

120A

120

A

نام :

نام خانوادگی:

شماره خاکوطلبی:

محل امضا:

دفترچه شماره ۲  
صبح پنج شنبه  
۹۶/۴/۱۵



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

جمهوری اسلام ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان منابع آموزش کشور

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

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

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

حق جاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از بروزگاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نهادها با مجوز این سازمان مجاز نباشد و با استثنای بروزگران مقررات رفتار می شود.

-۱۰.۱ - اگر  $f(x) = 3 - e^x$  باشد، دامنه تابع  $g(x) = \sqrt{xf^{-1}(x)}$  کدام است؟

[۱ ، ۳) (۴

[۲ ، ۳) (۳

[۰ ، ۲) (۲

[۰ ، ۲] (۱

-۱۰.۲ - به ازای کدام مقدار  $a$ ، معادله درجه دوم  $x^2 - 2(a-2)x + 14 - a = 0$  دارای دو ریشه مثبت است؟

$5 < a < 14$  (۴

$2 < a < 14$  (۳

$2 < a < 5$  (۲

$-2 < a < 2$  (۱

-۱۰.۳ - تابع با ضابطه  $(4, f(x) = a + \log_2(bx - 12))$  از دو نقطه  $(2, 6)$  و  $(10, 12)$  می‌گذرد. کدام است؟

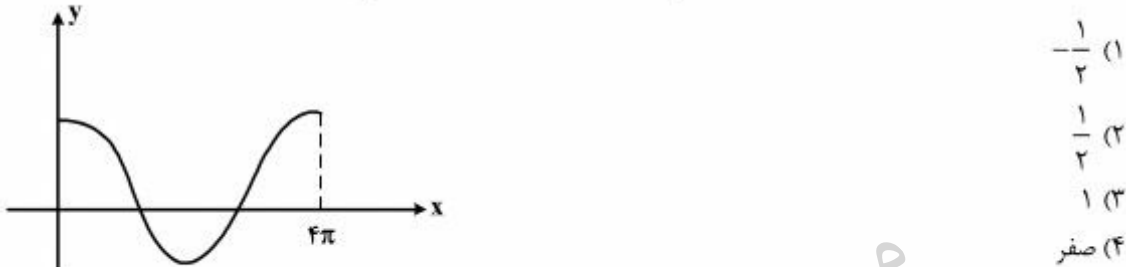
۶ (۴

۵ (۳

۴ (۲

۳ (۱

-۱۰.۴ - شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع  $y = \frac{1}{3} + 2 \cos mx$  است. مقدار تابع در نقطه  $x = \frac{16\pi}{3}$  کدام است؟



$-\frac{1}{2}$  (۱

$\frac{1}{2}$  (۲

۱ (۳

۴) صفر

-۱۰.۵ - نمودارهای دو تابع  $y = 3^x + \frac{1}{\lambda}$  و  $y = (\frac{\sqrt{3}}{3})^{2x}$  در نقطه A متقاطع‌اند. فاصله نقطه A از نقطه  $(1, -1)$  کدام است؟

$\sqrt{5}$  (۴

۲ (۳

$\sqrt{2}$  (۲

۱ (۱

-۱۰.۶ - به ازای کدام مقدار  $m$ ، مجموع جذر هر دو ریشه معادله درجه دوم  $2x^2 - (m+1)x + \frac{1}{\lambda} = 0$  برابر ۲ می‌باشد؟

۶ (۴

۵ (۳

۴ (۲

۳ (۱

-۱۰.۷ - اگر  $g(x) = \sqrt{x-x^2}$  و  $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$  باشند، دامنه تابع  $gof$  کدام است؟

$\mathbb{R} - \{1, -1\}$  (۴

$(-1, 1)$  (۳

$\{0\}$  (۲

$[0, 1)$  (۱

۴) صفر

۱ (۳

$\frac{1}{2}$  (۲

$-\frac{1}{2}$  (۱

محل انجام محاسبات

۱۰۹- حاصل  $\frac{1}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{\cos 15^\circ}$ , کدام است؟

$2\sqrt{3}$  (۴)

$2\sqrt{2}$  (۳)

$\sqrt{6}$  (۲)

۲ (۱)

۱۱۰- جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin x \sin 3x = \cos 2x$ , کدام است؟

$\frac{k\pi}{3}$  (۴)

$k\pi + \frac{\pi}{2}$  (۳)

$\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$  (۲)

$\frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$  (۱)

۱۱۱- حد عبارت  $\frac{\sqrt{\cos 3x} - \sqrt{\cos x}}{x^2}$ , وقتی  $x \rightarrow 0$  کدام است؟

۲ (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$-\frac{1}{2}$  (۲)

-۲ (۱)

۱۱۲- مشتق تابع  $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{3} + \tan^{-1}\frac{x}{2}\right)$  در نقطه  $x = 2\sqrt{3}$ , کدام است؟

$\frac{1}{4}$  (۴)

$\frac{1}{8}$  (۳)

$-\frac{1}{16}$  (۲)

$-\frac{1}{24}$  (۱)

۱۱۳- دنباله  $a_n = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \left[ \frac{(-1)^n}{n} \right]$  چگونه است؟

(۱) همگرا به -۱

(۲) همگرا به صفر

(۳) نزولی - کراندار

(۴) واگرا

۱۱۴- تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} |x| + |-x| & ; x \notin \mathbb{Z} \\ a & ; x \in \mathbb{Z} \end{cases}$ , به ازای کدام مقدار  $a$ , بر روی مجموعه اعداد حقیقی پیوسته است؟

(نماد [ ] به مفهوم جزء صحیح است).

(۱) همواره ناپیوسته

۰ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۱۵- عرض از مبدأ خط مجانب منحنی  $y = x \sqrt{\frac{4x-3}{x-1}}$ , کدام است؟

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{4}$  (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۱)

۱۱۶- کوچکترین ریشه مثبت معادله  $x^3 - 3x + 1 = 0$ , در کدام بازه است؟

$(-\frac{1}{5}, \frac{1}{2})$  (۴)

$(\frac{1}{3}, \frac{2}{5})$  (۳)

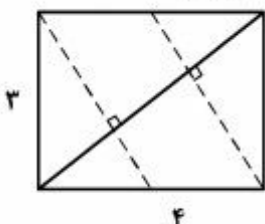
$(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$  (۲)

$(0, \frac{1}{3})$  (۱)

- ۱۱۷ - اگر  $\theta$  زاویه بین دو مماس چپ و راست در نقطه گوش نمودار تابع  $y = |\ln x|$  باشد،  $\tan \theta$  کدام است؟
- ۱۱۸ - اگر تابع  $f$  در  $x = 4$  مشتق پذیر و  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) + 7}{x - 4} = \frac{-3}{2}$  باشد، آنگاه مشتق  $\frac{f(2x)}{x}$  در  $x = 2$  کدام است؟
- ۱۱۹ - تابع با ضابطه  $f(x) = x + \ln x$  مفروض است. معادله خط مماس بر نمودار تابع  $f$  در نقطه تلاقی آن با نیمساز ربع اول، کدام است؟
- $2y - x = 1$  (۱)       $2x + y = 3$  (۲)       $2x - y = 1$  (۳)       $y + 2x = 3$  (۴)
- ۱۲۰ - عرض از مبدأ خط قائم بر نمودار  $x^3 + y^3 = 3xy + 3$  در نقطه (۱، ۱) کدام است؟
- $5$  (۱)       $\frac{1}{4}$  (۲)       $-\frac{1}{2}$  (۳)       $-\frac{1}{4}$  (۴)
- ۱۲۱ - حجم کره‌ای با آهنگ ثابت ۳ سانتی‌متر مکعب در ثانیه افزایش دارد. در لحظه‌ای که قطر کره ۸ سانتی‌متر باشد، سطح کره چند سانتی‌متر مربع در ثانیه افزایش دارد؟
- $1/6$  (۱)       $1/5$  (۲)       $1/25$  (۳)       $1/2$  (۴)
- ۱۲۲ - نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \cos^2 x - 2\cos x$ ;  $x \in [0, 2\pi]$ . در کدام بازه، نزولی و تنفس آن رو به پایین است؟
- $(\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3})$  (۱)       $(\frac{2\pi}{3}, \pi)$  (۲)       $(\pi, \frac{4\pi}{3})$  (۳)       $(\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3})$  (۴)
- ۱۲۳ - سطح محدود به منحنی  $y = \sqrt{1 - \cos 2x}$  و محور  $x$  ها در یک طاق آن، کدام است؟
- $2\sqrt{2}$  (۱)       $2$  (۲)       $2\sqrt{2}$  (۳)       $2$  (۴)
- ۱۲۴ - حاصل انتگرال  $\int_0^4 |1 - \sqrt{x}| dx$  کدام است؟
- $3$  (۱)       $2$  (۲)       $\frac{5}{3}$  (۳)       $\frac{4}{3}$  (۴)
- ۱۲۵ - مساحت هشت ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع ۲ واحد، کدام است؟
- $4(2 + \sqrt{2})$  (۱)       $4(1 + \sqrt{2})$  (۲)       $8(\sqrt{2} - 1)$  (۳)       $8\sqrt{2}$  (۴)

