quad (1)$$

-۱۰۲- مجموعه  $(A - (A \cap B')) \cup (B \cap (A \cap B))'$  با کدام مجموعه، برابر است؟

$$B' \quad (4) \quad A' \quad (3) \quad B \quad (2) \quad A \quad (1)$$

-۱۰۳- اگر  $B = [-1, 3]$  و  $A = [1, 4]$  باشند. مساحت نمودار  $A \times A - B \times B$  در صفحه مختصات، کدام است؟

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

-۱۰۴- کدام یک از گزاره های زیر، هم ارز منطقی گزاره  $(\sim p \Rightarrow \sim q) \wedge (p \vee q) \wedge (\sim p \Rightarrow q)$  است؟

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

-۱۰۵- به ازای یک مقدار  $a$ ، چندجمله ای  $P(x) = 2x^4 + ax^3 + 2x^2 - 3x - 1$  بخش پذیر است. در این حالت باقی مانده  $P(x)$  بر  $x+2$ ، کدام است؟

$$6 \quad (4) \quad 4 \quad (3) \quad -8 \quad (2) \quad -10 \quad (1)$$

-۱۰۶- نمودارهای دو تابع  $y = |x-1| + |x+2|$  و  $y = x+7$  در دو نقطه  $A$  و  $B$  متقاطع هستند. اندازه پاره خط  $AB$  کدام است؟

$$10\sqrt{2} \quad (4) \quad 13 \quad (3) \quad 12 \quad (2) \quad 8\sqrt{2} \quad (1)$$

-۱۰۷- با فرض  $x \geq 2$ ،  $f(x) = x^2 - 4x + 9$  و  $g(x) = \frac{3-x}{x}$ ، حاصل  $(f^{-1} \circ g^{-1})(-9)$ ، کدام است؟

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

-۱۰۸- ابتدا قرینه نمودار تابع  $f(x) = (x-1)^2$  را نسبت به مبدأ مختصات رسم کرده، سپس منحنی حاصل را واحد به سمت بالا انتقال می دهیم. طول نقاط تلاقی منحنی اخیر با منحنی اصلی، کدام است؟

$$-2, 1 \quad (4) \quad -1, 1 \quad (2) \quad -1, 2 \quad (3) \quad 0, 2 \quad (1)$$

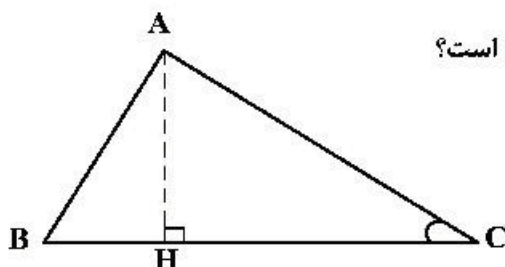
-۱۰۹- در شکل زیر،  $\cot C = \frac{\sqrt{5}}{2}$ . اندازه ارتفاع  $AH$ ، کدام است؟

$$48 \quad (1)$$

$$56 \quad (2)$$

$$64 \quad (3)$$

$$72 \quad (4)$$



محل انجام محاسبات

۱۱۰- اگر انتهای کمان  $\alpha$  در ربع اول دایره مثلثاتی و  $\sin(\frac{13\pi}{4} + \alpha) = \frac{1}{\sqrt{2}}$  باشد، مقدار  $\tan \alpha$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3}$$

۱۱۱- جواب‌های معادله مثلثاتی  $\sin(x + \frac{\pi}{6}) + \cos(x + \frac{\pi}{3}) = \cos 2x$  کدام است؟

$$x = \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

۱۱۲- اعداد طبیعی فرد را طوری دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته، برابر شماره آن دسته باشد، یعنی  $\dots, \{1\}, \{3, 5\}, \{7, 9, 11\}, \dots$ . در این صورت جمله آخر واقع در دسته شماره چهل، کدام است؟

$$1651$$

$$1639$$

$$1589$$

$$1563$$

۱۱۳- در ظرفی  $10^0$  لیتر محلول قرار دارد. هر روز ۴ لیتر از محلول را برداشته و به جای آن آب خالص اضافه می‌کنیم.

پس از چند روز غلظت آن  $\frac{1}{3}$  غلظت اولیه می‌شود؟  $(\log 2 = 0.3, \log 3 = 0.48)$

$$32$$

$$30$$

$$24$$

$$20$$

۱۱۴- فرض کنید  $N \in \mathbb{N}$ . حاصل  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^{2n} - 3^{-2n+1}}{2 \times 3^{2n} + 3^{-2n+1}}$  کدام است؟

$$-\frac{1}{2}$$

$$0$$

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

$$+\infty$$

۱۱۵- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{1-\cos x}}$  کدام است؟

$$2$$

$$\sqrt{2}$$

$$-\sqrt{2}$$

$$-2$$

۱۱۶- تعداد نقاط ناییوستگی تابع  $f(x) = [x] \sin \pi x$ ؛  $|x| \leq 2$ ، کدام است؟

$$4$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$\text{صفر}$$

۱۱۷- نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax^2 + 7x}{2x^2 + bx + c}$ ، فقط یک جانب قائم  $x=2$  دارد. اگر  $x=6$  باشد، معادله مجانب افقی آن، کدام است؟

$$y = \frac{3}{2}$$

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

$$y = -\frac{1}{2}$$

$$y = -1$$

۱۱۸- اگر  $f$  یک تابع مشتق پذیر،  $g'(\frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{3}$  باشند، مقدار  $\frac{1}{f'}(\frac{1-\sin x}{1+\sin x})$  کدام است؟

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

$$-\frac{4}{3}$$

$$-\frac{3}{4}$$

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

محل انجام محاسبات

- ۱۱۹- فرض کنید نمودارهای دوتابع  $y = x^2 + ax + b$  و  $y = x\sqrt{x}$  در یک نقطه مشترک، بر یک خط مماس باشند.  
اگر طول نقطه مشترک ۴ باشد، مقدار  $b$  کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 6x} & ; 0 \leq x < 4 \\ \left[\frac{x}{4}\right](x^2 - 9x) & ; 4 \leq x < 8 \end{cases}, \text{ کدام است؟}$$

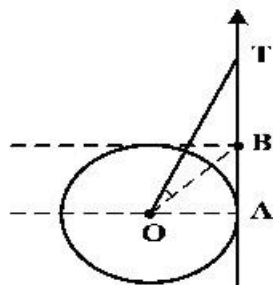
$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{3}{4}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

- ۱۲۱- با توجه به دایره مثلثاتی زیر، اگر  $\angle BT = 2$  باشد، مقدار  $\tan(\angle TOB)$  کدام است؟



$\frac{1}{2}$  (۲)  
 $\frac{1}{3}$   
 $\frac{2}{3}$  (۴)  
 $\frac{1}{4}$  (۱)

- ۱۲۲- یک ذوزنقه متساوی الساقین با طول قاعده‌های  $\frac{9}{2}$  و ۸ واحد، بر دایره‌ای محیط شده است. فاصله دورترین نقاط دایره، تا یک رأس قاعده بزرگ ذوزنقه، کدام است؟

$\sqrt{5}$  (۴)

۸ (۳)

$3 + 4\sqrt{2}$  (۲)

۹ (۱)

- ۱۲۳- چند نقطه متمایز برای رأس C در مثلث ABC واقع در صفحه مختصات، می‌توان یافت که فاصله رأس C از نقطه A پاره خط AB، به ترتیب ۷ و ۵ واحد، باشد؟

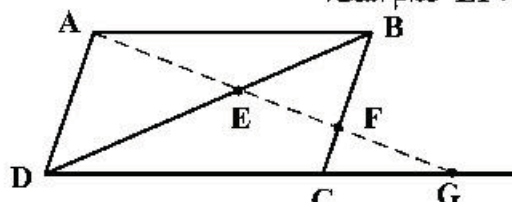
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

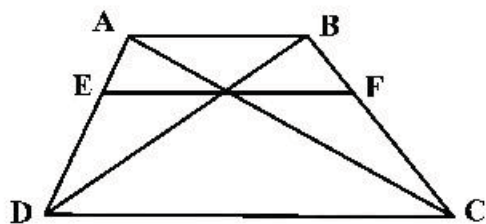
۱ (۱)

- ۱۲۴- در شکل زیر، چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است. مقدار  $EF \times EG$  کدام است؟



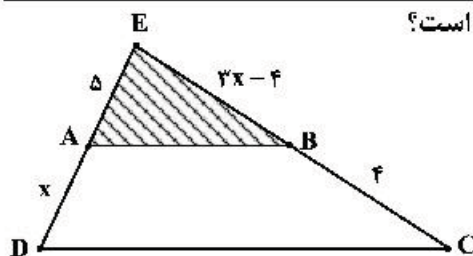
$EA^2$  (۱)  
 $ED^2$  (۲)  
 $EB \times ED$  (۳)  
 $FB \times FC$  (۴)

- ۱۲۵- در شکل زیر،  $AB \parallel EF \parallel DC$  و اندازه پاره خط‌های DC و AB و EF به ترتیب ۵ و ۹ واحد است. اندازه پاره خط EF کدام است؟



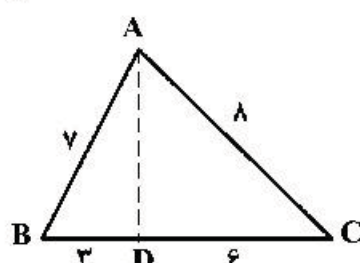
$\frac{45}{7}$  (۱)  
 $\frac{45}{6}$  (۲)  
 $2\sqrt{5}$  (۳)  
 $7$  (۴)

محل انجام محاسبات



۱۶۱-۸- در شکل زیر، مساحت ذوزنقه  $ABCD$ ، چند برابر مساحت مثلث  $EAB$  است؟

- |                 |     |                 |     |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{16}{9}$  | (۱) | $\frac{9}{4}$   | (۲) |
| $\frac{26}{25}$ | (۳) | $\frac{25}{16}$ | (۴) |

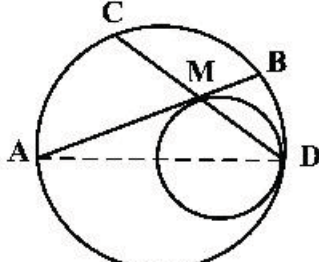


۱۶۱-۹- در شکل زیر، اندازه پاره خط  $AD$ ، کدام است؟

- |              |     |
|--------------|-----|
| $\sqrt{32}$  | (۱) |
| ۶            | (۲) |
| $2\sqrt{7}$  | (۳) |
| $2\sqrt{10}$ | (۴) |

