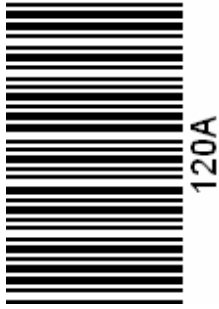


120

A

نام  
نام خانوادگی  
محل امضاء



120A

دفترچه شماره ۲

صبح پنجشنبه  
۹۰/۴/۹



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۰

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد، شماره سؤالات 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 سؤالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.



- ۱۰۱- به ازای کدام مقادیر  $m$  خط به معادله  $y=2x-4$  بر منحنی به معادله  $y=(m+3)x^2+mx$  مماس است؟  
 (۱) ۱۸ و -۲ (۲) ۲۲ و -۲ (۳) ۲۲ و ۲ (۴) ۱۱ و ۴
- ۱۰۲- تابع  $f=\{(2,1), (3,2), (4,5), (1,7)\}$  و  $g=\{(1,2), (3,1), (a,3), (b,1)\}$  مفروض اند، اگر  $(4,1) \in \text{gof}$  ،  $(4,2) \in \text{fog}$  باشند، دو تایی  $(a,b)$  کدام است؟  
 (۱) (۳,۴) (۲) (۴,۳) (۳) (۴,۵) (۴) (۵,۴)
- ۱۰۳- اگر لگاریتم عدد  $2\sqrt[3]{0,25}$  در مبنای ۸ برابر  $A$  باشد، آنگاه لگاریتم عدد  $(\frac{1}{A}-1)$  در پایه ۴ کدام است؟  
 (۱) -۳ (۲)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{3}{2}$
- ۱۰۴- در یک تصاعد عددی مجموع بیست جمله اول سه برابر مجموع دوازده جمله اول آن است. اگر جمله سوم برابر ۶ باشد، جمله دهم کدام است؟  
 (۱) ۳۲ (۲) ۳۴ (۳) ۳۶ (۴) ۳۸
- ۱۰۵- اگر  $f(x)=-x+[x]$  و  $g(x)=2^x$  آنگاه برد تابع  $\text{gof}$  کدام است؟  
 (۱)  $(\frac{1}{2}, 1]$  (۲)  $[\frac{1}{2}, 1)$  (۳)  $(1, 2]$  (۴)  $[1, 2)$
- ۱۰۶- به ازای کدام مقدار  $a$  ضابطه  $f(x)=\begin{cases} 2\sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -\sqrt{ax} & ; x < 0 \end{cases}$  یک تابع فرد است؟  
 (۱) -۴ (۲) ۴ (۳)  $\pm 4$  (۴) هیچ مقدار  $a$
- ۱۰۷- اگر  $\beta, \alpha$  ریشه‌های معادله  $x(\Delta x+3)=2$  باشند، به ازای کدام مقدار  $k$  مجموعه جواب‌های معادله  $4x^2-kx+25=0$  به صورت  $\left\{ \frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2} \right\}$  است؟  
 (۱) ۲۷ (۲) ۲۸ (۳) ۲۹ (۴) ۳۱
- ۱۰۸- اگر  $f(x)=\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$  باشد، ضابطه تابع  $f^{-1}(\sin x)$  کدام است؟  
 (۱)  $\tan x$  (۲)  $\cot x$  (۳)  $\frac{|\cos x|}{\sin x}$  (۴)  $\frac{\sin x}{|\cos x|}$
- ۱۰۹- اگر تابع  $f(x)=\begin{cases} ax+b & ; |x| \geq 1 \\ x[x] & ; |x| < 1 \end{cases}$  روی  $R$  پیوسته باشد، نمودار این تابع خط  $x=3$  را با کدام عرض قطع می‌کند؟  
 (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲
- ۱۱۰- از نقطه  $A(0, \alpha)$  دو خط مماس عمود بر هم بر منحنی به معادله  $y=\frac{1}{4}x^2+3$  رسم شده است،  $\alpha$  کدام است؟  
 (۱)  $\frac{3}{2}$  (۲) ۲ (۳)  $\frac{9}{4}$  (۴)  $\frac{5}{2}$
- ۱۱۱- اگر مماس چپ و مماس راست تابع  $f(x)=|x|(x+a)$  در نقطه زاویه‌دار آن عمود بر هم باشند، مجموعه مقادیر  $a$  کدام است؟  
 (۱)  $\{-1\}$  (۲)  $\{1\}$  (۳)  $\{-1, 1\}$  (۴)  $\emptyset$

۱۱۲- جواب کلی معادله مثلثاتی  $\frac{\cos \Delta x \cos 3x - \sin 3x \sin x}{\cos 2x} = 1$ ، به کدام صورت است؟

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

۱۱۳- دنباله  $\left\{ \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \right\}$ ، چگونه است؟

- (۱) بی‌کران - یکنوا (۲) کراندار - غیریکنوا (۳) کراندار - نزولی (۴) کراندار - صعودی

۱۱۴- مجموع سری  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{8^k - 5^{k+1}}{10^k}$  کدام است؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

۱۱۵- اگر  $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 3x - 4}$  و  $g(x) = \frac{3}{x-4}$ ، نقطه تلاقی مجانب‌های نمودار تابع  $f-g$  کدام است؟

- (۱)  $(-1, 0)$  (۲)  $(-1, 2)$  (۳)  $(4, -1)$  (۴)  $(4, 0)$

۱۱۶- حد عبارت  $\frac{|x^2 - x - 2|}{2x - \sqrt{x^2 + 12}}$  وقتی  $x \rightarrow 2^-$  کدام است؟

- (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۱۷- خطی که دو نقطه به طول‌های ۱ و -۱، از منحنی به معادله  $y = x^3 + ax^2 + 2x$  را بهم وصل کند، برای این منحنی مماس است،  $a$  کدام است؟

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

۱۱۸- اگر  $x, y$  دو ضلع قائم از مثلثی به طول وتر  $5\sqrt{2}$  باشند، بیشترین مقدار  $3x + 4y$  کدام است؟

- (۱)  $25\sqrt{2}$  (۲) ۳۶ (۳)  $28\sqrt{2}$  (۴) ۴۰

۱۱۹- تابع  $f$  روی  $[a, b]$  تعریف شده و  $a < c < b$  است. کدام بیان نادرست است؟

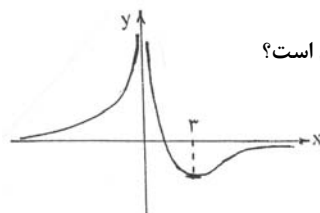
- (۱) اگر  $c$  نقطه اکسترمم نسبی و  $f'(c)$  وجود داشته باشد آنگاه خط مماس بر منحنی در  $c$  افقی است.  
 (۲) اگر  $c$  نقطه اکسترمم نسبی باشد آنگاه  $c$  نقطه بحرانی است.  
 (۳) اگر  $c$  نقطه بحرانی باشد آنگاه  $c$  نقطه اکسترمم نسبی است.  
 (۴) اگر  $c$  نقطه اکسترمم مطلق باشد، آنگاه  $c$  نقطه بحرانی است.

