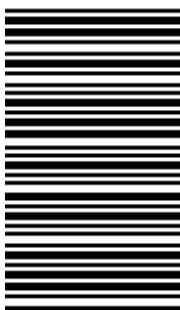


120

A



120A

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

## دفترچه شماره ۲

صبح پنجشنبه  
۹۰/۴/۹جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۰

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

تعداد سؤال: ۱۳۵

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

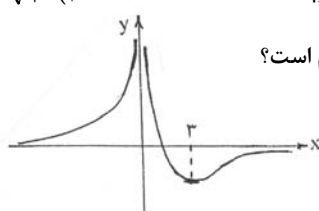
عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

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	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

۱۰۱- به ازای کدام مقادیر $m$ خط به معادله $y=mx^2+mx$ بر منحنی به معادله $y=(m+3)x^2-4x-4$ مماس است؟	$2$	$-2$	$-18$
$(4,1) \in \text{gof}$ , $(4,2) \in \text{fog}$ باشند، اگر مفروض اند، اگر $\{g\} = \{(1,2), (3,1), (a,3), (b,1)\}$ و $\{f\} = \{(2,1), (3,2), (4,5), (1,7)\}$	$2$	$2$	$2$
$(5,4)$	$(4,5)$	$(4,3)$	$(3,4)$
$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$-3$
۱۰۴- در یک تصاعد عددی مجموع بیست جمله اول سه برابر مجموع دوازده جمله اول آن است اگر جمله سوم برابر $6$ باشد، جمله دهم کدام است؟	$36$	$24$	$22$
$a$ هیچ مقدار	$\pm 4$	$4$	$-4$
۱۰۷- اگر ریشه های معادله $x(5x+3)=0$ باشند، به ازای کدام مقدار $k$ مجموع جواب های معادله $4x^2-kx+25=0$ به صورت	$29$	$28$	$27$
$\left\{ \frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \right\}$			
$\frac{\sin x}{ \cos x }$	$\frac{ \cos x }{\sin x}$	$\cot x$	$\tan x$
$2$	$1$	$-1$	$-2$
۱۰۸- اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ باشد، ضابطه تابع $f^{-1}(\sin x)$ کدام است؟			
$\frac{5}{2}$	$\frac{9}{4}$	$2$	$\frac{3}{2}$
۱۰۹- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} ax+b & ;  x  \geq 1 \\ x[x] & ;  x  < 1 \end{cases}$ روی $\mathbb{R}$ پیوسته باشد، نمودار این تابع خط $x=3$ را با کدام عرض قطع می کند؟			
$\phi$	$\{-1,1\}$	$\{1\}$	$\{-1\}$
۱۱۰- از نقطه $A(0, \alpha)$ دو خط مماس عمود بر هم بر منحنی به معادله $y=\frac{1}{2}x^2+3$ رسم شده است، $\alpha$ کدام است؟			
$f(x) =  x (x+a)$ در نقطه زاویدار آن عمود بر هم باشند، مجموع مقادیر $a$ کدام است؟			

- ۱۱۲- جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{\cos\delta x \cos^3 x - \sin^3 x \sin x}{\cos^2 x} = 1$ , به کدام صورت است؟
- $\frac{2k\pi}{3}$  (۴)       $\frac{2k\pi}{5}$  (۳)       $\frac{k\pi}{2}$  (۲)       $\frac{k\pi}{3}$  (۱)
- ۱۱۳- دنباله  $\left\{ \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} \right\}$ , چگونه است؟
- (۱) بی کران - یکنوا (۲) کراندار - نزولی (۳) کراندار - صعودی (۴) کراندار - غیریکنوا
- ۱۱۴- مجموع سری  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k - \delta^{k+1}}{10^k}$  کدام است؟
- ۲ (۴)      ۱ (۳)      -۱ (۲)      -۲ (۱)
- ۱۱۵- اگر  $f(x) = \frac{x+11}{x-4}$  و  $g(x) = \frac{3}{x-4}$ , نقطه تلاقی مجانب‌های نمودار تابع  $f-g$  کدام است؟
- (۴,۰) (۴)      (۴,-۱) (۳)      (-۱,۲) (۲)      (-۱,۰) (۱)
- ۱۱۶- حد عبارت  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x^2 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^2 + 12}}$  وقتی  $x \rightarrow 2$  کدام است؟
- ۳ (۴)      ۲ (۳)      -۲ (۲)      -۳ (۱)
- ۱۱۷- خطی که دو نقطه به طول‌های ۱ و -۱، از منحنی به معادله  $y = x^3 + ax^2 + 2x$  را بهم وصل کند، براین منحنی مماس است، کدام است؟
- ۲, ۱ (۴)      ۱, ۲ (۳)      -۱, ۰ (۲)      ۰, ۱ (۱)
- ۱۱۸- اگر  $x, y$  دو ضلع قائم از مثلثی به طول وتر  $5\sqrt{2}$  باشند، بیشترین مقدار  $3x+4y$  کدام است؟
- ۴۰ (۴)      ۲۸\sqrt{2} (۳)      ۳۶ (۲)      ۲۵\sqrt{2} (۱)
- ۱۱۹- تابع  $f$  روی  $[a, b]$  تعریف شده و  $a < c < b$  است. کدام بیان نادرست است؟
- (۱) اگر  $c$  نقطه اکسترم نسبی و  $(c)' f'$  وجود داشته باشد آنگاه خط مماس بر منحنی در  $c$  افقی است.
- (۲) اگر  $c$  نقطه اکسترم نسبی باشد آنگاه  $c$  نقطه بحرانی است.
- (۳) اگر  $c$  نقطه بحرانی باشد آنگاه  $c$  نقطه اکسترم نسبی است.
- (۴) اگر  $c$  نقطه اکسترم مطلق باشد، آنگاه  $c$  نقطه بحرانی است.
- ۱۲۰- تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $f(x) = |x^3 - x|$  روی بازه  $[-1, 2]$  کدام است؟
- ۶ (۴)      ۵ (۳)      ۴ (۲)      ۳ (۱)
- ۱۲۱- مجموعه طول نقاط که تقعر منحنی به معادله  $y = \frac{-2}{x^2 + 3}$ , روبه بالا باشد، به کدام صورت است؟
- $|x| > \sqrt{3}$  (۴)       $|x| > \sqrt{2}$  (۳)       $|x| < 2$  (۲)       $|x| < 1$  (۱)
- ۱۲۲- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax+3}{x^2+bx}$  است، دو تابی (a, b) کدام است؟
- (-۲, ۰) (۲)      (۰, -۲) (۱)      (۲, ۲) (۴)      (۲, ۰) (۳)



- ۱۳۳ - دو بردار  $\mathbf{k}$  و  $\mathbf{a}=3\mathbf{i}-6\mathbf{j}+2\mathbf{k}$  و  $\mathbf{b}=-7\mathbf{i}+4\mathbf{j}+\mathbf{k}$  نسبت به بردار  $\mathbf{c}$  قرینه یکدیگرند. اگر زاویه بین دو بردار  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{c}$  در بازه  $(\frac{\pi}{2}, \pi)$  باشد، آنگاه بردار

جهت  $\mathbf{c}$  کدام است؟

$$\frac{1}{3}(2\mathbf{i}+\mathbf{j}-2\mathbf{k}) \quad (4)$$

$$\frac{1}{3}(2\mathbf{i}-2\mathbf{j}+\mathbf{k}) \quad (3)$$

$$\frac{1}{3}(-2\mathbf{i}-\mathbf{j}+2\mathbf{k}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}(-2\mathbf{i}+2\mathbf{j}+\mathbf{k}) \quad (1)$$

- ۱۳۴ - اگر  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  و  $\mathbf{c}$  بردار غیر صفر باشند خلاصه شده  $(2\mathbf{a}-\mathbf{b}).((\mathbf{b}+\mathbf{c})\times(\mathbf{c}-\mathbf{a}))$  کدام است؟

