



# آزمون تعیین سطح ۲۰ تیر ۱۴۰۴

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه آزمون

تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
حسابان ۱	۱۰	۱-۱۰	۱۵
ریاضی ۱	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵
هندسه ۲	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵
آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
هندسه ۱	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
فیزیک ۲	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
فیزیک ۱	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
شیمی ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰
شیمی ۱	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰
مجموع	۹۰	۱-۹۰	۱۲۵

پدیدآورندگان

نام درس	نام طراح
حسابان ۱ و ریاضی ۱	کاظم اجلالی-رضا اسلامی-علی آزاد-افشین خاصه‌خان-سجاد داولطب-زهرا رامشینی-علی شهرابی-حیدر علیزاده-احسان غنی‌زاده مصطفی محمدی کوثر-امیر محمودیان-میلان منصوری-احمد مهرابی-جهانبخش نیکنام-پدرام نیکوکار
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب-سامان اسپهمر-علی ایمانی-محمد بعیرایی-محسن بهرام‌پور-رضا توکلی-جواد حاتمی سید‌محمد رضا حسینی‌فرد-محمد خندان-سوگند روشنی-محمد صحت‌کار-فرشاد فارازی-احمدرضا فلاخ-امیرمحمد کرمی محمد کرمی-سیدرسوosh کرمی‌مدادی-نتیر معینی‌نژاد-مهدی نیک‌زاده-امیر وفا-سرژ یقیاریان‌تبریزی
فیزیک	سعید اردام-علیرضا امینی-عبدالرضا امینی-نسب-سهرام ازاد-محمد بهلوی-حیدر زرین کفش-مهدی زمان‌زاده-بهنام شاهینی-سعید شرق مصطفومه شریعت‌ناصری-محمد رضا شریفی-پوریا علاقه‌مند-مصطفی کیانی-علی گل‌محمدی-رامشه سعید-میری محمد کاظم مشادی اشکان ولی‌زاده
شیمی	محمد رضا پورچاید-امیر حاتمیان-مرتضی حسن‌زاده-یاسر راش-حسن رحمتی-کوکنده-روزبه رضوانی-میتا شرافتی‌پور رسول عابدینی‌زواجه-محمد عظیمان‌زاده-محمد پارسا فراهانی-حسن شکری-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-سید محمد معروفی سالار ملکی-سید محمد رضا میر قائمی-امین نوروزی-سیدر جیم هاشمی دهکردی-محمد وزیری

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابان ۱ و ریاضی ۱	هنده و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سید‌سپهر متولیان	امیر‌محمد کرمی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرت‌کمیور زهرا آقامحمدی	سید‌سپهر متولیان	یاسر راش امیرحسین مسلمی
مسئول درس	سید‌سپهر متولیان	امیر‌محمد کرمی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستند	مهرداد ملوندی	مصطفومه صنعت‌کار مسا محمدیان فرشته کمیرانی	پرham مهرآرا مهدی صالحی	آرمان ستاری آتیلا ذاکری محسن دستجردی

کروه قرنی و نواید اختصاصی

مهداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الیه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری
فرزانه فتح‌الهزاده	گروهه مستندسازی
سوران نعیمی	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
ناظر چاپ	سوران نعیمی

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

۱- حاصل عبارت  $a = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ ، به ازای  $A = \frac{a^{11} + a^{10} + a^9 + \dots + a + 1}{a^9 + a^6 + a^3 + 1}$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۲- معادله  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x} = \sqrt{kx}$  جواب حقیقی دارد. چند مقدار طبیعی برای  $k$  قابل قبول نیست؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۳- اگر  $f$ ، دامنه تابع  $f$  شامل چند عدد صحیح است؟  $f(x) = \sqrt{x} - x^2$

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ (۰)

۰ (۳)

۴- اگر  $y = (\frac{f^{-1}}{g})(x)$  باشد، برد تابع  $(g(x) = x+1)$  و  $f(x) = \sqrt{x+1}$  کدام است؟

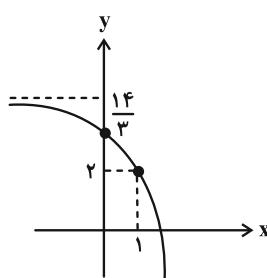
نرجسیت تلاشی در مسیر نوشتیت

۱, +∞ (۱)

[-1, +∞) (۴)

۰, +∞ (۳)

۵- شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = 5 - 3^{ax+b}$  است.  $f(2)$  کدام است؟



-۴ (۱)

-۱۶ (۲)

-۲۲ (۳)

-۷۶ (۴)

محل انجام محاسبات



- اگر  $\log_{\sqrt{a}} 12 = \log_{18} 12$  کدام است؟

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

$$\frac{2+4a}{a+1} \quad (1)$$

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

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

- اگر  $\frac{-\cos 140^\circ + 2\cos 230^\circ}{4\sin 230^\circ + \cos 130^\circ} = a$  باشد، مقدار  $\tan 40^\circ$  کدام است؟

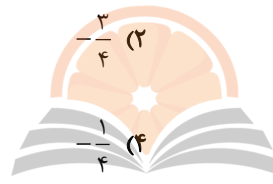
$$\frac{4a+1}{2-a} \quad (2)$$

$$\frac{4a+3}{a+2} \quad (1)$$

$$\frac{a+6}{2a+5} \quad (4)$$

$$\frac{2a+5}{a+1} \quad (3)$$

- اگر  $\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x = \sin x + \sqrt{3} \cos x$  باشد، مقدار  $\sin x$  کدام است؟



- اگر  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + ax^2 + x + b}{x^2 - x - 2} = 1$  باشد، مقدار  $2a+b$  کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

- تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{a \sin \pi x}{\pi x - \pi} & ; x > \frac{\pi}{6} \\ b[\pi \sin x] + [-\frac{\pi}{x}] & ; x \leq \frac{\pi}{6} \end{cases}$  پیوسته است. حاصل  $a - b$  کدام است؟ (۱، نماد جزء صحیح است.)