۱۶۱-۱۰- در شکل زیر، دو دایره در نقطه  $D$  مماس داخل و شعاع یکی با قطر دیگری، برابر است. وتر  $AB$  از دایره بزرگ‌تر بر

دایرة داخل، در نقطه  $M$ ، مماس است. نسبت  $\frac{MC}{MB}$ ، کدام است؟



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

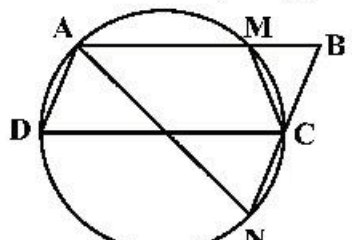
۱۶۱-۱۱- چهار نقطه  $(2, 0)$ ,  $B(15, 0)$ ,  $A(1, 0)$  و  $N(a+5, 0)$  در صفحه مختصات مفروض‌اند. کمترین اندازه خط شکسته  $AMNB$ ، کدام است؟

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

۱۶۱-۱۲- دو کره به شعاع‌های  $3$  و  $4$  واحد، که مرکزهای آن‌ها با یکدیگر  $5$  واحد فاصله دارند، متقاطع‌اند. مساحت مکان هندسی نقاط مشترک این دو کره، کدام است؟

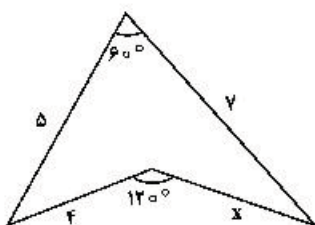
- |           |     |          |     |           |     |           |     |
|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| $5/76\pi$ | (۱) | $4/8\pi$ | (۲) | $4/41\pi$ | (۳) | $3/24\pi$ | (۴) |
|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|

۱۶۱-۱۳- در شکل زیر، چهارضلعی  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است. تعداد مثلث‌های متساوی‌الساقین، کدام است؟



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

محل انجام محاسبات



۱۳۲ - در شکل زیر، مقدار  $(x+2)$ ، کدام است؟

- $3\sqrt{3}$  (۱)
- $2\sqrt{2}$  (۲)
- $4\sqrt{2}$  (۳)
- $2\sqrt{5}$  (۴)

۱۳۳ - دایره‌ای به مرکز (۱, ۳) بر روی خط راست  $5x + 12y = 15$ ، وتری به طول  $2\sqrt{21}$ ، جدا می‌کند. این دایره بر روی محور X ها، وتری با کدام اندازه جدا می‌کند؟

- ۸ (۱)
- $2\sqrt{15}$  (۲)
- ۶ (۳)
- $2\sqrt{6}$  (۴)

۱۳۴ - از میان دایره‌های گذرا از نقطه (۲, ۳)  $A$  و مماس بر خطوط  $3x - 4y = 0$  و  $y = 0$ ، کوچک‌ترین شعاع دایره کدام است؟

- $\frac{13}{9}$  (۱)
- $\frac{4}{3}$  (۲)
- $\frac{3}{2}$  (۳)
- ۱ (۴)

۱۳۵ - یک بیضی به قطرهای  $BB' = 14$  و  $AA' = 4\sqrt{6}$  و کانون  $F$  نزدیک به نقطه  $A$ ، مفروض است. خط عمود بر قطر  $AA'$  از نقطه  $F$ ، دایره به قطر  $AA'$  را در نقطه  $M$  قطع می‌کند. اندازه پاره خط  $AM$ ، کدام است؟

- $2\sqrt{3}$  (۱)
- $2\sqrt{6}$  (۲)
- $2\sqrt{7}$  (۳)
- ۷ (۴)

۱۳۶ - در سهمی به معادله  $x^2 + ay + bx - 9 = 0$ ، معادله خط هادی،  $\frac{13}{4} = x$  و محور تقارن آن  $y = 1$  است. مقدارهای  $a$ ،  $b$ ، کدام‌اند؟

- ۳, ۷ (۱)
- ۴, ۸ (۲)
- ۵, ۷ (۳)
- ۵, ۸ (۴)

۱۳۷ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  باشد، درایه‌های سطر اول ماتریس  $A^T$ ، کدام است؟

- $[1 \ 0 \ 1]$  (۱)
- $[0 \ 0 \ 1]$  (۲)
- $[1 \ 0 \ 0]$  (۳)
- $[0 \ 1 \ 0]$  (۴)

۱۳۸ - فرض کنید  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  و ماتریس  $X$  جواب معادله  $AX = A^{-1}$ ، باشد. ماتریس  $X$ ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 32 & -14 \\ -56 & 25 \\ 16 & -7 \\ -25 & 14 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

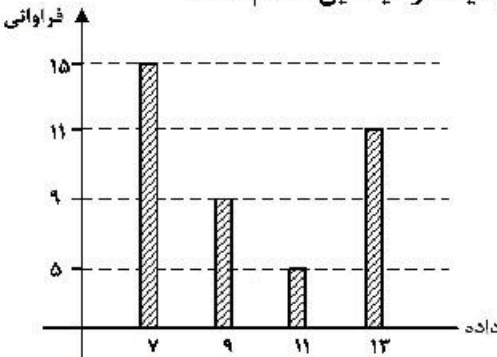
$$\begin{bmatrix} -32 & 14 \\ 48 & -25 \\ 16 & -7 \\ -28 & 21 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

حل انجام محاسبات

۱۳۹	$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & x+5 \\ x-1 & 6 & -1 \end{vmatrix} = 0$	جواب‌های معادله $x=5$ کدام است؟
۴، ۹ (۳)	۴، ۸ (۴)	۴، -۹ (۱)
۱۴۰	طول یک مستطیل ۲ واحد کمتر از $1/5$ برابر عرض آن است. اگر مساحت مستطیل ۱۹۲ واحد مربع باشد، محیط آن کدام است؟	۵۲ (۱)
۶۴ (۴)	۶۰ (۳)	۵۶ (۲)
۱۴۱	تعداد اعداد چهار رقمی با ارقام غیرنکراری که شامل رقم ۵ باشند، کدام است؟	۱۸۴۸ (۱)
۱۶۵۸ (۴)	۱۷۴۸ (۳)	۱۷۹۲ (۲)
۱۴۲	تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x+y+z+t=11$ ، به شرط آنکه $x < 5$ باشد، کدام است؟	۲۱۰ (۱)
۲۸۰ (۴)	۲۷۰ (۳)	۲۲۰ (۲)
۱۴۳	حداقل چند عدد از مجموعه اعداد طبیعی متولی $\{1, 2, 3, \dots, 30\}$ انتخاب شود، تا مطمئن باشیم بین آن‌ها حداقل دو عدد با مقسوم‌علیه مشترک بزرگ‌تر از یک، وجود دارد؟	۱۳ (۱)
۱۰ (۴)	۱۱ (۳)	۱۲ (۲)
۱۴۴	یک تاس سالم را سه بار به‌طور متولی پرتاب می‌کنیم، احتمال روشندن حداقل یک بار عدد ۶، کدام است؟	۳۶ (۱)
$\frac{31}{72}$ (۴)	$\frac{91}{216}$ (۳)	$\frac{41}{108}$ (۲)
۱۴۵	تاس همگنی را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم مجموع اعداد رو شده یک عدد فرد است، احتمال این‌که لااقل یکی از تاس‌های رو شده ۳ باشد، کدام است؟	$\frac{1}{2}$ (۱)
$\frac{15}{36}$ (۴)	$\frac{1}{3}$ (۳)	$\frac{3}{4}$ (۲)
۱۴۶	در جمعه اول ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه، و در جمعه دوم ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه قرار دارند. از جمعه اول یک مهره به دلخواه خارج و در جمعه دوم می‌اندازیم. سپس دو مهره از جمعه دوم بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال، لااقل یکی از این دو مهره، سفید است؟	$\frac{20}{27}$ (۱)
$\frac{23}{27}$ (۴)	$\frac{28}{45}$ (۳)	$\frac{34}{45}$ (۲)
۱۴۷	در دو پیشامد مستقل A و B، اگر $P(A \cap B) = 0.1$ ، $P(A \cup B) = 0.6$ ، با فرض $P(B') > P(B)$ ، احتمال وقوع پیشامد B، کدام است؟	$0.4$ (۱)
$0.25$ (۴)	$0.2$ (۳)	$0.3$ (۲)

محل انجام محاسبات

۱۴۸- با توجه به نمودار میله‌ای فراوانی داده‌های کمی گستته، تفاضل میانه از میانگین، کدام است؟



- ۰/۳ (۱)
- ۰/۴ (۲)
- ۰/۵ (۳)
- ۰/۶ (۴)

۱۴۹- فرض کنید خارج قسمت و باقی‌مانده تقسیم عدد طبیعی سه رقمی  $m$  بر ۱۱ به ترتیب، ۲۹ و ۱۷ باشند. تعداد عددهای طبیعی  $m$  بخش‌پذیر بر ۵، کدام است؟

- ۶ (۴)
- ۵ (۳)
- ۴ (۲)
- ۳ (۱)

۱۵۰- در مجموعه اعداد طبیعی اگر  $d = 3n^2 - 2n + 6, 3n + 5$  و  $1 \neq d$  باشد، عدد  $d$  کدام است؟

- ۵۳ (۴)
- ۴۷ (۳)
- ۴۳ (۲)
- ۴۱ (۱)

۱۵۱- اگر عدد  $1 - 2^n$  بر عدد ۱۰۵ بخش‌پذیر باشد، تعداد اعداد دو رقمی  $n$ ، کدام است؟

- ۹ (۴)
- ۸ (۳)
- ۷ (۲)
- ۶ (۱)

۱۵۲- پنج برابر عدد دو رقمی  $aa$  را در سمت چپ  $aa$  قرار داده و آن را  $m$  نامیم. همنهشت کدام عدد زیر، به پیمانه ۱۸۳۷ است؟

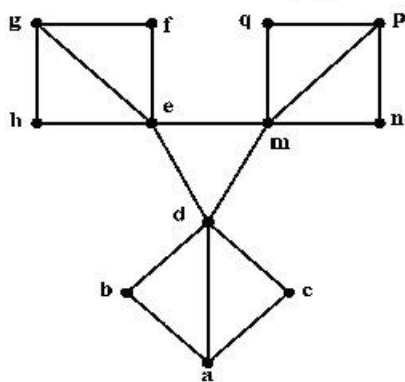
- ۳ (۴)
- ۲ (۳)
- ۱ (۲)
- ۰ (صفر)