۴) صفر

$$3\mathbf{a}.(\mathbf{b}\times\mathbf{c}) \quad (3)$$

$$2\mathbf{a}.(\mathbf{b}\times\mathbf{c}) \quad (2)$$

$$\mathbf{a}.(\mathbf{b}\times\mathbf{c}) \quad (1)$$

- ۱۳۵ - قرینه نقطه  $A(1,2,3)$  نسبت به صفحه  $2x+z=0$  با کدام مختصات است؟

$$(-5,2,3) \quad (4)$$

$$(3,1,-1) \quad (3)$$

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

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

- ۱۳۶ - صفحه گذرا بر محور  $y$  ها و نقطه  $(-2,3,0)$  با کدام بردار موازی است؟

$$-2\mathbf{i}+\mathbf{j}+\mathbf{k} \quad (4)$$

$$2\mathbf{i}+\mathbf{j}+\mathbf{k} \quad (3)$$

$$\mathbf{i}-2\mathbf{j}+2\mathbf{k} \quad (2)$$

$$\mathbf{i}-2\mathbf{j}+\mathbf{k} \quad (1)$$

- ۱۳۷ - به ازای کدام مقدار  $a$  دو دایره به معادلات  $x^2+y^2-2x+\lambda y+a=0$  و  $x^2+y^2+4x=0$ ، مماس خارج یکدیگرند؟

$$8 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

- ۱۳۸ - مجاذب‌های هذلولی به معادله  $\frac{1}{4}x^2-y^2+ax+by=1$  در نقطه  $(-2,1)$  متقاطع‌اند. عرض از مبدأ خط مجاذب آن با شبیث مثبت، کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 4 \\ -3 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

$$30 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$-20 \quad (2)$$

$$-30 \quad (1)$$

- ۱۴۰ - اگر درایه واقع در سطر اول و ستون دوم ماتریس  $A^{-1}$  کدام است؟

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

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

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

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

- ۱۴۱ - هشتاد داده آماری در ۷ طبقه دسته‌بندی شده‌اند. اگر ۲۰ داده جدید به این جدول افزوده شود، فراوانی نسبی دسته وسط تغییر نمی‌کند. نسبت افزایش داده‌های دسته مذکور به فراوانی مطلق قبلی آن کدام است؟

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

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

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

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

- ۱۴۲ - در نمودار جعبه‌ای ۳۶ داده آماری، میانگین داده‌های دو طرف جعبه جداگانه به ترتیب ۲۲ و ۳۰ می‌باشد. اگر میانگین تمام داده‌ها  $27/5$  باشد، آنگاه میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

$$29/5 \quad (4)$$

$$29 \quad (3)$$

$$28/5 \quad (2)$$

$$28 \quad (1)$$

- ۱۴۳ - در اثبات نامساوی  $\frac{1}{n}((2n+1)^2 - 1 + 2 + 3 + \dots + n) \geq 1$ ، با کمک استقرای ریاضی، کدام رابطه بدیهی به کار می‌رود؟

$$4k^2 + 12k + 9 = (2k+3)^2 \quad (4)$$

$$4(k^2 + 2k + 2) < (2k+3)^2 \quad (3)$$

$$k+1 < 2k+3 \quad (2)$$

$$k+1 < 2k \quad (1)$$

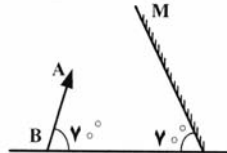
- ۱۷۰ - مخزنی به حجم ۵ لیتر حاوی گاز اکسیژن در فشار  $P = 10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $T = 27^\circ\text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟

$$(R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}) \quad M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

- (۱)  $\frac{1}{3}$       (۲)  $\frac{5}{3}$       (۳)  $\frac{5}{24}$       (۴)  $\frac{20}{3}$

- ۱۷۱ - در یک آینهٔ مقعر به فاصلهٔ کانونی  $f$ ، طول تصویر حقیقی ۲ برابر طول جسم است. جسم را روی محور اصلی، چه اندازه از آینه دور کنیم تا طول تصویر نصف طول جسم شود؟

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

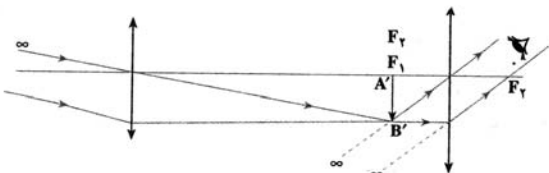


- ۱۷۲ - در شکل رو به رو، جسم  $AB$  در مقابل آینهٔ  $M$  قرار دارد و با سطح افقی زاویهٔ  $70^\circ$  درجه می‌سازد. زاویهٔ بین راستای تصویر با سطح افقی چند درجه است؟

- (۱)  $30^\circ$       (۲)  $40^\circ$       (۳)  $80^\circ$       (۴)  $70^\circ$

- ۱۷۳ - یک شیء به فاصله  $90 \text{ cm}$  از یک پرده قرار دارد. بین شیء و پرده یک عدسی به فاصلهٔ کانونی  $20 \text{ cm}$  را جابه‌جا می‌کنیم تا تصویر بزرگتری از شیء روی پرده تشکیل شود. در این حالت، فاصلهٔ عدسی از پرده چند سانتی‌متر است؟

- (۱)  $20$       (۲)  $40$       (۳)  $50$       (۴)  $60$



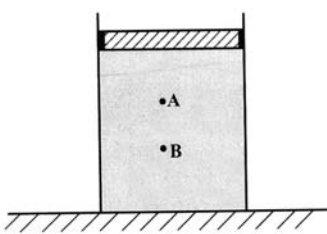
- ۱۷۴ - شکل رو به رو مربوط به ..... است، و اگر فاصلهٔ بین دو عدسی را کاهش دهیم، تصویر نهایی ..... می‌شود.

- (۱) میکروسکوپ - کوچکتر      (۲) دوربین نجومی - کوچکتر  
(۳) دوربین نجومی - بزرگتر      (۴) میکروسکوپ - بزرگتر

- ۱۷۵ - لولهٔ استوانه‌ای شکلی به طول  $40 \text{ cm}$  را که هر دو طرف آن باز است تا ارتفاع  $30 \text{ cm}$  سانتی‌متر بطور قائمه در جیوه فرو می‌بریم و سپس انگشت خود را در بالای لوله قرار داده و لوله را از جیوه بیرون می‌آوریم. اگر فشار هوا در محل  $75 \text{ cmHg}$  باشد، و دما ثابت باشد، چند سانتی‌متر از جیوه در لوله باقی می‌ماند؟

- (۱)  $10$       (۲)  $15$       (۳)  $20$       (۴)  $25$

- ۱۷۶ - در شکل رو به رو، فشار در نقاط  $A$  و  $B$  در درون مایع برابر  $P_A$ ،  $P_B$  است. وزنهای را روی پیستون آزاد قرار می‌دهیم. اگر در اثر وزنه، افزایش فشار در آن نقاط،  $\Delta P_A$  و  $\Delta P_B$  باشد، کدام رابطه درست است؟



$$\Delta P_B < \Delta P_A \quad P_B = P_A \quad (۱)$$

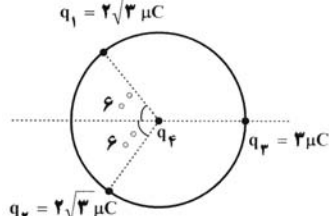
$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B < P_A \quad (۲)$$

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۳)$$

$$\Delta P_B > \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۴)$$

- ۱۷۷ - مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به شعاع  $10 \text{ cm}$ ، ثابت نگهداشته شده‌اند و بار چهارم  $Q_4$  در مرکز دایره قرار دارد. اگر برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $Q_3$  برابر  $8/3 \text{ نیوتن}$  باشد، بار مشت  $Q_4$  چند میکروکولن است؟

$$(بارهای الکتریکی مشبّت، و \frac{9 N \cdot m^2}{C^2} k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \text{ است.})$$