-۹ (۲)

۷ (۱)

۹ (۴)

-۷ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی A: کل کتاب

۱۱- در دنباله  $a_n = a_{n-1} + 2n - 1$  داریم  $a_2 = 5$  مجموع ارقام  $a_{17}$  کدام است؟

۱۹ (۲)

۱۱ (۱)

۱۷ (۴)

۱۲ (۳)

۱۲- بین دو عدد، چند واسطه هندسی با قدرنسبت ۵ درج کنیم تا بزرگترین واسطه ۳۱۲۵ برابر کوچکترین واسطه باشد؟

۷ (۲)

۸ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۱۳- اگر  $\sin 2x = \frac{2m-1}{3}$  و  $30^\circ < x < 75^\circ$  باشد، محدوده تغییرات  $m$  کدام است؟

$$\frac{5}{4} < m < 2 \quad (۲)$$

$$\frac{5}{4} < m \leq 2 \quad (۱)$$

$$-2 < m < -\frac{5}{4} \quad (۴)$$

$$-2 \leq m \leq -\frac{5}{4} \quad (۳)$$

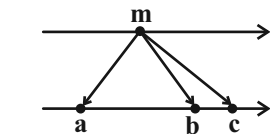
۱۴-  $a, b, c$  ریشه‌های عدد حقیقی  $m$  هستند. چه تعداد از موارد زیر، درست است؟الف)  $a, b$  و  $c$  به ترتیب می‌توانند ریشه‌های دوم، سوم، چهارم  $m$  باشند.ب)  $a$  و  $b$  می‌توانند ریشه‌های دوم و  $c$  ریشه چهارم  $m$  باشند. سیر موفقیتپ)  $a, b$  و  $c$  می‌توانند به ترتیب ریشه‌های سوم، چهارم و ششم  $m$  باشند.ت)  $a, b$  و  $c$  می‌توانند به ترتیب ریشه‌های چهارم، پنجم و سوم باشند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۵- اگر جدول تعیین علامت عبارت  $P = (2x-1)(ax^2+3x+b)$  به صورت  $\begin{array}{c|ccc} x & -2 & c \\ P & - & + & + \end{array}$  باشد، حاصل  $abc$  کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۸ (۴)

۸ (۳)



۱۶- محور تقارن سهمی به معادله  $y = ax^3 + 2x + 2$  در نقطه‌ای به عرض ۱، این سهمی را قطع می‌کند. اگر معادله سهمی را

به صورت  $y = a(x - h)^3 + k$  بنویسیم، مقدار  $a + h$  کدام است؟

۲ (۲)

۱) صفر

۱ (۴)

-۲ (۳)

۱۷- رابطه  $\{(x+2, x^3), (-x, x^3), (x+2, x^3+2x), (2-2x, x)\}$  به ازای چند مقدار  $x$  تابع است؟

۱ (۲)

۱) هیچ مقدار

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۸- تابع خطی  $f(x) = (k^3 - 16)x^3 + \frac{12}{k-4}x + 9$  فقط از دو ناحیه دستگاه مختصات می‌گذرد. کمترین مقدار

$b - a$  کدام است؟

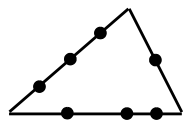
۴ (۲)

۸ (۱)

۲ (۴)

۶ (۳)

۱۹- چند چهارضلعی محدب می‌توان ساخت که رؤوس آن از هفت نقطه مشخص شده، روی اضلاع مثلث زیر باشند؟



۱۲ (۱)

۱۸ (۲)

۲۴ (۳)

۲۷ (۴)

۲۰- اگر ۵ نفر که دو نفر آن‌ها برادر هستند، به تصادف در یک ردیف کنار هم بنشینند، احتمال آن که یکی از دو برادر در ابتدای ردیف

و دیگری در انتهای ردیف باشد، چقدر است؟

$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{1}{5}$  (۱)

$\frac{1}{10}$  (۴)

$\frac{1}{8}$  (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: کل کتاب

۲۱- مساحت دایره محاطی شش ضلعی منتظمی به طول ضلع  $4\sqrt{3}$  کدام است؟

۸۱ $\pi$  (۴)

۳۶ $\pi$  (۳)

۹ $\pi$  (۲)

۱۴۴ $\pi$  (۱)

۲۲- اگر طول کمان رو به رو به زاویه  $30^\circ$  در دایره  $C(O, R)$  ، سه برابر طول کمان رو به رو به زاویه  $60^\circ$  در دایره  $C'(O', R')$  باشد،

مساحت دایره  $C$  چند برابر مساحت دایره  $C'$  است؟

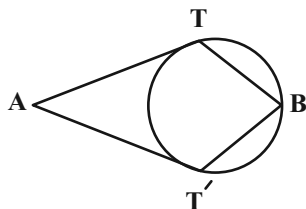
۳۶ (۴)

۹ (۳)

۴ (۲)

$\frac{9}{4}$  (۱)

۲۳- در شکل زیر، دو مماس  $AT$  و  $AT'$  از نقطه  $A$  بر دایره رسم شده است. اگر  $BT = \hat{B} = 2\hat{A}$  باشد، اندازه زاویه  $ATB$  کدام است؟



کدام است؟

$108^\circ$  (۱)

$114^\circ$  (۲)

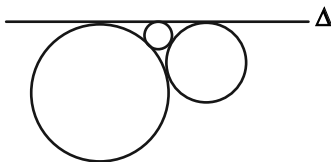
$120^\circ$  (۳)

$126^\circ$  (۴)

۲۴- در شکل زیر سه دایره دو به دو مماس بیرون هستند و خط  $\Delta$  بر هر سه دایره مماس است. اگر شعاع دو دایره بزرگ تر به ترتیب



برابر ۱۸ و ۲ باشد، شعاع کوچک‌ترین دایره کدام است؟



$\frac{9}{8}$  (۲)

$\frac{16}{81}$  (۱)

$\frac{9}{16}$  (۴)

$\frac{16}{27}$  (۳)