۱۵۳- درجه رأس‌های یک گراف ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ است. چند دور با طول ۴، موجود است؟

- ۹ (۴)
- ۸ (۳)
- ۷ (۲)
- ۶ (۱)

۱۵۴- در گراف زیر، تعداد مجموعه‌های متمایز احاطه‌گر مینیمال، کدام است؟

- ۸ (۱)
- ۶ (۲)
- ۴ (۳)
- ۳ (۴)

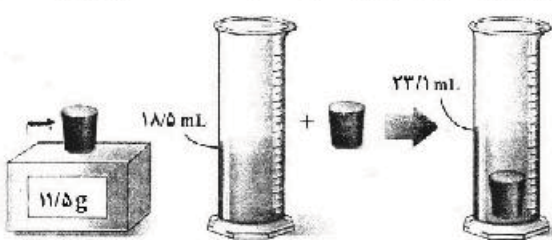


۱۵۵- در یک گراف ۵ رأسی  $K_5$ -منتظم با بیشترین مقدار ممکن  $K$ ، تعداد دورها با طول ۴، کدام است؟

- ۱۵ (۴)
- ۱۲ (۳)
- ۱۰ (۲)
- ۸ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۵۶- در یک آزمایش، جرم و حجم یک جسم جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می‌کنیم. با توجه به داده‌های روی شکل چگالی جسم در SI، چقدر است؟



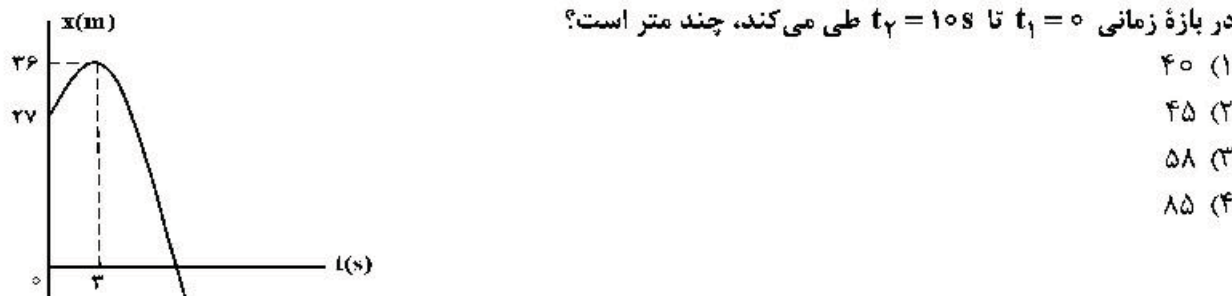
ترازوی رفضی

۱۵۷- متحرکی روی خط راست با شتاب ثابت حرکت می‌کند و در مدت  $5s$ ،  $75m$  جابه‌جا می‌شود و بزرگی سرعتش به

$$20 \frac{m}{s} \text{ می‌رسد. در } 5 \text{ ثانیه بعدی سرعت متوسط متحرک چند متر بر ثانیه می‌شود?}$$

- (۱) ۱۵      (۲) ۲۵      (۳) ۳۰      (۴) ۳۵

۱۵۸- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم با شتاب ثابت حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در بازه زمانی  $t_2 = 10s$  تا  $t_1 = 0$  طی می‌کند، چند متر است؟



۱۵۹- اتومبیل A در جهت محور X با تندی ثابت  $10 \frac{m}{s^2}$  در لحظه  $t = 0$  از مبدأ محور عبور می‌کند و پس از  $11s$  حرکتش با

شتاب ثابت  $\frac{2}{s^2}$  کند می‌شود. اتومبیل B نیز در جهت X در لحظه  $t = 0$  با تندی اولیه  $2 \frac{m}{s}$  از مبدأ محور عبور

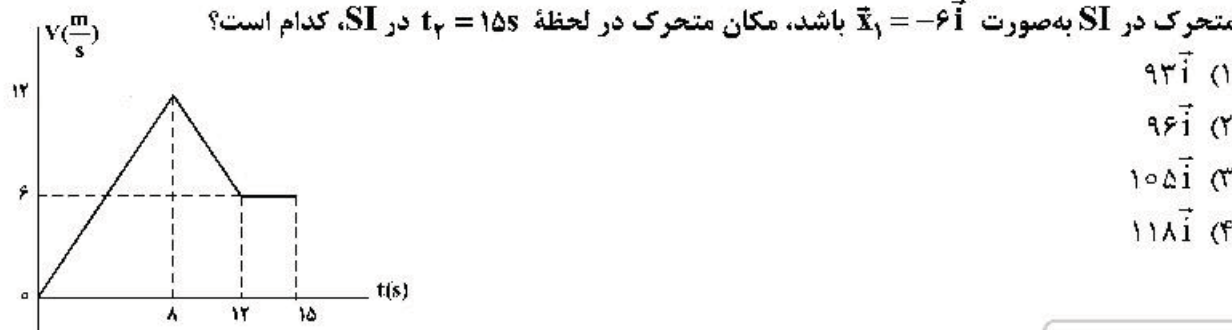
می‌کند و حرکتش با شتاب ثابت  $\frac{1}{s^2}$  تند می‌شود و پس از ۵ ثانیه با تندی ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. لحظه‌ای

که دو اتومبیل به هم می‌رسند، تندی اتومبیل B چند متر بر ثانیه از تندی اتومبیل A بیشتر است؟

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

۱۶۰- نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه  $t_1 = 1s$  مکان

متحرک در SI به صورت  $\ddot{x} = -6t + 6$  باشد، مکان متحرک در لحظه  $t_2 = 15s$  در SI، کدام است؟



محل انجام محاسبات

۱۶۱- دو متحرک هر زمان از نقطه‌های A و C با سرعتهای ثابت به سمت یکدیگر حرکت می‌کنند و در نقطه B از کنار هم می‌گذرند و در ادامه، ۱۶۸ طول می‌کشد تا متحرک اول از B به C برسد و ۲۵۸ طول می‌کشد تا دومی از B به A برسد. بزرگی سرعت متحرک اول چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۳  
(۲) ۵  
(۳) ۶  
(۴) ۸

۱۶۲- گلوله‌ای از ارتفاع H رها می‌شود. از لحظه رها شدن تا مدت زمانی که  $\frac{1}{9}$  را طی می‌کند، سرعت متوسط آن  $\frac{m}{s} \frac{4}{9}$  است.

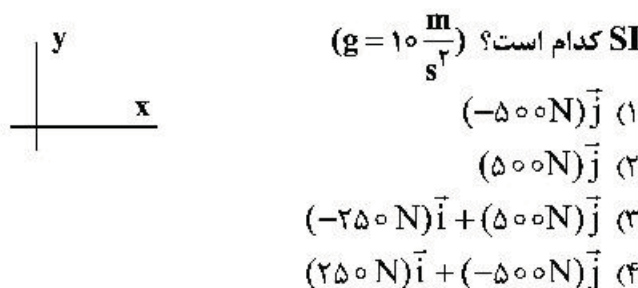
این گلوله با تندی (سرعت) چند متر بر ثانیه به زمین می‌رسد؟ ( مقاومت هوای ناقص و  $g = ۹/۸ m/s^2$  است).

- (۱) ۱۴/۷  
(۲) ۱۹/۸  
(۳) ۲۹/۴  
(۴) ۳۹/۲

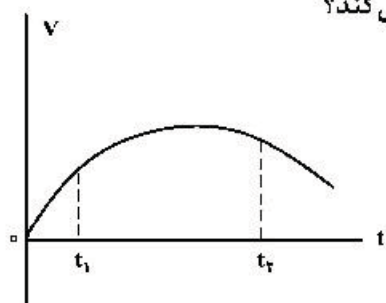
۱۶۳- معادله تکانه جسمی بر حسب زمان در SI به صورت  $P = 15t^2 + 5t$  می‌باشد. نیروی خالص (برايند) متوسط وارد بر جسم در بازه زمانی  $t_1 = ۳s$  تا  $t_2 = ۶s$  چند نيوتون است؟

- (۱) ۷۰  
(۲) ۸۵  
(۳) ۱۴۰  
(۴) ۱۹۰

۱۶۴- مطابق شکل زیر، شخصی جعبه ساکنی به جرم  $50\text{ kg}$  را با نیروی ثابت و افقی  $\vec{F} = (250\text{ N})\hat{i}$  می‌کشد. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب  $0/3$  و  $0/6$  باشد، نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند، در



۱۶۵- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، به صورت شکل زیر است. بزرگی نیروی خالص وارد بر این متحرک (برايند نیروها) در بازه زمانی بین  $t_1$  تا  $t_2$  چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) پیوسته ثابت  
(۲) پیوسته افزایش  
(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش  
(۴) ابتدا کاهش، سپس افزایش

۱۶۶- فاصله ماهواره‌ای تا سطح زمین به اندازه شعاع زمین است. اگر این ماهواره در مداری قرار گیرد که فاصله اش تا سطح زمین  $1/5$  برابر شعاع زمین باشد، شتاب مرکزگرای آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۰ درصد افزایش می‌یابد.  
(۲) ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

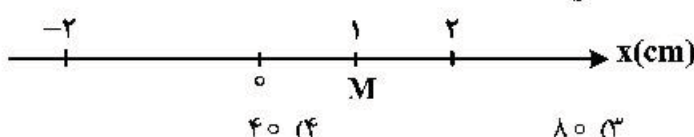
- ۱۶۷- نوسانگری به جرم  $200\text{g}$  روی پاره خطی به طول  $4\text{cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و در هر دقیقه  $150$  نوسان کامل انجام می‌دهد. در لحظه‌ای که بزرگی سرعت نوسانگر  $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$  است، انرژی پتانسیل آن چند میلی ژول است؟ ( $\pi^2 = 10$ )

(۱)  $2/5$  (۲)  $5$  (۳)  $7$  (۴)  $10$

- ۱۶۸- نوسانگری روی سطح افقی بدون اصطکاک نوسان می‌کند، لحظه‌ای که جهت حرکت نوسانگر تغییر می‌کند، بزرگی شتاب آن  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و لحظه‌ای که نیروی وارد بر نوسانگر صفر می‌شود، بزرگی سرعت آن به  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد. بزرگی شتاب نوسانگر در مکان  $x = 1\text{cm}$ ، چند متر بر مربع ثانیه است؟