- (۱)  $1$   
(۲)  $2$   
(۳)  $10$   
(۴)  $20$

- ۱۴۴- مجموعه  $S$  دارای  $5^{\circ}$  عضو از اعداد طبیعی است در تقسیم عضوهای  $S$  بر  $12$ ، حداقل چند عضو، باقیمانده یکسان دارند؟
- ۶ (۴)                    ۵ (۳)                    ۴ (۲)                    ۳ (۱)
- ۱۴۵- اگر  $A$  و  $B$  و  $C$  سه مجموعه غیرتپی باشند به طوری که  $A \subset B$ ، آنگاه مجموعه  $(A \cap (B - C)) - (A \cap B \cap C)$  کدام است؟
- B (۴)                    A (۳)                     $A \cap C$  (۲)                     $A \cap C'$  (۱)
- ۱۴۶- مجموعه  $\{a, b, \{a\}, \{a, b\}\}$  را به چند طریق می‌توان به  $3^{\circ}$  زیر مجموعه افزای کرد؟
- ۶ (۴)                    ۵ (۳)                    ۴ (۲)                    ۳ (۱)
- ۱۴۷- رابطه  $R$  در مجموعه اعداد صحیح فرد به صورت  $xRy \Leftrightarrow |x^2 - y^2| \leq 8$  تعریف شده است. آیا این رابطه هم ارزی است. در صورت هم ارزی، تعداد کلاس‌های هم ارزی کدام است؟
- ۴) هم ارزی نیست                    ۳) بیشمار                    ۲) (۲)                    ۱) (۱)
- ۱۴۸- شخصی به طور معمول بین ساعت  $7:30$  تا  $9$  در محلی حاضر می‌شود. و شخص دیگر بین ساعت  $8$  تا  $3:30$  برای دیداروی می‌آید. با کدام احتمال فاصله زمانی رسیدن آنها در محل، کمتر از  $1^{\circ}$  دقیقه است؟
- ۴ (۴)                    ۱ (۳)                    ۲ (۲)                    ۱ (۱)
- ۱۴۹- با شش بازه  $(6, 9), (9, 12), (12, 15), (15, 18), (18, 21), (21, 24)$  از اعداد حقیقی یک گراف بازها می‌سازیم. در گراف حاصل، چند مسیر مختلف از رأس متناظر  $(0, 2)$  به رأس متناظر  $(3, 4)$  موجود است؟
- ۵ (۴)                    ۴ (۳)                    ۳ (۲)                    ۲ (۱)
- ۱۵۰- یک عدد طبیعی فرد و مربع کامل، بایشترین مقدار ممکن، به صورت  $a+bc$  (abc) نوشته می‌شود.  $a+c$  کدام است؟
- ۱۰ (۴)                    ۹ (۳)                    ۸ (۲)                    ۷ (۱)
- ۱۵۱- عدد  $!75$  (۷۵)، مختوم به چند صفر است؟
- ۱۸ (۴)                    ۱۷ (۳)                    ۱۶ (۲)                    ۱۵ (۱)
- ۱۵۲- اگر  $357x + 629y = 357,629$  آنگاه کوچکترین عدد مثبت  $x+y$  کدام است؟
- ۱۳ (۴)                    ۱۲ (۳)                    ۱۱ (۲)                    ۱۰ (۱)
- ۱۵۳- تعداد اعداد طبیعی دورقمی که نسبت به  $5^{\circ}$  اول باشند کدام است؟
- ۴۲ (۴)                    ۴۱ (۳)                    ۴۰ (۲)                    ۳۹ (۱)
- ۱۵۴- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد از فضای نمونه  $S$  باشند، به طوری که  $P(B'|A') = P(B|A)$  آنگاه  $P(A|B)$  کدام است؟
- ۰/۹۶ (۴)                    ۰/۹۲ (۳)                    ۰/۹۰ (۲)                    ۰/۸۴ (۱)
- ۱۵۵- در یک آزمایش دو حالته احتمال موفقیت  $P$  است، اگر متغیر تصادفی  $X$  تعداد آزمایش‌هایی باشد که برای اولین بار موفقیت حاصل می‌شود. تابع احتمال آن کدام است؟
- $C_n^X P(1-P)^{X-1}$  (۴)                     $(1-P)P^X$  (۳)                     $P(1-P)^X$  (۲)                     $P(1-P)^{X-1}$  (۱)

- ۱۵۶- برآیند دو بردار  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  با بردار  $\bar{a}$  زاویه‌ی  $60^\circ$  می‌سازد. اگر اندازه‌ی بردار  $\bar{a}$ ,  $10$  واحد و اندازه‌ی برآیند  $5$  واحد باشد، زاویه‌ی بین دو بردار  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  چند درجه است؟

۱۵۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۹۰ (۲)

۳۰ (۱)

- ۱۵۷- بردار مکان متحرکی در SI به صورت‌های سرعت و شتاب چند درجه می‌شود؟ رسد، زاویه‌ی بین بردارهای سرعت و شتاب

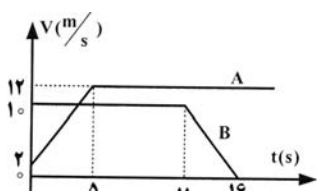
دو می‌شود؟

۹۰ (۴)

۴۵ (۳)

۳۰ (۲)

۱) صفر



- ۱۵۸- نمودار سرعت - زمان دو متحرک  $A$  و  $B$  که روی محور  $X$  حرکت می‌کنند، مطابق شکل مقابله است. اگر در لحظه‌ی  $t=0$ ، هر دو در مکان  $X=0$  قرار داشته باشند، چند ثانیه پس از آن، دو متحرک به هم می‌رسند؟

۱۲/۵ (۴)

۱۲ (۳)

۸ (۲)

۷/۵ (۱)

- ۱۵۹- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم روبه بالا پرتاب می‌شود. و در لحظه‌های  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 4s$  به ارتفاع  $40$  متری از سطح زمین می‌رسد. چند ثانیه است و ارتفاع اوج چند متر است؟ (مقاومت هوای ناجیز و  $g=10 \frac{m}{s^2}$  است)

۸۰ (۴)

۶۱/۲۵ (۳)

۴۵ (۲)

۳۱/۲۵ (۱)

۵ و ۶ (۴)

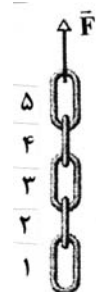
- ۱۶۰- گلوله‌ای از سطح زمین پرتاب شده و معادله‌ی مسیر آن در SI به صورت  $y = 2x^2 - 40x + 40$  است. بُرد این گلوله چند متر است؟

۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)



- ۱۶۱- مطابق شکل، یک زنجیر که از  $5$  حلقه‌ی مشابه تشکیل شده و جرم هر حلقه بالا کشیده می‌شود. اندازه‌ی نیروی  $F$  و اندازه نیرویی که دو حلقه‌ی  $4$  و  $5$  بر یکدیگر وارد می‌کنند، به ترتیب چند نیوتون است؟

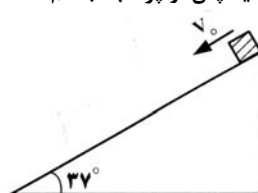
$$(g=10 \frac{N}{kg})$$

۹/۶ (۴)

۸ (۳)

۲/۴ و ۱۲ (۲)

۲ و ۱۰ (۱)



۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

- ۱۶۲- در شکل روبرو، جسم با سرعت  $\frac{m}{s}$  از بالای سطح شیبدار، مماس با سطح به طرف پایین پرتاب می‌شود. چند ثانیه پس از پرتاب، جسم مسافت  $7/5$  متر را روی سطح شیبدار طی می‌کند؟

$$(g=10 \frac{m}{s^2}, \mu_k = \frac{1}{4}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

۳ (۴)

۱/۵ (۱)

- ۱۶۳- گلوله‌ی آونگی به جرم  $M$  از رسماًنی به طول  $L$ ، آویزان است. گلوله روی مسیر دایره‌ای به یک طرف کشیده می‌شود تا به ارتفاع  $\frac{L}{5}$  بالاتر از وضعیت تعادل برسد. اگر گلوله از آن حالت رها شود، تکانه‌اش در هنگام عبور از پایین ترین نقطه‌ی مسیر چقدر است؟