۲۵- در ذوزنقه  $ABCD$  ،  $AB = 10$  ،  $BC = 15$  ،  $AD = 7$  و  $DC = 15$  است. فاصله نقطه برخورد ساق‌های  $AD$  و  $BC$  از مرکز دایره گذرنده از

نقاط  $A$  و  $D$  به شعاع  $\sqrt{30}$  چقدر است؟

۱۴ (۴)

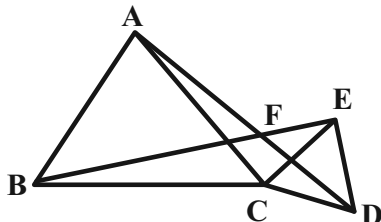
۱۵ (۳)

۱۷ (۲)

۱۸ (۱)



۲۶- در شکل زیر مثلث‌های  $ABC$  و  $ECD$  متساوی‌الاضلاع هستند. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد دو پاره خط  $AD$  و  $BE$  درست است؟



(۱) دوران یافته  $AD$  به مرکز  $F$  و زاویه  $60^\circ$  است.

(۲) دوران یافته  $AD$  به مرکز  $F$  و زاویه  $120^\circ$  است.

(۳) دوران یافته  $AD$  به مرکز  $C$  و زاویه  $120^\circ$  است.

(۴) دوران یافته  $AD$  به مرکز  $C$  و زاویه  $60^\circ$  است.

۲۷- زاویه  $xOy = 30^\circ$  مفروض است. روی نیم خط  $Ox$ ، نقطه  $A$  و روی نیم خط  $Oy$ ، نقطه  $B$  را به ترتیب به فاصله‌های ۲ و ۱ از  $O$  در نظر می‌گیریم. اگر نقاط  $A'$  و  $B'$  تصویر نقاط  $A$  و  $B$  تحت تجانس به مرکز  $O$  و نسبت  $k = 3$  باشند، مساحت

چهارضلعی  $AA'B'B'$  کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

۲۸- نقاط  $A(2,2)$  و  $B(7,6)$  در یک طرف خط  $d$  به معادله  $3x - 8y + 2x = 0$  و نقطه متغیر  $M$  روی این خط مفروض‌اند. اگر

بخواهیم از نقطه  $A$  به نقطه  $M$  و سپس نقطه  $B$  برویم، طول کوتاه‌ترین مسیر  $AMB$  کدام است؟

$$10\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$5\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$10 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

۲۹- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$ ،  $\hat{B} = 90^\circ$ ،  $AD$  نیمساز زاویه داخلی  $A$  است. اگر  $4 = BD$  و  $6 = CD$  باشد، طول میانه  $BM$  کدام است؟

$$3\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$5\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$5\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$3\sqrt{2} \quad (۱)$$

۳۰- در مثلث  $ABC$  با طول اضلاع  $AB = 12$ ،  $AC = 10$  و  $BC = 9$ ، عمود  $AH$  از  $A$  بر امتداد  $BC$  رسم شده است. طول

کدام است  $CH$ ؟

$$10 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

۳۱- با توجه به دامنه‌های داده شده، چه تعداد از گزاره نماهای زیر همواره درست هستند؟

$$(D = \mathbb{R}) \quad \frac{x}{2x+1} < \frac{1}{2}$$

$$(D = \mathbb{N}) \quad \frac{x^2 - 1}{x + 1} = x - 1$$

$$(D = \mathbb{R}) \quad x^2 + 2x + 2 \geq 0$$

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) صفر

۳۲- گزاره  $\forall x \in \mathbb{N}; \exists y \in \mathbb{N}; p(x, y)$  کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

 $y \leq x$  ۴) $y < x$  ۳) $x \leq y$  ۲) $x < y$  ۱)

۳۳- سه مجموعه غیرتھی  $A$ ،  $B$  و  $C$  مفروض‌اند. اگر تعداد اعضای  $B$  دو واحد بیشتر از  $A$ ، تعداد اعضای  $C$ ، نصف تعداد

اعضای  $A \times B$  و ۱۲ واحد کمتر از  $A^2$  باشد، آن‌گاه مجموعه  $A \times C$  چند عضو دارد؟

۳۶) ۴

۲۴) ۳

۱۸) ۲

۱۲) ۱

۳۴- در آزمایش تصادفی پرتاب یک تاس،  $A$  پیشامد **تالاچ** و قوی عددی مضرب ۳ است. چند پیشامد متمایز در فضای نمونه این آزمایش

تصادفی وجود دارد که با  $A$  ناسازگار باشد؟

۴) ۴

۸) ۳

۱۲) ۲

۱۶) ۱

۳۵- سه عدد به طور متوالی و بدون جای‌گذاری از مجموعه اعداد طبیعی ۱ تا ۳۰ انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه «عدد دوم > عدد

اول» و «عدد سوم < عدد اول» باشد، کدام است؟

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



۳۶- یک تاس به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال مشاهده هر عدد با مجموع شمارنده‌های طبیعی و فرد آن متناسب است. در

پرتاب این تاس، احتمال رو شدن عددی اول کدام است؟

$$\frac{14}{17} \quad (4)$$

$$\frac{14}{19} \quad (3)$$

$$\frac{13}{17} \quad (2)$$

$$\frac{11}{12} \quad (1)$$

۳۷- یک جعبه با ۴ توپ سفید و ۲ توپ مشکی و یک جعبه دیگر با ۲ توپ سفید و ۲ توپ مشکی داریم. احتمال انتخاب هر جعبه

متناسب با عکس تعداد مهره‌های داخل آن است. اگر یک جعبه را به تصادف انتخاب کرده و یک مهره از آن برداریم، به چه

احتمالی مهره خارج شده، مشکی است؟

$$\frac{2}{7} \quad (4)$$

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

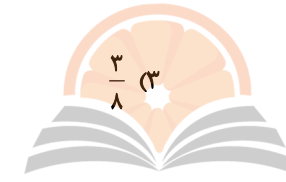
$$\frac{13}{30} \quad (2)$$

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

۳۸- تاسی را به هوا پرتاب کرده و سپس به تعداد عدد ظاهر شده، سکه پرتاب می‌کنیم. اگر بدانیم سکه ۳ بار رو آمده است، چقدر