(۱)  $0/16\pi^2$  (۲)  $5\pi$  (۳)  $0/36\pi^2$  (۴)  $50\pi$

- ۱۶۹- نوسانگری به جرم  $2\text{kg}$  به انتهای فنری به ثابت  $k$  متصل است و مطابق شکل زیر روی سطح افقی بدون اصطکاک با دامنه  $2\text{cm}$  نوسان می‌کند. اگر بزرگی شتاب نوسانگر در نقطه  $M$   $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  باشد،  $k$  چند نیوتون بر متر است؟



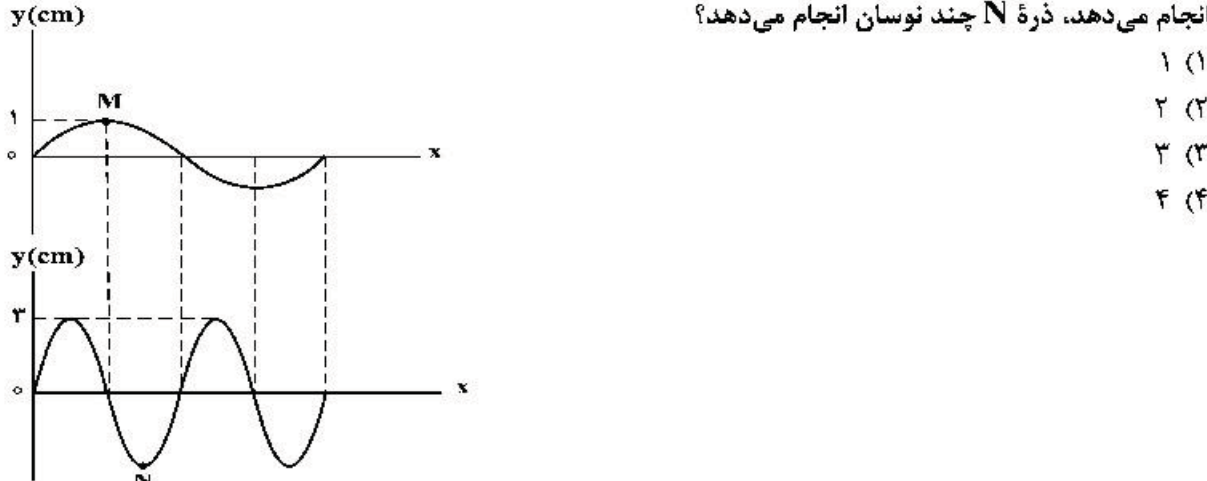
(۱)  $400$  (۲)  $400$  (۳)  $80$  (۴)  $40$

- ۱۷۰- توان چشممه صوتی  $48$  وات است. در فاصله چند متری این چشممه، تراز شدت صوت  $80$  دسیبل است؟

$$(I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2})$$

(۱)  $100$  (۲)  $200$  (۳)  $600$  (۴)  $800$

- ۱۷۱- در شکل زیر، دو موج عرضی با تندی‌های مساوی در دو طناب منتشر می‌شوند. در مدت زمانی که ذره  $M$ ، دو نوسان انجام می‌دهد، ذره  $N$  چند نوسان انجام می‌دهد؟



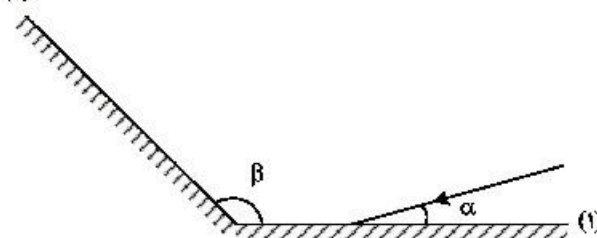
(۱)  $1$   
(۲)  $2$   
(۳)  $3$   
(۴)  $4$

- ۱۷۲- تاری به طول  $50\text{cm}$  بین دو نقطه محکم بسته شده و بسامد هماهنگ سوم آن  $210$  هرتز است. اگر جرم تار  $5$  گرم باشد، نیروی کشش آن چند نیوتون است؟

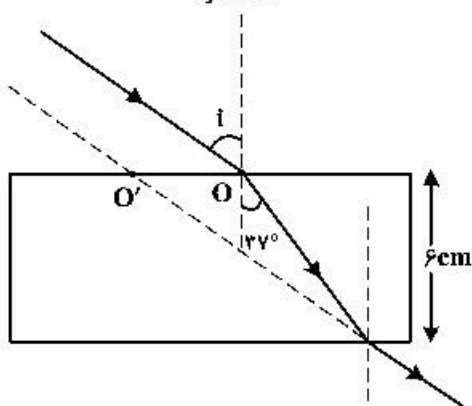
(۱)  $49$  (۲)  $98$  (۳)  $147$  (۴)  $241$

محل انجام محاسبات

- ۱۷۳ - مطابق شکل زیر، پرتوی نوری تحت زاویه  $\alpha$  به آینه (۱) می‌تابد و پس از بازتاب به آینه (۲) می‌تابد. پرتو بازتابیده از آینه (۲) چه زاویه‌ای با سطح آن آینه می‌سازد؟



- ۱۷۴ - پرتو نوری، مطابق شکل زیر از هوا به یک تیغه متوازی السطوح می‌تابد و پس از شکست در محیط شفاف، دوباره وارد هوا می‌شود. اگر امتداد پرتو خروجی در 'O' به تیغه برخورد کند و  $OO' = 3.5\text{cm}$  باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ( $\sin 37^\circ = 0.6$ )



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

- ۱۷۵ - در آزمایش فتوالکتریک تابع کار فلز  $2.8\text{ eV}$  است. نوری با طول موج  $\lambda$  به فلز می‌تابد و سبب گسیل فتوالکترون‌هایی با بیشینه انرژی جنبشی  $4.46\text{ eV}$  می‌شود.  $\lambda$  چند میکرومتر است؟

$$(h = 4 \times 10^{-18} \text{ eV.s}, C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- $\frac{1000}{3}$  (۴)       $\frac{50}{3}$  (۳)       $\frac{3}{4}$  (۲)       $\frac{1}{6}$  (۱)

- ۱۷۶ - اختلاف طول موج دومین و سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتة پاشن ( $n = 3'$ ) چند نانومتر است؟

$$(R = \frac{1}{100} (\text{nm})^{-1})$$

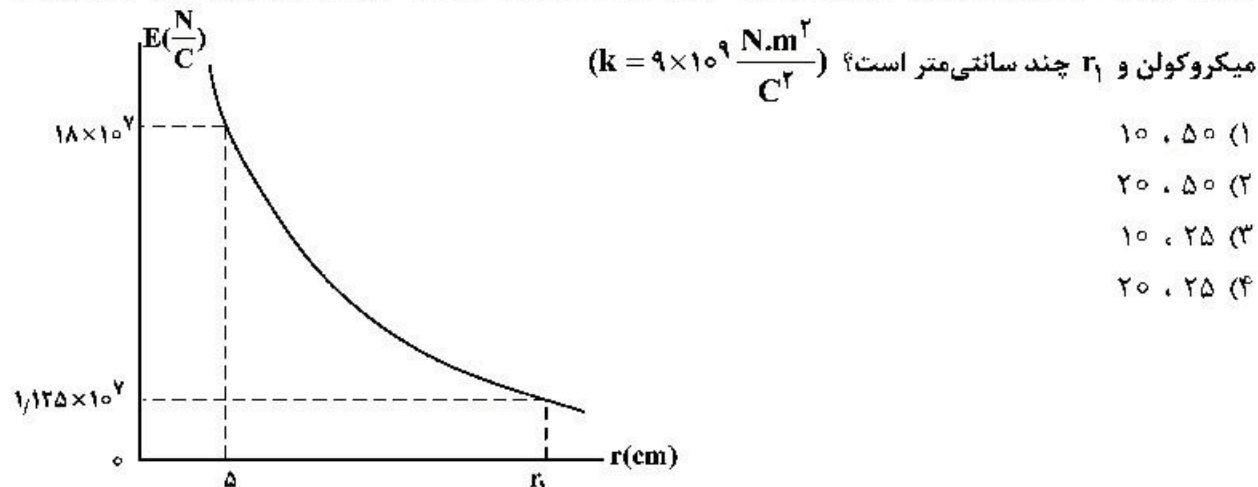
- $300$  (۴)       $\frac{825}{4}$  (۳)       $150$  (۲)       $\frac{825}{8}$  (۱)

- ۱۷۷ - بار الکتریکی کره‌ای فلزی به شعاع  $5\text{cm}$  برابر  $157\text{nC}$  است. بار الکتریکی موجود در هر سانتی‌متر مربع از سطح این کره چند پیکو کولن است؟

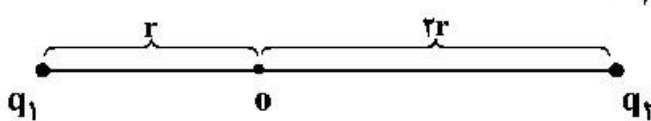
- $500$  (۴)       $200$  (۳)       $5$  (۲)       $2$  (۱)

محل انجام محاسبات

- ۱۷۸- نمودار تغییرات میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای  $q$  بر حسب فاصله از آن به صورت شکل زیر است، اندازه  $q$  چند



- ۱۷۹- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار  $q_1 = -2q$  و  $q_2 = 9q$  در فاصله  $3r$  از هم قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی خالص (برایند) ناشی از دو ذره در نقطه  $O$  برابر  $E_1$  است. اگر  $5^\circ$  درصد از بار  $q_2$  به  $q_1$  منتقل شود، بزرگی میدان الکتریکی خالص (برایند) در نقطه  $O$  برابر  $E_2$  می‌شود.  $\frac{E_2}{E_1}$  کدام است؟