۱۲۰- تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه  $f(x) = |x^3 - x|$  روی بازه  $[-1, 2]$  کدام است؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۱۲۱- مجموعه طول نقاط که تقعر منحنی به معادله  $y = \frac{-2}{x^2 + 3}$ ، روبه بالا باشد، به کدام صورت است؟

- (۱)  $|x| < 1$  (۲)  $|x| < 2$  (۳)  $|x| > \sqrt{2}$  (۴)  $|x| > \sqrt{3}$



۱۲۲- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{ax+3}{x^2+bx}$  است، دو تایی  $(a, b)$  کدام است؟

- (۱)  $(-2, -2)$  (۲)  $(-2, 0)$  (۳)  $(2, 0)$  (۴)  $(2, 2)$

۱۲۳- مساحت زیر منحنی  $y = \sin^2 x (1 + \cos^2 x)$  در بازه  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$  و محدود به محور  $x$ ها کدام است؟

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

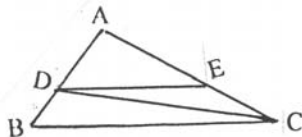
۱۲۴- اگر  $F(x) = \int_0^{\sin x} \frac{dt}{1-t^2}$  مقدار  $F''(\frac{\pi}{6})$  کدام است؟

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

۱۲۵- در یک متوازی‌الاضلاع با زاویه  $60^\circ$  درجه و اندازه اضلاع  $a$  و  $2a$ ، محل تلاقی نیمسازهای داخلی، راس‌های یک چهارضلعی است. مساحت این چهارضلعی حاصل چند برابر  $a^2 \sqrt{3}$  است؟

- (۱)  $\frac{1}{6}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{3}$  (۴)  $\frac{1}{2}$

۱۲۶- در شکل مقابل، مساحت مثلث  $DEC$  شصت درصد مساحت مثلث  $ADE$  است. مساحت ذوزنقه چند برابر مساحت مثلث  $ADE$  است؟



- (۱)  $1/36$  (۲)  $1/44$  (۳)  $1/56$  (۴)  $1/64$

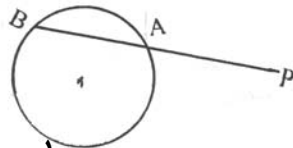
۱۲۷- در یک مکعب به طول یال  $a$ ، صفحه قطری، آن را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند این دو قسمت را در وجه مربع بهم می‌چسبانیم. سطح کل منشور حاصل، چند برابر  $a^2$  است؟

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

۱۲۸- در مثلث  $ABC$ :  $(\hat{A} = 90^\circ, AB = 3, AC = 4)$  ارتفاع  $AH$  و نیمساز داخلی  $AD$  رسم شده است. اندازه  $DH$  کدام است؟

- (۱)  $\frac{12}{35}$  (۲)  $\frac{5}{14}$  (۳)  $\frac{7}{15}$  (۴)  $\frac{15}{28}$

۱۲۹- نزدیکترین نقطه از دایره به شعاع ۵ واحد تا نقطه مفروض  $P$  برابر ۸ واحد است. قاطع  $PAB$  نسبت به دایره طوری رسم شده است که  $PA - AB = 2$  اندازه  $AB$  چقدر است؟



- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۹

۱۳۰- در دو دایره متقاطع به مراکز  $O$  و  $O'$  و شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، فاصله نقطه تلاقی دو دایره از وسط  $OO'$  برابر  $\frac{1}{2}OO'$  می‌باشد. اندازه مماس مشترک

محدود به دو نقطه تماس این دو دایره چند واحد است؟

- (۱) ۴ (۲)  $2\sqrt{5}$  (۳)  $2\sqrt{6}$  (۴) ۵

۱۳۱- معادله تصویر خط  $y + 2x = 3$  تحت تجانس به مرکز  $(1, 4)$  و نسبت ۲ به صورت  $y + ax = b$  است،  $b$  کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۵

۱۳۲- نقطه  $M$  به فاصله ۴ واحد از صفحه مفروض  $P$  داده شده است. چند خط راست داخل صفحه  $P$  می‌توان رسم کرد که فاصله  $M$  از آن خطوط برابر ۵ باشد؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) چهار (۴) بیشمار

محل انجام محاسبه

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

جهت  $c$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{3}(-2i+2j+k)$  (۲)  $\frac{1}{3}(-2i-j+2k)$  (۳)  $\frac{1}{3}(2i-2j+k)$  (۴)  $\frac{1}{3}(2i+j-2k)$

۱۳۴- اگر  $a$  و  $b$  و  $c$  سه بردار غیرصفر باشند خلاصه شده  $((b+c) \times (c-a)) \cdot (2a-b)$  کدام است؟

(۱)  $a \cdot (b \times c)$  (۲)  $2a \cdot (b \times c)$  (۳)  $3a \cdot (b \times c)$  (۴) صفر

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

(۱)  $(-3, 2, 1)$  (۲)  $(-1, 2, -3)$  (۳)  $(3, 1, -1)$  (۴)  $(-5, 2, 3)$

۱۳۶- صفحه گذرا بر محور  $yz$ ها و نقطه  $(2, 3, -1)$ ، با کدام بردار موازی است؟

(۱)  $i-2j+k$  (۲)  $i-2j+2k$  (۳)  $2i+j+k$  (۴)  $-2i+j+k$

۱۳۷- به ازای کدام مقدار  $a$ ، دو دایره به معادلات  $x^2+y^2+4x=0$  و  $x^2+y^2-2x+8y+a=0$  مماس خارج یکدیگرند؟

(۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

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

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۹- ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 4 \\ -3 & 6 & -1 \end{bmatrix}$  به صورت مجموع یک ماتریس متقارن و یک ماتریس پادمتقارن نوشته شده است، دترمینان ماتریس متقارن کدام است؟

(۱)  $-3 \times 0$  (۲)  $-2 \times 0$  (۳)  $2 \times 0$  (۴)  $3 \times 0$

۱۴۰- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$  درایه واقع در سطر اول و ستون دوم ماتریس  $A^{-1}$  کدام است؟

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

۱۴۱- هشتاد داده آماری در ۷ طبقه دسته‌بندی شده‌اند. اگر  $2 \times 0$  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؟

(۱)  $\frac{1}{8}$  (۲)  $\frac{1}{5}$  (۳)  $\frac{1}{4}$  (۴)  $\frac{3}{8}$

۱۴۲- در نمودار جعبه‌ای ۳۶ داده آماری، میانگین داده‌های دو طرف جعبه جداگانه به ترتیب ۲۲ و  $3 \times 0$  می‌باشد. اگر میانگین تمام داده‌ها  $27/5$  باشد، آنگاه

میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

(۱) ۲۸ (۲)  $28/5$  (۳) ۲۹ (۴)  $29/5$

۱۴۳- در اثبات نامساوی  $1+2+3+\dots+n < \frac{1}{8}(2n+1)^2$ ;  $n \geq 1$ ، با کمک استقرای ریاضی، کدام رابطه بدیهی به کار می‌رود؟

(۱)  $k+1 < 2k$  (۲)  $k+1 < 2k+3$  (۳)  $4(k^2+3k+2) < (2k+3)^2$  (۴)  $4k^2+12k+9 = (2k+3)^2$