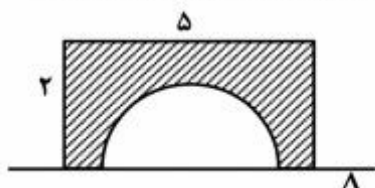
محل انجام محاسبات

۱۲۶- در مستطیلی به طول اضلاع ۳ و ۴ واحد، از هر دو رأس متقابل، عمودی بر قطر دیگر این مستطیل رسم شده است. مساحت متوازی‌الاضلاع حاصل، کدام است؟



- (۱) ۵/۲۵  
(۲) ۵/۷۵  
(۳) ۶  
(۴) ۷/۵

۱۲۷- سطح محدود به مستطیل  $5 \times 5$  و نیم‌دایره به قطر ۳ واحد، حول خط  $\Delta$  دوران می‌کند. حجم جسم حاصل، چند برابر  $\pi$  است؟



- (۱) ۱۵  
(۲) ۱۵/۵  
(۳) ۱۶/۵  
(۴) ۱۷

۱۲۸- چهار ضلعی ABCD محاط در یک دایره است. اگر AB دورترین وتر و BC نزدیک‌ترین وتر نسبت به مرکز این دایره باشند، کدام رابطه بین زاویه‌ها ممکن است برقرار نباشد؟

- $\hat{B} > \hat{D}$  (۴)       $\hat{A} > \hat{B}$  (۳)       $\hat{B} > \hat{C}$  (۲)       $\hat{D} > \hat{C}$  (۱)

۱۲۹- در مثلث متساوی‌الساقین، اندازه ارتفاع وارد بر قاعده  $A$  و شعاع دایرة محاطی داخلی آن ۳ واحد است، طول قاعده این مثلث، کدام است؟

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۲  
(۳) ۱۴  
(۴) ۱۶

۱۳۰- تصویر دایرة C به مرکز (۱, ۲) و شعاع ۱ واحد، تحت تبدیل  $T(x, y) = (3x, 3y)$  دایرة  $C'$  است. طول مماس مشترک خارجی این دو دایره، کدام است؟

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

۱۳۱- عکس کدام قضیه در فضا برقرار است؟

- (۱) اگر دو خط  $d$  و  $d'$  موازی باشند، آنگاه هر خط عمود بر  $d$  بر خط  $d'$  عمود است.  
 (۲) اگر خطی لاقل با یک خط از صفحه‌ای موازی باشد، آنگاه آن خط با صفحه مفروض موازی است.  
 (۳) اگر دو صفحه  $P$  و  $Q$  موازی باشند، آنگاه فصل مشترک‌های صفحه  $R$  با آن دو صفحه موازی‌اند.  
 (۴) اگر دو صفحه  $P$  و  $Q$  موازی باشند، آنگاه بر روی دو خط متقاطع پاره‌خط‌های متناسب ایجاد می‌کنند.

۱۳۲- سه نقطه  $A$ ,  $B$  و  $C$  غیر واقع در یک راستا و خط  $\Delta$  غیرم موازی با صفحه این سه نقطه مفروض هستند. تعداد صفحات موازی  $\Delta$  که هر سه نقطه مفروض از آن به یک فاصله باشند، کدام است؟

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۳۳- تصویر بردار  $k = \sqrt{2}i + 3j - \sqrt{2}k$ , بر روی برداری که با هر یک از محورهای  $x$  و  $y$  زاویه  $60^\circ$  درجه و با محور  $z$  ها زاویه حاده می‌سازد. با کدام مؤلفه‌ها است؟

(۳, ۳,  $\sqrt{۳}$ ) (۴)

(۲, ۲,  $2\sqrt{۳}$ ) (۳)

(۲, ۲,  $2\sqrt{۲}$ ) (۲)

(۱, ۱,  $\sqrt{۲}$ ) (۱)

۱۳۴- فاصله نقطه (۱, ۳, ۲) از فصل مشترک صفحه  $4x - y - z = 4$  با صفحه  $xoy$ , کدام است؟

$\sqrt{۱۰}$  (۴)

۳(۳)

$\sqrt{۶}$  (۲)

۲ (۱)

۱۳۵- به ازای کدام مقدار  $a$ , زاویه بین خط مماس بر دایره  $x^2 + y^2 - 2x + y = 1$  و خط به معادله  $3x + 2y = a$  در نقطه تلاقی آن‌ها،  $90^\circ$  درجه است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۶- با استفاده از دوران محورهای مختصات به اندازه‌ای مناسب، فاصله یک کانون تا مرکز مقطع مخروطی  $\frac{3}{2}xy + \sqrt{3}x^2$ , کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

$\sqrt{۳}$  (۲)

$\sqrt{۲}$  (۱)

۱۳۷- ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & -2 \\ 1 & 6 & 7 \end{bmatrix}$  به صورت مجموع یک ماتریس متقارن و یک ماتریس پاد متقارن نوشته شده است. دترمینان

ماتریس متقارن، کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۲ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۱۳۸- اگر به تمام درایه‌های ستون دوم ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & a & 7 \\ 3 & b & 6 \end{bmatrix}$  یک واحد اضافه شود، به مقدار دترمینان ماتریس اولیه، کدام عدد اضافه می‌شود؟

۶ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

محل انجام محاسبات

باشد، کوچک‌ترین عدد طبیعی  $n$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} \cos 15^\circ & \sin 15^\circ \\ -\sin 15^\circ & \cos 15^\circ \end{bmatrix}^n = -I$$

-۱۳۹

۲۴) ۴

۱۸) ۳

۱۲) ۲

۶) ۱

مفروض است، وضعیت فصل مشترک دو بهدو این صفحات، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 3 \\ 5 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

-۱۴۰ سه صفحه با معادلات ماتریسی

۴) گذرا بر یک نقطه

۳) متناظر

۲) منطبق

۱) موازی

-۱۴۱ داده‌های آماری را که با نمودار ساقه و برگ نشان داده شده است با نمودار جعبه‌ای نشان می‌دهیم. واریانس داده‌های داخل جعبه، کدام است؟

ساقه	برگ
۲	۵ ۶ ۷ ۹
۳	۱ ۳ ۴ ۵ ۶
۴	۰ ۱ ۲ ۴

۹/۲۵) ۱

۹/۷۵) ۲

۱۰/۱۵) ۳

۱۰/۸۵) ۴

-۱۴۲ یک جامعه با اندازه ۱۲ و واریانس ۶/۱۲، با جامعه دیگری به اندازه ۲۴ و واریانس ۷/۲، تشکیل جامعه جدیدی داده‌اند. اگر میانگین این دو جامعه یکسان باشد، انحراف معیار جامعه جدید، کدام است؟

۳/۲) ۴

۳/۱) ۳

۳) ۲

۲/۹) ۱

-۱۴۳ در دنباله  $\{U_n\}$ ، با ضابطه  $U_1 = 1$  و  $U_{n+1} = U_n + U_{n-1}$ ، با استدلال استقرایی، حاصل  $(U_n - U_{n-1})$  را به کدام عدد، حدس می‌زنید؟

$(-1)^{n+1}$ ) ۴

$(-1)^n$ ) ۳

۱) ۲

-۱) ۱

-۱۴۴ در کیسه‌ای ۷ مهره سفید و ۵ مهره سیاه و ۳ مهره سبز موجود است. دست کم چند مهره از کیسه بیرون آوریم تا مطمئن باشیم، لاقل ۴ مهره سفید یا ۳ مهره سیاه یا ۲ مهره سبز بیرون آمده است؟