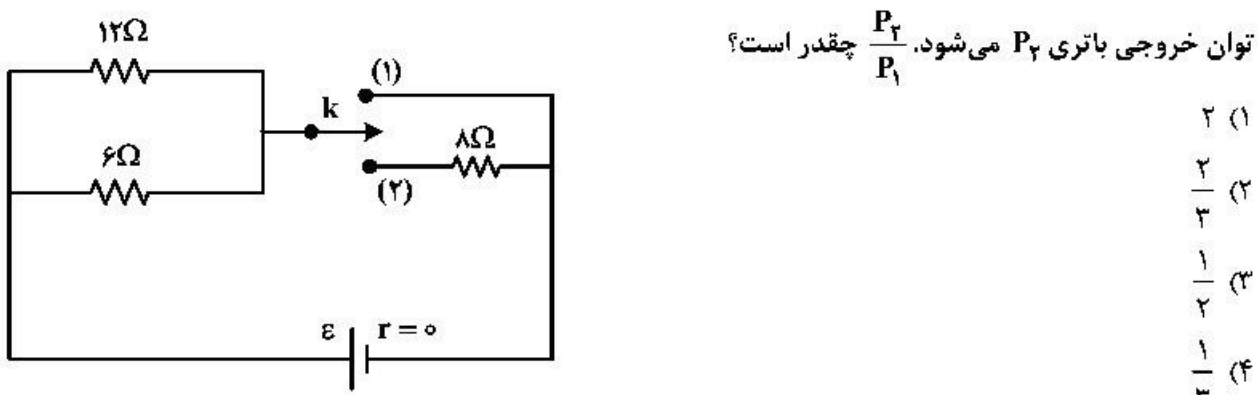


- (۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{6}$  (۴)  $\frac{1}{14}$

- ۱۸۰- اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن را  $1/5$  برابر می‌کنیم در نتیجه  $20 \mu\text{C}$  بر بار ذخیره شده در آن اضافه می‌شود و انرژی آن نیز  $20 \text{ mJ}$  افزایش می‌یابد. ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

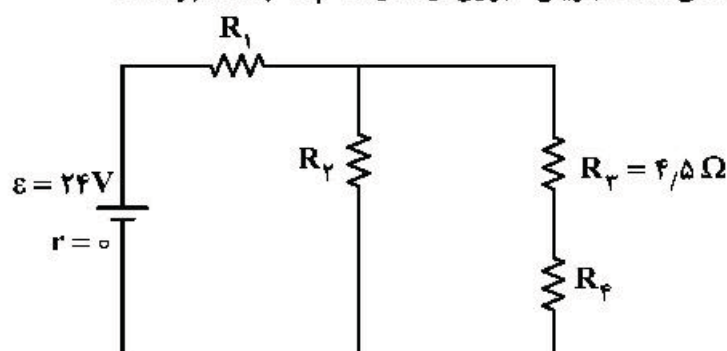
- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

- ۱۸۱- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید در حالت (۱) قرار دارد و توان خروجی باتری  $P_1$  است. اگر کلید در حالت (۲) قرار گیرد،



محل انجام محاسبات

۱۸۲ - در مدار زیر، توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها بکسان است. جریان عموری از مقاومت  $R_1$  چند آمپر است؟



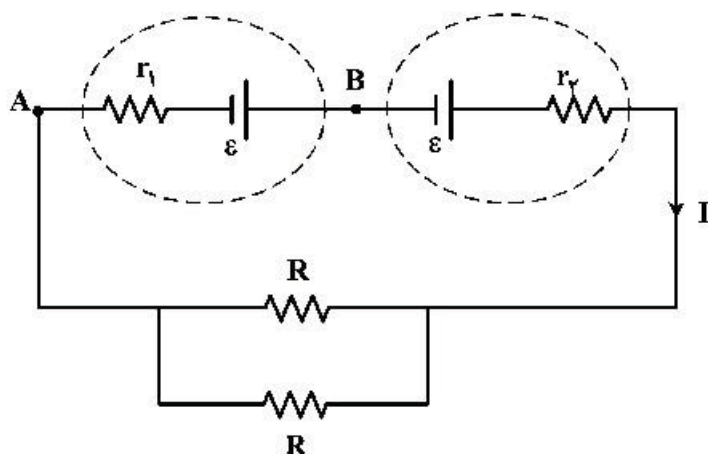
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۸۳ - در مدار زیر، اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B برابر صفر است. کدام مورد درست است؟



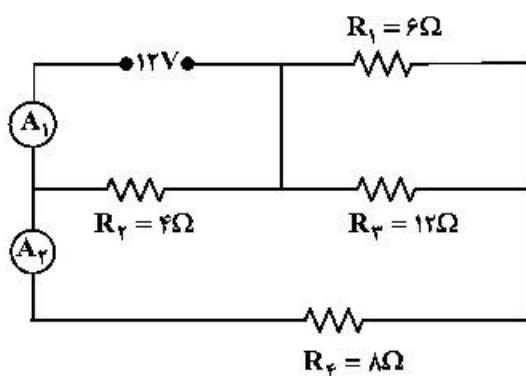
$$R = 2r_1 = 2r_2 \quad (1)$$

$$R = 2(r_1 + r_2) \quad (2)$$

$$R = r_1 = r_2 \quad (3)$$

$$R = r_1 - r_2 \quad (4)$$

۱۸۴ - در مدار زیر، آمپرسنج‌های آرمانی  $A_1$  و  $A_2$  به ترتیب چند آمپر را نشان می‌دهند؟



۱ و ۳ (۱)

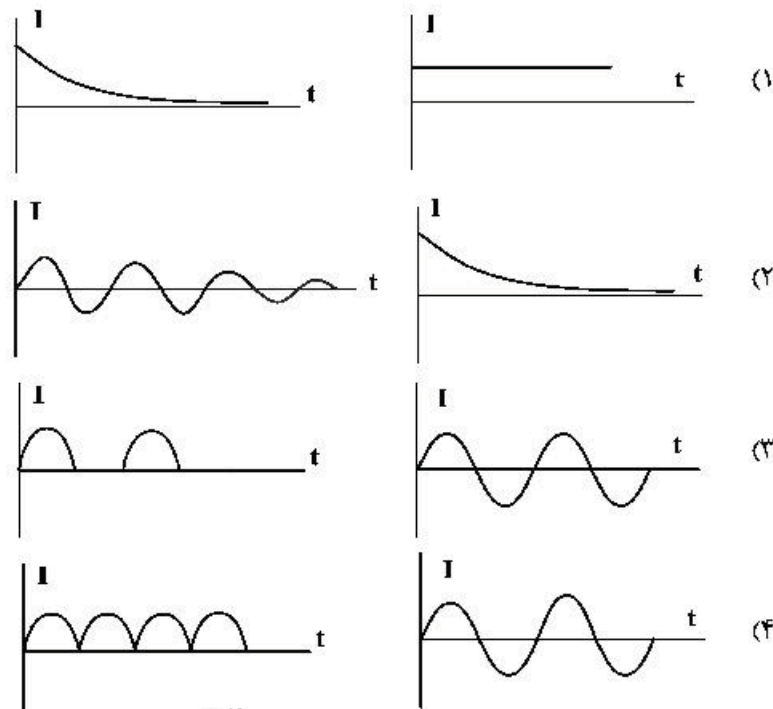
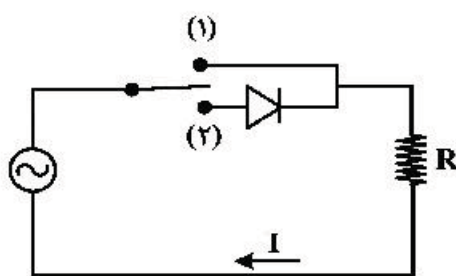
۱/۵ و ۳ (۲)

۱ و ۴ (۳)

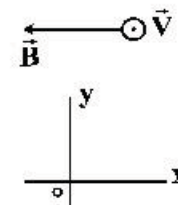
۱/۵ و ۴ (۴)

محل انجام محاسبات

۱۸۵- در شکل زیر، ابتدا کلید در حالت (۱) قرار می‌گیرد و سپس در حالت (۲) قرار می‌گیرد، نمودار جریان الکتریکی به ترتیب به کدام صورت خواهد بود؟

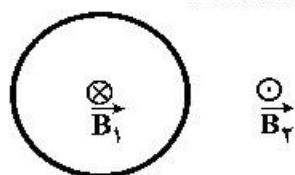


۱۸۶- مطابق شکل زیر، الکترونی با سرعتی به بزرگی  $2 \times 10^5 \frac{m}{s}$  درون میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $40 G$  و میدان الکتریکی یکنواخت  $\vec{E}$  بدون انحراف به حرکت خود ادامه می‌دهد.  $\vec{E}$  در SI کدام است؟ (از جرم الکترون صرف نظر کنید).



- (۱)  $(-2 \times 10^5) \vec{j}$
- (۲)  $(2 \times 10^5) \vec{j}$
- (۳)  $(-8 \times 10^3) \vec{j}$
- (۴)  $(8 \times 10^3) \vec{j}$

۱۸۷- شکل زیر، یک حلقه حامل جریان الکتریکی را نشان می‌دهد که  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  بردارهای میدان مغناطیسی داخل و بیرون حلقه‌اند. کدام مورد درباره جهت جریان الکتریکی حلقه و اندازه بردارهای میدان درست است؟

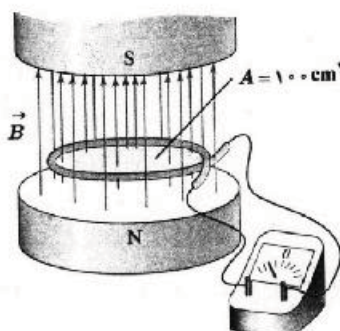


- (۱) ساعتگرد،  $B_1 = B_2$
- (۲) ساعتگرد،  $B_1 > B_2$
- (۳) پادساعتگرد،  $B_1 = B_2$
- (۴) پادساعتگرد،  $B_1 > B_2$

محل انجام محاسبات

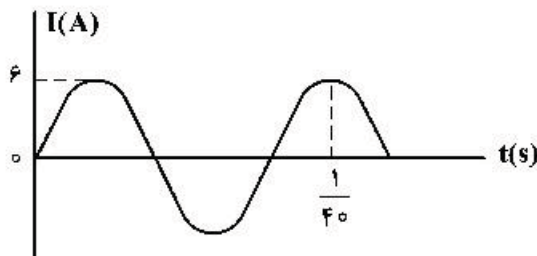
- ۱۸۸- در شکل زیر، میدان مغناطیسی بین قطب‌های یک آهنربای الکتریکی که بر سطح حلقه عمود است، با زمان تغییر می‌کند و در مدت  $25\text{ s}$  از  $1/10$  تسلا روبرو به  $1/10$  تسلا روبرو پایین می‌رسد. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه در این مدت چند میلیولت است؟

- (۱) صفر
- (۲) ۲
- (۳) ۴
- (۴) ۸



- ۱۸۹- از یک سیم‌لوله آرمانی، جریان متناوب سینوسی که نمودار تغییرات آن بر حسب زمان به صورت شکل زیر است، عبور می‌کند. اگر انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله در لحظه  $\frac{1}{40}$  ثانیه برابر  $72$  میلیژول باشد، ضریب القاوری (خود القایی) سیم‌لوله چند میلی‌هانتری است؟

- (۱) ۸
- (۲) ۶
- (۳) ۴
- (۴) ۲



- ۱۹۰- مرتبه بزرگی تعداد مولکول‌های موجود در یک میکروگرم گاز هیدروژن کدام است؟ (عدد آووگادرو  $6 \times 10^{23}$ )  
جرم مولی گاز هیدروژن  $2$  گرم بر مول است.)