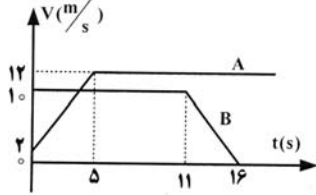
- ۱۴۴- مجموعه S دارای ۵ عضو از اعداد طبیعی است. در تقسیم عضوهای S بر ۱۲، حداقل چند عضو، باقیمانده یکسان دارند؟  
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ۱۴۵- اگر A و B و C سه مجموعه غیر تهی باشند به طوری که  $A \subseteq B$ ، آنگاه مجموعه  $(A \cap (B - C)) - (A \cap B \cap C)$  کدام است؟  
 (۱)  $A \cap C'$  (۲)  $A \cap C$  (۳) A (۴) B
- ۱۴۶- مجموعه  $A = \{a, b, \{a\}, \{a, b\}\}$  را به چند طریق می توان به ۳ زیر مجموعه افراز کرد؟  
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶
- ۱۴۷- رابطه R در مجموعه اعداد صحیح فرد به صورت  $xRy \Leftrightarrow \lambda | x^2 - y^2$  تعریف شده است. آیا این رابطه هم ارزی است. در صورت هم ارزی، تعداد کلاس های هم ارزی کدام است؟  
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) بیشمار (۴) هم ارزی نیست
- ۱۴۸- شخصی به طور معمول بین ساعت ۷:۳۰ تا ۹ در محلی حاضر می شود. و شخص دیگر بین ساعت ۸ تا ۸:۳۰ برای دیداروی می آید. با کدام احتمال فاصله زمانی رسیدن آنها در محل، کمتر از ۱۰ دقیقه است؟  
 (۱)  $\frac{1}{6}$  (۲)  $\frac{2}{9}$  (۳)  $\frac{1}{3}$  (۴)  $\frac{4}{9}$
- ۱۴۹- با شش بازه (۶,۹), (۳,۸), (۳,۴), (۲,۵), (۱,۴), (۰,۲)، از اعداد حقیقی یک گراف بازه ها می سازیم. در گراف حاصل، چند مسیر مختلف از رأس متناظر (۰,۲) به رأس متناظر (۳,۴) موجود است؟  
 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۱۵۰- یک عدد طبیعی فرد و مربع کامل، با بیشترین مقدار ممکن، به صورت  $(abc)_8$  نوشته می شود.  $a+c$  کدام است؟  
 (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۰
- ۱۵۱- عدد  $(75)!$ ، مختوم به چند صفر است؟  
 (۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۱۷ (۴) ۱۸
- ۱۵۲- اگر  $357x + 629y = (357, 629)$ ، آنگاه کوچکترین عدد مثبت  $x+y$  کدام است؟  
 (۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳
- ۱۵۳- تعداد اعداد طبیعی دورقمی که نسبت به ۱۰۵، اول باشند کدام است؟  
 (۱) ۳۹ (۲) ۴۰ (۳) ۴۱ (۴) ۴۲
- ۱۵۴- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه ای S باشند، به طوری که  $P(A) = \frac{2}{7}$  و  $P(B) = \frac{22}{7}$  و  $P(B|A) = \frac{7}{7}$  آنگاه  $P(B|A')$  کدام است؟  
 (۱)  $\frac{84}{10}$  (۲)  $\frac{90}{10}$  (۳)  $\frac{92}{10}$  (۴)  $\frac{96}{10}$
- ۱۵۵- در یک آزمایش دو حالت احتمال موفقیت P است، اگر متغیر تصادفی X تعداد آزمایش هایی باشد که برای اولین بار موفقیت حاصل می شود. تابع احتمال آن کدام است؟  
 (۱)  $P(1-P)^{X-1}$  (۲)  $P(1-P)^X$  (۳)  $(1-P)P^X$  (۴)  $C_n^X P(1-P)^{X-1}$

۱۵۶- برآیند دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  با بردار  $\vec{a}$  زاویه  $60^\circ$  می‌سازد. اگر اندازه‌ی بردار  $\vec{a}$ ، ۱۰ واحد و اندازه‌ی برآیند ۵ واحد باشد، زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  چند درجه است؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۹۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۵۰

۱۵۷- بردار مکان متحرکی در SI به صورت‌های  $\vec{r} = (t^2 - 2t)\vec{i} + (\frac{1}{3}t^3 - t^2)\vec{j}$  است. در لحظه‌ای که اندازه‌ی شتاب متحرک به حداقل مقدار خود می‌رسد، زاویه‌ی بین بردارهای سرعت و شتاب چند درجه می‌شود؟

- (۱) صفر (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۹۰



۱۵۸- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B، که روی محور X حرکت می‌کنند، مطابق شکل مقابل 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؟

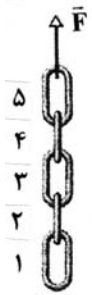
- (۱) ۷/۵ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۱۲/۵

۱۵۹- گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم روبه بالا پرتاب می‌شود. و در لحظه‌های  $t_1 = 2s$  و  $t_2$  به ارتفاع ۴۰ متری از سطح زمین می‌رسد.  $t_2$  چند ثانیه است و ارتفاع اوج چند متر است؟ (مقاومت هوا ناچیز و  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  است)

- (۱) ۳ و ۳۱/۲۵ (۲) ۴ و ۴۵ (۳) ۵ و ۶۱/۲۵ (۴) ۶ و ۸۰

۱۶۰- گلوله‌ای از سطح زمین پرتاب شده و معادله‌ی مسیر آن در SI به صورت  $y = 2x^2 - 4x$  است. برد این گلوله چند متر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۴۰ (۴) ۸۰

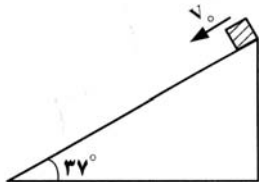


۱۶۱- مطابق شکل، یک زنجیر که از ۵ حلقه‌ی مشابه تشکیل شده و جرم هر حلقه  $200$  گرم است، توسط نیروی F با شتاب  $2 \frac{m}{s^2}$  و حرکت تند شونده، روبه بالا کشیده می‌شود. اندازه‌ی نیروی F و اندازه‌ی نیرویی که دو حلقه‌ی ۴ و ۵ بر یکدیگر وارد می‌کنند، به ترتیب هر کدام چند نیوتون است؟

- (۱) ۱۰ و ۲ (۲) ۱۲ و ۲/۴ (۳) ۱۰ و ۸ (۴) ۱۲ و ۹/۶

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

۱۶۲- در شکل روبه‌رو، جسم با سرعت  $2 \frac{m}{s}$  از بالای سطح شیب‌دار، مماس با سطح به طرف پایین پرتاب می‌شود. چند ثانیه پس از پرتاب، جسم مسافت ۷/۵ متر را روی سطح شیب‌دار طی می‌کند؟



- (۱) ۱/۵ (۲) ۲ (۳) ۲/۵ (۴) ۳

$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } \mu_k = \frac{1}{4}, \sin 37^\circ = \frac{3}{5})$$

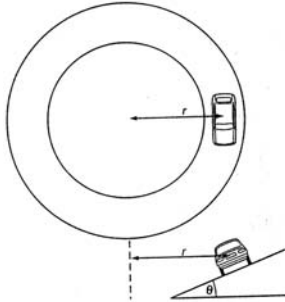
۱۶۳- گلوله‌ی آونگی به جرم M از ریسمانی به طول L، آویزان است. گلوله روی مسیر دایره‌ای به یک طرف کشیده می‌شود تا به ارتفاع  $\frac{L}{5}$  بالاتر از وضعیت تعادل برسد. اگر گلوله از آن حالت رها شود، تکانه‌اش در هنگام عبور از پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر چقدر است؟

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

- (۱)  $\frac{1}{5} M.Lg$  (۲)  $\frac{2}{5} M.Lg$  (۳)  $\sqrt{\frac{2}{5}} M.Lg$  (۴)  $\sqrt{\frac{1}{5}} M.Lg$



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؟



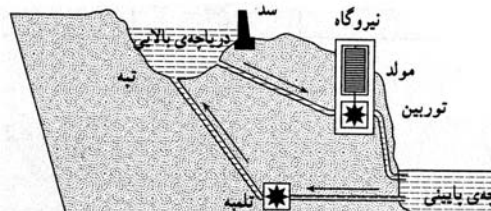
(۱)  $\text{Arctan}\mu_s$

(۲)  $\frac{\pi}{2} - \text{Arctan}\mu_s$

(۳)  $\text{Arcsin}\mu_s$

(۴)  $\frac{\pi}{2} - \text{Arcsin}\mu_s$

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

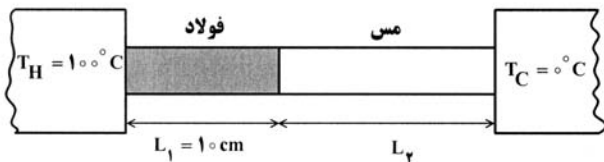


- (۱) در یک چرخه‌ی کامل، انرژی پایسته می‌ماند.
- (۲) ذخیره کردن در زمان فراوانی، و مصرف در زمان کمبود.
- (۳) بازده در هر تبدیل انرژی، کمتر از ۱۰۰ درصد است و بهتر است تا حد امکان، تبدیل صورت نگیرد.
- (۴) اگر انرژی پتانسیل گرانشی به الکتریکی تبدیل شود، عکس آن نیز، با بازدهی کمتری قابل تبدیل است.

