



آزمون تعیین سطح ۲۰ تیر ۱۴۰۴

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه کل سوال

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	کاظمی اجلالی- رضا اسلامی- علی آزاد- افسین خاصه‌خان- سجاد داوطلب- زهره رامشینی- علی شهرابی- حمید علیزاده- احسان غنی‌زاده
هندسه و آمار و احتمال	مصطفی محمدی کوثر- امیر محمدی دیان- میلان- سودا- روشنی- محمد صحت کار- فرشاد فرامرزی- احمد رضا فلاخ- امیر محمد کریمی
فیزیک	امیر حسین ابومحبوب- سامان اسپهروم- علی ایمانی- محمد بعیرابی- محسن بهرام‌پور- رضا توکلی- جواد حاتمی
شیمی	سید محمد رضا حسینی‌فرد- محمد علی‌اصغری- سید ابراهیم زاده- سید محمد حسن مقدم- سید محمد کاظم منشادی

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابان ۱ و ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی	نام طراح
گزینشگر	سید سپهر متولیان	امیر محمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف	
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب	سید سپهر متولیان	سینا صالحی	یاسر راش	امیر حسین مسلمی
مسئول درس	سید سپهر متولیان	امیر محمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف	
مسئول مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی	آرش ظریف
ویراستاران مستند	معصومه صنعت کار	معصومه صنعت کار	پرham مهرآرا	امیر ستاری	آرش ظریف
	مهسا محمدنیا	مهسا محمدنیا	مهرداد ملوندی	آتیلا ذاکری	امیر حسین مسلمی
	فرشته کمبرانی	فرشته کمبرانی	حسام نادری	محسن دستجردی	آرش ظریف

گروه هنر و تولید اختصاصی

مهداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	فرزانه فتح المزاده
سوران نعیمی	حروف نگار و صفحه آراء

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عالم»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳

وقت پيشنهادي: ۱۵ دقيقه

حسابان ۱: کل کتاب

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

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۲- معادله $\sqrt{x+1} + \sqrt{x} = \sqrt{kx}$ جواب حقيقی 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 صحيح است؟

دو (۲)

یک (۱)

صفر (۴)

سه (۳)

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

$[-1, 1]$ (۲)

$[1, +\infty)$ (۱)

$[-1, +\infty)$ (۴)

$[0, +\infty)$ (۳)

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



-۴ (۱)

-۱۶ (۲)

-۲۲ (۳)

-۷۶ (۴)

محل انجام محاسبات

-۶ اگر $\log_{18} 12 = \log_6 a$ کدام است؟

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

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

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

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

-۷ اگر $\tan 40^\circ = \frac{-\cos 140^\circ + 2\cos 230^\circ}{4\sin 230^\circ + \cos 130^\circ}$ باشد، مقدار $\tan 40^\circ$ کدام است؟

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

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

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

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

-۸ اگر $\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x = \sin x + \sqrt{3} \cos x = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ باشد، مقدار $\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x$ کدام است؟

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

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

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

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

-۹ اگر $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 + ax^2 + x + b}{x^2 - x - 2} = 2a + b$ باشد، مقدار $a - b$ کدام است؟

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

۱۰- تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{a \sin 6x}{6x - \pi} & ; x > \frac{\pi}{6} \\ b[\frac{4 \sin x}{x}] + [-\frac{\pi}{x}] & ; x \leq \frac{\pi}{6} \end{cases}$ در $x = \frac{\pi}{6}$ پیوسته است. حاصل $a - b$ کدام است؟ ([] نماد جزء صحیح است).