۹) ۴

۸) ۳

۷) ۲

۶) ۱

-۱۴۵ اگر  $n \in \mathbb{N}$  و  $n \in \mathbb{Z}$  باشد، مجموعه  $A_n = \{m \in \mathbb{Z} \mid m > -n, 2^m \leq 2n\}$  چند عضو دارد؟

۸) ۴

۷) ۳

۶) ۲

۵) ۱

محل انجام محاسبات



- ۱۴۶ - رابطه  $R = \{(x,y) \in Z^2 \mid y \leq 2x, |y| \leq 2-x\}$ . دارای چند زوج مرتب است؟

۱۱) ۴

۱۰) ۳

۹) ۲

۸) ۱

- ۱۴۷ - دو سکه و یک تاس را با هم پرتاپ می‌کنیم. با کدام احتمال هر دو سکه «رو» یا تاس ۶ ظاهر می‌شود؟

$\frac{7}{12}$ ) ۴

$\frac{5}{12}$ ) ۳

$\frac{5}{8}$ ) ۲

$\frac{3}{8}$ ) ۱

- ۱۴۸ - دو عدد به طور تصادفی بین ۲ و ۵، انتخاب می‌شوند. با کدام احتمال نسبت این دو عدد بین  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{5}{3}$  می‌باشد؟

$\frac{0}{35}$ ) ۴

$\frac{0}{3}$ ) ۳

$\frac{0}{25}$ ) ۲

$\frac{0}{2}$ ) ۱

- ۱۴۹ - در گراف ۳-منتظم رو به رو، چند دور با طول ۴، موجود است؟

۶) ۱

۷) ۲

۸) ۳

۹) ۴

- ۱۵۰ - درجه رأس‌های غیر ۱، یک درخت به صورت ۵، ۴، ۴، ۳، ۳، ۲ می‌باشد. این درخت چند رأس از درجه ۱ دارد؟

۱۳) ۴

۱۱) ۳

۹) ۲

۷) ۱

- ۱۵۱ - اگر  $a + b + c$ ، آنگاه  $(abc)_4 = (cb \circ a)_4$  کدام است؟

۴) نشدنی

۱۲) ۳

۱۱) ۲

۹) ۱

- ۱۵۲ - به ازای چند عدد اول  $P$ ، عدد  $1 + 48P + 48P^2$  محدود کامل یک عدد طبیعی است؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۱۵۳ - به ازای کدام مقادیر  $n$  از عدد طبیعی، عبارت  $1 + 5^{3n+2} + 5^{6n+4}$ ، بر عدد ۳۱ بخشیدنی است؟

۱) فقط اعداد فرد      ۲) فقط اعداد زوج      ۳) فقط اعداد مضرب ۵      ۴) تمام اعداد

- ۱۵۴ - شش عدد توب، تصادفی در ۳ جعبه متمایز اندخته شده‌اند. با کدام احتمال هیچ جعبه‌ای بدون توب نمی‌ماند؟

$\frac{7}{12}$ ) ۴

$\frac{3}{7}$ ) ۳

$\frac{5}{12}$ ) ۲

$\frac{5}{14}$ ) ۱

- ۱۵۵ - یک فضای نمونه‌ای متشکل از ۵ برآمد  $P(a) = \frac{1}{4}$  و  $P(b, c, d, e) = \frac{2}{3}$  باشد. احتمال  $P(\{a, b, c\})$  کدام است؟

$\frac{3}{4}$ ) ۴

$\frac{5}{8}$ ) ۳

$\frac{5}{12}$ ) ۲

$\frac{3}{8}$ ) ۱

۱۵۶- اتومبیلی روی یک خط راست با سرعت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} = ۱۰\text{ km/h}$  در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی در فاصله  $165\text{ m}$ , با شتاب ثابت  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  ترمز می‌کند و درست جلو مانع می‌ایستد. اگر زمان واکنش راننده  $t_1$  و زمانی که حرکت اتومبیل کند شونده بوده،  $t_2$  باشد،

$$\frac{t_2}{t_1}$$

کدام است؟

- ۲۰) ۴      ۱۵) ۳      ۱۰) ۲      ۵) ۱

۱۵۷- گلوله‌ای در شرایط خلاه بدون سرعت اولیه از ارتفاع  $h$  رها می‌شود. اگر این گلوله مسافتی را که در ثانیه آخر حرکت طی کرده،  $s$

$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

برابر مسافتی باشد که تا قبل از آن طی کرده است،  $h$  چند متر است؟

- ۸۰) ۴      ۷۵) ۳      ۲۵) ۲      ۲۰) ۱

۱۵۸- معادله مسیر متحرکی در SI به صورت  $x = -\frac{1}{5}x^2 + ۳x$  است. اگر سرعت متحرک روی محور  $x$  همواره ثابت و برابر  $\frac{m}{s} = ۵$  باشد،

سرعت متحرک در لحظه عبور از نقطه  $M(5\text{m}, 10\text{m})$  چند متر بر ثانیه است؟ (متحرک در لحظه  $t = ۰$  از مبدأ مختصات می‌گذرد).

- ۱۰)  $\sqrt{2}$       ۱۰) ۳      ۵ $\sqrt{2}$ ) ۲      ۵) ۱

۱۵۹- از بالای ساختمانی به ارتفاع  $40\text{ m}$  گلوله‌ای را با سرعت اولیه  $V_0$  درجه می‌سازد. رویه بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله در نقطه‌ای به زمین برسد که فاصله‌اش تا پای ساختمان  $120\text{ m}$  باشد،  $V_0$  چند متر بر ثانیه است؟

$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- ۶۰) ۴      ۵۰) ۳      ۳۰) ۲      ۴۰) ۱

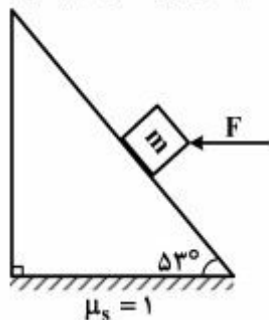
۱۶۰- گلوله‌ای به جرم  $200\text{ g}$  از ارتفاع  $35\text{ m}$  سطح زمین. با سرعت اولیه  $\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۳۰$  تحت زاویه  $37^\circ$  نسبت به افق، رویه بالا پرتاب می‌شود و پس از  $t$  ثانیه به زمین می‌رسد. بردار تغییر تکانه گلوله در این مدت در SI. کدام است؟

$$(\sin 37^\circ = 0.6, g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- +10  $\vec{j}$ ) ۴      -10  $\vec{j}$ ) ۳      +2  $\vec{j}$ ) ۲      -2  $\vec{j}$ ) ۱

محل انجام محاسبات

۱۶۱- مطابق شکل زیر، نیروی افقی  $F$  به جسم وارد می‌شود. حداقل مقدار  $F$  چند برابر وزن جسم باشد تا جسم روی سطح شیبدار ساکن باشد؟



$$(\sin 30^\circ = 0.5, g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- |               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{3}{5}$ | (۳) | $\frac{1}{2}$ | (۱) |
| $\frac{1}{4}$ | (۴) | $\frac{4}{5}$ | (۳) |
| $\frac{1}{5}$ | (۵) |               |     |

۱۶۲- فرض کنید سیاره‌ای باشد که شعاع آن نصف شعاع زمین و جرم آن  $\frac{1}{4}$  جرم کره زمین باشد. شتاب گرانی در سطح آن سیاره، چند برابر شتاب گرانی در سطح کره زمین خواهد شد؟

۲ (۴)

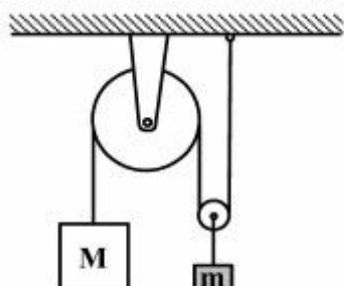
۱ (۳)

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

۱۶۳- در شکل زیر،  $m = 2400 \text{ kg}$  و  $M = 2000 \text{ kg}$  است. اگر سیستم از حال سکون رها شود، شتاب وزنه  $M$  تقریباً چند متر بر

$$\text{مجذور ثانیه و به کدام سو می‌باشد? } (10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و از جرم و اصطکاک کابل و قرقه‌ها صرفنظر شود.})$$