۱۶۶- از ۵۰۰ گرم آب صفر درجه‌ی سلسیوس، در فشار یک اتمسفر،  $8\text{KJ}/100\text{g}$  گرما می‌گیریم. اگر گرمای نهان ذوب یخ  $\frac{336\text{KJ}}{\text{kg}}$  باشد، چند درصد آب، منجمد می‌شود؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۸۰

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  $\frac{J}{\text{m.s.k}}$  و  $50$  و  $400$  دمای سطح مشترک دو میله ۲۰ درجه‌ی سلسیوس باشد، طول  $L_2$  چند سانتی‌متر است؟



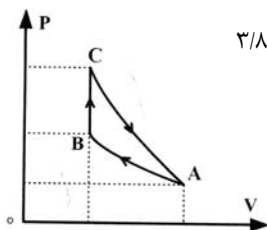
- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۴۰

۱۶۸- دو مول گاز کامل تک اتمی به حجم  $1/75$  مترمکعب را در فشار ثابت منبسط کرده‌ایم. اگر دمای اولیه‌ی گاز  $350$  کلوین باشد و در این فرایند  $10^4$  ژول گرما مبادله شده باشد، دمای ثانویه چند کلوین و حجم ثانویه چند متر مکعب است؟

( $R=8\frac{J}{\text{mol.k}}$ )

- (۱) ۳ و ۶۰۰
- (۲) ۳ و ۷۶۶
- (۳) ۳/۸ و ۶۰۰
- (۴) ۳/۸ و ۷۶۶

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



- (۱) کار انجام شده در کل چرخه
- (۲) گرمای مبادله شده در فرایند هم دما
- (۳) گرمای مبادله شده در فرایند هم حجم
- (۴) کار انجام شده در فرایند هم دما

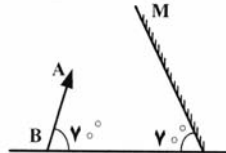
۱۷۰- مخزنی به حجم ۵ لیتر حاوی گاز اکسیژن در فشار  $10^5 \text{ Pa}$  و دمای  $27^\circ \text{C}$  است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟

$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.k}} \text{ و } M_{\text{O}_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

- (۱)  $\frac{10}{3}$  (۲)  $\frac{5}{3}$  (۳)  $\frac{5}{24}$  (۴)  $\frac{20}{3}$

۱۷۱- در یک آینه‌ی مقعر به فاصله‌ی 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)  $f$  (۴)  $3f$

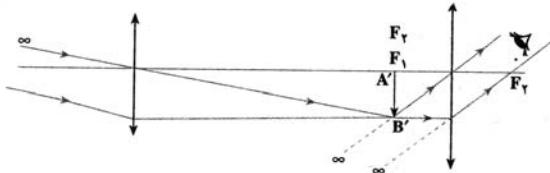


۱۷۲- در شکل روبه‌رو، جسم AB در مقابل آینه‌ی M قرار دارد و با سطح افقی زاویه‌ی  $70^\circ$  درجه می‌سازد. زاویه‌ی بین راستای تصویر با سطح افقی چند درجه است؟

- (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 فاصله‌ی کانونی  $20 \text{ cm}$  را جابه‌جا می‌کنیم تا تصویر بزرگتری از شیء روی پرده تشکیل شود. در این حالت، فاصله‌ی عدسی از پرده چند سانتی‌متر است؟

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



۱۷۴- شکل روبه‌رو مربوط به ..... است، و اگر فاصله‌ی

بین دو عدسی را کمی کاهش دهیم، تصویر نهایی ..... می‌شود.

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

۱۷۵- لوله‌ی استوانه‌ای شکلی به طول  $40 \text{ cm}$  را که هر دو طرف آن باز است تا ارتفاع  $30$  سانتی‌متر بطور قائم 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 بماند، چند سانتی‌متر از جیوه در لوله باقی می‌ماند؟

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

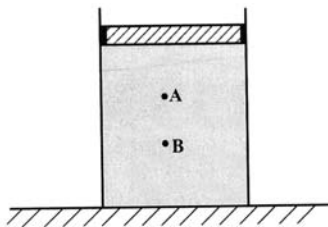
۱۷۶- در شکل روبه‌رو، فشار در نقاط A و B در درون مایع برابر  $P_A$  و  $P_B$  است. وزنه‌ای را روی پیستون آزاد قرار می‌دهیم. اگر در اثر وزنه، افزایش فشار در آن نقاط،  $\Delta P_B$  و  $\Delta P_A$  باشد، کدام رابطه درست است؟

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

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

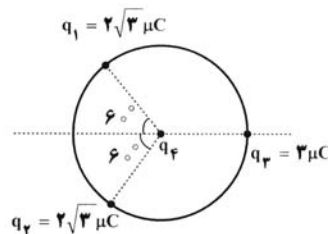
(۳)  $P_B > P_A$  و  $\Delta P_B = \Delta P_A$

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



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  $8/1$  نیوتون باشد، بار مثبت  $q_4$  چند میکروکولن است؟

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

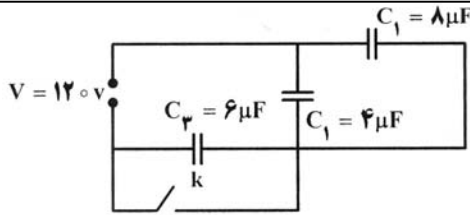


- (۱)  $1$   
(۲)  $2$   
(۳)  $10$   
(۴)  $20$

۱۷۸- در مدار روبه‌رو اگر کلید را ببندیم، اختلاف پتانسیل

الکتریکی دو سرخازن  $C_1$  چگونه تغییر می‌کند؟

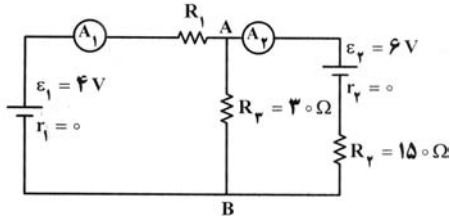
- (۱) ۴۰ ولت کاهش می‌یابد.
- (۲) ۴۰ ولت افزایش می‌یابد.
- (۳) ۸۰ ولت کاهش می‌یابد.
- (۴) ۸۰ ولت افزایش می‌یابد.



۱۷۹- در مدار روبه‌رو، آمپرسنج  $A_1$ ، ۲۰ میلی‌آمپر و آمپرسنج  $A_2$ ، ۳۰ میلی‌آمپر را نشان می‌دهند. مقاومت  $R_1$  چند اهم است؟ (مقاومت آمپرسنج‌ها

ناچیز فرض شود.)