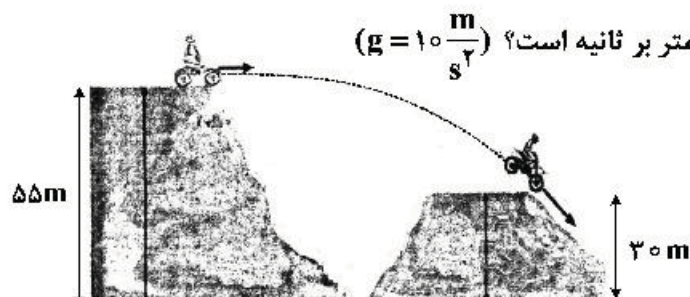
- (۱)  $10^{16}$
- (۲)  $10^{17}$
- (۳)  $10^{18}$
- (۴)  $10^{19}$

- ۱۹۱- گلوله‌ای به جرم  $40\text{ g}$  با سرعت افقی که بزرگی آن  $\frac{m}{s} 300$  است، به دیواری برخورد می‌کند و پس از طی مسافت  $20\text{ cm}$  داخل دیوار، متوقف می‌شود. کار نیرویی که دیوار به گلوله وارد می‌کند، چند زول است؟

- (۱) -۱۸۰۰
- (۲) -۶
- (۳) -۶۰۰
- (۴) -۱۸

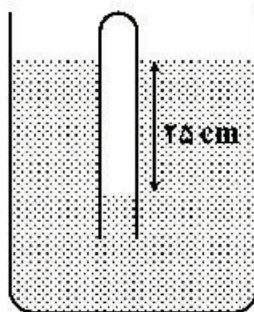
- ۱۹۲- در شکل زیر، موتورسوار با سرعتی به بزرگی  $\frac{m}{s} 20$  از تپه اول جدا می‌شود. اگر تنها نیروی مؤثر، نیروی وزن باشد، بزرگی سرعت آن در لحظه رسیدن به تپه دوم، چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

- (۱) ۲۵
- (۲) ۲۸
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰



محل انجام محاسبات

۱۹۳- در شکل زیر، اگر چگالی مایع  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، فشار گاز محبوس درون لوله چند کیلو پاسکال است؟



$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

۸۵ (۱)

۹۵ (۲)

۱۰۵ (۳)

۱۲۵ (۴)

۱۹۴- طول و عرض شیشه پنجه اتفاقی  $2/5 \text{ m}$  و  $5 \text{ mm}$  و ضخامت آن  $5 \text{ mm}$  است. در یک روز زمستانی، دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا بیرون است،  $-5^\circ\text{C}$  و دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا درون اتفاق است،  $+5^\circ\text{C}$  است. با استفاده از یک بخاری برقی، گرمای هدر رفته از پنجه را جایگزین می‌کنیم. توان گرمایی این بخاری

$$\text{چند کیلو وات است؟ } (k_{\text{شیشه}} = 0.6 \frac{\text{W}}{\text{m.K}})$$

۱۰ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۹۵- دمای یک کره فلزی را  $80^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم. حجم آن  $8/50$  درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای این کره را  $60^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، سطح کره چند درصد افزایش می‌یابد؟

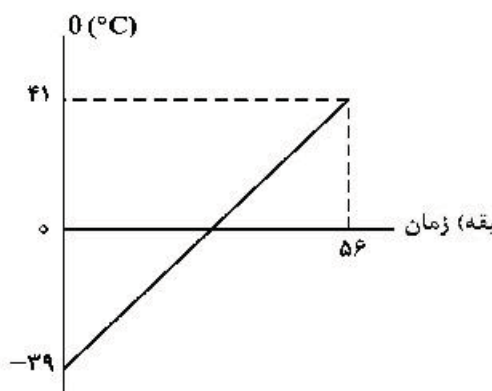
۰/۰۴ (۴)

۰/۰۶ (۳)

۰/۰۸ (۲)

۰/۱۲ (۱)

۱۹۶- به مایعی به جرم  $500 \text{ g}$  در هر دقیقه  $100 \text{ J}$  گرمای می‌دهیم. اگر نمودار تغییرات دما بر حسب زمان به صورت شکل زیر باشد، گرمای ویژه مایع در SI کدام است؟



۱۴۰ (۱)

۱۶۰ (۲)

۲۸۰ (۳)

۳۲۰ (۴)

۱۹۷- در فشار ثابت  $1/5 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، دمای  $3^\circ\text{C}$  مول گاز آرمانی را چند درجه سلسیوس کاهش دهیم تا حجم آن  $4 \text{ L}$  کاهش

$$(R = \lambda \frac{J}{\text{mol.K}}) \text{ بیندا کنید؟}$$

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۳۰ (۲)

۴۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۹۸ - مقداری گاز دو اتمی، در یک فرایند هم فشار  $\Delta P = 500 \text{ Pa}$  کار روی محیط انجام می‌دهد. انرژی درونی گاز چگونه تغییر

$$(C_V = \frac{\lambda}{2} R) \text{ می‌کند؟}$$

- (۱)  $1250 \text{ J}$  ، کاهش      (۲)  $1250 \text{ J}$  ، افزایش      (۳)  $1750 \text{ J}$  ، کاهش      (۴)  $1750 \text{ J}$  ، افزایش

۱۹۹ - مقداری گاز اکسیژن، چرخه ABCA را طی کرده است و فرایند CA هم‌دمای است. این گاز در مسیر ABC، چند

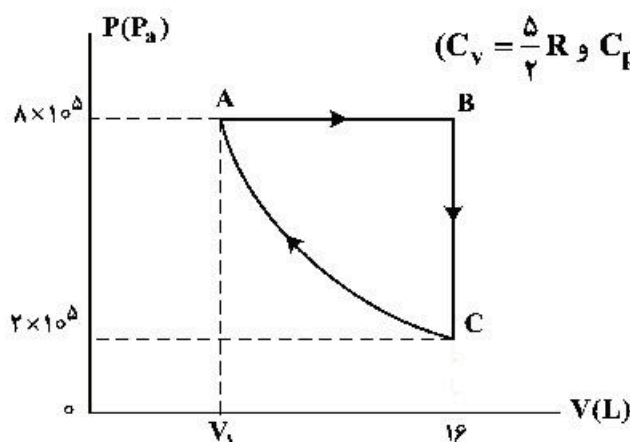
$$(C_V = \frac{\lambda}{2} R \text{ و } C_P = \frac{\gamma}{2} R, R = \lambda \frac{J}{\text{mol.K}}) \text{ ژول گرمای دریافت کرده است؟}$$

۵۷۶۰۰ (۱)

۳۳۶۰۰ (۲)

۲۴۰۰۰ (۳)

۹۶۰۰ (۴)



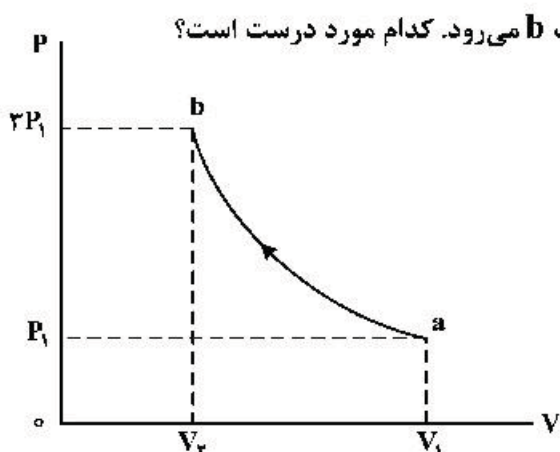
۲۰۰ - مقداری گاز آرمانی، طی یک فرایند بی‌دررو، از حالت b به حالت a می‌رود. کدام مورد درست است؟

$V_2 > \frac{1}{3} V_1$  و دمای گاز کاهش می‌یابد. (۱)

$V_2 < \frac{1}{3} V_1$  و دمای گاز کاهش می‌یابد. (۲)

$V_2 > \frac{1}{3} V_1$  و دمای گاز افزایش می‌یابد. (۳)

$V_2 < \frac{1}{3} V_1$  و دمای گاز افزایش می‌یابد. (۴)



محل انجام محاسبات

۲۰۱- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- ۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- ۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- ۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن بی‌برد.
- ۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر  $486\text{nm}$  باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود  $432\text{nm}$  باشد.

۲۰۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.
- انرژی زیرلایه  $d$  از زیرلایه  $p$  کمتر و از زیرلایه  $f$  بیشتر است.
- عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- تنجیاش الکترونی زیرلایه  $d = 1$  یک اتم، با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.
- دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشد، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

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

۲۰۳- شمار یون‌های موجود در  $84$  گرم منیزیم سولفید، چند برابر شمار یون‌های مثبت موجود در  $16/6$  گرم سدیم نیترید است؟ ( $N = 14$ ,  $\text{Na} = 22$ ,  $\text{Mg} = 24$ ,  $S = 32$ :  $\text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۵/۲۷      (۲) ۳/۷۵      (۳) ۲/۵      (۴) ۵

۲۰۴- در لایه استراتوسفر، به ازای هر کیلومتر ارتفاع، به تقریب پنج درجه سلسیوس افزایش دما رخ می‌دهد. اگر دما در ابتدای این لایه برابر  $217$  کلوین و در انتهای آن، برابر  $7$  درجه سلسیوس باشد، ارتفاع تقریبی این لایه چند کیلومتر است؟

(۱) ۱۱/۶      (۲) ۱۲/۶      (۳) ۲۳      (۴) ۲۵

۲۰۵- نام ترکیب‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (II) اکسید، نیتروژن اکسید

(۲) تری منیزیم دی نیترید، نیتروژن فلورید، مس (II) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

(۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

(۴) دی منیزیم تری نیترید، نیتروژن فلورید، مس (I) اکسید، دی کروم تری اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

۲۰۶- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند گونه زیر، با هم برابر است و در ساختار چند ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد؟

• اتنی      • گوگرد تری اکسید      • کربن دی سولفید

• هیدروژن سیانید      • کربن مونوکسید      • یون فسفات

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

۲۰۷- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• ساختار فیزیکی هر ماده، تعیین کننده خواص و رفتار آن است.