توضیحات برای موفقیت

$$-9 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$9 \quad (4)$$

$$-7 \quad (3)$$



وقت پيشنهادي: ۱۵ دقيقه

ریاضی ۱: کل کتاب

۱۱- در دنباله $a_n = a_{n-1} + 2n - 1$ داريم $a_1 = 5$; مجموع ارقام a_{17} کدام است؟

۱۹ (۲)

۱۱ (۱)

۱۷ (۴)

۱۲ (۳)

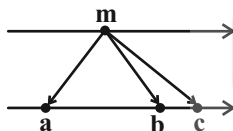
۱۲- بين دو عدد، چند واسطه هندسي با قدرنسبت ۵ درج کنيم تا بزرگ‌ترین واسطه ۳۱۲۵ برابر کوچک‌ترین واسطه باشد؟

۷ (۲)

۸ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۱۳- اگر $75^\circ < x < 30^\circ$ و $\sin 2x = \frac{2m-1}{3}$ باشد، محدوده تغييرات m کدام است؟ $\frac{5}{4} < m < 2$ (۲) $\frac{5}{4} < m \leq 2$ (۱) $-2 < m < -\frac{5}{4}$ (۴) $-2 \leq m \leq -\frac{5}{4}$ (۳)۱۴- a, b, c و m ريشه‌های عدد حقيقي هستند. چه تعداد از موارد زیر، درست است؟الف) a, b و c به ترتيب می‌توانند ريشه‌های دوم، سوم، چهارم m باشند.ب) a و b می‌توانند ريشه‌های دوم و c ريشه چهارم m باشند.پ) b, a و c می‌توانند به ترتيب ريشه‌های سوم، چهارم و ششم m باشند.ت) a, b و c می‌توانند به ترتيب ريشه‌های چهارم، پنجم و سوم باشند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۵- اگر جدول تعبيين علامت عبارت $P = (2x-1)(ax^2+3x+b)$ باشد، حاصل abc کدام است؟

-	x	-	-۲	c	-	P
-	-	-	+	+	+	
-	-	-	+	+	+	

-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 (۳)

(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 $f(x) = (k^3 - 16)x^3 + \frac{12}{k-4}x + 9$ با دامنه $\mathbb{R} - [a, b]$ فقط از دو ناحیه دستگاه مختصات می‌گذرد. کم‌ترین مقدار $b-a$ کدام است؟

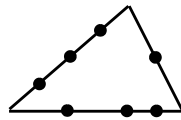
۴ (۲)

(۱)

۲ (۴)

۶ (۳)

۱۹- چند چهارضلعی محدب می‌توان ساخت که رئوس 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 π (۱)

۳۶ π (۲)

۹ π (۳)

۱۴۴ π (۴)

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

مساحت دایره C چند برابر مساحت دایره C' است؟

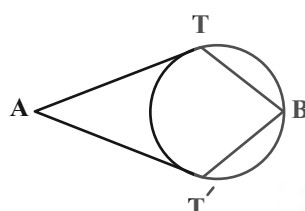
۳۶ (۱)

۹ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{9}{4}$ (۴)

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



کدام است؟

 108° (۱)

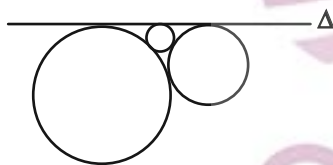
 114° (۲)

 120° (۳)

 126° (۴)

۲۴- در شکل زیر سه دایره دو به دو مماس بیرون هستند و خط Δ بر هر سه دایره مماس است. اگر شعاع دو دایره بزرگتر به ترتیب

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


 $\frac{16}{11}$ (۱)

 $\frac{16}{27}$ (۲)

 $\frac{9}{8}$ (۳)

 $\frac{9}{16}$ (۴)

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

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

۱۴ (۱)

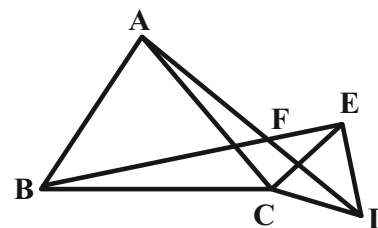
۱۵ (۲)

۱۷ (۳)

۱۸ (۴)



۲۶- در شکل زیر مثلث های ABC و ECD متساوی الاصلع هستند. کدام یک از گزینه های زیر در مورد دو پاره خط AD و BE درست است؟



(۱) دوران یافته AD به مرکز F و زاویه 60° است.