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

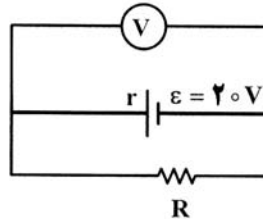


۱۸۰- جرم دو سیم مسی A و B با هم برابر است ولی قطر مقطع سیم A،  $\sqrt{2}$  برابر قطر مقطع سیم B است. اگر مقاومت الکتریکی سیم B برابر  $10 \Omega$  باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند اهم است؟

- (۱) ۲/۵
- (۲) ۵
- (۳) ۱۲/۵
- (۴) ۲۰

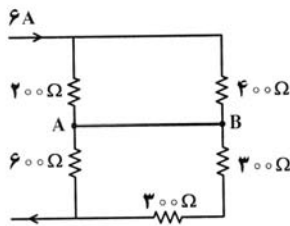
۱۸۱- در مدار روبه‌رو، ولت‌سنج ۱۸ ولت را نشان می‌دهد. توان مصرفی مقاومت R چند برابر توان مصرفی مقاومت r (مقاومت درونی مولد) است؟ (جریان عبوری از ولت‌سنج ناچیز است.)

- (۱) ۰/۹
- (۲) ۱/۰
- (۳) ۹/۴
- (۴) ۹



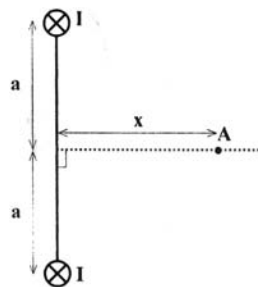
۱۸۲- در مدار روبه‌رو، جریان عبوری از سیم اتصال بین A و B چند آمپر است؟ (مقاومت الکتریکی سیم‌های اتصال ناچیز است.)

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۳
- (۴) ۴



۱۸۳- مطابق شکل، دو سیم راست و بلند و موازی به فاصله  $2a$  از یک دیگر قرار دارند و از آن‌ها جریان‌های مساوی و هم‌سو می‌گذرد. روی عمود منصف خط واصل دو سیم، میدان مغناطیسی در نقطه‌ی A بیشینه است. x چند برابر a است؟

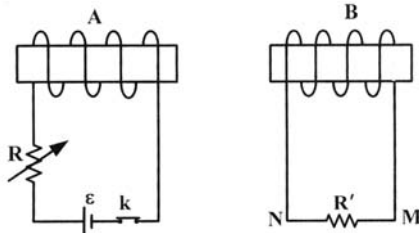
- (۱)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۲) ۲
- (۳) ۱
- (۴)  $\sqrt{2}$



۱۸۴- از دو سیم افقی و موازی A و B، که به فاصله  $25 \text{ cm}$  از یکدیگر قرار دارند، شدت جریان‌های  $I_A = I_B = 6 \text{ A}$  عبور می‌کند و از طرف هر سیم بر یک متر از سیم دیگر نیروی جاذبه‌ی F وارد می‌شود. اگر در سیم A جریان را به اندازه‌ی یک آمپر کاهش دهیم، برای آنکه نیروی جاذبه‌ی بین دو سیم تغییر پیدا نکند، جریان سیم B را چند آمپر باید افزایش دهیم؟

- (۱) ۱
- (۲) ۱/۲
- (۳) ۲
- (۴) ۲/۲

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



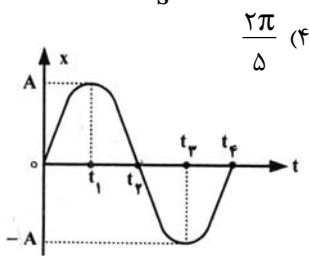
- (۱) لحظه‌ی قطع کلید k
- (۲) وقتی مقاومت رثوستا در حال افزایش است.
- (۳) وقتی سیملوله‌ی B به سمت راست حرکت می‌کند.
- (۴) وقتی سیملوله‌ی A به سمت راست حرکت می‌کند.

۱۸۶- جریان عبوری از سیملوله‌ای به ضریب خود القایی  $\frac{1}{2}$  هانری، در SI به صورت  $I = \Delta t^2 - 10t + 20$  است. در لحظه‌ی  $t = 2s$  انرژی سیملوله چند ژول است؟ و اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی آن چند ولت است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

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

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

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



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

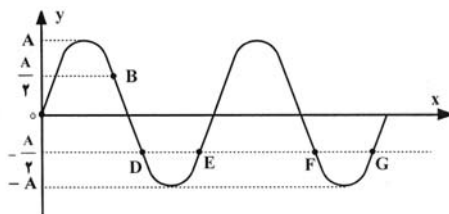
۱۸۸- شکل مقابل نمودار مکان - زمان نوسانگر ساده است. در کدام بازه‌ی زمانی، انرژی پتانسیل کشسانی روبه افزایش است و شتاب نوسانگر منفی است؟

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

۱۸۹- معادله‌ی سرعت نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت  $V = \Delta \sin(10\pi t)$  می‌باشد. در لحظه‌ای که سرعت نوسانگر  $2.5 \frac{m}{s}$  است، بزرگی شتاب

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

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



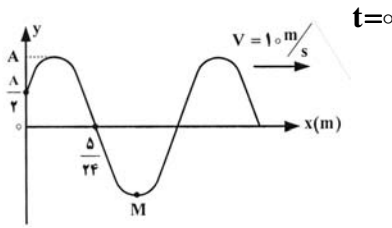
۱۹۰- نقش موج عرضی طنابی، در یک لحظه مطابق شکل روبه‌رو است. کدام یک از نقاط نشان داده شده، با B در فاز مخالف‌اند؟

- (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  $u_y = 0.2 \sin(2\pi x + 100\pi t)$  است. اگر نیروی کشش تار  $20$  نیوتون باشد، جرم هر متر از تار

چند گرم است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۸
- (۳) ۱۶
- (۴) ۳۲



۱۹۲- شکل روبه‌رو، نقش موج عرضی طنابی را، در یک لحظه نشان می‌دهد.

حرکت ذره‌ی M در بازه‌ی زمانی  $0 \leq t \leq \frac{1}{100}$  s، چگونه است؟

- (۱) کند شونده
- (۲) تند شونده
- (۳) ابتدا تند شونده سپس کند شونده
- (۴) ابتدا کند شونده، سپس تند شونده

۱۹۳- تراز شدت صوتی ۲۶ دسی بل است. شدت این صوت، چند وات بر متر مربع است؟  $(I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2})$  و  $(\log 2 = 0.3)$

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

۱۹۴- چشمه‌ی موج صوتی، در یک مسیر مستقیم، با سرعت ثابت در حرکت است. و دو شنونده‌ی A و B به ترتیب در جلو و پشت چشمه‌ی موج صوتی به حال سکون قرار دارند. اگر این دو شنونده‌ی A و B، صدا را به ترتیب با بسامدهای ۶۰۰ Hz و ۴۰۰ Hz بشنوند، نسبت سرعت چشمه به سرعت صوت چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{20}$
- (۲)  $\frac{1}{15}$
- (۳)  $\frac{1}{10}$
- (۴)  $\frac{1}{5}$

۱۹۵- شمارشگر گایگر-مولر، برای آشکارسازی کدام اشعه مناسبتر است؟

- (۱) گاما
- (۲) لیزر
- (۳) فرسوخ
- (۴) فرابنفش

۱۹۶- در یک آزمایش یانگ، فاصله‌ی دو شکاف نور  $0.5 \text{ mm}$  و فاصله‌ی پرده از صفحه‌ی شکاف‌ها یک متر است. اگر فاصله‌ی دو نوار روشن متوالی  $1/2 \text{ mm}$  باشد، اختلاف فاصله‌ی وسط نوار پنجم روشن از دو شکاف چند میکرون است؟

- (۱)  $2/5$
- (۲) ۳
- (۳) ۵
- (۴) ۶

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

$$(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV} \cdot \text{s} \text{ و } C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

(۱) تابع کار این فلز  $3/2 \text{ eV}$  است.