(کمیت‌ها در SI می‌باشند، از مقاومت هوای نظر شود و  $g$ ، شتاب گرانش است)

$$\sqrt{\frac{8}{5}M^2 L g}$$

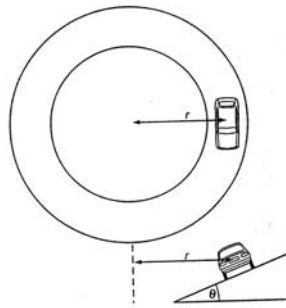
$$\sqrt{\frac{2}{5}M^2 L g}$$

$$\frac{2}{5}M \cdot L g$$

$$\frac{8}{5}M \cdot L g$$

محل انجام محاسبه

- ۱۶۴ اتومبیلی در یک مسیر دایره‌ای افقی به شعاع  $r$ ، با حداکثر سرعت مجاز (از نظر اینکه نلغزد)، دور می‌زند. و ضریب اصطکاک ایستایی در عرض جاده، بین لاستیک‌ها و جاده  $\mu_s$  است. اگر همین اتومبیل در یک جاده یخ‌بندان با اصطکاک ناچیز بخواهد همان مسیر را با همان سرعت دور بزند، زاویه  $\theta$  (شیب عرضی جاده) چقدر باید باشد؟



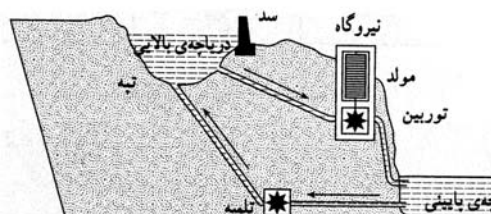
$$\operatorname{Arctan}\mu_s$$

$$\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arctan}\mu_s$$

$$\operatorname{Arcsin}\mu_s$$

$$\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arcsin}\mu_s$$

- ۱۶۵ در مورد تأسیسات شکل رو به رو، کدام جمله مناسب‌تر است؟



(۱) در یک چرخه‌ی کامل، انرژی پایسته می‌ماند.

(۲) ذخیره کردن در زمان فراوانی، و مصرف در زمان کمبود.

(۳) بازده در هر تبدیل انرژی، کمتر از  $10^0$  درصد است و بهتر است تا حد امکان، تبدیل صورت نگیرد.

(۴) اگر انرژی پتانسیل گرانشی به الکتریکی تبدیل شود، عکس آن نیز، با بازدهی کمتری قابل تبدیل است.

- ۱۶۶ از  $5^0$  گرم آب صفر درجه‌ی سلسیوس، در فشار یک اتمسفر،  $10^0 / 8\text{KJ kg}$ . اگر گرمای نهان ذوب یخ  $336\text{ KJ kg}$  باشد، چند درصد آب، منجمد می‌شود؟

۸۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

- ۱۶۷ دو میله فولادی و مسی به طولهای  $L_1$  و  $L_2$  بین دو منبع حرارتی قرار دارند. اگر رسانندگی گرمایی فولاد و مس به ترتیب  $5^0$  و  $m.s.k$

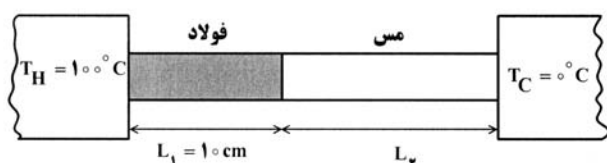
$$400 \frac{J}{m.s.k}$$

۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)



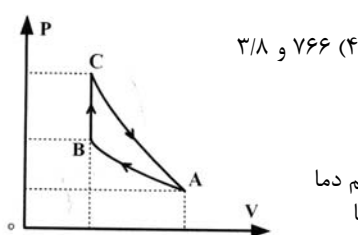
- ۱۶۸ دو مول گاز کامل تک اتمی به حجم  $1/75$  مترمکعب را در فشار ثابت منبسط کرده‌ایم. اگر دمای اولیه گاز  $35^0$  کلوین باشد و در این فرایند  $10^0$  ژول گرمای مبادله شده باشد، دمای ثانویه چند کلوین و حجم ثانویه چند متر مکعب است؟

$$(R = \lambda \frac{J}{mol.k})$$

۳ (۱)

۳/۸ و ۷۶۶ (۲)

۳/۸ و  $60^0$  (۳)



- ۱۶۹ یک گاز کامل تک اتمی چرخه‌ای شامل سه فرایند متوالی هم دما، هم حجم و بی‌درو را مطابق شکل رو به رو، طی می‌کند. کار انجام شده روی محیط در فرایند بی‌درو، برابر با کدام است؟

(۱) کار انجام شده در کل چرخه

(۲) گرمای مبادله شده در فرایند هم حجم

(۳) گرمای مبادله شده در فرایند هم دما

(۴) کار انجام شده در فرایند هم دما

- ۱۷۰ - مخزنی به حجم ۵ لیتر حاوی گاز اکسیژن در فشار  $P = 10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $T = 27^\circ\text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟

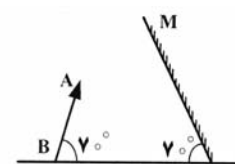
$$(R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}) \quad M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

- (۱)  $\frac{1}{3}$       (۲)  $\frac{5}{3}$       (۳)  $\frac{5}{24}$       (۴)  $\frac{20}{3}$

- ۱۷۱ - در یک آینهٔ مقعر به فاصلهٔ کانونی  $f$ ، طول تصویر حقیقی ۲ برابر طول جسم است. جسم را روی محور اصلی، چه اندازه از آینه دور کنیم تا طول تصویر نصف طول جسم شود؟

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

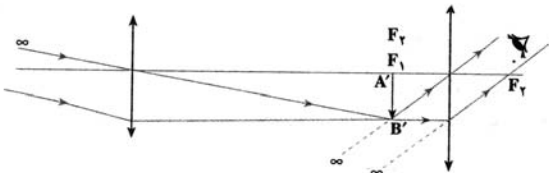
- ۱۷۲ - در شکل رو به رو، جسم AB در مقابل آینهٔ M قرار دارد و با سطح افقی زاویهٔ  $70^\circ$  درجه می‌سازد. زاویهٔ بین راستای تصویر با سطح افقی چند درجه است؟



- (۱)  $30^\circ$       (۲)  $40^\circ$       (۳)  $70^\circ$       (۴)  $80^\circ$

- ۱۷۳ - یک شیء به فاصله  $90 \text{ cm}$  از یک پرده قرار دارد. بین شیء و پرده یک عدسی به فاصلهٔ کانونی  $20 \text{ cm}$  را جابه‌جا می‌کنیم تا تصویر بزرگتری از شیء روی پرده تشکیل شود. در این حالت، فاصلهٔ عدسی از پرده چند سانتی‌متر است؟

- (۱)  $20$       (۲)  $40$       (۳)  $50$       (۴)  $60$



- ۱۷۴ - شکل رو به رو مربوط به ..... است، و اگر فاصلهٔ

بنی دو عدسی را کاهش دهیم، تصویر

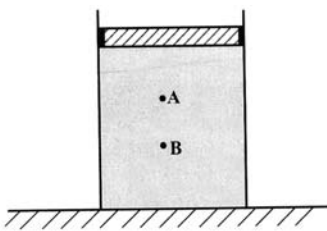
نهایی ..... می‌شود.