(۲) دوران یافته AD به مرکز F و زاویه 120° است.

(۳) دوران یافته AD به مرکز C و زاویه 120° است.

(۴) دوران یافته AD به مرکز C و زاویه 60° است.

۲۷- زاویه $x\hat{O}y = 30^\circ$ مفروض است. روی نیم خط Ox ، نقطه A و روی نیم خط Oy ، نقطه B را به ترتیب به فاصله های ۲ و ۱ از O

در نظر می گیریم. اگر نقاط A' و B'، تصویر نقاط A و B تحت تجانس به مرکز O و نسبت k = ۳ 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(۲,۲) و B(۷,۶) در یک طرف خط d به معادله $8y + 2x - 3 = 0$ و نقطه متغیر M روی این خط مفروض اند. اگر

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

$$10\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$5\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$10 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

۲۹- در مثلث قائم الزاویه ABC، $\hat{B} = 90^\circ$ ، AD نیمساز زاویه داخلی A است. اگر $CD = 6$ و $BD = 4$ 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 = ۱۷، AC = ۱۰، BC = ۹، عمود AH از A بر امتداد BC رسم شده است. طول

CH کدام است؟

$$10 \quad (۴)$$

$$8 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$



وقت پيشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

۳۱- با توجه به دامنه های 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

۱) صفر

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

y ≤ x (۴)

y < x (۳)

x ≤ y (۲)

x < y (۱)

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

اعضای A×B و ۱۲ واحد كم تراز A باشد، آنگاه مجموعه A×C چند عضو دارد؟

۳۶) ۴

۲۴) ۳

۱۸) ۲

۱۲) ۱

۳۴- در آزمایش تصادفی پرتاب یک تاس، A پیشامد وقوع 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 می کنیم. احتمال اینکه «عدد دوم > عدد

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

۱) ۴

۱) ۳

۱) ۲

۱) ۱

محل انجام محاسبات



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؟

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

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

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

$$\frac{11}{17} \quad (1)$$

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؟

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

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

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

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

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

$$10/5 \quad (1)$$

$$10/8 \quad (2)$$

$$11/2 \quad (3)$$

$$11/6 \quad (4)$$

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

کدام است؟ ($m > 0$)

ایران توشه‌ای برای موفقیت

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

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

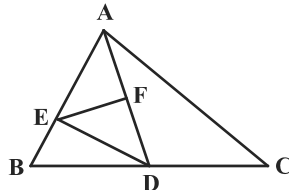
$$\sqrt{2} \quad (2)$$

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

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؟



$\frac{6}{25}$

۱ (۱)

$\frac{1}{8}$

۳ (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 ۵۶ باشد، اندازه کوتاه ترین

ارتفاع آن کدام است؟

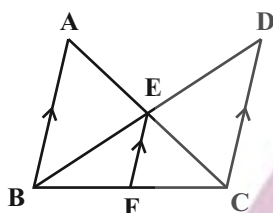
۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۴۳- در شکل زیر، اگر AB + ۲CD = ۴S_{ABE} = ۴S_{CDE} و EF = ۶، AB \parallel EF \parallel CD کدام است؟



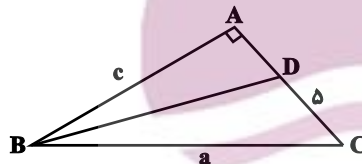
۴۲ (۱)

۳۸ (۲)

۳۶ (۳)

۴۰ (۴)

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



۲ (۱)

 $\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۳)

 $\frac{9}{2}$ (۴)

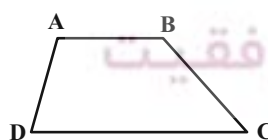
۴۵- در ذوزنقه ABCD، اگر \hat{A} + \hat{D} > \hat{B} + \hat{C} باشد، کدام گزینه همواره درست است؟

DC > AD + AB (۱)

DC > AB + BC (۲)

DC > ۲AB (۳)

DC > ۲BC (۴)