(۱) ۱/۵ و بالا

(۲) ۳ و بالا

(۳) ۱/۵ و پایین

(۴) ۳ و پایین

۱۶۴- بزرگی اندازه حرکت (تکانه) جسمی به جرم ۲ کیلوگرم برابر  $\frac{6}{8} \text{ kgm}$  است. انرژی جنبشی جسم چند زول است؟

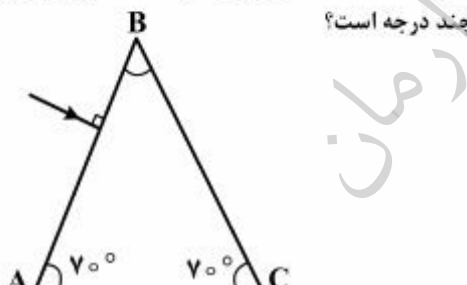
۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

(۱)

۱۶۵- مطابق شکل زیر نوری عمود بر وجه AB وارد منشوری که ضریب شکست آن  $n = 2$  است، می‌شود و در ادامه مسیر از یکی از وجههای منشور وارد هوا می‌شود. زاویه انحراف این پرتو نسبت به جهت اولیه چند درجه است؟



(۱) 40

(۲) 90

(۳) 100

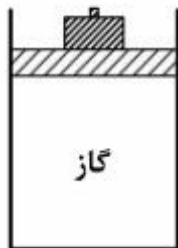
(۴) 160

محل انجام محاسبات

- ۱۶۶- شخصی با سرعت  $20 \text{ m/s}$  سانتی‌متر بر ثانیه به سمت یک آینه تخت در حرکت است و آینه نیز با سرعت  $20 \text{ m/s}$  سانتی‌متر بر ثانیه به سمت شخص حرکت می‌کند. تصویر در هر ثانیه چند سانتی‌متر جایه‌جا می‌شود؟
- (۱)  $10 \text{ cm}$       (۲)  $20 \text{ cm}$       (۳)  $40 \text{ cm}$       (۴)  $60 \text{ cm}$
- ۱۶۷- نقطه روشنی را جلوی یک آینه کروی جایه‌جا می‌کنیم، ملاحظه می‌شود که بیشترین جایه‌جایی ممکن برای تصویر  $40 \text{ cm}$  است. حال اگر جسمی را مقابل این آینه، در فاصله  $120 \text{ cm}$  سانتی‌متر آن قرار دهیم، فاصله بین جسم و تصویر چند سانتی‌متر خواهد شد؟
- (۱)  $180 \text{ cm}$       (۲)  $150 \text{ cm}$       (۳)  $90 \text{ cm}$       (۴)  $40 \text{ cm}$
- ۱۶۸- جسمی با سرعت ثابت به یک عدسی واگرا نزدیک می‌شود. اگر در یک بازه زمانی معین، جسم از فاصله  $2f$  به فاصله  $f$  از عدسی تغییر مکان بدهد، در این بازه زمانی، تصویر چگونه حرکت می‌کند؟ ( $f$  فاصله کانونی عدسی است.)
- (۱) گند شونده از عدسی دور می‌شود.  
 (۲) تند شونده از عدسی دور می‌شود.  
 (۳) گند شونده به عدسی نزدیک می‌شود.  
 (۴) تند شونده به عدسی نزدیک می‌شود.
- ۱۶۹- می‌خواهیم از فلزی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 6$ ، کره توپری به شعاع  $5 \text{ cm}$  بسازیم. جرم این کره چند کیلوگرم می‌شود؟
- (۱)  $1/57 \text{ kg}$       (۲)  $2/36 \text{ kg}$       (۳)  $3/14 \text{ kg}$       (۴)  $4/71 \text{ kg}$
- ۱۷۰- دو کره فلزی هم جنس A و B، اولی توپر به شعاع  $20 \text{ cm}$  و دیگری توخالی که شعاع خارجی آن  $20 \text{ cm}$  و شعاع حفره داخلی  $10 \text{ cm}$  است. اگر به دو کره، به یک اندازه گرمابدهیم و تغییر حجم کره A برابر  $\Delta V_A$  و تغییر حجم فلز به کار رفته در کره B برابر  $\Delta V_B$  باشد، نسبت  $\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B}$  کدام است؟
- (۱)  $\frac{1}{8}$       (۲)  $\frac{2}{1}$       (۳)  $\frac{3}{2}$       (۴)  $\frac{7}{8}$
- ۱۷۱- ظرفی محتوی  $1000 \text{ g}$  آب و  $200 \text{ g}$  یخ صفر درجه سلسیوس، در تعادل گرمایی است. یک قطعه فلز به گرمای ویژه  $J_{kg.K} = 400$  و دمای  $250$  درجه سلسیوس را درون ظرف می‌اندازیم، جرم فلز، حداقل چند گرم باشد، تا یخی در ظرف باقی نماند؟
- (۱)  $375 \text{ g}$       (۲)  $672 \text{ g}$       (۳)  $140 \text{ g}$       (۴)  $950 \text{ g}$

محل انجام محاسبات

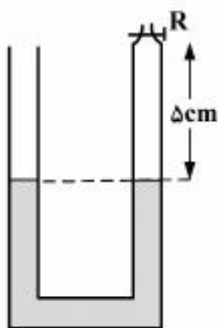
۱۷۲- در شکل زیر، جرم پیستون یک کیلوگرم، جرم وزنه روی آن ۴ کیلوگرم و دمای گاز درون ظرف ۲۷ درجه سلسیوس است. اگر دمای گاز را به آرامی به ۸۷ درجه سلسیوس برسانیم، ضمن گرم شدن گاز، چند کیلوگرم وزنه به تدریج باید روی پیستون اضافه کنیم تا پیستون جایه‌جا نشود؟



(سطح قاعده پیستون  $5\text{ cm}^2$ ، فشار هوا  $10^5 \text{ Pa}$  است.)

- ۱) ۲  
۲) ۳  
۳) ۶  
۴) ۷

۱۷۳- در شکل زیر، شیر R را بسته و دمای هوای محبوس در لوله را از ۳۹ درجه سلسیوس، چند درجه افزایش بدheim تا اختلاف ارتفاع ستون جیوه در دو لوله به ۲ سانتی‌متر برسد؟ (فشار هوای محل ۷۸ سانتی‌متر جیوه و قطر دو لوله با یکدیگر مساوی است. از انبساط جیوه و ظرف صرف نظر کنید.)



- ۷۲) ۱۰۰  
۱۰۰) ۲۱۱  
۲۱۱) ۳۸۴

۱۷۴- مخزنی با حجم ثابت ۱۴ لیتر محتوی مخلوطی از ۶ گرم گاز هیدروژن و ۱۱۲ گرم گاز نیتروژن ۲۷ درجه سلسیوس است. فشار مخلوط گازها چند اتمسفر است؟

$$(M_{N_2} = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, 1\text{atm} = 10^5 \text{ Pa}, R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

- ۱۲) ۴ ۹) ۳ ۸) ۲ ۶) ۱

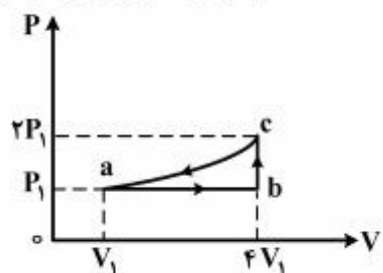
۱۷۵- دمای ۱۰ گرم گاز هیدروژن در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $127^\circ\text{C}$  رسید. کار انجام شده توسط گاز در این فرایند چند کیلوژول

$$(R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

- ۸) ۴ ۶) ۳ ۴) ۲ ۲) ۱

محل انجام محاسبات

۱۷۶ - مقداری گاز کامل تک اتمی، چرخه‌ای را مطابق شکل زیر می‌بینید. اگر گاز در فرایند  $J_{ab}$  ۱۵۰۰ جرمای داشته باشد، انرژی درونی آن در فرایند  $ca$ ، چند ژول کاهش یافته است؟



(۱) ۱۵۰۰

(۲) ۱۸۰۰

(۳) ۲۱۰۰

(۴) ۲۴۰۰

۱۷۷ - درون یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار الکتریکی  $q = +2\mu C$  از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. اگر کار نیروی الکتریکی در این انتقال، برابر  $J = +5 \times 10^{-5}$  باشد، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q چند ژول است و  $V_B - V_A$  برابر با چند ولت است؟