احتمال دارد تاس ۵ آمده باشد؟

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



$$\frac{5}{16} \quad (2)$$

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

۳۹- میانگین داده‌های جدول مقابل کدام است؟

داده	۲	۶	۱۰	۱۴	۱۸	۲۲
فراوانی نسبی	۰/۱	۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۳	۰/۱۵	a

۱۰/۵ (۱)

۱۰/۸ (۲)

۱۱/۲ (۳)

۱۱/۶ (۴)

۴- انحراف معیار داده‌های  $10m, 8m, 6m, 4m, m^2 + 10, m^2 + 4, m^2 - 14$  برابر  $4\sqrt{3}$  است. ضریب تغییرات داده‌های

( $m > 0$ ) کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{3}}{11} \quad (4)$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{13} \quad (3)$$

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

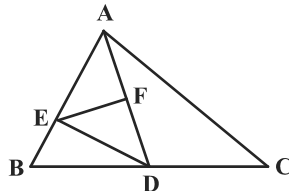
$$\frac{3\sqrt{15}}{4} \quad (1)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱ : کل کتاب

-۴۱- در شکل زیر، F وسط AD، AE = ۴BE و ۲BD = ۳CD چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟



$$\frac{6}{25} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{8} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۳)$$

-۴۲- مثلث ABC به طول اضلاع ۶، ۵ و ۵ با مثلث A'B'C' متشابه است. اگر محیط مثلث A'B'C' برابر ۵ باشد، اندازه کوتاه ترین

ارتفاع آن کدام است؟

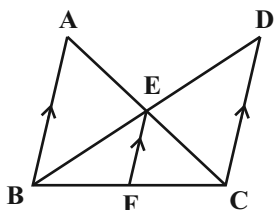
$$16 \quad (۴)$$

$$15 \quad (۳)$$

$$14 \quad (۲)$$

$$12 \quad (۱)$$

-۴۳- در شکل زیر، اگر AB+۲CD = ۹S\_{ABE} = ۹S\_{CDE} و EF = ۶، AB \parallel EF \parallel CD کدام است؟



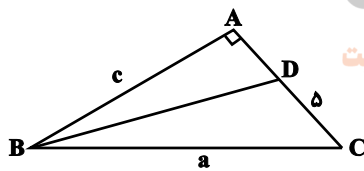
$$42 \quad (۱)$$

$$38 \quad (۲)$$

$$36 \quad (۳)$$

$$40 \quad (۴)$$

-۴۴- در شکل زیر، BD نیمساز زاویه B است. اگر a - c = ۴ باشد طول AD کدام است؟



$$2 \quad (۱)$$

$$\frac{5}{2} \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$\frac{9}{2} \quad (۴)$$

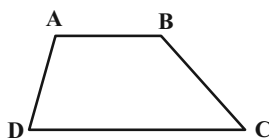
-۴۵- در ذوزنقه ABCD، اگر \hat{A} > \hat{C} + \hat{D} باشد، کدام گزینه همواره درست است؟

$$DC > AD + AB \quad (۱)$$

$$DC > AB + BC \quad (۲)$$

$$DC > ۲AB \quad (۳)$$

$$DC > ۲BC \quad (۴)$$





۴۶- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یک زاویه حاده آن برابر  $\frac{2\pi}{5}$  درجه و طول وتر آن برابر ۲ است، طول ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

(۴)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$

(۳)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۲)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(۱)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

۴۷- در یک چندضلعی شبکه‌ای، مجموع تعداد نقاط درونی و مرزی، دو برابر مساحت چندضلعی است. حداقل مساحت این چندضلعی

چقدر است؟

(۱)

(۳)  $1/5$

(۲) ۲

(۱)  $2/5$

۴۸- اگر تعداد قطرهای یک  $2n$  ضلعی محدب، از سه برابر مجموع تعداد قطرها و اضلاع یک  $(n+1)$  ضلعی محدب، ۵ تا بیشتر باشد،

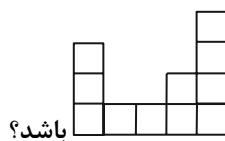
مجموع زوایای داخلی یک  $n$  ضلعی کدام است؟

(۴) ۱۰۸۰

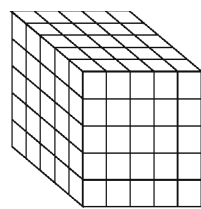
(۳) ۱۶۲۰

(۲) ۱۲۶۰

(۱) ۱۴۴۰



باشد؟



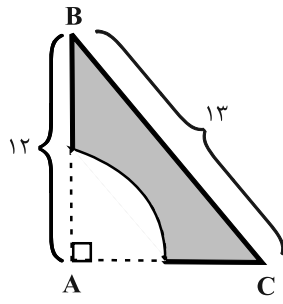
(۱) ۷۰

(۲) ۶۵

(۳) ۷۵

(۴) ۶۰

۴۹- در شکل زیر حداقل چه تعداد از مکعبهای کوچک بوداشته شود تا نمای بالا به صورت



(۱)  $92\pi$

(۲)  $\frac{280\pi}{3}$

(۳)  $93\pi$

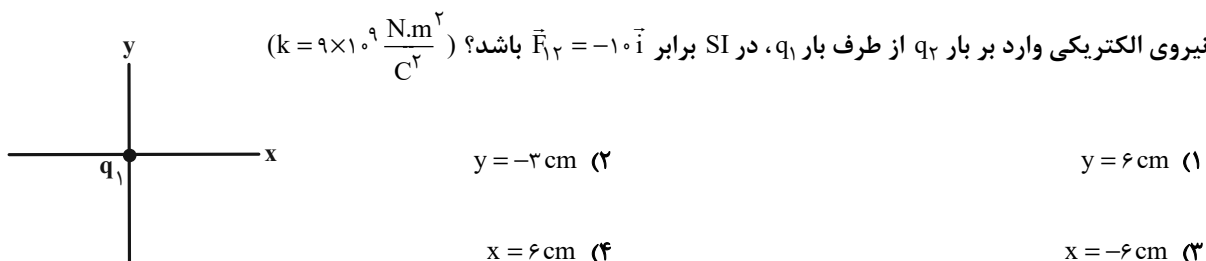
(۴)  $\frac{284\pi}{3}$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