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

(۳) طول موج نور فرودی هر چه بیش تر از  $375 \text{ nm}$  باشد، فوتوالکترن‌های بیشتری تولید می‌شوند.

(۴) بسامد نور فرودی هر چه کم تر از  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  باشد، فوتوالکترن‌های بیشتری تولید می‌شوند.

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

$$E_R = 13.6 \text{ eV} \text{ و } C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \text{ h} = 4 \times 10^{-15} \text{ eVs}$$

- (۱) ۸۸
- (۲) ۱۵۸
- (۳) ۳۵۳
- (۴) ۶۳۲

۱۹۹- در ساختار نواری دو جسم جامد A و B، هر دو دارای چند نوار کاملاً پر می‌باشند، و نوارهای بعدی در هر دو جسم کاملاً خالی است، با این تفاوت که گاف انرژی در 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

۲۰۰- اگر هسته‌ی عنصر  $({}^7_3\text{Li})$  یک پروتو آلفا و هم زمان یک ذره‌ی بتا (الکترون)، گسیل کند، به کدام یک از عناصر زیر تبدیل می‌شود؟

- (۱)  ${}^7_3\text{Li}$
- (۲)  ${}^8_4\text{Be}$
- (۳)  ${}^4_2\text{He}$
- (۴)  ${}^6_3\text{Li}$

- ۲۰۱- این گفته که ..... بخشی از نظریه اتمی دالتون است.  
 (۱) فرکانس پرتو X عنصرها با افزایش عدد اتمی آن‌ها، افزایش می‌یابد  
 (۲) واکنش‌های شیمیایی، شامل جابه‌جایی اتم‌ها یا تغییر در شیوه اتصال آن‌ها در مولکول‌هاست  
 (۳) الکترون‌ها که ذره‌هایی با بار منفی‌اند، درون فضای کروی ابر گونه‌ای با بار الکتریکی مثبت پراکنده‌اند  
 (۴) در اتم هیدروژن، الکترون در مسیری دایره‌ای شکل که مدار نامیده می‌شود، دور هسته گردش می‌کند
- ۲۰۲- کدام گزینه از راست به چپ، نخستین عنصر، بیشترین الکترونگاتیوی بین عنصرها، دومین عنصر، بیشترین انرژی نخستین یونش بین عنصرها و سومین عنصر، بیشترین شمار الکترون‌های جفت نشده را بین عنصرهای دوره چهارم دارد؟  
 (۱)  ${}^9\text{F}$ ,  ${}^2\text{He}$ ,  ${}^{24}\text{Cr}$  (۲)  ${}^{25}\text{Mn}$ ,  ${}^{10}\text{Ne}$ ,  ${}^9\text{F}$  (۳)  ${}^8\text{O}$ ,  ${}^2\text{He}$ ,  ${}^{24}\text{Cr}$  (۴)  ${}^{25}\text{Mn}$ ,  ${}^{10}\text{Ne}$ ,  ${}^8\text{O}$
- ۲۰۳- در اتم وانادیم  $V$  ، ..... اوربیتال از الکترون اشغال شده‌اند که در میان آنها، ..... اوربیتال جفت الکترونی است و ..... الکترون در آن دارای عددهای کوانتومی  $n=3, m_s=+\frac{1}{2}$  اند. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).  
 (۱) ۶، ۱۱، ۱۴ (۲) ۶، ۱۰، ۱۴ (۳) ۷، ۱۱، ۱۳ (۴) ۷، ۱۰، ۱۳
- ۲۰۴- با توجه به ارتباط عدد اتمی عنصرها با موقعیت آن‌ها در جدول تناوبی، کدام عنصر، یک عنصر اصلی است؟  
 (۱)  $X$  (۲)  $A$  (۳)  $D$  (۴)  $M$
- 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 بیرونی‌ترین زیر لایه الکترونی آن، چند الکترون وجود دارد؟  
 (۱) ۳ - ۳۳ (۲) ۳ - ۳۵ (۳) ۵ - ۳۳ (۴) ۵ - ۳۵
- ۲۰۶- اگر فرمول نیتريد فلز اصلی M به صورت MN باشد، فرمول سولفات و کلرید آن کدام است؟  
 (۱)  $\text{MCl}_2, \text{MSO}_4$  (۲)  $\text{M}(\text{SO}_4)_2, \text{MCl}_3$  (۳)  $\text{M}(\text{ClO}_2)_2, \text{M}_2\text{SO}_4$  (۴)  $\text{M}(\text{ClO}_2)_3, \text{M}_2(\text{SO}_4)_3$
- 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) نبودن جفت الکترون ناپیوندی روی اتم مرکزی و ساختار مسطح مثلثی (۴) زیاد بودن شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت اتم‌های فلوئور
- ۲۰۸- در کدام گونه شیمیایی، اتم مرکزی دارای چهار قلمرو الکترونی است و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن کمتر است؟  
 (۱)  $\text{ClF}_3$  (۲)  $\text{AsF}_3$  (۳)  $\text{SF}_4$  (۴)  $\text{OCl}_2$
- ۲۰۹- کدام مولکول، ساختار خطی دارد و ناقطبی است؟  
 (۱)  $\text{CS}_2$  (۲)  $\text{N}_2\text{O}$  (۳)  $\text{NO}_2$  (۴)  $\text{HClO}$
- ۲۱۰- نام هیدروکربنی با فرمول  $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2$ ، کدام است؟  
 (۱) ۲، ۲، ۶، ۶ - پنتامتیل اوکتان  
 (۲) ۲، ۳، ۷، ۷ - پنتامتیل اوکتان  
 (۳) ۲ - پروپیل - ۲، ۶، ۶ - تری متیل هپتان  
 (۴) ۶ - پروپیل - ۲، ۲، ۶ - تری متیل هپتان
- ۲۱۱- کدام دو ترکیب ایزومرهای ساختاری یکدیگرند؟  
 (۱) متانول - متانول (۲) استون - استالدهید  
 (۳) اتانول - دی متیل اتر (۴) اتانول - دی اتیل اتر
- ۲۱۲- در کدام واکنش گاز اکسیژن آزاد نمی‌شود؟  
 (۱)  $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{N}_2\text{O}(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g})$  (۲)  $\text{KClO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{KCl}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g})$  (۳)  $\text{KNO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{KNO}_2(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g})$  (۴)  $\text{Li}_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{Li}_2\text{O}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$
- ۲۱۳- اگر در واکنش  $5\text{O} + \text{O} \rightarrow \text{O}_2$  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؟ ( $\text{O}=16, \text{S}=32: \text{gmol}^{-1}$ )  
 (۱)  $65/4$  (۲)  $69/7$  (۳)  $112/4$  (۴)  $114/8$

۲۱۴- اگر ۸/۱۲۵ گرم گرد فلز روی با خلوص ۸۰ درصد را در ۲ گرم گاز اکسیژن در ظرفی سر بسته وارد کنیم تا بر اثر جرقه با هم واکنش دهند، واکنش

دهنده اضافی کدام است و چند گرم از آن باقی می ماند؟ ( $O=۱۶, Zn=۶۵:gmol^{-1}$ )

(۱) روی - ۰/۲۵ (۲) اکسیژن - ۰/۴ (۳) اکسیژن - ۰/۶ (۴) روی - ۱/۲۵

۲۱۵- کدام مطلب درباره واکنش:  $Na_2O(s) + CO_2(g) + H_2O(g) \rightarrow NaHCO_3(s)$  نادرست است؟

(۱) دما را تا بیش از  $۱۰۰^{\circ}C$  بالا می برد.

(۲) فراورده آن، ماده ای بی خطر است.