محل انجام محاسبات

۴۶- در مثلث قائم الزاویه‌ای که یک زاویه حاده آن برابر $22/5$ درجه و طول وتر آن برابر ۲ است، طول ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

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

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

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

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

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

چقدر است؟

$$1 \quad (4)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2/5 \quad (1)$$

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

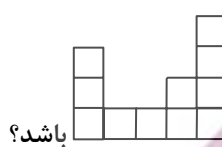
مجموع زوایای داخلی یک n -ضلعی کدام است؟

$$1080 \quad (4)$$

$$1620 \quad (3)$$

$$1260 \quad (2)$$

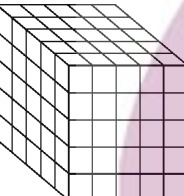
$$1440 \quad (1)$$



باشد؟

باشد؟

باشد؟



$$70 \quad (1)$$

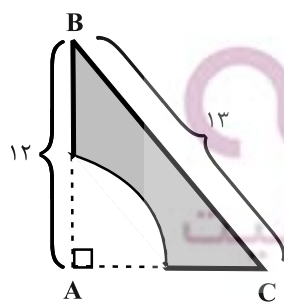
$$65 \quad (2)$$

$$75 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

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

باشد؟



$$92\pi \quad (1)$$

$$\frac{280\pi}{3} \quad (2)$$

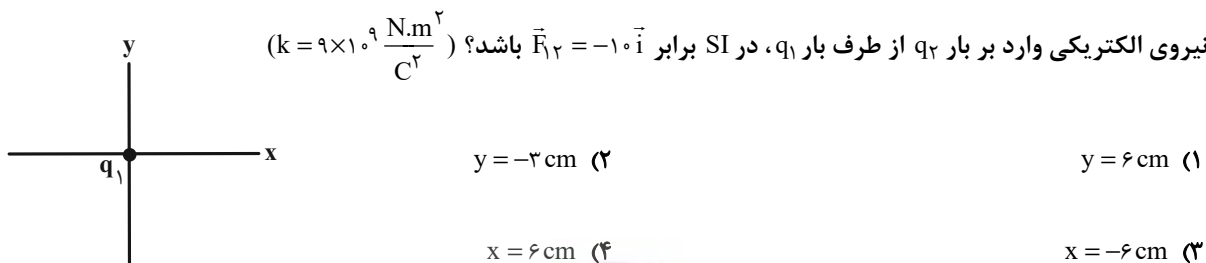
$$93\pi \quad (3)$$

$$\frac{284\pi}{3} \quad (4)$$

وقت پيشنهادي: ۱۵ دقيقه

فيزيك ۲: کل كتاب

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



- ۵۲- مطابق شکل زير، بار الکترويکي نقطه‌اي $q = -2\mu C$ را در ميدان الکترويکي يگنواختي به بزرگی $E = 3 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ابتدا از A تا B و

سپس از B تا C جابه‌جا می‌کنيم. بزرگی نيري وارد بر بار q از طرف ميدان الکترويکي و تغيير انرژي پتانسييل الکترويکي آن در

كل اين مسیر، به ترتيب از راست به چپ در SI کدام است؟



- 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 توزيع شده روی کره A می‌بايس است چند برابر اندازه بار توزيع شده روی کره B باشد؟ ($\pi = 3$)

۶۸۶ (۲) ۱۴ (۱)

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 می‌کنیم. اگر در یک مدت زمان معین، تعداد 5×10^{13} الکترون از هر مقطع سیم A عبور کند، در همین مدت زمان، بار الکتریکی عبوری از هر مقطع سیم B چند میکروکولن است؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19} C$)

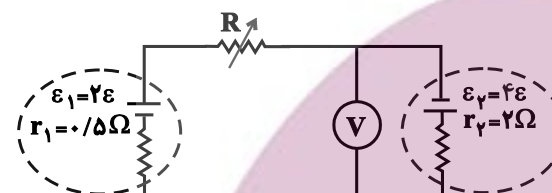
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