**فیزیک ۲: کل کتاب**

۵۱- مطابق شکل زیر، بار نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu C$  روی مبدأ مختصات قرار دارد. بار نقطه‌ای  $q_2 = -2\mu C$  را در کدام نقطه قرار دهیم تا بردار



۵۲- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای  $E = 3 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  را در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی

سپس از B تا C جابه‌جا می‌کنیم. بزرگی نیروی وارد بر بار  $q$  از طرف میدان الکتریکی و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن در

کل این مسیر، به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟



۱۲ و ۶ (۳)

۱/۲ و ۶ (۴)

۵۳- حجم کره فلزی A، ۳۴۳ برابر حجم کره فلزی B است. برای آن که اندازه چگالی سطحی بار کره A، دو برابر اندازه چگالی

سطحی بار کره B باشد، اندازه بار توزیع شده روی کره A می‌بایست چند برابر اندازه بار توزیع شده روی کره B باشد؟ ( $\pi \approx 3$ )

۱۴ (۱)  
۶۸۶ (۲)

۹۸ (۴)  
 $\frac{49}{2}$  (۳)



۵۴- در دمای ثابت و یکسان، مقاومت الکتریکی سیم A دو برابر مقاومت الکتریکی سیم B است. سیم A را به اختلاف پتانسیل ۱۶V

و سیم B را به اختلاف پتانسیل ۴V وصل می کنیم. اگر در یک مدت زمان معین، تعداد  $5 \times 10^{13}$  الکترون از هر مقطع سیم A

عبور کند، در همین مدت زمان، بار الکتریکی عبوری از هر مقطع سیم B چند میکروکولن است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

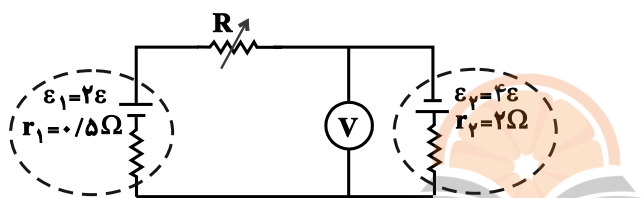
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۵- در مدار شکل زیر، مقاومت رئوستا چند اهم باشد تا ولتسنج آرمانی عدد صفر را نشان دهد؟



۰/۵ (۱)

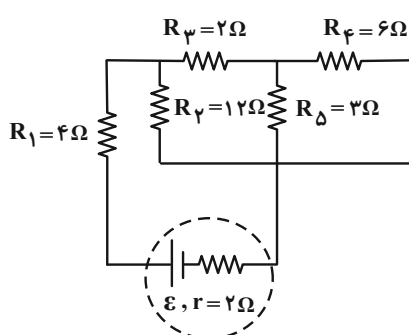
۱ (۲)

۱/۵ (۳)

۴ صفر

**نوج بوک**  
تلاشی در مسیر موفقیت

۵۶- در مدار شکل زیر، اگر جریان عبوری از مقاومت  $R_4$  برابر با  $0.5 A$  باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟



۲۸ (۱)

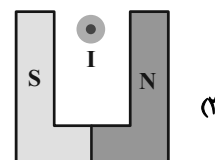
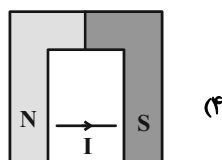
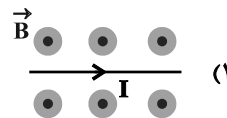
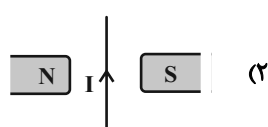
۳/۵ (۲)

۱۴ (۳)

۴) قابل محاسبه نیست.



۵۷- در کدام گزینه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی صفر می‌باشد؟



۵۸- کدام گزینه درست است؟

۱) دارا بودن حوزه‌های مغناطیسی مربوط به مواد پارامغناطیسی است.

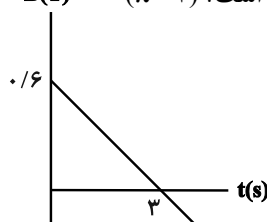
۲) یکای میدان مغناطیسی در SI معادل با  $\frac{\text{N.A}}{\text{m}}$  است.

۳) در مواد دیامغناطیسی، حضور میدان مغناطیسی خارجی باعث القای دو قطبی‌های مغناطیسی در خلاف جهت میدان خارجی می‌شود.

۴) اکسیژن و نقره به ترتیب جزو مواد دیامغناطیسی و پارامغناطیسی هستند.

۵۹- سطح حلقه‌ای به قطر ۴ cm عمود بر خطوط میدان مغناطیسی متغیر با زمان  $\bar{B}$  قرار دارد. اگر تغییرات میدان مغناطیسی مطابق

شکل زیر باشد، نیروی حرکة القایی متوسط در حلقه بین لحظات  $t=2\text{s}$  تا  $t=5\text{s}$  چند میلیولت است؟ ( $\pi=3$ )



۱) ۴/۸

۲) ۰/۲۴

۳) ۲/۴

۴) ۰/۴۸

۶۰- مطابق شکل زیر، در چند مورد از حالت‌های ذکر شده جریان القایی در مقاومت  $R_2$  به سمت راست است؟

حالات ۱: لحظه وصل کلید

حالات ۲: هنگامی که کلید وصل است، مقاومت  $R_1$  کاهش یابد.