(۳) یکی از واکنش هایی است که در کیسه هوای خودروها انجام می گیرد.

(۴) مجموع ضریب های مولی مواد در معادله موازنه شده آن برابر ۶ است.

۲۱۶- اگر دمای  $۱۰^{\circ}C$  از یک قطعه فلز خالص بر اثر جذب  $۱۱۷/۵$  ژول گرما به اندازه  $۵۰^{\circ}C$  بالاتر رود، این فلز کدام است؟ ظرفیت گرمایی ویژه سرب،

نقره، نیکل و آلومینیم را بر حسب  $Jg^{-1}C^{-1}$  برابر با  $۱۲,۹ \times 10^{-2}$ ،  $۲۳,۵ \times 10^{-2}$ ،  $۳,۴ \times 10^{-1}$  و  $۹,۰۲ \times 10^{-1}$  در نظر بگیرید.

(۱) سرب (۲) آلومینیم (۳) نیکل (۴) نقره

۲۱۷- درباره واکنش سوختن پروپان که در فشار ثابت، انجام می گیرد، کدام عبارت نادرست است؟

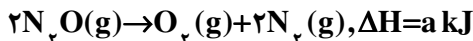
(۱) سامانه واکنش، روی محیط کار انجام می دهد.

(۲)  $\Delta E$  واکنش، هم ارز گرمای مبادله شده بین سامانه و محیط است.

(۳) سامانه، مقداری انرژی گرمایی به محیط انتقال می دهد.

(۴) مجموع ضریب های مولی مواد در معادله موازنه شده آن، برابر ۱۳ است.

۲۱۸- با توجه به واکنش های روبه رو،



$\Delta H$  واکنش:  $N_2O(g) + NO_2(g) \rightarrow 2NO(g)$ ، برابر چند کیلو ژول است؟

(۱)  $2a - b + c$  (۲)  $a + b - c$  (۳)  $\frac{2a - b + c}{2}$  (۴)  $\frac{a + 2b - c}{2}$

۲۱۹- واکنش:  $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ ، با وجود این که با ..... آنتروپی همراه است، اما به دلیل این که در آن، ..... بر ..... غلبه

دارد، به طور خود به خودی پیشرفت دارد.

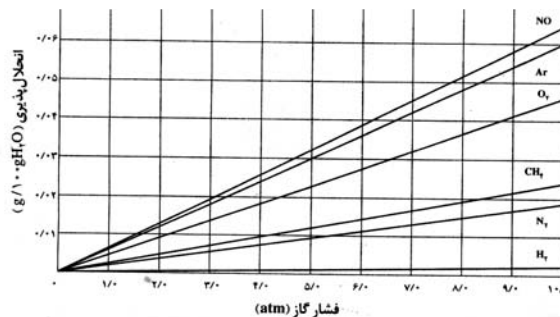
(۱) کاهش - کاهش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

(۲) کاهش - افزایش سطح انرژی - کاهش آنتروپی

(۳) افزایش - کاهش سطح انرژی - افزایش آنتروپی

(۴) افزایش - افزایش سطح انرژی - افزایش آنتروپی

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



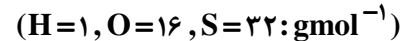
(۱) به قانون هنری درباره انحلال پذیری گازها در آب مربوط است.

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

(۳) تاثیر فشار گاز را بر انحلال پذیری آن در دمای ثابت نشان می دهد.

(۴) در فشار ۵ atm،  $۷/۵ \times 10^{-3}$  مول آرگون در  $۱۰۰$  گرم آب حل می شود. ( $Ar=۴۰:gmol^{-1}$ )

۲۲۱- مولاریته محلول ۴۹ درصد جرمی سولفوریک اسید که چگالی آن برابر  $1,25 \text{ gmL}^{-1}$  است، کدام است؟



(۱) ۵/۱۲ (۲) ۶/۲۵ (۳) ۷/۱۲ (۴) ۸/۲۵

۲۲۲- کدام مطلب درست است؟

- (۱) در ۲۰ گرم محلول ۲ مولال هیدروژن کلرید،  $1/46$  گرم HCl وجود دارد ( $HCl = 36/5 \text{ gmol}^{-1}$ ).  
 (۲) در فشار یکسان، دمای جوش محلول ۱/۵ مولال منیزیم کلرید از دمای جوش محلول ۳ مولال گلوکوز پایین تر است.  
 (۳) خواصی از محلول که به شمار ذره‌های حل شونده غیرفرار در حجم معینی از آن بستگی دارند، خواص مقداری نامیده می‌شود.  
 (۴) بر اثر حل کردن یک ماده غیرفرار در یک مایع، فشار بخار و دمای انجماد محلول حاصل در مقایسه با مایع خالص، کاهش می‌یابد.

۲۲۳- کدام بیان درست است؟

- (۱) مه، نمونه‌ای از کلویید گاز در مایع است.  
 (۲) سرکه در مایونز، نقش عامل امولسیون کننده را دارد.  
 (۳) ته‌نشین شدن ذره‌های کلویید بر اثر افزودن یک ماده الکترولیت، لخته شدن نامیده می‌شود.  
 (۴) در مولکول پاک کننده‌ها غیرصابونی، به جای گروه سولفونات، گروه کربوکسیلات، شرکت دارد.

۲۲۴- اگر در واکنش تجزیه ۴/۵ مول گاز  $\text{NO}$  مطابق واکنش زیر، بر اثر گرما، پس از  $10^\circ$  ثانیه  $138$  گرم از آن باقیمانده باشد، سرعت متوسط، تشکیل گاز اکسیژن، برابر چند مول بر ثانیه است و با فرض این که واکنش با همین سرعت متوسط پیش برود، چند ثانیه طول می‌کشد تا  $4/5$  مول از این گاز تجزیه شود؟



(۱)  $30, 0/15$  (۲)  $30, 0/075$  (۳)  $45, 0/075$  (۴)  $45, 0/15$

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

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

۲۲۶- واکنش تعادلی:  $2\text{Fe}(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 4\text{H}_2(\text{g})$ ، 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-  $2/48$  مول گاز  $\text{N}_2$  را با  $1/68$  مول گاز  $\text{O}_2$  در یک ظرف دو لیتری سر بسته مخلوط و گرم می‌کنیم تا تعادل گازی

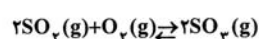
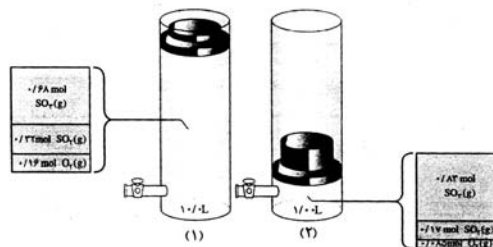


برقرار شود، اگر در حالت تعادل  $0/08$  مول گاز  $\text{NO}$  در مخلوط وجود داشته باشد، ثابت تعادل این واکنش،

کدام است؟

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

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



(۱) مقدار ثابت تعادل در حالت ۱ برابر  $282/2$  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  $\text{SO}_3(\text{g})$  بر اثر افزایش فشار،  $12/2$  برابر شده است.



۲۲۹- اگر ۴ میلی لیتر محلول ۰/۲ مول بر لیتر پتاسیم هیدروکسید با ۱ میلی لیتر محلول ۰/۶ مولار هیدروکلریک اسید مخلوط شود، pH محلول برابر ..... است و متیل نارنجی در این محلول به رنگ ..... در می آید.