- (۱) میکروسکوپ - کوچکتر      (۲) دوربین نجومی - کوچکتر  
(۳) میکروسکوپ - بزرگتر      (۴) دوربین نجومی - بزرگتر

- ۱۷۵ - لولهٔ استوانه‌ای شکلی به طول  $40 \text{ cm}$  را که هر دو طرف آن باز است تا ارتفاع  $30 \text{ cm}$  سانتی‌متر بطور قائمه در جیوه فرو می‌بریم و سپس انگشت خود را در بالای لوله قرار داده و لوله را از جیوه بیرون می‌آوریم. اگر فشار هوا در محل  $75 \text{ cmHg}$  باشد، و دما ثابت باشد، چند سانتی‌متر از جیوه در لوله باقی می‌ماند؟

- (۱)  $10$       (۲)  $15$       (۳)  $20$       (۴)  $25$

- ۱۷۶ - در شکل رو به رو، فشار در نقاط A و B در درون مایع برابر  $P_A$ ،  $P_B$  است. وزنهای را روی پیستون آزاد قرار می‌دهیم. اگر در اثر وزنه، افزایش فشار در آن نقاط،  $\Delta P_B$  و  $\Delta P_A$  باشد، کدام رابطه درست است؟



$$\Delta P_B < \Delta P_A \quad P_B = P_A \quad (۱)$$

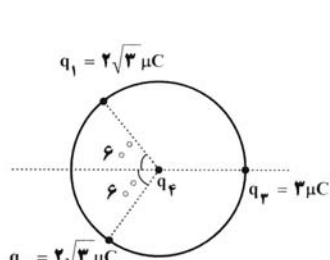
$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B < P_A \quad (۲)$$

$$\Delta P_B = \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۳)$$

$$\Delta P_B > \Delta P_A \quad P_B > P_A \quad (۴)$$

- ۱۷۷ - مطابق شکل، سه بار نقطه‌ای روی محیط دایره‌ای به شعاع  $10 \text{ cm}$ ، ثابت نگهداشته شده‌اند و بار چهارم ( $q_4$ ) در مرکز دایره قرار دارد. اگر برآیند نیروهای الکتریکی

وارد بر بار  $q_3$  برابر  $8/3 \text{ نیوتن}$  باشد، بار مشت  $q_4$  چند میکروکولن است؟



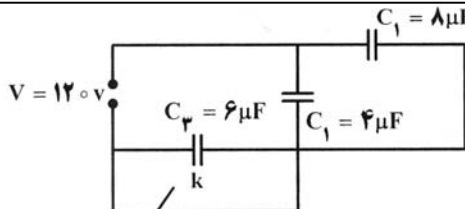
$$(بارهای الکتریکی مشبّت، و \frac{9N \cdot m^2}{C^2} k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \text{ C}^{-2})$$

- (۱)  $1$

- (۲)  $2$

- (۳)  $10$

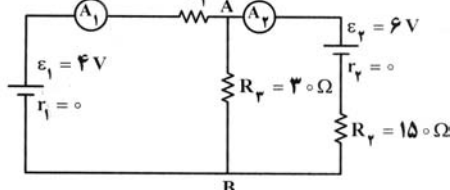
- (۴)  $20$



- ۱۷۸ در مدار روبه رو اگر کلید را بیندیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سرخازن  $C_1$  چگونه تغییر می کند؟

- (۱) ۴۰ ولت کاهش می یابد.
- (۲) ۴۰ ولت افزایش می یابد.
- (۳) ۸۰ ولت کاهش می یابد.
- (۴) ۸۰ ولت افزایش می یابد.

- ۱۷۹ در مدار روبه رو، آمپرسنج  $A_1$ ، ۲۰ میلی آمپر و آمپرسنج  $A_2$ ، ۳۰ میلی آمپر را نشان میدهدن. مقاومت  $R_1$  چند اهم است؟ (مقادیر آمپرسنجها ناچیز فرض شود).

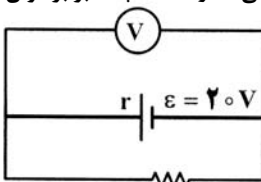


- (۱) ۱۲۰
- (۲) ۱۲۵
- (۳) ۱۷۰
- (۴) ۱۸۵

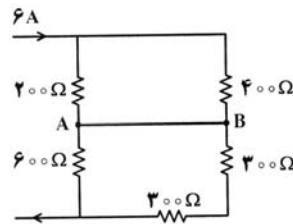
- ۱۸۰ جرم دو سیم مسی A و B با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم A  $\sqrt{2}$  برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B برابر  $\Omega$  باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟

- (۱) ۱۲/۵
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۲۰
- (۴) ۱۲/۵

- ۱۸۱ در مدار روبه رو، ولتسنج ۱۸ ولت را نشان می دهد. توان مصرفی مقاومت  $R$  (مقاومت درونی مولد) است؟ (جريان عبوری از ولتسنج ناچیز است).



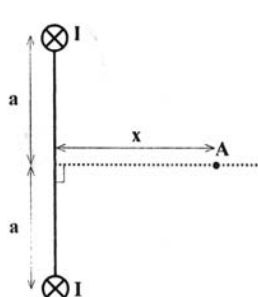
- (۱) ۰/۹
- (۲) ۹
- (۳) ۴/۵
- (۴) ۹



- ۱۸۲ در مدار روبه رو، جریان عبوری از سیم اتصال بین A و B چند آمپر است؟ ( مقاومت الکتریکی سیمهای اتصال ناچیز است).

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۳
- (۴) ۶

- ۱۸۳ مطابق شکل، دو سیم راست و بلند و موازی به فاصله  $a$  از یک دیگر قرار دارند و از آنها جریان های مساوی و هم سو می گذرد. روی عمود منصف خط وصل دو سیم، میدان مغناطیسی در نقطه A بیشینه است. X چند برابر a است؟

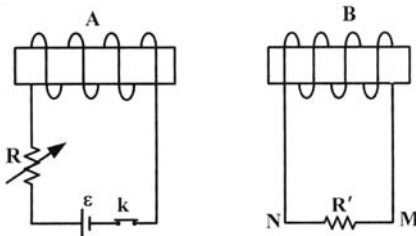


- (۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴)  $\sqrt{2}$

- ۱۸۴ از دو سیم افقی و موازی A و B، که به فاصله  $25\text{ cm}$  دارند، شدت جریان های عبور می کند و از طرف هر سیم بر یک متر از سیم دیگر نیروی جاذبه F وارد می شود. اگر در سیم A جریان را به اندازه یک آمپر کاهش دهیم، برای آنکه نیروی جاذبه ای بین دو سیم تغییر پیدا نکند، جریان سیم B را چند آمپر باید افزایش دهیم؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- (۱) ۲/۲
- (۲) ۲
- (۳) ۱/۲
- (۴) ۱/۲



- ۱۸۵ در کدام حالت، جریان القایی در  $R'$  از M به N است؟

(۱) لحظه‌ی قطع کلید K

(۲) وقتی مقاومت رئوستا در حال افزایش است.

(۳) وقتی سیم‌ولوه‌ی B به سمت راست حرکت می‌کند.

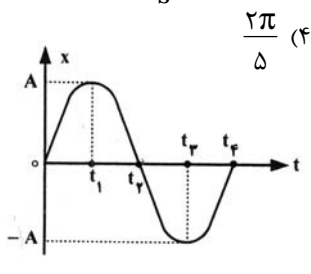
(۴) وقتی سیم‌ولوه‌ی A به سمت راست حرکت می‌کند.

- ۱۸۶ جریان عبوری از سیم‌ولوه‌ای به ضریب خود القایی  $2\pi$  هانری، در SI به صورت  $I = 5t^3 - 10t + 20$  است. در لحظه‌ی  $t = 2S$  انرژی سیم‌ولوه چند ژول است؟ و اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی آن چند ولت است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(۱)  $10/2$  و  $10/4$  (۲)  $10/4$  و  $10/2$  (۳)  $10/4$  و  $10/2$  (۴)  $10/2$  و  $10/4$

- ۱۸۷ وزنه‌ای را از انتهای فنر سبکی آویزان می‌کنیم. در حالتی که وزنه به حال تعادل قرار می‌گیرد و می‌ایستد، طول فنر  $10\text{ cm}$  افزایش یافته است. وزنه را

$$\text{از این وضعیت کمی پایین کشیده و رها می‌کنیم تا در راستای قائم به نوسان درآید. دوره‌ی نوسان چند ثانیه است?} \quad (g=10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



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

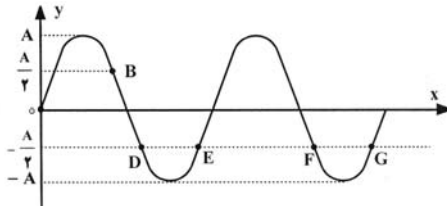
- ۱۸۸ شکل مقابل نمودار مکان – زمان نوسانگر ساده است. در کدام بازه‌ی زمانی، انرژی پتانسیل کشسانی روبه افزایش است و شتاب نوسانگر منفی است؟