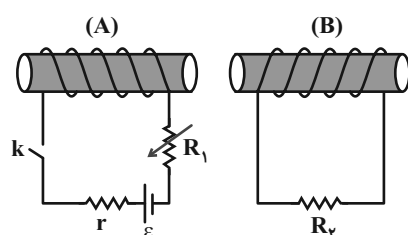
حالات ۳: هنگامی که کلید وصل است، سیم‌ولوه  $B$  به سمت راست حرکت کند.

۱) صفر

۲) ۱

۳) ۲

۴) ۳





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۶۱- حاصل عبارت مقابله بر حسب  $pF$  (پیکوفاراد) در کدام گزینه درست بیان شده است؟

$$20\mu F - 500nF = ?$$

$$1/95 \times 10^7 \quad (2)$$

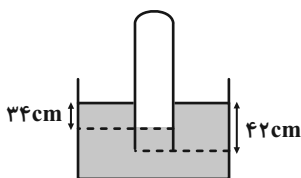
$$19/5 \times 10^5 \quad (1)$$

$$0/195 \times 10^9 \quad (4)$$

$$195 \times 10^8 \quad (3)$$

۶۲- مطابق شکل زیر، لوله قائمی به صورت وارون تا عمق ۴۲ سانتی‌متری درون مایع ساکنی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 8/0$  فرو برد شده است.

اگر فشار گاز محبوس درون لوله  $72\text{cmHg}$  باشد، فشار هوای بیرون چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $\text{cm}^3/\text{g} = 13/6$  = جیوه  $p$ )



۷۴ (1)

۷۰ (۲)

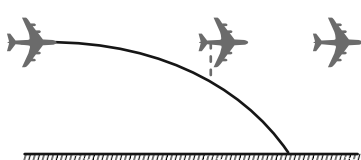
۷۲ (۳)

۷۶ (۴)

۶۳- بال‌های هواپیما طوری طراحی شده‌اند که تندي هوا در زیر بال ... از بال‌ای آن است. در نتیجه فشار هوای بال‌ای بال ... از فشار هوای زیر بال بوده و در نتیجه نیروی ... خالصی به بال هواپیما وارد می‌شود. به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه مناسب جاهای خالی می‌باشد؟

(۱) بیش‌تر- بیش‌تر- پایین‌بر      (۲) بیش‌تر- کم‌تر- بالا بر      (۳) کم‌تر- کم‌تر- بالا بر      (۴) کم‌تر- بیش‌تر- پایین‌بر

۶۴- در شکل زیر، هواپیمایی که در ارتفاع ۹۰ متری از سطح زمین و با تندي افقی  $\frac{m}{s} = 15$  در حال پرواز است، بسته‌ای را برای کمک به آسیب‌دیدگان زلزله رها می‌کند. اگر تنها نیروی مؤثر وارد بر بسته، نیروی وزن باشد، تندي بسته هنگام برخورد به زمین چند



متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

۴۵ (۲)

۶۰ (۱)

۷۵ (۴)

۵۵ (۳)

۶۵- جرم موتورسواری با موتورش  $373\text{kg}$  می‌باشد. اگر در مدت ۲۰ ثانیه تندي موتورسوار از  $10\frac{m}{s}$  به  $30\frac{m}{s}$  برسد، توان متوسط موتور

چند اسب بخار است؟ (از نیروهای اتلافی صرف نظر کنید و  $1\text{hp} = 746\text{W}$ )

۱۰ (۴)

۷/۵ (۳)

۵ (۲)

۲/۵ (۱)

- ۶۶- اگر به یک مکعب فلزی توپر به ضلع  $20\text{cm}$  که از فلزی با چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ساخته شده است،  $20\text{kJ}$  گرمای دهیم، دمايش به اندازه  $5^\circ\text{C}$  افزایش می‌یابد. گرمای ویژه این فلز چند است؟ (تغییر حالت رخ نمی‌دهد، چگالی ثابت فرض شود و اتلاف انرژی هم نداریم).

۱) ۴

۰/۵ ۳

۰/۲۵ ۲

۰/۱۲۵ ۱

- ۶۷- آب  $20^\circ\text{C}$  را با  $1\text{kg}$  یخ  $10^\circ\text{C}$ - مخلوط می‌کنیم. در این صورت چند درصد از جرم یخ ذوب می‌شود؟

$$L_F = \frac{J}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}} = \frac{2100}{336} \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

۶۲/۵ ۴

۴۳/۷۵ ۳

۳۷/۵ ۲

۵۶/۲۵ ۱

- ۶۸- چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد همرفت صحیح نیست؟

الف) انتقال گرما در مایعات و گازها که معمولاً عایق خوبی هستند، به روش همرفت انجام می‌شود.

ب) انتقال گرما در روش همرفت، همراه با انتقال ماده است.

پ) پدیده همرفت سبب وزش نسیم از دریا به خشکی در طول روز می‌شود.

ت) گرم شدن هوای داخل اتاق به وسیله رادیاتور شوفاز نمونه‌ای از همرفت واداشته است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۶۹- در حجم و دمای ثابت، فشار گاز کامل ...

۱) فقط به جنس گاز بستگی دارد.

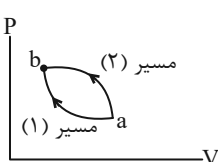
۲) فقط به جرم گاز بستگی دارد.

۳) هم به جرم و هم جنس گاز بستگی دارد.

- ۷۰- یک مول گاز آرمانی یک بار از مسیر (۱) و بار دیگر از مسیر (۲) از حالت معین a به حالت معین b رسیده است. در طی مسیر (۱)

گاز  $J_{250}$  گرما به محیط داده و محیط  $J_{420}$  کار بر روی گاز انجام داده است. اگر در طی مسیر (۲) گاز  $J_{280}$  گرما به محیط

داده باشد، گاز چند ژول کار بر روی محیط انجام داده است؟



۱۱۰ ۱

-۱۱۰ ۲

۴۵۰ ۳

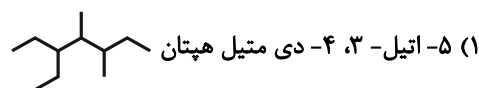
-۴۵۰ ۴



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

**شیمی ۲: کل کتاب**

۷۱- نام کدام آلکان با فرمول ارائه شده برای آن مطابقت دارد؟



۲) ۳-دی متیل هگزان ( $\text{C}_7\text{H}_{16}$ )

۳) ۳-دی اتیل پنتان ( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ )

۴) اتیل پنتان ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ )

۷۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) دمای یک ماده، کمیتی است که میزان سردی یا گرمی یک جسم را نشان می‌دهد.