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



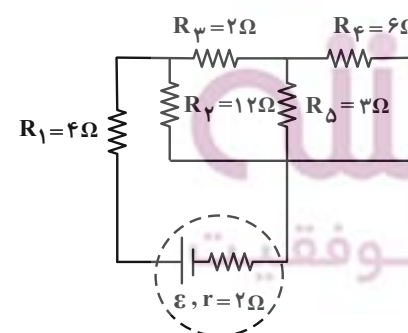
۰/۵ (۱)

۱ (۲)

۱/۵ (۳)

۴) صفر

۵۶- در مدار شکل زیر، اگر جریان عبوری از مقاومت R_4 برابر با $5A$ باشد، توان خروجی باتری چند وات است؟



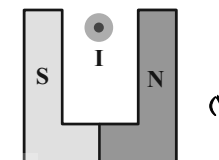
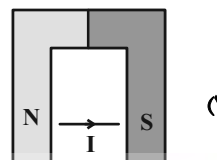
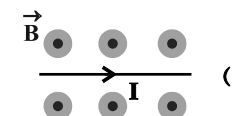
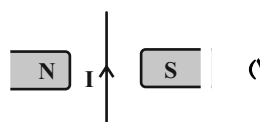
۲۸ (۱)

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 $\frac{N.A}{m}$ است.

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

(۴) اکسیژن و نقره بهترین جزو مواد دیامغناطیسی و پارامغناطیسی هستند.

۵۹- سطح حلقه‌ای به قطر 4 cm عمود بر خطوط میدان مغناطیسی متغیر با زمان \bar{B} قرار دارد. اگر تغییرات میدان مغناطیسی مطابق

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

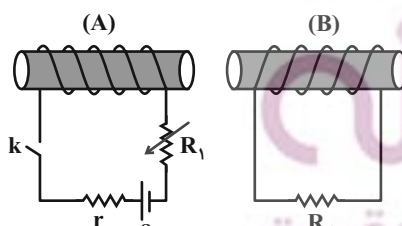


۶۰- مطابق شکل زیر، در چند مورد از حالت‌های ذکر شده جریان القابی در مقاومت R_2 به سمت راست است؟

حالت ۱: لحظه وصل کلید

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

حالت ۳: هنگامی که کلید وصل است، سیم‌وله B به سمت راست حرکت کند.



(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

- ۶۱- حاصل عبارت مقابل برحسب pF (پیکوفاراد) در کدام گزینه درست بیان شده است؟
 $۲\cdot\mu F - ۵۰۰\text{nF} = ?$

(۲) $1/95 \times 10^7$

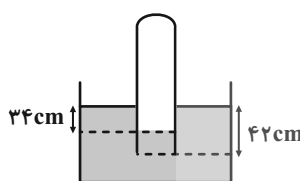
(۱) $19/5 \times 10^5$

(۴) $0/195 \times 10^9$

(۳) 195×10^8

- ۶۲- مطابق شکل زیر، لوله قائمی به صورت وارون تا عمق ۴۲ سانتی‌متری درون مایع ساکنی به چگالی 8 g/cm^3 فرو برده شده است.

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



(۱) ۷۴

(۲) ۷۰

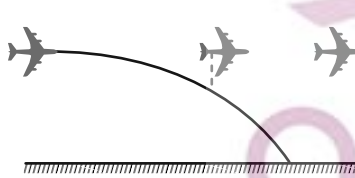
(۳) ۷۲

(۴) ۷۶

- 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 $15\frac{\text{m}}{\text{s}}$ 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



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

(۱) ۶۰

(۳) ۵۵

- ۶۵- جرم موتورسواری با موتورش 372kg می‌باشد. اگر در مدت ۲۰ ثانیه تندي موتورسوار از $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $30\frac{\text{m}}{\text{s}}$ برسد، توان متوسط موتور چند اسب بخار است؟ (از نیروهای اتلافی صرف نظر کنید و $1\text{hp} = 746\text{W}$)