- (۱) صفر تا  $t_1$   
(۲)  $t_3$  تا  $t_2$   
(۳)  $t_2$  تا  $t_1$   
(۴)  $t_4$  تا  $t_3$

- ۱۸۹ معادله‌ی سرعت نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت  $V = 5\sin(10\pi t)$  می‌باشد. در لحظه‌ای که سرعت نوسانگر  $+25\text{ m/s}$  است، بزرگی شتاب

$$\text{نوسانگر چند } \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ می‌باشد؟}$$

(۱)  $5\pi$  (۲)  $25\pi$  (۳)  $10\pi\sqrt{3}$  (۴)  $25\pi\sqrt{3}$

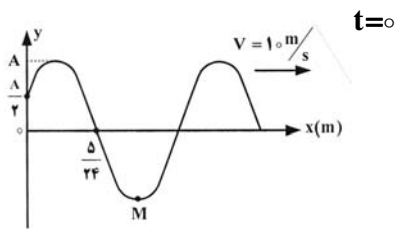


- ۱۹۰ نقش موج عرضی طنابی، در یک لحظه مطابق شکل روبرو است. کدام یک از نقاط نشان داده شده، با B در فاز مخالف‌اند؟

- (۱) F و G  
(۲) G و D  
(۳) G و E  
(۴) F و D

- ۱۹۱ تابع موج منتشر شده در یک تار، در SI به صورت  $u_y = 2\sin(2\pi x + 100\pi t)$  نیوتن باشد، جرم هر متر از تار چند گرم است؟

(۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱۶ (۴) ۳۲



- ۱۹۲ - شکل رو به رو، نقش موج عرضی طنابی را، در یک لحظه نشان می دهد.

حرکت ذره M در بازه زمانی  $\frac{1}{100} \leq t \leq 1$  s، چگونه است؟

(۱) کند شونده

(۲) تند شونده

(۳) ابتدا تند شونده سپس کند شونده

(۴) ابتدا کند شونده، سپس تند شونده

$$\text{تراز شدت صوتی } 26 \text{ دسی بل است. شدت این صوت، چند وات بر متر مربع است؟} \quad (\log 2 = 0.3, I = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2})$$

(۱)  $4 \times 10^{-10}$       (۲)  $2 \times 10^{-4}$       (۳)  $4 \times 10^{-4}$       (۴)  $2 \times 10^{-10}$

- ۱۹۴ - چشممهی موج صوتی، در یک مسیر مستقیم، با سرعت ثابت در حرکت است. و دو شنوندهای A و B به ترتیب در جلو و پشت چشممهی موج صوتی به حال سکون قرار دارند. اگر این دو شنوندهای A و B، صدا را به ترتیب با بسامدهای  $400 \text{ Hz}$  و  $600 \text{ Hz}$  بشنوند، نسبت سرعت چشممهی به سرعت صوت چقدر است؟

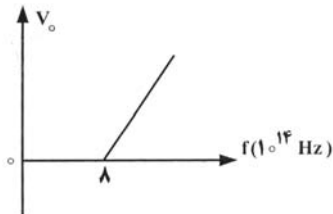
$$\text{شمارشگر گایگر-مولر، برای آشکارسازی کدام اشعه مناسبتر است؟} \quad (\frac{1}{20}, \frac{1}{15}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5})$$

(۱) گاما      (۲) لیزر      (۳) فروسرخ      (۴) فراینیش

- ۱۹۵ - در یک آزمایش یانگ، فاصله‌ی دو شکاف نور  $5 \text{ mm}$  و فاصله‌ی پرده از صفحه‌ی شکاف‌ها یک متر است. اگر فاصله‌ی دو نوار روشن متواالی  $1/2 \text{ mm}$  باشد، اختلاف فاصله‌ی وسط نوار پنجم روشن از دو شکاف چند میکرون است؟

(۱)  $2/5$       (۲)  $3$       (۳)  $5$       (۴)  $6$

- ۱۹۶ - در آزمایش فتوالکتریک، نمودار ولتاژ متوقف کننده برحسب بسامد نور فرودی بر یک فلز، مطابق شکل درست است. کدام گزینه درباره‌ی این فلز درست است؟



$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.S}) \quad C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{S}}$$

(۱) تابع کار این فلز  $3/2eV$  است.

(۲) ولتاژ متوقف کننده‌ی این فلز، متناسب با بسامد نور فرودی است.

(۳) طول نور فرودی هر چه بیشتر از  $375 \text{ nm}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

(۴) بسامد نور فرودی هرچه کم‌تر از  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  باشد، فتوالکترون‌های بیشتری تولید می‌شوند.

- ۱۹۷ - کوتاه‌ترین طول موج رشته بالمر، برای  $\text{He}^{+1}$  تقریباً چند نانومتر است؟

$$E_R = 13.6 \text{ ev} \quad C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \quad h = 4 \times 10^{-15} \text{ evs}$$

$$(۱) 88 \quad (۲) 158 \quad (۳) 253 \quad (۴) 632$$

- ۱۹۸ - در ساختار نواری دو جسم جامد A و B، هر دو دارای چند نوار کاملاً پر می‌در جسم A زیاد و در جسم B خیلی کم است بنابراین جسم A و جسم B ..... است.

(۱) رسانا - نارسانا      (۲) نارسانا - رسانا      (۳) نارسانا - نیمرسانا      (۴) نیمرسانا - نارسانا

- ۱۹۹ - اگر هسته‌ی عنصر ( ${}^3 \text{ Li}^+$ ) یک پرتو آلفا و هم زمان یک ذره‌ی بتا (الکترون)، گسیل کند، به کدام یک از عناصر زیر تبدیل می‌شود؟