• افزایش مقدار کربن دی اکسید در هوایکره، سبب افزایش  $\text{pH}$  آب‌ها می‌شود.

• میزان اثرگذاری هر یک از انسان‌ها روی قسمت‌های مختلف کره زمین را ردپا می‌نامند.

• روغن‌های گیاهی مانند پلاستیک‌های سبز، به وسیله جانداران ذره‌بینی در طبیعت تجزیه می‌شوند.

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

- در صد جرمی پتانسیم نیترات در محلول سیرشده آن در دمای  $40^{\circ}\text{C}$ ، برابر  $57.5\%$  است. اگر  $360$  گرم محلول دارای  $162$  گرم این نمک در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  را تا  $40^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم، به تقریب چند گرم از آن در محلول باقی می‌ماند و چند مول از آن رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و جرم مولی  $\text{KNO}_3$  را به تقریب، برابر  $100$  گرم در نظر بگیرید).

$$(1) 118/8, 0/27, 0/43, 118/8 \quad (2) 125, 0/27, 0/43, 118/8$$

- اگر نیروهای بین مولکولی در اтанول، آب و بین اتانول و آب را به ترتیب با  $a$ ,  $b$  و  $c$  نشان دهیم، چند مورد از مقایسه‌های زیر، درست‌اند؟

$$c > b > a \quad (4)$$

$$c > b - a \quad (3)$$

$$c < a \quad (2)$$

$$b > a \quad (1)$$

- کدام موارد از مطالبات زیر، درست است؟

(آ) در هگزان، کم محلول است.

(ب) انحلال گازها در آب، با تولید گرما، همراه است.

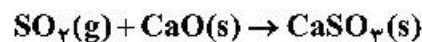
(پ) در یک دمای معین، انحلال پذیری گازها با فشار رابطه عکس دارد.

(ت) تأثیر دما بر انحلال پذیری پتانسیم نیترات در مقایسه با سدیم نیترات بسیار بیشتر است.

(ج) آ، پ (2)، آ، ب (3)، ب، ت (4)، ب، پ

- یک نیروگاه حرارتی در روز،  $15$  تن از یک نوع سوخت فسیلی را می‌سوزاند. اگر غلظت گوگرد در سوخت مصرفی برابر  $6400 \text{ ppm}$  باشد، با فرض این‌که همه گوگرد به طور کامل بسوزد، چند کیلوگرم آهک (کلسیم اکسید) برای جذب کامل گاز تولید شده لازم است و آهک لازم در این فرایند را از تجزیه گرمایی چند کیلوگرم کلسیم کربنات با خلوص  $80$  درصد می‌توان تهیه کرد؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید،  $\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )



$$256, 115 \quad (4)$$

$$143, 115 \quad (3)$$

$$250, 112 \quad (2)$$

$$160, 112 \quad (1)$$

- چند مورد از مطالبات زیر، درباره عنصر  $X$  درست است؟

• با عنصر  $Y$  هم گروه و با عنصر  $Z$  هم دوره است.

• می‌تواند در تشکیل ترکیب‌های یونی و کووالانسی شرکت کند.

• بزرگ‌ترین شعاع اتمی را در میان عنصرهای هم دوره خود دارد.

• حالت فیزیکی متفاوت با عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

• بیشترین واکنش‌پذیری را در میان عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

- کدام مطلب درباره نیکل ( $_{28}\text{Ni}$ ) و تیتانیم ( $_{22}\text{Ti}$ )، نادرست است؟

(۱) نیکل عنصری واسطه و تیتانیم عنصری اصلی است.

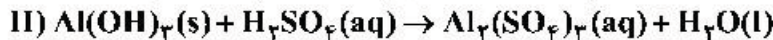
(۲) شعاع اتمی نیکل از شعاع اتمی تیتانیم کوچک‌تر است.

(۳) نیکل و تیتانیم، هر دو در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.

(۴) نیکل در گروه  $10$  و تیتانیم در گروه  $4$  جدول تناوبی جای دارند.

محل انجام محاسبات

۲۱۴- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، چند مطلب زیر درست است؟



برای تشکیل ۱۰۷۰ گرم رسوب  $\text{Fe(OH)}_3$ ،  $12 / 5 \times 10^{23}$  مولکول آب نیاز است.

واکنش I. از نوع اکسایش - کاهش و واکنش II. از نوع خنثی شدن اسید و باز است.

از واکنش هر مول سولفوریک اسید با آلومینیم هیدروکسید کافی، ۳۶ گرم آب تشکیل می‌شود.

مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش I با مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش II برابر است. ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۰۷۰ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

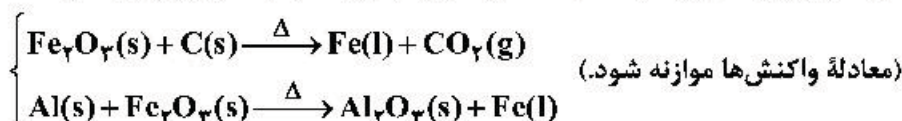
۲۱۵- با توجه به واکنش زیر، به ازای مصرف  $۰/۳$  مول  $\text{HF}$ . چند گرم  $\text{NaF}$  تولید و به تقریب چند گرم  $\text{Na}_2\text{SiO}_4$  با خلوص ۸۰ درصد مصرف می‌شود؟



( $\text{Si} = ۲۸, \text{Na} = ۲۲, \text{F} = ۱۹, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۳/۱۵ (۲) ۵/۷ (۳) ۲/۵ (۴) ۷/۵

۲۱۶- از واکنش  $۱/۸$  کیلوگرم زغال با آهن(III) اکسید، چند کیلوگرم آهن، با بازده ۸۵ درصد می‌توان به دست آورد و این مقدار آهن را از واکنش چند کیلوگرم آلومینیم با آهن(III) اکسید خالص کافی در فرایند ترمیت می‌توان تهییه کرد؟

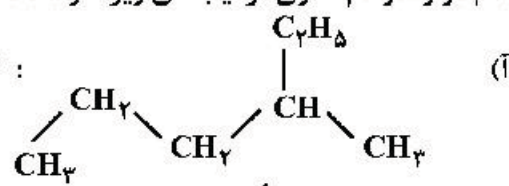


( $\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Al} = ۲۷, \text{Fe} = ۵۶ : \text{g.mol}^{-1}$ )

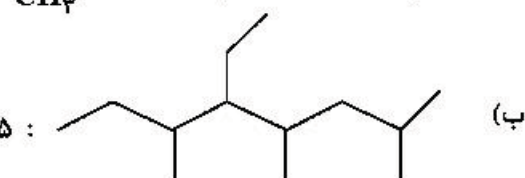
(۱) ۴/۵۹ (۲) ۶/۱۷ (۳) ۴/۵۹ (۴) ۶/۱۷

۲۱۷- کدام موارد از نام‌گذاری ترکیب‌های زیر، درست است؟

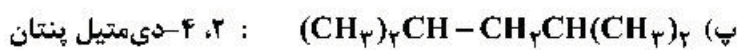
(آ) ۲-اتیل پنتان



(ب) ۵-اتیل-۲،۴،۶-تری‌متیل اوکتان



(پ) ۲،۴-دی‌متیل پنتان



(ت)  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_2)\text{CH}(\text{CH}_3)_2$  : ۵،۶-تری‌متیل هپتان

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

۲۱۸- ۸/۴ گرم از دومین عضو خانواده آلکن‌ها در واکنش با کلر کافی، چند گرم ترکیب کلردار تشکیل می‌دهد؟

( $\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{Cl} = ۳۵.۵ : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۲۶/۴ (۲) ۲۲/۶ (۳) ۲۹/۷ (۴) ۲۷/۹

محل انجام محاسبات

- ۲۱۹- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟
- ظرفیت گرمایی هر نمونه ماده، برعکس ظرفیت گرمایی ویژه آن، به جرم آن وابسته است.
  - دهمای یک نمونه از ماده، معیاری از میزان گرمی (میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده) آن است.
  - علت دشوار بودن انجام واکنش:  $\text{CH}_4(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{C}(g)$ . گرمگیر بودن آن است.
  - تفییر آنتالپی هر واکنش در حجم ثابت، برابر مقدار گرمایی است که سامانه واکنش با محیط دادوستد (مبادله) می‌کند.
- (۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، ب (۴) ب، ت
- ۲۲۰- اگر از سوختن کامل  $20\text{ g}$  مول بنزن،  $138\text{ kJ}$  و از سوختن کامل  $10\text{ g}$  مول اتانول،  $64\text{ kJ}$  گرما تولید شود، ارزش سوختی بنزن، به تقریب چند برابر ارزش سوختی اتانول است و از سوختن این مقدار بنزن، چند مول گاز  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
- (۱)  $1/25$  ،  $1/12$  (۲)  $1/25$  ،  $1/37$  (۳)  $1/15$  ،  $1/37$  (۴)  $1/15$  ،  $1/25$
- ۲۲۱- اگر آنتالپی پیوندهای  $\text{H}-\text{H}$ ،  $\text{H}-\text{N}$ ،  $\text{N}-\text{N}$  و  $\text{N}\equiv\text{N}$  با یکای کیلوژول بر مول، به ترتیب برابر  $425$ ،  $389$  و  $941$  باشد، مطابق واکنش:  $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2(g)$ ، به ازای مصرف  $3.01 \times 10^{25}$  مولکول هیدروژن، چند کیلوژول انرژی جذب می‌شود؟
- (۱)  $1200$  (۲)  $2400$  (۳)  $3600$  (۴)  $4800$
- ۲۲۲- کدام ویژگی‌های یک محلول معین، در خواص آن مؤثروند؟
- وزن
  - غلظت
  - حجم
  - دهمای
  - ماهیت حل شونده
  - آب، ت، ث
  - آ، ب، ت، ج
- (۱) آ، ب، ت، ج (۲) آ، ث، ج (۳) ب، ب، ت (۴) ب، ت، ث، ج
- ۲۲۳- از یک واکنش فرضی در دهای معین، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. نسبت ضریب استوکیومتری فراورده‌ها) به واکنش دهنده‌ها) در معادله موازن شده واکنش، کدام است؟