۲) در تمامی فرایندهای گرماده، گرما از سامانه به محیط جریان می‌یابد.

۳) افزایش دمای یک نمونه ماده موجب افزایش جنب و جوش ذرات آن می‌شود.

۴) دما ویژگی مشترک همه حالت‌های ماده است که وجود جنبش‌های منظم ذرات ماده را نشان می‌دهد.

۷۳- اسید سازنده استر موجود در ..... الکل سازنده استر موجود در .....

۱) موز- همانند - آناناس - ۸ جفت الکترون پیوندی دارد.

۲) سیب - همانند - موز - ۷ پیوند  $\text{C} - \text{H}$  دارد.

۳) آناناس - برخلاف - سیب - به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

۴) موز - برخلاف - آناناس - دارای ۲ اتم کربن است.

۷۴- چند ایزومر برای ماده‌ای با فرمول مولکولی  $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$  که دارای حلقة بنزنی بوده و پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهد، می‌توان در نظر گرفت؟

۶ (۴)

۵ (۳)

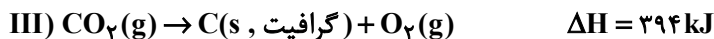
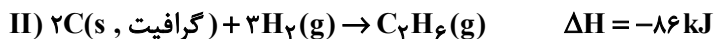
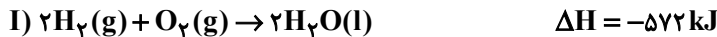
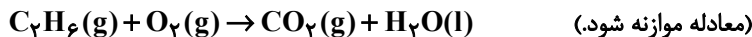
۴ (۲)

۳ (۱)



۷۵- با توجه به واکنش‌های داده شده، گرمای حاصل از سوختن کامل ۱۱۲۰ میلی‌لیتر گاز اتان در شرایط استاندارد به تقریب دمای چند

$$\text{گرم فلز آلومینیم را می‌تواند } C \text{ } 80^\circ \text{ افزایش دهد؟} \quad (c_{Al} = 0.9 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1})$$



۲۱۶/۶ (۴)

۱۰۸/۳ (۳)

۲۱۶/۶ (۲)

۱۰۸/۳ (۱)

۷۶- اگر ظرفیت گرمایی  $200 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$  باشد، با  $19/44 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$  کیلوژول گرما، دمای چند لیتر اتانول با چگالی

$$35^\circ \text{C} \text{ به } 30^\circ \text{C} \text{ از می‌رسد؟}$$

۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۰/۲ (۲)

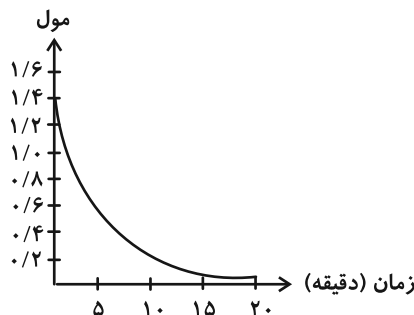
۰/۱۶ (۱)

۷۷- نمودار زیر تغییرات مقدار مول  $Al_2(SO_4)_3$  در واکنش زیر را نشان می‌دهد. چند دقیقه پس از آغاز واکنش مقدار گاز گوگرد تری

اکسید تولید شده برابر با  $160 \text{ لیتر می‌شود؟} \quad (\text{چگالی گوگرد تری اکسید در شرایط آزمایش را برابر } 1/8 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1} \text{ را در نظر بگیرید.})$

تلاشی در مسیر موفقیت

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



۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)



۷۸- در واکنش فرضی  $4C \rightarrow 2A + 3B$ ، اگر سرعت متوسط مصرف ماده B از ابتدا تا پایان واکنش برابر  $4\text{mol} \cdot \text{min}^{-1}$  باشد و

مقدار اولیه ماده A برابر با  $78 / 72$  گرم باشد، انجام شدن کامل این واکنش چند ثانیه طول می‌کشد؟ ( $A = 41: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۴۸ (۲)

۷۲ (۱)

۳۲ (۴)

۳۶ (۳)

۷۹- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟ ( $H = 1, C = 12, F = 19: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

آ) درصد جرمی کربن در مونومر سازنده تفلون برابر ۲۴ درصد می‌باشد.

ب) مجموع شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ساختار ساده‌ترین الکل و ساده‌ترین آمین یکسان است.

پ) با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها نیروی واندروالسی بر پیوند هیدروژنی غلبه کرده و اتحال پذیری الکل در آب افزایش می‌یابد.

ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در سیانواتن، بنزن و استیرن یکسان است.



۳ (۲)

۴ (۱)

تلاشی در مسیر موفقیت

۲ (۳)

۸۰- از سوختن کامل ۱۱۲ لیتر مخلوط گازی شامل  $\text{CH}_4$  و  $\text{H}_2$  در شرایط STP،  $1744 \text{ kJ}$  آزاد می‌شود. نسبت مولی  $\frac{\text{CO}_2}{\text{H}_2\text{O}}$  در

مخلوط نهایی به تقریب کدام است؟ (ارزش سوختی متان و هیدروژن به ترتیب برابر ۵۶ و ۱۴۴ کیلوژول برگرم است.)

۰/۰۹ (۲)

۰/۱۱ (۱)

۰/۹ (۴)

۱/۱ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## شیمی ۱: کل کتاب

۸۱- در کدام گزینه، تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی موجود در گونه داده شده و چگونگی جهت‌گیری آن در میدان الکتریکی به درستی بیان شده است؟

(۱)  $\text{NH}_۳$ : جفت، جهت‌گیری می‌کند.  
        (۲)  $\text{CH}_۴$ : ۴ جفت، جهت‌گیری نمی‌کند.