$$({}^6 \text{ Li}^+, {}^4 \text{ He}^+, {}^7 \text{ Be}^+, {}^7 \text{ Li}^+)$$

محل انجام محاسبه

- ۲۰۱ این گفته که .....، بخشی از نظریه اتمی دالتون است.
- ۱) فرکانس پرتو X عناصرها با افزایش عدد اتمی آن ها، افزایش می یابد
- ۲) واکنش های شیمیایی، شامل جایه جایی اتم ها یا تغییر در شیوه اتصال آن ها در مولکول هاست
- ۳) الکترون ها که ذره هایی با بار منفی اند، درون فضای کروی ابر گونه ای با بار الکتریکی مثبت پراکنده اند
- ۴) در اتم هیدروژن، الکترون در مسیری دایره ای شکل که مدار نامیده می شود، دور هسته گردش می کند
- ۲۰۲ در کدام گزینه از راست به چپ، نخستین عنصر، بیشترین الکترونگاتیوی بین عناصرها، دومین عنصر، بیشترین ایشورتین شمار الکترون های جفت نشده را بین عناصرهای دوره چهارم دارد؟
- ۱)  $^{25}\text{Mn}$ ,  $^{10}\text{Ne}$ ,  $^{\lambda}\text{O}$  ۴      ۲)  $^{24}\text{Cr}$ ,  $^{\lambda}\text{He}$ ,  $^{\lambda}\text{O}$  ۳      ۳)  $^{25}\text{Mn}$ ,  $^{10}\text{Ne}$ ,  $^{\lambda}\text{F}$  ۲      ۴)  $^{24}\text{Cr}$ ,  $^{\lambda}\text{He}$ ,  $^{\lambda}\text{F}$
- ۲۰۳ در اتم وانادیم  $^{23}\text{V}$ ، اوربیتال از الکترون اشغال شده اند که در میان آنها، ..... اوربیتال جفت الکترونی است و ..... الکترون در آن دارای عده های
- $\text{کوآنتومی}_s = +\frac{1}{2}$  اند. (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).
- ۱) ۷، ۱۱، ۱۰، ۱۳ (۴)      ۲) ۷، ۱۱، ۱۳ (۳)      ۳) ۶، ۱۰، ۱۴ (۲)      ۴) ۶، ۱۱، ۱۴ (۱)
- ۲۰۴ با توجه به ارتباط عدد اتمی عنصرها با موقعیت آن
- ۱)  $^{39}\text{M}$  ۴      ۲)  $^{21}\text{D}$  ۳      ۳)  $^{29}\text{A}$  ۲      ۴)  $^{28}\text{X}$  ۱
- ۲۰۵ اگر عنصر E از گروه ۱۵ با عنصر G که عدد اتمی آن برابر ۳۴ است، هم دوره باشد، عدد اتمی عنصر E کدام است و در بیرونی ترین زیر لایه الکترونی آن، چند الکترون وجود دارد؟
- ۱) ۵ - ۳۵ (۴)      ۲) ۵ - ۳۳ (۳)      ۳) ۳ - ۳۵ (۲)      ۴) ۳ - ۳۳ (۱)
- ۲۰۶ اگر فرمول نیترید فلز اصلی M به صورت  $\text{MN}$  باشد، فرمول سولفات و کلریت آن کدام است؟
- ۱)  $\text{M}(\text{ClO}_4)_3$ ,  $\text{M}_2(\text{SO}_4)_3$  ۴      ۲)  $\text{M}(\text{ClO}_4)_2$ ,  $\text{M}_2\text{SO}_4$  ۳      ۳)  $\text{MCl}_3$ ,  $\text{M}(\text{SO}_4)_2$  ۳      ۴)  $\text{MCl}_2$ ,  $\text{MSO}_4$
- ۲۰۷ دلیل اصلی ناقطبی بودن مولکول  $\text{BF}_3$  که ساختاری مشابه مولکول  $\text{SO}_3$  دارد، کدام است؟
- ۱) یکسان بودن پیوندها      ۲) ناقطبی بودن پیوندها
- ۳) زیاد بودن شمار الکترون های ناپیوندی لایه ظرفیت اتم های فلور      ۴) زیاد بودن شمار الکترون های ناپیوندی روی اتم مرکزی و ساختار مسطح مثلثی
- ۲۰۸ در کدام گونه شیمیایی، اتم مرکزی دارای چهار قلمرو الکترونی است و شمار جفت الکترون
- ۱)  $^{\lambda}\text{OCl}_2$  ۴      ۲)  $^{16}\text{SF}_4$  ۳      ۳)  $^{33}\text{AsF}_3$  ۲      ۴)  $^{17}\text{ClF}_3$
- ۲۰۹ کدام مولکول، ساختار خطی دارد و ناقطبی است؟
- ۱)  $\text{HClO}$  ۴      ۲)  $\text{NO}_2$  ۳      ۳)  $\text{N}_2\text{O}$  ۲      ۴)  $\text{CS}_2$
- ۲۱۰ نام هیدروکربنی با فرمول  $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$  کدام است؟
- ۱) ۲، ۲، ۶، ۷ - پنتامتیل اوکتان      ۲) ۲، ۳، ۲، ۷ - پروپیل - ۳) ۶ - تری متیل هیپتان      ۴) ۶ - پروپیل - ۲، ۲، ۶ - تری متیل هیپتان
- ۲۱۱ کدام دو ترکیب ایزومرهای ساختاری یکدیگرند؟
- ۱) اتانول - دی اتیل اتر      ۲) استون - استالدید      ۳) اتانول - دی متیل اتر      ۴) اتانول - دی اتیل اتر
- ۲۱۲ در کدام واکنش گاز اکسیژن آزاد نمی شود؟
- ۱)  $\text{Li}_2\text{CO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{KNO}_3(s) \xrightarrow{\Delta} \text{KClO}_3(s) \xrightarrow[\Delta]{} \text{MnO}_2(s)$       ۲)  $2\text{N}_2\text{O}_5(g) \xrightarrow{\Delta} \text{O}_2 + \text{S}=16, \text{S}=32: \text{gmol}^{-1}$
- ۲۱۳ اگر در واکنش  $5^{\circ}/0^{\circ}$  مول از یک فلز که در گروه ۱۲ جدول تناوبی جای دارد با مقدار کافی محلول سولفوریک اسید،  $10/42$  گرم سولفات بدون آب آن فلز تشکیل شود، جرم اتمی این فلز کدام است؟
- ۱) ۱۱۴/۸ (۴)      ۲) ۱۱۲/۴ (۳)      ۳) ۶۹/۷ (۲)      ۴) ۶۵/۴ (۱)

- ۲۱۴ اگر  $8/125$  گرم گرد فلز روی با خلوص  $80\%$  درصد را در  $2$  گرم گاز اکسیژن در ظرفی سربسته وارد کنیم تا بر اثر جرقه با هم واکنش دهنده، واکنش دهنده اضافی کدام است و چند گرم از آن باقی می‌ماند؟

$$(O=16, Zn=65: \text{gmol}^{-1})$$

$$1) \text{ روی} - 0/25 \quad 2) \text{ اکسیژن} - 0/6 \quad 3) \text{ اکسیژن} - 0/4 \quad 4) \text{ روی} - 1/25$$

- ۲۱۵ کدام مطلب درباره واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow \text{NaHCO}_3(s)$  نادرست است؟

۱) دما را تا بیش از  $100^\circ\text{C}$  بالا می‌برد.

۲) فراورده آن، ماده‌ای بی خطر است.

۳) یکی از واکنش‌هایی است که در کیسه هواخودروها انجام می‌گیرد.

۴) مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله موازن شده آن برابر  $6$  است.

- ۲۱۶ اگر دمای  $10^\circ\text{C}$  از یک قطعه فلز خالص بر اثر جذب  $50^\circ\text{C}$  بالاتر رود، این فلز کدام است؟ ظرفیت گرمایی ویژه سرب،

$$\Delta H = -10\text{ kJ} \quad \text{برابر با } -3, 4 \times 10^{-2}, 23, 5 \times 10^{-1}, 2, 9 \times 10^{-1}, 2 \times 10^{-9} \text{ در نظر بگیرید.}$$

$$4) \text{ نقره} \quad 3) \text{ نیکل} \quad 2) \text{ آلومینیم} \quad 1) \text{ سرب}$$

- ۲۱۷ دیواره واکنش سوختن پروپان که در فشار ثابت، انجام می‌گیرد، کدام عبارت نادرست است؟

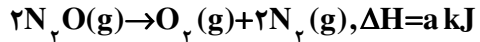
۱) سامانه واکنش، روی محیط کار انجام می‌دهد.

۲) واکنش، هم ارز گرمایی مبادله شده بین سامانه و محیط است.

۳) سامانه، مقداری انرژی گرمایی به محیط انتقال می‌دهد.

۴) مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله موازن شده آن، برابر  $13$  است.

- ۲۱۸ با توجه به واکنش‌های روبه‌رو،



$$\frac{a+2b-c}{2} \quad 4) \quad \frac{2a-b+c}{2} \quad 3) \quad a+b-c \quad 2) \quad 2a-b+c \quad 1)$$

- ۲۱۹ واکنش:  $2\text{H}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(g)$  با وجود این که با آنتروپی همراه است، اما به دلیل این که در آن، بر غلبه

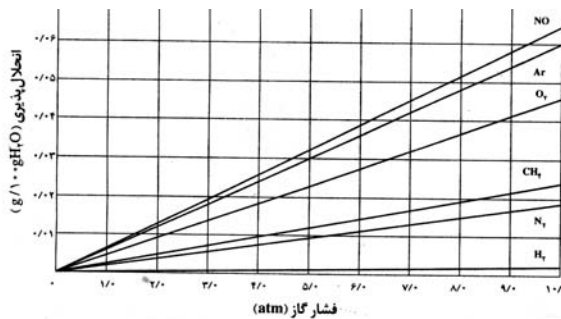
دارد، به طور خود به خودی پیشرفتدارد.

۱) کاهش - کاهش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

۲) کاهش - افزایش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

۴) افزایش - افزایش سطح انرژی - افزایش آنتروپی

- ۲۲۰ با توجه به نمودار، روبه‌رو، کدام بیان نادرست است؟



۱) به قانون هنری درباره اتحلال پذیری گازها در آب مربوط است.

۲) افزایش فشار، کمترین تاثیر را بر اتحلال پذیری گاز هیدروژن دارد.