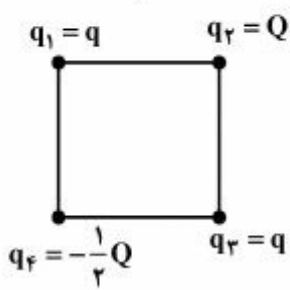
(۱)  $-5 \times 10^{-5}$  و  $-25$

(۲)  $+5 \times 10^{-5}$  و  $+25$

(۳)  $+5 \times 10^{-5}$  و  $-25$

(۴)  $-5 \times 10^{-5}$  و  $+25$

۱۷۸ - چهار ذره باردار در رأس‌های یک مربع قرار دارند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر ذره باردار  $q_2$  صفر است.



$$\frac{Q}{q} \text{ کدام است؟}$$

(۱)  $2\sqrt{2}$

(۲)  $4\sqrt{2}$

(۳)  $-2\sqrt{2}$

(۴)  $-4\sqrt{2}$

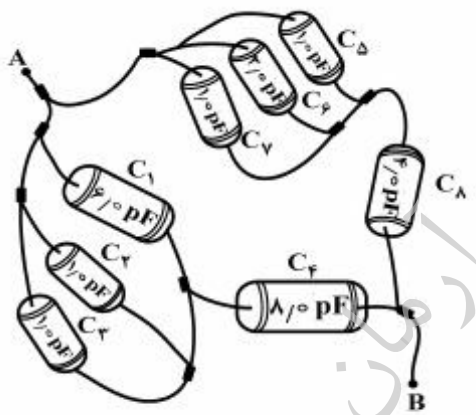
۱۷۹ - در شکل رو به رو، ظرفیت معادل بین دو نقطه A و B، چند پیکوفاراد است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۸

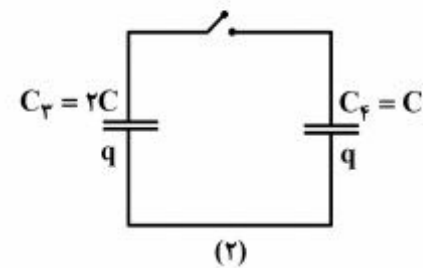
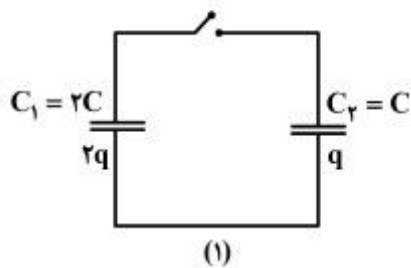
(۳) ۶

(۴) ۴



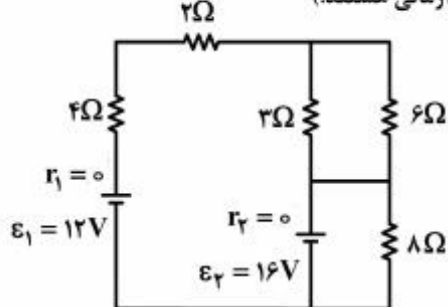
محل انجام محاسبات

۱۸۰- در مدارهای زیر، خازن‌ها به اندازه مقادیر داده شده، دارای بار الکتریکی‌اند. اگر با بستن کلید صفحات همنام خازن‌ها به هم وصل شوند، بار کدام خازن کاهش می‌یابد؟



- C<sub>2</sub> و C<sub>1</sub> (۱)  
C<sub>۲</sub> و C<sub>۱</sub> (۲)  
C<sub>۱</sub> (۳)  
C<sub>۲</sub> (۴)

۱۸۱- در مدار رو به رو، شدت جریان عبوری از باتری ε<sub>۲</sub>، چند آمپر است؟ (هر دو باتری آرمانی هستند).



- ۰/۵ (۱)  
۱/۵ (۲)  
۲ (۳)  
۲/۵ (۴)

۱۸۲- دو سیم هم طول مسی و آلمینیومی، در یکردمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلمینیوم به ترتیب

$\frac{1}{2}/7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و مقاومت ویژه مس  $\frac{1}{2}$  برابر مقاومت ویژه آلمینیوم باشد، جرم سیم آلمینیومی چند برابر جرم سیم مسی است؟

$$\frac{5}{3} (۴)$$

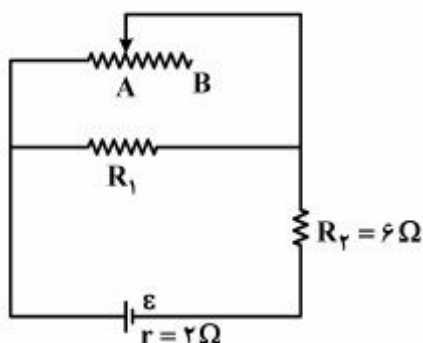
$$\frac{5}{4} (۳)$$

$$\frac{4}{5} (۲)$$

$$\frac{3}{5} (۱)$$

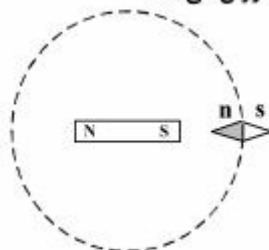
محل انجام محاسبات

۱۸۳- در مدار رو به رو، وقتی لغزنده رُئوستا از نقطه A به نقطه B برده شود، توان مصرفی مقاومت  $R_1$  و توان خروجی مولد به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟



- (۱) کاهش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) افزایش - افزایش

۱۸۴- یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل زیر، روی یک میز قرار دارد. یک عقره مغناطیسی که آزادانه می‌تواند حول محور قائم بچرخد، به آرامی روی مسیر دایره‌ای شکل به دور آهنربای یک دور می‌چرخد. در این مسیر عقره چند درجه دوران می‌کند؟



- (۱) ۱۸۰
- (۲) ۲۲۰
- (۳) ۳۶۰
- (۴) ۷۲۰

۱۸۵- با سیم روکش‌داری به طول  $100\text{ m}$ ، پیچه مسطح دایره‌ای به شعاع  $R$  ساخته‌ایم.  $R$  چند سانتی‌متر باشد تا اگر جریان  $I = 10\text{ A}$  از پیچه عبور دهیم، میدان مغناطیسی در مرکز آن  $2.5 \times 10^{-3}\text{ T}$  باشد؟

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

- (۱)  $20\sqrt{2}$
- (۲)  $20\sqrt{2}$
- (۳)  $40$
- (۴)  $40\sqrt{2}$

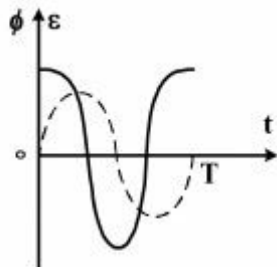
۱۸۶- در محل یک نیروگاه برق ولتاژ  $10000\text{ V}$  ولت توسط مبدل A به  $400000\text{ V}$  ولت تبدیل می‌شود و پس از انتقال به یک شهر توسط مبدل B این ولتاژ به  $5000\text{ V}$  ولت تبدیل می‌شود. اگر نسبت تعداد سیم پیچ ثانویه به اولیه در مبدل A برابر  $K_A$  و در مبدل B برابر

$$\frac{K_A}{K_B}$$
 باشد،  $\frac{K_A}{K_B}$  کدام است؟

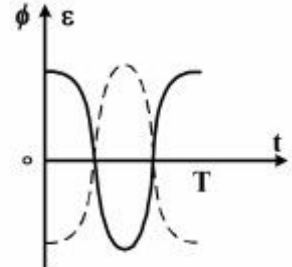
- (۱)  $20$
- (۲)  $800$
- (۳)  $1200$
- (۴)  $3200$

محل انجام محاسبات

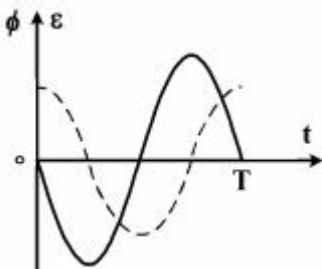
- ۱۸۷- یک قاب مستطیل شکل با دوره ثابت، داخل یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌چرخد. اگر در مبدأ زمان خطوط میدان بر سطح قاب عمود باشند. کدامیک از نمودارهای زیر تغییرات شار مغناطیسی و نیروی محرکه القایی بر حسب زمان را در یک دوره، درست نشان می‌دهد؟ (نمودار نقطه‌چین مربوط به تغییر شار مغناطیسی است).