غلظت ( $\text{mol.L}^{-1}$ )			زمان (ثانیه)
D	E	A	
۰	۰	$0.0200$	۰
$0.0016$	$0.0063$	$0.0169$	۱۰۰
$0.0029$	$0.0116$	$0.0142$	۲۰۰
$0.0040$	$0.0160$	$0.0120$	۳۰۰
$0.0049$	$0.0199$	$0.0101$	۴۰۰

(۱)  $\frac{5}{2}$   
(۲)  $\frac{1}{4}$   
(۳)  $\frac{2}{5}$   
(۴)  $\frac{4}{5}$

- ۲۲۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
- پلی استرها و پلی آمیدها به آسانی تجزیه می‌شوند.
  - یکی از مصارف عمده پلی لاكتیک اسید، در تهیه ظرف‌های یکبار مصرف است.
  - استفاده از نشانه‌های ویژه روی کالاهای پلاستیکی، می‌تواند کار بازیافت مواد را آسان کند.
  - برای تهیه صنعتی پلی لاكتیک اسید از فراوردهایی مانند سیب‌زمینی، نشاسته و شیر ترش شده استفاده می‌شود.
  - لباس‌های تهیه شده از پارچه‌های پلی آمیدی، ماندگاری بیشتری نسبت به لباس‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیر نشده دارند.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۲۵ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از دید آرنسپر، جامدهای یونی اکسیژن دار، اسید به شمار می‌آیند.
- یک ترکیب کم محلول در آب، می‌تواند یک الکتروولیت قوی باشد.
- برخی از ترکیب‌های مولکولی می‌توانند در آب یونیده شوند و رسانای الکتریکی به شمار آیند.
- فرایند یونش یک اسید ضعیف تا جایی پیش می‌رود که غلظت مولی یون‌ها با مولکول‌ها برابر شود.

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

۲۲۶ - ثابت یونش اسید HA در محلول  $2\text{ mol/L}$  مولار آن برابر  $1/10$  است، pH این محلول کدام و با pH محلول چند گرم بر لیتر نیتریک اسید برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید،  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱/۳ ، ۲/۳ ، ۳/۶ ، ۱/۴      (۲) ۲/۶ ، ۳/۶ ، ۱/۳ ، ۱/۴

۲۲۷ -  $4/8$  میلی‌لیتر محلول  $5\%$  جرمی NaOH در دمای اتاق، با آب تا حجم  $750$  میلی‌لیتر رقیق می‌شود. غلظت یون  $\text{Na}^+$  (aq) ppm کدام است و اگر برای خنثی کردن کامل این محلول،  $7/3$  گرم HCl ناخالص مصرف شده باشد، درصد خلوص اسید کدام است؟ (هر میلی‌لیتر محلول آغازی و رقیق شده NaOH به ترتیب  $1/5$  و  $1/5$  گرم جرم دارد).

$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۱۸۴۰ ، ۵۵      (۲) ۱۸۴۰ ، ۴۵      (۳) ۲۷۶۰ ، ۴۵      (۴) ۲۷۶۰ ، ۵۵

۲۲۸ - در  $250$  میلی‌لیتر از محلول باز قوی MOH در دمای اتاق،  $2/5 \times 10^{-10}$  مول یون  $\text{OH}^-$  (aq) وجود دارد، محلول این باز، چند مولار است و غلظت یون  $\text{OH}^-$  در آن با غلظت این یون در محلول چند مولار باریم هیدروکسید برابر است؟

(۱)  $1 \times 10^{-9}$  ،  $2/5 \times 10^{-10}$       (۲)  $1 \times 10^{-9}$  ،  $5 \times 10^{-10}$

(۳)  $2 \times 10^{-6}$  ،  $1 \times 10^{-5}$       (۴)  $5 \times 10^{-5}$  ،  $1 \times 10^{-6}$

۲۲۹ - عنصر X که عدد اتمی آن  $7$  واحد کمتر از عدد اتمی دومین عنصر فراوان در پوسته جامد زمین است، به ترتیب با بیشترین و کمترین عدد اکسایش خود، اسید و باز تولید می‌کند. فرمول شیمیایی این اسید و باز کدام است؟

(۱)  $\text{XOH}_2$  ،  $\text{HXO}_4^-$       (۲)  $\text{H}_2\text{XO}_4^-$  ،  $\text{H}_2\text{XO}_2$

(۳)  $\text{XH}_2$  ،  $\text{HXO}_4^-$       (۴)  $\text{XH}_2\text{OH}$  ،  $\text{H}_2\text{XO}_2$

۲۳۰ - اگر آنتالپی فرپاشی شبکه بلور جامد یونی AD از آنتالپی فرپاشی شبکه بلور جامد یونی AX<sub>2</sub> بیشتر باشد، کدام مطالب زیر، می‌تواند درست باشد؟ (عنصرهای مولد یون‌های D و X در یک دوره از جدول تناوبی جای دارند).

آ) شعاع اتمی D از شعاع اتمی X بزرگ‌تر است.

ب) شعاع آنیون X از شعاع آنیون D کوچک‌تر است.

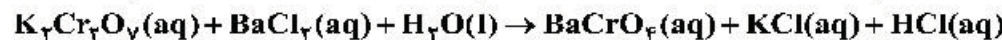
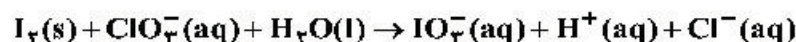
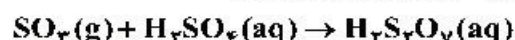
پ) بار الکتریکی آنیون D از بار الکتریکی آنیون X بیشتر است.

ت) D می‌تواند عنصری از گروه ۱۷ و X عنصری از گروه ۱۶ باشد.

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

محل انجام محاسبات

۲۳۱ - تفاوت مجموع خرایب استوکیومتری در واکنش‌هایی که از نوع اکسایش – کاهش آند، کدام است؟



۲۲ (۴)

۲۲ (۳)

۲۹ (۲)

۳۵ (۱)

۲۳۲ - درباره سلول گالوانی «سرپ – پلاتین»، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

$$E^\circ[\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pb}(\text{s})] = -0,13 \text{ V} \quad E^\circ[\text{Pt}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pt}(\text{s})] = +1,20 \text{ V}$$

$E^\circ$  سلول برابر  $+1,07$  ولت است و در واکنش کلی سلول، سرب نقش کاهنده را دارد.

قدرت اکسیدگی  $\text{Pt}^{2+}$  از  $\text{Pb}^{2+}$  بیشتر است و سطح تیغه در آند، دارای بار منفی می‌شود.

الکترود سرب، آند است و با انجام واکنش در سلول، غلظت کاتیون در بخش آندی کاهش می‌یابد.

با پیشرفت واکنش سلول به میزان  $25 \times 10^{23}$  الکترون میان دو الکترود مبادله می‌شود.

الکترون‌ها، با گذار از دیواره متخلخل بین دو محلول، از قطب منفی به قطب مثبت رفته، سبب کاهش  $\text{Pt}^{2+}(\text{aq})$  می‌شوند.

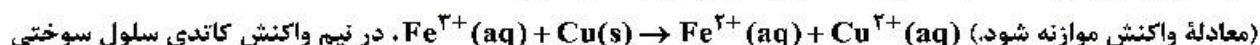
۵ (۴)

۴ (۳)

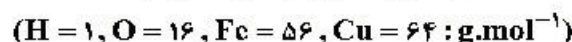
۲۹ (۲)

۳۵ (۱)

۲۳۳ - اگر الکترون‌های آزاد شده از اکسایش  $80$  گرم فلز در نیمه واکنش آندی:



در نیمه واکنش کاتدی سلول سوختی هیدروژن – اکسیژن مصرف شود، چند لیتر گاز اکسیژن (در شرایط STP) مصرف و چند گرم آب تولید می‌شود؟



۱۱,۲۵ (۱) ، ۷ (۲) ، ۲۲/۵ (۳) ، ۱۴ (۴) ، ۱۱/۲۵ (۵) ، ۱۴ (۶)

۲۳۴ - بهره‌گیری از کاتالیزگر در فرایند تبدیل گازوییل به هیدروکربن‌های سبک‌تر در پالایشگاه، سبب کاهش دمای انجام واکنش از  $500^\circ\text{C}$  به  $200^\circ\text{C}$  می‌شود. اگر ظرفیت گرمایی ویژه گازوییل برابر  $1,0 \text{ J.g}^{-1}\text{C}^{-1}$  باشد و برای تأمین گرمایی لازم از سوختن گاز متان استفاده شود، با کاربرد کاتالیزگر در این فرایند، برای تبدیل یک کیلوگرم گازوییل به فراورده‌های موردنظر، به تقریب، در مصرف چند لیتر گاز متان (در شرایط STP) صرفه‌جویی و از انتشار چند گرم گاز  $\text{CO}_2$  جلوگیری می‌شود؟ ( $\Delta H$  سوختن گاز متان،  $-880 \text{ kJ.mol}^{-1}$  در نظر گرفته شود،  $\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۸ (۲) ، ۴/۰۷ (۳) ، ۵/۰۴ (۴) ، ۶ (۵) ، ۵/۰۴ (۶) ، ۸/۸ (۷) ، ۴/۰۷ (۸)

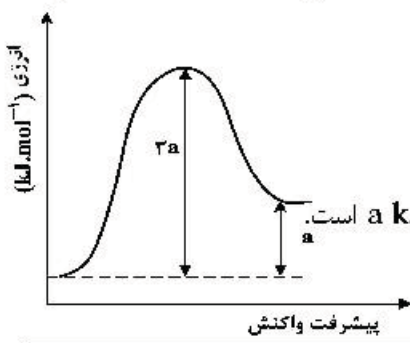
۲۳۵ - با توجه به نمودار تغییر انرژی نسبت به پیشرفت واکنش:  $\text{A(g)} + \text{X(g)} \rightarrow \text{D(g)}$ ، که نشان داده شده است، کدام مطلب، درست است؟

(۱) سرعت واکنش کم و  $\Delta H = 2a$  است.

(۲) به ازای مصرف  $1/5$  مول گاز  $\text{A}$ ،  $1/a \text{ kJ}$  انرژی نیاز است.

(۳) با افزایش دمای واکنش، سرعت آن افزایش می‌یابد، زیرا  $2a > E_a$  می‌شود.

(۴) بیشترین مقدار انرژی لازم برای انجام واکنش، برابر  $2a \text{ kJ}$  و کمترین مقدار آن، برابر  $a \text{ kJ}$  است.



محل انجام محاسبات