۳) تاثیر فشار گاز را بر اتحلال پذیری آن در دمای ثابت نشان می‌دهد.

$$4) \text{ در فشار atm, } K_H = 40 \times 10^{-3} \text{ مول آرگون در } 10^\circ\text{C} \text{ حل می‌شود. } (Ar=40: \text{gmol}^{-1})$$

- ۲۲۱ - مولاریته محلول ۴۶ درصد جرمی سولفوریک اسید که چگالی آن برابر  $25 \text{ g mol}^{-1}$  است، کدام است؟

$$(H=1, O=16, S=32: \text{g mol}^{-1})$$

(۸/۲۵) ۴

(۷/۱۲) ۳

(۶/۲۵) ۲

(۵/۱۲) ۱

- کدام مطلب درست است؟ ۲۲۲

۱) در ۲۰ گرم محلول ۲ مولال هیدروژن کلرید،  $1/46$  گرم  $\text{HCl}$  وجود دارد ( $\text{HCl} = 36/5 \text{ g mol}^{-1}$ ).

۲) در فشار یکسان، دمای جوش محلول  $1/5$  مولال منزیم کلرید از دمای جوش محلول ۳ مولال گلوکوز پایین‌تر است.

۳) خواصی از محلول که به شمار ذره (۴)

- کدام بیان درست است؟ ۲۲۳

۱) مه، نمونه‌ای از کلوبید گاز در مایع است.

۲) سرکه در مایونز، نقش عامل امولسیون کننده را دارد.

۳) تهشین شدن ذره‌های کلوبید براثر افزودن یک ماده الکتروولیت، لخته شدن نامیده می‌شود.

۴) در مولکول پاک کننده‌ها غیراصابونی، به جای گروه سولفونات، گروه کربوکسیلات، شرکت دارد.

- ۲۲۴ - اگر در واکنش تجزیه  $4/5$  مول گاز  $\text{NO}_2$  مطابق واکنش زیر، بر اثر گرما، پس از  $10^\circ \text{C}$  گرم از آن باقیمانده باشد، سرعت متوسط، تشکیل گاز اکسیژن، برابر چند مول بر ثانیه تجزیه شود؟



(۴/۵) ۴

(۴/۰/۰/۷۵) ۳

(۳/۰/۰/۰/۷۵) ۲

(۳/۰/۰/۱۵) ۱

- ۲۲۵ - در واکنش‌های شیمیایی، هرچه مقدار انرژی فعالسازی باشد، ساختار پیچیده فعال و سرعت واکنش ..... است.

۱) کمتر - ناپایدار - بیشتر (۲) کمتر - پایدارتر - کمتر (۳) بیشتر - ناپایدارتر - بیشتر (۴) بیشتر - پایدارتر - بیشتر

- ۲۲۶ - واکنش تعادلی:  $2\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{g}$  از نوع ..... است و تغییر ..... در جابه‌جا کردن آن موثر..... .

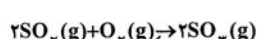
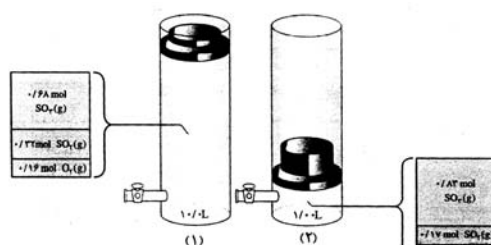
۱) ناهمگن - فشار - نیست (۲) ناهمگن - فشار - است (۳) همگن - حجم - نیست (۴) همگن - حجم - است

- ۲۲۷ - ۲/۴۸ مول گاز  $\text{N}_2$  را با  $1/68$  مول گاز  $\text{O}_2$  در یک ظرف دو لیتری سربسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل گازی

- ۲۲۸ - برقرار شود، اگر در حالت تعادل  $8/0^\circ \text{C}$  در مخلوط وجود داشته باشد، ثابت تعادل این واکنش، کدام است؟

 $1/8 \times 10^{-4}$  (۴) $1/8 \times 10^{-3}$  (۳) $1/6 \times 10^{-4}$  (۲) $1/6 \times 10^{-3}$  (۱)

- ۲۲۸ - با توجه به شکل روبرو و ثابت در نظر گرفتن دما، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) مقدار ثابت تعادل در حالت ۱ برابر  $28/2$  است.

(۲) کاهش حجم، سبب جابه‌جا شدن تعادل در جهت رفت شده است.

(۳) با کاهش حجم ظرف، غلظت اکسیژن  $4/3$  برابر شده است.

(۴) غلظت  $\text{SO}_3(g)$  بر اثر افزایش فشار،  $12/2$  برابر شده است.

- ۲۲۹ - اگر  $40\text{ میلیلیتر محلول } / 2\text{ مول بر لیتر پتاسیم هیدروکسید با } 10\text{ میلیلیتر محلول } / 6\text{ مولار هیدروکلریک اسید مخلوط شود، pH محلول برابر ..... است و متیل نارنجی در این محلول به رنگ.....در می آید.$

(۴)  $12/6$  - زرد(۳)  $12/6$  - قرمز(۲)  $1/4$  - زرد(۱)  $1/4$  - قرمز- ۲۳۰ - کدام مطلب نادرست است؟

(۱) کربوکسیلیک اسیدها، از دسته اسیدهای ضعیف‌اند.

(۲) نام دیگر آگزالیک اسید، اتان دی اوپیک اسید است.

(۳)  $\text{CF}_3\text{-COOH}$ ، از آلاینده‌های هوا و ایجاد باران اسیدی است.

(۴) اگر اتم هالوژن جای اتم H را در بنیان اسیدهای کربوکسیلیک بگیرد، خاصیت اسیدی آنها کاهش می‌یابد.

- ۲۳۱ - کدام عبارت درست است؟

(۱) صابون از واکنش اسیدهای چرب با گلیسرین، به وجود می‌آید.

(۲) پایداری بون  $\text{CH}_3\text{-COO}^-$  در مقایسه با بون  $\text{C}_2\text{H}_5\text{-COO}^-$  بیشتر است.

(۳) در واکنش چربی‌ها با سدیم هیدروکسید، گلیسرین و اسیدهای چرب، تشکیل می‌شود.

(۴) فرمول بنزو بیک اسید  $\text{C}_6\text{H}_5\text{-OH}$  است و به عنوان محافظ و ضد اکسایش در آب میوه‌ها بکار می‌رود.

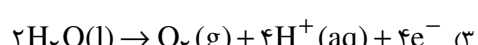
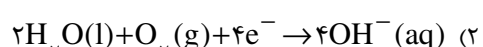
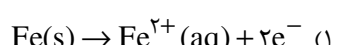
- ۲۳۲ - کدام بیان درست است؟

(۱) هرچه مقدار  $\text{pK}_a$  اسیدی بزرگ‌تر باشد، آن اسید ضعیف‌تر است.

(۲) فنول که مولکول آن دارای یک گروه OH است، یک باز آرنیوس به حساب می‌آید.

(۳) در واکنش  $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 6\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow [\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}(\text{aq})$ ، مولکول آب نقش باز برونستد را دارد.(۴) در واکنش  $\text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}(\text{s})$ ، مولکول آمونیاک نقش باز آرنیوس را دارد.

- ۲۳۳ - آنم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ) بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد اکسایش را دارد؟

(۱)  $\text{NO} - \text{NH}_4\text{Cl}$  (۴)  $\text{NH}_4\text{OH} - \text{NaNO}_3$  (۳)  $\text{N}_2\text{O} - \text{N}_2\text{O}_5$  (۲)  $\text{NaNO}_2 - \text{HNO}_3$  (۱)- ۲۳۴ - کدام واکنش یا نیم واکنش در فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، دخالت ندارد؟- ۲۳۵ - با توجه به شکل رو برو، کدام مطلب درباره آن نادرست است؟

قطره‌ی آب

(۱) قطعه‌ای از حلبی در مجاورت قطراهای از آب است.

(۲) در محل خراش بر سطح آن، یک سلول گالوانی تشکیل می‌شود که آهن قطب منفی آن است.

(۳) در صورت خراش برداشتن لایه قلع، آهن زنگ می‌زند و خورده می‌شود.

(۴) در آند سلول گالوانی تشکیل شده، نیم واکنش:  $\text{Sn(s)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq})$  انجام می‌گیرد.