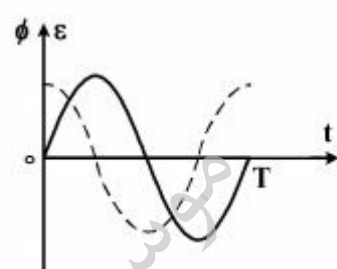
(۲)



(۱)

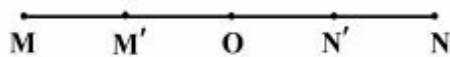


(۴)



(۳)

- ۱۸۸- نوسانگری روی پاره خط  $MN$  به طول  $6\text{cm}$  نوسان می‌کند. اگر زمانی که طول می‌کشد تا پاره خط  $M'N'$  را طی کند، برابر  $\frac{1}{2}$  ثانیه باشد، بزرگی سرعت هنگام عبور از نقطه  $N'$  چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟



$$MM' = N'N = 1.5\text{ cm}$$

$$\sqrt{3}\pi$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}\pi$$

$$\pi$$

$$2\pi$$

- ۱۸۹- معادله شتاب - مکان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت  $x = \frac{1}{3}at^2 + \frac{\pi}{4}x = 0$  است. در لحظه  $t = 0$  انرژی جنبشی نوسانگر چند برابر انرژی مکانیکی آن است؟ (نوسانگر در لحظه  $t = 0$  از مکان  $x = 0$  می‌گذرد).

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

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

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

$$1$$

- ۱۹۰- در یک حرکت نوسانی هماهنگ ساده‌ای روی محور  $X$ ، رابطه بین سرعت و مکان در SI به صورت  $V^2 = 2500Z^2 - 2500X^2$  است. کدامیک از کمیت‌های زیر است؟

(۴) بسامد زاویه‌ای

(۳) شتاب

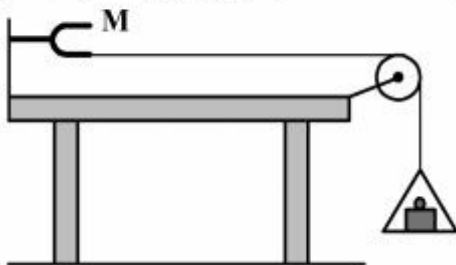
(۲) دامنه

(۱) بسامد

۱۹۱- یک موج عرضی با سرعت  $\frac{m}{s} ۱۰۰$  و بسامد  $50\text{ Hz}$  در طبایی در حال انتشار است. تغییر فاز یک نقطه از محیط در بازه زمانی  $2,5$  میلی ثانیه چند رادیان است؟

$$\begin{array}{lll} \frac{\pi}{8} & \frac{\pi}{4} & \frac{\pi}{2} \\ (4) & (3) & (2) \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} \pi \\ (1) \end{array}$$

۱۹۲- در شکل رو به رو، که دیاپازون در حال ارتعاش است، اگر به ازای وزنهای که داخل کفه است، سه شکم در طول تار ایجاد شود، با کاهش تدریجی جرم وزنه، گدام یک از موارد زیر اتفاق می افتد؟



- (۱) تعداد شکم‌ها کاهش می‌یابد و بسامد نیز کاهش می‌یابد.
- (۲) تعداد شکم‌ها افزایش می‌یابد و بسامد نیز افزایش می‌یابد.
- (۳) تعداد شکم‌ها کاهش می‌یابد ولی بسامد ثابت می‌ماند.
- (۴) تعداد شکم‌ها افزایش می‌یابد ولی بسامد ثابت می‌ماند.

۱۹۳- دامنه ارتعاشات یک موج صوتی  $20\text{ درصد}$  کاهش داده می‌شود. در یک نقطه معین، تراز شدت صوت، چند دسیبل کاهش می‌یابد؟ ( $\log 2 = ۰,۳$ )

$$\begin{array}{lll} ۲۰ & (4) & ۱۴ \\ (3) & & (2) \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} ۲ \\ (1) \end{array}$$

۱۹۴- آمبولاتسی که بسامد صدای آذرب آن  $1200\text{ Hz}$  است، از دوچرخه سواری که با سرعت  $\frac{m}{s} ۵$  حرکت می‌کند، سبقت می‌گیرد. پس از اینکه آمبولاتس از دوچرخه سوار عبور می‌کند، دوچرخه سوار بسامد  $1150\text{ Hz}$  را دریافت می‌کند. سرعت آمبولاتس چند متر بر

$$(V = ۳۴۰ \frac{m}{s})$$

$$\begin{array}{lll} ۴۰ & (4) & ۳۰ \\ (3) & & (2) \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} ۲۰ \\ (1) \end{array}$$

۱۹۵- مطابق شکل زیر، دو ایستگاه رادیویی A و B به فاصله  $80\text{ km}$  از هم قرار دارند و هر یک سیگنالی را گسیل می‌کنند. گیرنده P که در فاصله  $60\text{ km}$  از A قرار دارد، این دو سیگنال را با اختلاف زمانی چند ثانیه دریافت می‌کند؟

$$P \bullet$$

$c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$

$$\begin{array}{ll} \frac{4}{3} \times 10^{-7} & (2) \\ (4) & (1) \\ \frac{2}{3} \times 10^{-7} & (3) \\ (3) & (2) \end{array}$$

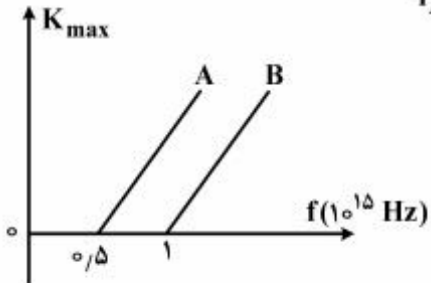
۱۹۶- در آزمایش یانگ، فاصله پرده از دو شکاف D است و نقطه P روی پرده، محل تشکیل سومین نوار روشن است. اگر فاصله پرده از

$$\frac{D}{5}$$
 صفحه دو شکاف افزایش یابد، نقطه P محل تشکیل کدام نوار است؟

$$\begin{array}{ll} (4) \text{ سومین روشن} & (3) \text{ سومین تاریک} \\ (2) \text{ چهارمین تاریک} & (1) \text{ چهارمین روشن} \end{array}$$

۱۹۷- در آزمایش فوتوالکترونیک، نمودار تغییرات انرژی جنبشی سریع‌ترین فوتوالکترون‌های گسیل شده از دو فلز A و B بر حسب بسامد نور فرودی به این دو فلز، مطابق شکل زیر است. فوتون‌هایی با بسامد  $f_A$  و  $f_B$  را به ترتیب به فلزهای A و B می‌تابانیم و سریع‌ترین

فوتوالکترون‌های این دو فلز با سرعت یکسانی از فلز خارج می‌شوند. اگر  $\frac{f_B}{f_A} = n$  باشد، کدام گزینه درست است؟



$$1 < n < 2 \quad (1)$$

$$n = 1 \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{2} < n < 1 \quad (4)$$

۱۹۸- در اتم هیدروژن الکترون از مدار  $n$  به  $n'$  می‌رود و نوری با بسامد  $562/5 \text{ THz}$  تابش می‌کند.  $n$  و  $n'$  به ترتیب

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, R_H = 0.01 \text{ nm}^{-1})$$

$$(1) 2 \text{ و } 1 \quad (2) 3 \text{ و } 2 \quad (3) 4 \text{ و } 3 \quad (4) 5 \text{ و } 3$$

۱۹۹- از تعداد هسته‌های اولیه مساوی دو عنصر رادیواکتیو A و B بعد از گذشت زمان  $\Delta t$ . تعداد هسته‌های باقی‌مانده عنصر A چهار برابر تعداد هسته‌های باقی‌مانده عنصر B است. اگر تعداد نیمه‌ عمرهای عنصر A و B در مدت زمان  $\Delta t$  به ترتیب  $n_A$  و  $n_B$  باشد، کدام یک از موارد زیر درست است؟

$$n_B - n_A = 2 \quad (1) \quad n_A - n_B = 2 \quad (2) \quad n_B - n_A = 4 \quad (3) \quad n_A - n_B = 4 \quad (4)$$