(۱) ۱/۴ - قرمز (۲) ۱/۴ - زرد (۳) ۱۲/۶ - قرمز (۴) ۱۲/۶ - زرد

۲۳۰- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) کربوکسیلیک اسیدها، از دسته اسیدهای ضعیفاند.  
 (۲) نام دیگر اگزالیک اسید، اتان دی اویک اسید است.  
 (۳)  $\text{COOH} - \text{CF}_3$ ، از آلایندهای هوا و ایجاد باران اسیدی است.  
 (۴) اگر اتم هالوژن جای اتم H را در بنیان اسیدهای کربوکسیلیک بگیرد، خاصیت اسیدی آنها کاهش می یابد.

۲۳۱- کدام عبارت درست است؟

- (۱) صابون از واکنش اسیدهای چرب با گلیسرین، به وجود می آید.  
 (۲) پایداری یون  $\text{CH}_3 - \text{COO}^-$  در مقایسه با یون  $\text{C}_4\text{H}_9 - \text{COO}^-$  بیشتر است.  
 (۳) در واکنش چربی ها با سدیم هیدروکسید، گلیسرین و اسیدهای چرب، تشکیل می شود.  
 (۴) فرمول بنزوئیک اسید  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH}$  است و به عنوان محافظ و ضد اکسایش در آب میوه ها بکار می رود.

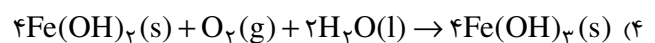
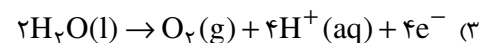
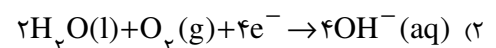
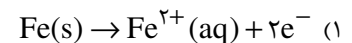
۲۳۲- کدام بیان درست است؟

- (۱) هر چه مقدار  $\text{pK}_a$  اسیدی بزرگتر باشد، آن اسید ضعیف تر است.  
 (۲) فنول که مولکول آن دارای یک گروه OH است، یک باز آرنیوس به حساب می آید.  
 (۳) در واکنش  $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow [\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}(\text{aq})$ ، 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- اتم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ)، بزرگترین و کوچکترین عدد اکسایش را دارد؟

(۱)  $\text{NaNO}_2 - \text{HNO}_2$  (۲)  $\text{N}_2\text{O} - \text{N}_2\text{O}_5$  (۳)  $\text{NH}_4\text{OH} - \text{NaNO}_2$  (۴)  $\text{NO} - \text{NH}_4\text{Cl}$

۲۳۴- کدام واکنش یا نیم واکنش در فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، دخالت ندارد؟



۲۳۵- با توجه به شکل روبه رو، کدام مطلب درباره آن نادرست است؟



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

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

(۳) در صورت خراش برداشتن لایه قلع، آهن زنگ می زند و خورده می شود.

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

نوع دفترچه	کد دفترچه	گروه آزمایشی
تخصصی	A	علوم ریاضی و فنی

سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ	سوال	پاسخ
۱۰۱	۲	۱۳۱	۲	۱۶۱	۴	۱۹۱	۲	۲۲۱	۲	۲۵۱		۲۸۱		۳۱۱	
۱۰۲	۳	۱۳۲	۴	۱۶۲	۱	۱۹۲	۲	۲۲۲	۴	۲۵۲		۲۸۲		۳۱۲	
۱۰۳	۴	۱۳۳	حذف	۱۶۳	۳	۱۹۳	۱	۲۲۳	۳	۲۵۳		۲۸۳		۳۱۳	
۱۰۴	۲	۱۳۴	۳	۱۶۴	۱	۱۹۴	۴	۲۲۴	۲	۲۵۴		۲۸۴		۳۱۴	
۱۰۵	۱	۱۳۵	۱	۱۶۵	۲	۱۹۵	۱	۲۲۵	۳	۲۵۵		۲۸۵		۳۱۵	
۱۰۶	۱	۱۳۶	۴	۱۶۶	۳	۱۹۶	۲	۲۲۶	۱	۲۵۶		۲۸۶		۳۱۶	
۱۰۷	۳	۱۳۷	۴	۱۶۷	۲	۱۹۷	۱	۲۲۷	۱	۲۵۷		۲۸۷		۳۱۷	
۱۰۸	۴	۱۳۸	۲	۱۶۸	۱	۱۹۸	۱	۲۲۸	۳	۲۵۸		۲۸۸		۳۱۸	
۱۰۹	۲	۱۳۹	۱	۱۶۹	۳	۱۹۹	۳	۲۲۹	۴	۲۵۹		۲۸۹		۳۱۹	
۱۱۰	۴	۱۴۰	۳	۱۷۰	۴	۲۰۰	۳	۲۳۰	۴	۲۶۰		۲۹۰		۳۲۰	
۱۱۱	۳	۱۴۱	۳	۱۷۱	۱	۲۰۱	۲	۲۳۱	۲	۲۶۱		۲۹۱			
۱۱۲	۱	۱۴۲	۳	۱۷۲	۱	۲۰۲	۱	۲۳۲	۱	۲۶۲		۲۹۲			
۱۱۳	۴	۱۴۳	۴	۱۷۳	۴	۲۰۳	۴	۲۳۳	۳	۲۶۳		۲۹۳			
۱۱۴	۲	۱۴۴	۳	۱۷۴	۲	۲۰۴	۳	۲۳۴	۳	۲۶۴		۲۹۴			
۱۱۵	۱	۱۴۵	۱	۱۷۵	۴	۲۰۵	۱	۲۳۵	۴	۲۶۵		۲۹۵			
۱۱۶	۲	۱۴۶	۴	۱۷۶	۳	۲۰۶	۴	۲۳۶		۲۶۶		۲۹۶			
۱۱۷	۱	۱۴۷	۱	۱۷۷	۱	۲۰۷	۳	۲۳۷		۲۶۷		۲۹۷			
۱۱۸	۱	۱۴۸	۲	۱۷۸	۴	۲۰۸	۲	۲۳۸		۲۶۸		۲۹۸			
۱۱۹	۳	۱۴۹	۴	۱۷۹	۲	۲۰۹	۱	۲۳۹		۲۶۹		۲۹۹			
۱۲۰	۴	۱۵۰	۱	۱۸۰	۱	۲۱۰	۲	۲۴۰		۲۷۰		۳۰۰			
۱۲۱	۱	۱۵۱	۴	۱۸۱	۴	۲۱۱	۳	۲۴۱		۲۷۱		۳۰۱			
۱۲۲	۲	۱۵۲	۴	۱۸۲	۲	۲۱۲	۴	۲۴۲		۲۷۲		۳۰۲			
۱۲۳	۲	۱۵۳	۳	۱۸۳	۳	۲۱۳	۳	۲۴۳		۲۷۳		۳۰۳			
۱۲۴	۳	۱۵۴	۲	۱۸۴	۲	۲۱۴	۲	۲۴۴		۲۷۴		۳۰۴			
۱۲۵	۲	۱۵۵	۱	۱۸۵	۴	۲۱۵	۱	۲۴۵		۲۷۵		۳۰۵			
۱۲۶	۳	۱۵۶	۴	۱۸۶	۳	۲۱۶	۴	۲۴۶		۲۷۶		۳۰۶			
۱۲۷	۲	۱۵۷	۴	۱۸۷	۳	۲۱۷	۲	۲۴۷		۲۷۷		۳۰۷			
۱۲۸	۱	۱۵۸	۳	۱۸۸	۱	۲۱۸	۴	۲۴۸		۲۷۸		۳۰۸			
۱۲۹	۳	۱۵۹	۲	۱۸۹	۴	۲۱۹	۱	۲۴۹		۲۷۹		۳۰۹			
۱۳۰	۳	۱۶۰	۲	۱۹۰	۳	۲۲۰	۴	۲۵۰		۲۸۰		۳۱۰			