(۳)  $\text{CO}_۲$ : جفت، جهت‌گیری می‌کند.  
        (۴)  $\text{CO}$ : ۲ جفت، جهت‌گیری می‌کند.

۸۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) آرایش الکترونی  $۱s^۲ 2s^۲ 2p^۶ 3s^۲ 3p^۶ 3d^۵ 4s^۱$  را فقط می‌توان به یک یون پایدار نسبت داد.

(۲) شمار الکترون‌های جفت شده در آرایش الکترون - نقطه‌ای عنصرهای گروه ۲ و ۱۶ برابر است.

(۳) تفاوت مجموع عدد کوانتومی فرعی الکترون‌ها در دو اتم  $\text{Ge}_{۳۲}$  و  $\text{Zn}_{۳۰}$  برابر با تفاوت عدد اتمی آنها است.

(۴) شمار الکترون‌های زیرلایه با بزرگ‌ترین عدد کوانتومی فرعی در دو اتم  $\text{Mn}_{۲۵}$  و  $\text{Cr}_{۲۴}$  یکسان نیست.

۸۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در جدول دوره‌ای عنصرها، در هر خانه علاوه بر نماد هر عنصر، عدد اتمی و عدد جرمی آن نیز گزارش می‌شود.

(۲) تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر  $X_{۳۳}$ ، برابر با تعداد الکترون‌های با  $I = 2$  در عنصر  $\text{Y}_{۲۴}$  است.

(۳) رنگ شعلهٔ ترکیب‌های سدیم، لیتیم و مس به ترتیب زرد، سرخ و سبز است که فقط باریکهٔ بسیار کوتاهی از گسترهٔ طیف‌های

الکترومغناطیسی را دربرمی‌گیرد.

(۴) الکترون‌ها در اتم برانگیخته، هنگام بازگشت به حالت پایه، نوری با طول موج معین نشر می‌کند.



۸۴- با توجه به جدول داده شده جرم مولی ترکیب  $XAY$  چند amu است؟

۲۳/۹۴ (۱)

${}^{16}\text{A}$	${}^1\text{Y}$	${}^2\text{Y}$	${}^6\text{X}$	${}^7\text{X}$	ایزوتوپ
۱۰۰	۹۹/۹۸	۰/۰۲	۶	۹۴	درصد فراوانی

۲۴/۰۰ (۲)

۲۴/۹۴ (۳)

۲۴/۰۶ (۴)

۸۵- مجموع عددهای کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه یک اتم برابر با ۴ است. کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر در

مورد این عنصر به‌طور قطع نادرست است؟

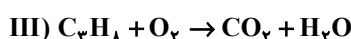
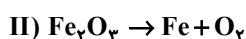
(۱) تمامی اتم‌ها دارای بزرگ‌ترین شعاع در بین عنصرهای همدوره خود هستند.

(۲) می‌تواند با عنصر  ${}^{31}\text{Ga}$  هم‌گروه و با  ${}^{15}\text{P}$  هم‌دوره باشد.

(۳) می‌تواند آخرین عنصر در جدول دوره‌ای باشد که فاقد الکترونی با  $=1$  است.

(۴) امکان تشکیل پیوندهای یونی با اتم‌های دیگر را دارد.

۸۶- مجموع ضرایب فراورده‌ها در کدام واکنش پس از موازنه متفاوت است؟



II (۴)

I (۳)

III (۲)

IV (۱)



۸۷- همه عبارت‌های زیر صحیح‌اند، به جز:

۱) سنگین‌ترین ذره زیراتومی، ذره‌ای بدون بار است.

۲) یکای جرم اتمی، معادل  $\frac{1}{12}$  جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

۳) جرم اتمی هیدروژن به طور دقیق برابر ۱amu است.

۴) به کمک دستگاه طیفسنج جرمی، جرم اتم‌ها با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌شود.

۸۸- عنصر X واقع در دوره ..... و گروه ..... جدول دوره‌ای، در لایه ظرفیت خود ..... الکترون دارد و یون پایدار ..... را در ترکیب‌های یونی تشکیل می‌دهد.

$X^{2+}$  چهارم-۸-هشت-

$X^{2+}$  سوم-۱۳-سه-

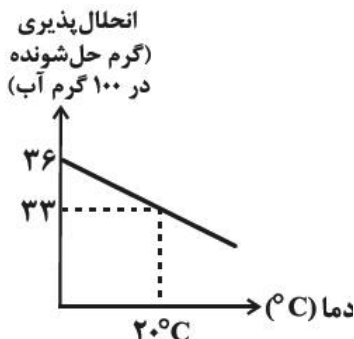
$X^{3-}$  چهارم-۱۳-سه-

$X^{3+}$  سوم-۱۵-پنج-

۸۹- یک دستگاه تصفیه آب آشامیدنی با بازدهی ۵۰٪، ۹۰۰ لیتر آب شهری که غلظت یون نیترات در آن ۱۰۰ ppm است را چندبار باید تصفیه کند تا غلظت یون نیترات به  $125 \text{ ppm} = \frac{1 \text{ g.mL}^{-1}}{125 \text{ g.mol}^{-1}}$  برسد؟ ( $O = 16, N = 14$ )

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۵ ۴) ۷

۹۰- با توجه به نمودار زیر، اگر ۶g/۲۶ محلول سیرنشده لیتیم سولفات را از دمای  $20^\circ\text{C}$  تا دمای  $70^\circ\text{C}$  گرم کنیم، کدام مورد رخ می‌دهد؟



۱) یک محلول سیرنشده تهیه می‌شود که می‌توان  $2/7$  گرم لیتیم سولفات دیگر در آن حل کرد.

۲) یک محلول سیرنشده تهیه می‌شود که می‌توان  $1/5$  گرم لیتیم سولفات دیگر در آن حل کرد.

۳)  $2/7$  گرم رسوب تشکیل می‌شود.

۴)  $1/5$  گرم رسوب تشکیل می‌شود.