۲۰- در ساختار نواری جسم رسانا، الکترون‌های نوار بخشی پُر را چه می‌نامند و همچنین نواری که بخشی از آن پُر است، چه نامیده می‌شود؟

(۱) الکترون‌های رسانش - نوار رسانش

(۴) الکترون‌های ظرفیت - نوار ظرفیت

محل انجام محاسبات

- ۲۰۱- کدام عبارت، درست است؟
- (۱) بیشتر ایزوتوپ‌های شناخته شده عنصرها، ناپایدارند.
  - (۲) در یون  ${}^7_3\text{Li}^+$ ، شمار الکترون‌ها برابر شمار نوترون‌ها است.
  - (۳) بیشتر اتم‌های کلر را ایزوتوپ‌های سنگین‌تر آن تشکیل می‌دهند.
  - (۴) اگر جرم اتم عنصری  $\frac{2}{3} \times 2 = 13$  باشد، جرم اتمی آن  ${}^{12}\text{C}$  است.
- ۲۰۲- مواد دارای خاصیت فلوتوسائنس، نوری با طول موج ..... را جذب و آن را به صورت نوری با طول موج ..... منتشر می‌سازند. تابش نور پس از قطع منبع نور .....
- (۱) معین، کوتاه‌تر، تا مدت طولانی ادامه می‌یابد.
  - (۲) کوتاه، کوتاه‌تر، بی‌درنگ قطع می‌شود.
  - (۳) کوتاه، بلندتر، تا مدت طولانی ادامه می‌یابد.
  - (۴) معین، بلندتر، بی‌درنگ قطع می‌شود.
- ۲۰۳- گازهای نجیب در کدام گروه جدول تناوبی عنصرها، جای دارند و تفاوت عدد اتمی گاز نجیب دوره اول و دوره سوم کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
- (۱) ۱۷ ، ۱۶ (۲) ۱۷ ، ۱۸ (۳) ۱۷ ، ۱۸ (۴) ۱۸ ، ۱۶
- ۲۰۴- عنصری که آخرین لایه الکترونی اشغال شده اتم آن  ${}^{4s}_2 {}^{4p}_3$  است، در کدام گروه و کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟
- (۱) ۱۳ ، چهارم (۲) ۱۳ ، پنجم (۳) ۱۵ ، چهارم (۴) ۱۵ ، سوم
- ۲۰۵- کدام مطلب درباره جدول تناوبی عنصرها، درست است؟
- (۱) آخرین عنصر واسطه هر دوره در گروه ۱۰ جای دارد.
  - (۲) نخستین عنصر گروه‌های ۱۴ تا ۱۸ در شرایط معمولی گازند.
  - (۳) آخرین زیرلایه اشغال شده اتم عنصرهای واسطه، دارای ۲ الکترون است.
  - (۴) در عنصرهای گروه ۱۷، با افزایش عدد اتمی الکترونگاتیوی و واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.
- ۲۰۶- شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی کدام دو ترکیب برابر است؟
- (۱) استانیک اکسید، هیدروژن پراکسید
  - (۲) بتاکسیم پرمنگنات، متیزیم فسفات
  - (۳) مس (II) سولفات، آهن (III) نیتریت
- ۲۰۷- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟
- کربن دی‌اکسید را، کربن (II) اکسید نیز می‌گویند.
  - عدد اکسایش اتم فسفر در فسفر پنتابر مید، برابر  $+5$  است.
  - تفاوت عدد اکسایش اتم نیتروژن در یون‌های  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{NO}_3^-$ ، برابر  $2$  است.
  - از عدد اکسایش عنصرها، می‌توان در نام‌گذاری برخی ترکیب‌های مولکولی استفاده کرد.
  - عدد اکسایش هر اتم، بار الکتریکی ظاهری نسبت داده شده به آن در ترکیب موردنظر است.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۴

محل انجام محاسبات

- اگر ظرفیت گرمایی مولی آب و اتیلن گلیکول با یکای  $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ . به ترتیب برابر  $\frac{75}{4}$  و  $\frac{136}{5}$  بوده و در اثر مخلوط شدن، تغییر نکند، برای بالا رفتن دمای پنج کیلوگرم مخلوط آب و ضدیخ درون موتور خودرو به اندازه  $1^\circ\text{C}$ ، به تقریب چند کیلوژول گرما لازم است؟ (مخلوط آب و اتیلن گلیکول به نسبت ۵۰٪/۵۰٪ جرمی است.)

$$(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

۱۰/۴۷ (۴)	۱۵/۹۷ (۳)	۲۰/۹۴ (۲)
۲۲/۸۵ (۱)		

- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

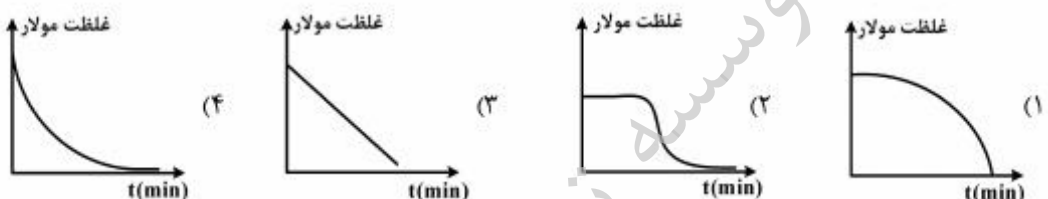
- در ترمودینامیک، با تعیین  $\Delta G$ ، می‌توان امکان انجام واکنش را معین کرد.
- در سینتیک شیمیایی، چگونگی انجام و سرعت واکنش‌ها را می‌توان بررسی کرد.
- خودبیه‌خودی بودن واکنش‌ها از نگاه ترمودینامیک، به معنای زیاد بودن سرعت آن‌ها است.
- هر واکنش که از نگاه ترمودینامیک امکان‌پذیر باشد، از نگاه سینتیک، راه مناسبی برای انجام آن وجود دارد.

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)
۱ (۱)		

- میانگین آنتالپی پیوند بین دو اتم داده شده در کدام گونه، در مقایسه با گونه‌های دیگر پیشنهاد شده، بیشتر است؟

۱ (C) در استیلن	۲ (O) در $\text{N}_2$	۳ (O) در $\text{O}_2$
۴ (C) در سیکلوهگزان		

- به یک لیتر محلول دو مولار سدیم هیدروکسید به طور پیوسته در هر دقیقه،  $250 \text{ mL}$  آب مقطور اضافه می‌شود. نمودار تغییر غلظت این محلول، به کدام صورت است؟



- مخلوطی از آب، تولوئن، نمک خواراکی و استون، به نسبت مولی برابر، دارای چند فاز است؟

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)
۱ (۱)		

- در هر لیتر از محلول غلیظ  $\text{HCl}$  با چگالی  $1/2 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$  و درصد جرمی  $36/5\%$ ، چند لیتر گاز هیدروژن کلرید در شرایط STP حل شده است؟ ( $\text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۲۶۸/۸ (۴)	۲۲۴ (۳)	۲۶/۸۸ (۲)
۲۲/۴ (۱)		

محل انجام محاسبات

۲۲۳ - کدام عبارت، درباره یک قطره روغن که به وسیله مولکول های پاک کننده غیرصابونی در آب به صورت کلوبید درآمده است، درست است؟

۱) سطح بیرونی قطره دارای بار منفی است.

۲) یون های سدیم، درون قطره چربی پخش شده اند.