(۱) ۱۰

(۲) ۷/۵

(۳) ۵

(۴) ۲/۵



۶۶- اگر به یک مکعب فلزی توپر به ضلع 20 cm که از فلزی با چگالی $\frac{8\text{ g}}{\text{cm}^3}$ ساخته شده است، 20 kJ گرمای دهیم، دمايش به اندازه $2/5^\circ\text{C}$ افزایش می‌یابد. گرمای ویژه این فلز چند $\frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^\circ\text{C}}$ 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°C را با 1 kg یخ 10°C - مخلوط می‌کنیم. در این صورت چند درصد از جرم یخ ذوب می‌شود؟

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

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 شوفاژ نمونه‌ای از همرفت واداشته است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

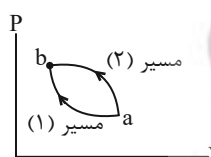
۶۹- در حجم و دمای ثابت، فشار گاز کامل ...

۱) فقط به جنس گاز بستگی دارد.

۲) به جرم و جنس گاز بستگی ندارد و مقداری ثابت است.

۷۰- یک مول گاز آرامانی 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 250 J گرمای به محیط داده و محیط 420 J کار بر روی گاز انجام داده است. اگر در طی مسیر (۲) گاز 280 J گرمای به محیط



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

۱۱۰ ۱

-۱۱۰ ۲

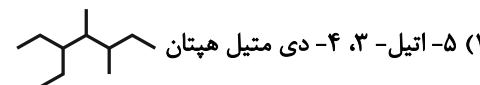
۴۵۰ ۳

-۴۵۰ ۴

وقت پيشنهادي: ۱۰ دقيقه

شيمي ۲: کل كتاب

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

۲) ۳-دي متيل هگزان (C(CH₃)₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃)۳) ۳-اتيل پنتان (C₂H₅)₂CHCH₂CH₂CH₃۴) ۲-اتيل پنتان CH₃CH(C₂H₅)CH₂CH₂CH₃

۷۲- کدام گزينه نادرست است؟

۱) دماي يك ماده، كميتي است که ميزان سردی یا گرمی يك جسم را نشان می‌دهد.

۲) در تمامی فرایندهای گرماده، گرما از سامانه به محیط جريان می‌يابد.

۳) افزایش دماي يك نمونه ماده موجب افزایش جنب و جوش ذرات آن می‌شود.

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

۷۳- اسيد سازنده استر موجود در الكل سازنده استر موجود در

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

۲) سيب - همانند - موز - ۷ پیوند C-H دارد.

۳) آناناس - بخلاف - سيب - به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

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

۷۴- چند ايزومر برای ماده‌اي با فرمول مولکولي C₈H₁₀O که دارای حلقه بنزنی بوده و پیوند هيدروژني تشکيل نمی‌دهد، می‌توان در نظر گرفت؟

۶ (۴)

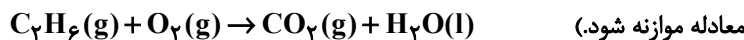
۵ (۳)

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

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



- | | |
|--|------------------------------|
| I) $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | $\Delta H = -572 \text{ kJ}$ |
| II) $2\text{C}(\text{s}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$ | $\Delta H = -86 \text{ kJ}$ |
| III) $\text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g})$ | $\Delta H = 394 \text{ kJ}$ |

216/۶ (۴)

1083 (۳)

2166 (۲)

108/۳ (۱)

۷۶- اگر ظرفیت گرمایی ۲۰۰ گرم اتانول برابر $486 \text{ J} \cdot \text{C}^{-1}$ باشد، با $19/44$ کیلوژول گرما، دمای چند لیتر اتانول با چگالی

$$35^\circ\text{C} \text{ به } 30^\circ\text{C} \text{ از } 0^\circ\text{C} \text{ می‌رسد؟}$$

2 (۴)

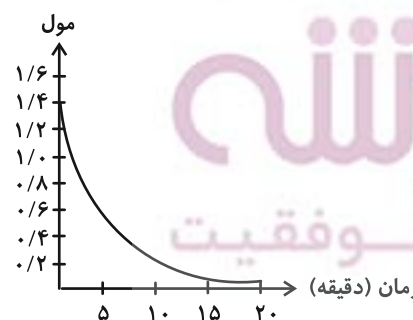
1/6 (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)

۷۷- نمودار زیر تغییرات مقدار مول $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ در واکنش زیر را نشان می‌دهد. چند دقیقه پس از آغاز واکنش مقدار گاز گوگرد تری اکسید تولید شده برابر با ۱۶۰ لیتر می‌شود؟ (چگالی گوگرد تری اکسید در شرایط آزمایش را برابر $1/8 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ را در نظر بگیرید).

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



5 (۱)

10 (۲)

15 (۳)

20 (۴)



۷۸- در واکنش فرضی $C \rightarrow 2A + 3B$ ، 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 ۷۲ 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 انحلال پذیری الکل در آب افزایش می‌یابد.

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

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۸۰- از سوختن کامل ۱۱۲ لیتر مخلوط گازی شامل CH_4 و H_2 در شرایط STP، 1744 kJ گرم‌ما آزاد می‌شود. نسبت مولی $\frac{\text{CO}_2}{\text{H}_2\text{O}}$ در

مخلوط نهایی به تقریب کدام است؟ (ارزش سوختن 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) NH_3 : ۳ جفت، جهت‌گیری می‌کند.

(۲) CO_2 : ۴ جفت، جهت‌گیری می‌کند.

۸۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) آرایش الکترونی $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ 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 کوانتمی فرعی الکترون‌ها در دو اتم ^{32}Ge و ^{30}Zn برابر با تفاوت عدد اتمی آن‌ها است.

(۴) شمار الکترون‌های زیرلایه با بزرگ‌ترین عدد کوانتمی فرعی در دو اتم ^{25}Mn و ^{24}Cr 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_{33} ، برابر با تعداد الکترون‌های با $I = 2$ در عنصر Y_{24} است.

(۳) رنگ شعله ترکیب‌های سدیم، لیتیم و مس به ترتیب زرد، سرخ و سبز است که فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره 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}A	^1Y	^2Y	^6X	^7X	ایزوتوپ
۱۰۰	۹۹/۹۸	۰/۰۲	۶	۹۴	درصد فراوانی

۲۴/۰۰ (۲)

۲۴/۹۴ (۳)

۲۴/۰۶ (۴)

۸۵- مجموع عددهای کوانتومی 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؟

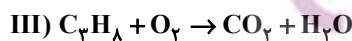
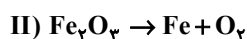
۱) تمامی اتم‌ها دارای بزرگ‌ترین شعاع در بین عنصرهای همدورة خود هستند.

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

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

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

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



II (۴)

I (۳)

III (۲)

IV (۱)

- ۸۷- همه عبارت‌های زیر صحیح‌اند، به جز:

۱) سنتگین‌ترین ذره زیراتومی، ذره‌ای بدون بار است.

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

۳) جرم اتمی هیدروژن به‌طور 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^{۲+} ۲- چهارم-۸- هشت-

X^{۲+} ۱۳- سه-

X^{۳-} ۴- چهارم-۱۳- سه-

X^{۳+} 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 ۱۲۵ ppm (O = ۱۶, N = ۱۴ : g.mol^{-۱} = ۱g.mL^{-۱}) برسد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۹- با توجه به نمودار زیر، اگر ۲۶/۶ g محلول سیرنشده لیتیم سولفات را از دمای C ۲۰° تا دمای C ۷۰° گرم کنیم، کدام مورد رخ

انحلال پذیری
(گرم حل‌شونده
در ۱۰۰ گرم آب)

می‌دهد؟

۱) یک محلول سیرنشده تهیه می‌شود که می‌توان ۲/۷ گرم لیتیم سولفات دیگر در آن حل کرد.

۲) یک محلول سیرنشده تهیه می‌شود که می‌توان ۱/۵ گرم لیتیم سولفات دیگر در آن حل کرد.

۳) ۲/۷ گرم رسوب تشکیل می‌شود.

۴) ۱/۵ گرم رسوب تشکیل می‌شود.