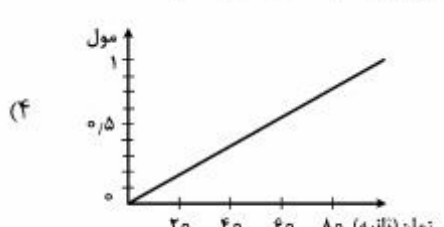
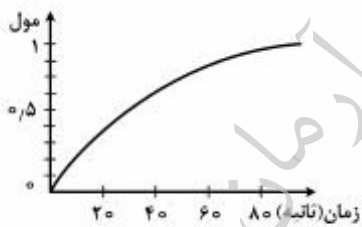
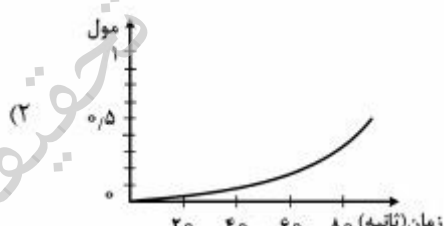
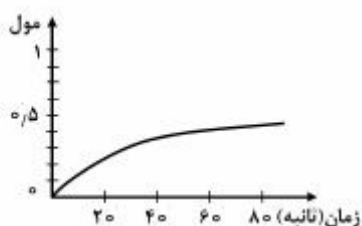
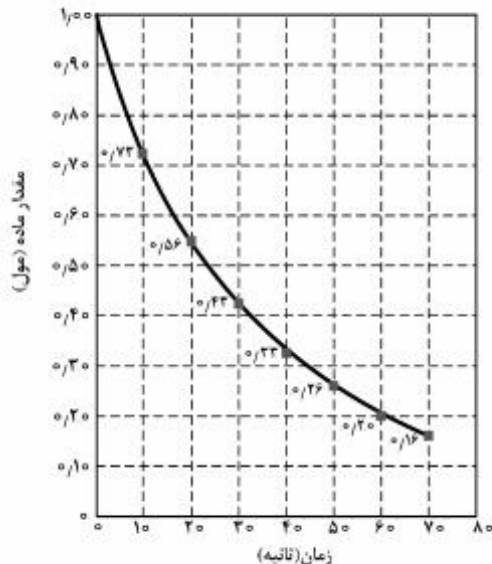
۳) کلوبیدی از نوع ژل است که در آن آب، فاز پخش کننده است.

۴) در صورت ساکن ماندن آب، به طور خود به خودی تهذیب می شود.

۲۲۴ - اگر نمودار پیشرفت واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید

به صورت رو به رو باشد، کدام نمودار نشان دهنده تقریبی

تغییر مقدار اکسیژن در این واکنش است؟



محل انجام محاسبات

۲۲۵ - در صورتی که در شهری ۱,۰۰۰,۰۰۰ خودرو وجود داشته باشد و هر خودرو سالیانه به طور میانگین ۱۰,۰۰۰ کیلومتر مسافت طی کند، استفاده از مبدل کاتالیستی به تقریب سبب کاهش چند درصدی جرم کل آلاینده‌ها شده و مقدار آلاینده‌ها پس از کاربرد مبدل کاتالیستی در یک سال، چند تن خواهد بود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

NO	$C_xM_y$	CO		آلاینده
۱/۰۴	۱/۶۷	۶	در نبود مبدل	مقدار آلاینده با یکای
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶	با کاربرد مبدل	گرم بر کیلومتر

(۱) ۷۱۰۰ ، ۸۵      (۲) ۷۵۰۰ ، ۸۵      (۳) ۷۱۰۰ ، ۹۲      (۴) ۷۵۰۰ ، ۹۲

۲۲۶ - با توجه به واکنش:  $NiO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Ni(s) + CO_2(g)$ ,  $\Delta H < 0$ . که در دمای معین به حالت تعادل است، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- رابطه ثابت تعادل آن، به صورت:  $K = \frac{[CO_2]}{[CO]}$  است.
- با کاهش دما، تعادلی جدید با ثابت K بزرگ‌تری برقرار می‌شود.
- با حذف مقداری از (s) Ni از سامانه واکنش، تعادل در جهت رفت جابه‌جا می‌شود.
- با انتقال به ظرف کوچک‌تر (در دمای ثابت)، تعادل جدیدی با ثابت K کوچک‌تری برقرار می‌شود.

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

۲۲۷ - ۱ مول گاز اوزون را در یک ظرف یک لیتری درسته تا رسیدن به حالت تعادل:  $2O_3(g) \rightleftharpoons 3O_2(g)$ ، گرم

می‌کنیم. اگر در لحظه تعادل، غلظت مولار گاز اوزون برابر  $\frac{1}{6}$  غلظت مولار گاز اکسیژن باشد، ثابت تعادل این واکنش کدام است؟

(۱)  $10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$       (۲)  $43/2 \text{ mol.L}^{-1}$       (۳)  $43/2 \text{ mol.L}^{-1}$       (۴)  $6/4 \text{ mol.L}^{-1}$

۲۲۸ - اگر در واکنش ۶ مول گاز NO با ۴ مول گاز CO در یک ظرف درسته دو لیتری در دمای معین، در لحظه تعادل ۴۲g گاز نیتروژن وجود داشته باشد، مقدار K با یکای  $\text{L.mol}^{-1}$  و مجموع شمار مول‌های گاز در ظرف واکنش، به ترتیب از راست به چپ،

کدام است؟ ( $N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴/۲۵ ، ۳      (۲) ۸/۵ ، ۳      (۳) ۴/۲۵ ، ۵      (۴) ۸/۵ ، ۱/۵

۲۲۹ - غلظت گوگرد در یک نمونه گازویل برابر ۶۴۰ ppm است. با فرض سوختن کامل گوگرد در موتور و تبدیل گاز حاصل به سولفوریک اسید در آب، اسید حاصل از سوختن یک کیلوگرم از این سوخت می‌تواند pH آب خالص یک مخزن ۱۰۰۰ لیتری را به تقریب چند واحد کاهش دهد؟ (در شرایط آزمایش، هر دو مرحله یونش اسید را کامل فرض کنید.)

(S = ۳۲, O = ۱۶, H = ۱: g.mol<sup>-1</sup>)

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

- ۲۳۰- اگر مقدار  $\alpha$  برای اسید HA برابر ۱۵٪ باشد، pH محلول چند مولار آن، برابر ۳ است و مقدار  $K_a$  آن با یکای  $\text{mol.L}^{-1}$  تقریب کدام است؟

$$1/11 \times 10^{-6}, 1 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$1/11 \times 10^{-9}, 9 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$1/11 \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$1/11 \times 10^{-4}, 9 \times 10^{-3} \quad (3)$$

- ۲۳۱- اگر نسبت غلظت مولار یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در یک محلول باز قوی برابر  $10^5$  باشد، برای خنثی کردن  $10^6 \text{ mL}$  از این محلول، چند مول HCl نیاز است؟

$$5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$10^{-3} \quad (3)$$

$$5 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$10^{-2} \quad (1)$$

- ۲۳۲- با افزودن یک میلی لیتر محلول  $10^{-5}$  مولار هیدروکلریک اسید به یک لیتر آب حالم، غلظت تقریبی محلول بدست آمده با یکای ppm و رنگ متیل سرخ در این محلول، کدام است؟

$$(HCl = 36.5 \text{ g.mol}^{-1}) \quad \text{محلول d} = 1 \text{ g.mL}^{-1}$$

$$36.5, 365 \quad (4)$$

$$36.5, 365 \quad (3)$$

$$36.5, 365 \quad (2)$$

$$36.5, 365 \quad (1)$$

- ۲۳۳- الکتریسته حاصل از عبور  $448 \text{ A}$  لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP و واکنش آن با گاز هیدروژن کافی در یک سلول سوختی (با فرض بازدهی  $100\%$ )، چند گرم نقره را در یک سلول آبکاری نقره، به جسم مورد نظر می‌تواند انتقال دهد؟ ( $O = 16, Ag = 108 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$8640 \quad (4)$$

$$6480 \quad (3)$$

$$4320 \quad (2)$$

$$2160 \quad (1)$$

- ۲۳۴- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- گونه اکسیده، در واکنش‌ها، کاهش می‌یابد.

- در تجزیه نقره برمید در برابر نور، یون  $Ag^+$ ، گونه اکسیده است.

- در واکنش قلع (II) کلرید و آهن (III) نیترات، یون‌های  $Cl^-$  و  $NO_3^-$ ، تماشاگرند.

- واکنش شیمیابی انجام شده هنگام تابش نور به فیلم‌های عکاسی سیاه و سفید، از نوع ترکیب است.

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۲۳۵- در تولید صنعتی هر تن آلومینیم، به تقریب به چند کیلوگرم گرافیت نیاز است و چند مترمکعب گاز در شرایطی که حجم مولی گازها برابر  $25 \text{ L}$  است، تولید می‌شود؟ (گرینه‌ها را از راست به چپ بخواهید:  $Al = 27, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$694/4, 444 \quad (2)$$

$$694/4, 333 \quad (1)$$

$$6994/4, 444 \quad (4)$$

$$6994/4, 333 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات