



آزمون هدیه ۱۳ تیر ۱۴۰۴

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نخستین سطح

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

جدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد-مسعود برملـا-مصطفی بهنام مقدم-شاهین پروازی-بهرام حاج-محمد حمیدی-نیما رضایی-رضا سیدنجفی-رضا علی نواز امیر مالیمـر-مهـدی مـلـارـضـانـی-مجـبـیـ نـادـرـی-ایـمـانـ تـخـسـیـن	حسابان ۱ و ریاضی ۱
شووا امین-مهـدـیـ خـالـقـیـ حـمـیدـ رـضـاـ دـهـقـانـ اـمـیرـ زـرـانـدـوـزـ مـبـیـنـ شـکـارـیـ اـرـدـ کـانـیـ سـیـمـاـ شـوـاـکـنـدـیـ نـرـیـمـانـ فـتحـ اللـهـیـ مـاهـانـ فـرـهـمـنـدـفـرـ هـادـیـ فـلـادـیـ مـعـدـدـ قـرـچـیـانـ اـمـیرـ مـحـمـدـ کـرـیـمـیـ کـرـیـمـ کـرـیـمـیـ سـیدـبـیـگـوـ اـمـیرـ مـالـیـمـ سـیدـسـپـهـرـ مـتـولـیـانـ مـهـرـدـادـ مـلـوـنـدـیـ امـیرـ نـادـرـیـ زـینـبـ نـادـرـیـ اـبـرـاهـیـمـ نـجـفـیـ	هـندـسـهـ آـمـارـوـ اـحـتـمـالـ
بابـکـ اـسـلـامـیـ هـنـرـهـاـرـیـ عـبـدـالـرـضاـ اـمـینـ نـسـبـ رـحـمـتـ اللـهـ خـیرـالـمـذـادـ سـمـاـکـوـشـ مـحـمـدـ خـیرـیـ مـظـفـرـیـ آـرـمـینـ رـاسـخـیـ حـمـیدـ رـضـاـ سـهـرـهـابـیـ مـحـمـدـرـضاـ سـهـرـهـابـیـ فـرـ مـحـمـدـرـضاـ شـرـیـفـیـ سـرـوـشـ مـحـمـودـیـ اـحـمـدـ مـرـادـیـ بـورـ مـرـتضـیـ مـرـتضـیـ عـلـیـرـضـاـ مـیرـبـاقـرـیـ مـجـیدـ مـیرـزاـیـ مـحـمـدـجـوـادـ تـكـوـنـیـ اـشـکـانـ وـلـزـادـهـ	فـیـزـیـکـ
کـامـرانـ جـعـفرـیـ اـیـمـانـ حـسـینـ نـزـادـ مـیرـحـسـنـ حـسـینـیـ حـمـیدـ ذـبـحـیـ عـلـیـرـضـاـ رـضـوـیـ رـضـوـیـ رـضـاـ سـلـیـمـانـیـ جـوـادـ سـوـرـیـ لـکـیـ رـسـوـلـ عـابـدـیـ زـادـهـ مـحـمـدـ عـظـیـمـیـانـ زـوـارـهـ مـحـمـدـ فـائزـنـیـ فـتـحـیـ مـیـشـمـ کـوـثـرـیـ لـنـگـرـیـ آـرـمـینـ مـحـمـدـیـ جـیـرـانـیـ هـادـیـ مـهـدـیـ زـادـهـ سـیدـرـحـیـمـ هـاشـمـیـ دـهـکـرـدـیـ عـبـاسـ هـنـرـجـوـ	شـیـمـیـ

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابان ۱ و ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	رهـاضـدـنـجـفـیـ	مـهـدـیـ مـلـارـضـانـیـ رـضـاـ سـیدـنـجـفـیـ	سـینـاـ صـالـحـیـ کـیـارـشـ صـانـعـیـ	ایـمـانـ حـسـینـ نـزـادـ فـرـزـینـ فـتـحـیـ
گروه ویراستاری	سـهـپـهـرـ مـوـتـلـیـانـ کـیـارـشـ صـانـعـیـ مـهـدـیـ بـحـرـ کـاظـمـیـ	سـهـپـهـرـ مـوـتـلـیـانـ کـیـارـشـ صـانـعـیـ	بـابـکـ اـسـلـامـیـ مـهـدـیـ بـحـرـ کـاظـمـیـ	احـسـانـ پـنـجـهـشـاهـیـ مـهـدـیـ بـحـرـ کـاظـمـیـ کـیـارـشـ صـانـعـیـ
مسئـوـلـ درـسـ	رـضـاـ سـیدـنـجـفـیـ	امـیرـمـحـمـدـ کـرـیـمـیـ مـهـدـیـ بـحـرـ کـاظـمـیـ	سـینـاـ صـالـحـیـ کـیـارـشـ صـانـعـیـ	ایـمـانـ حـسـینـ نـزـادـ فـرـزـینـ فـتـحـیـ
مستـدـسـازـیـ	سـمـیـهـ اـسـکـنـدـرـیـ	سـجـادـ سـلـیـمـیـ	احـسـانـ صـادـقـیـ	امـیرـحـسـینـ تـوـحـیدـیـ

گروه قطب و توسعه اختصاصی

ناظـرـ چـاـبـ	سـوـرـانـ نـعـمـیـ	فـرـزـانـهـ فـتحـ المـزـادـ	مدـبـرـ گـروـهـ
نـرـگـسـ غـنـیـ زـادـهـ	مـسـئـوـلـ دـفـرـچـهـ	مـدـبـرـ گـروـهـ	گـروـهـ مـسـتـدـسـازـیـ
مـسـئـوـلـ دـفـرـچـهـ الـهـ شـهـبـازـیـ	مـحـیـاـ اـصـفـرـیـ	فـرـزـانـهـ فـتحـ المـزـادـ	حـرـوفـنـگـارـ وـ صـفحـهـ آـرـاـ
سـوـرـانـ نـعـمـیـ	نـاظـرـ چـاـبـ	سـوـرـانـ نـعـمـیـ	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

۱- در دنباله حسابی با جمله اول ۴ و قدرنسبت ۸، حداقل چند جمله را با هم جمع کنیم تا حاصل از ۴۰۰ بیشتر شود؟
 ۱۳ (۴) ۱۲ (۳) ۱۱ (۲) ۱۰ (۱)

۲- تعداد جواب‌های حقیقی معادله $|x| - 1 = -1 + x^2$ ، کدام است؟
 ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (صفر)

۳- اگر دو تابع $g = \{(b^2, 5), (-c, d)\}$ و $f = \{(-3, 3), (a+1, a+c+d)\}$ برابر باشند، حاصل $a+c+d$ کدام است؟
 ۱۰ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۷ (۱)

۴- دامنه تابع وارون $f(x) = x + 4\sqrt{x-2}$ ، کدام است؟
 [۲, +∞) (۴) (-∞, ۲] (۳) (-∞, -۲] (۲) [-2, +∞) (۱)

۵- برد تابع $f(x) = 4a^x + b$ ، برابر $(-\infty, +∞)$ می‌باشد. اگر این تابع از نقطه $(1, -\frac{23}{3})$ بگذرد، a کدام است؟
 -۱ (۴) -۱ (۳) -۱ (۲) -۱ (۱)

۶- حاصل $\log_{\frac{1}{\sqrt[3]{128}}} \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ، کدام است؟

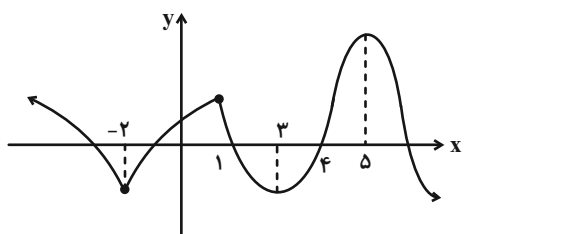
۷- حاصل عبارت $\tan \frac{\pi}{4} + 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2 \sin \frac{\pi}{6}$ ، کدام است؟
 -۱ (۴) -۱ (۳) -۱ (۲) -۱ (۱)

۸- طول برف پاک کن عقب خودرویی، ۴۰ سانتی‌متر است. اگر برف پاک کن، کمانی به اندازه ۶۰ درجه طی کند، آنگاه طول کمان طی شده توسط نوک برف پاک کن، چند متر است؟ ($\pi = ۳$)
 ۲۴۰۰ (۴) ۲۴ (۳) ۰/۴ (۲) ۴۰ (۱)

۹- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 6 & ; x > ۲ \\ -3 & ; x = ۲ \\ ax + ۲[x] & ; x < ۲ \end{cases}$ نماد کدام است؟
 جزء صحیح است.)
 -۱ (۴) -۱ (۳) -۱ (۲) -۱ (۱)

۱۰- تعداد نقاط ناپیوستگی تابع زیر کدام است؟

۰ (صفر)
 ۱ (۲)
 ۲ (۳)
 ۳ (۴)



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ا: کل کتاب

۱۱- در یک کلاس نیمی از دانشآموزان عضو تیم بسکتبال و $\frac{1}{3}$ دانشآموزان عضو تیم تنیس هستند. اگر در این کلاس ۵ نفر عضو هر

دو تیم بوده و ۸ نفر عضو هیچ تیمی نباشند، چند نفر در این کلاس فقط در یک تیم عضو می‌باشند؟

۵ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱۰ (۱)

۱۲- مجموع دو عدد مثبت، ۱۰ و تفاضل واسطه هندسی از واسطه حسابی آن دو عدد، برابر ۲ است. اختلاف این دو عدد کدام است؟

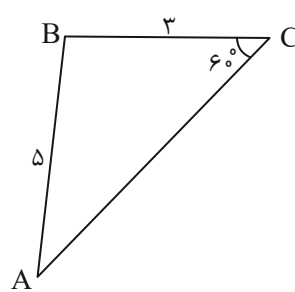
۴ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

۱ (۱)

۱۳- در شکل زیر مقدار $\sin \hat{A}$ کدام است؟

 $\frac{3\sqrt{3}}{10}$ (۱) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{6\sqrt{3}}{5}$ (۳) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (۴)

۱۴- اگر $0 < a < 1$ باشد، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

$$0 < \sqrt[3]{-a} < \sqrt{-a} \quad \text{(پ)}$$

$$a^5 < a^3 \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{|a|} > a^2 \quad \text{(الف)}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

محل انجام محاسبات



۱۵- اگر $x + \frac{1}{x} = 3$ باشد، حاصل $A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^2}}$ کدام است؟

 $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{1}{\sqrt{7}}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)

۱۶- خط $x=2$ محور تقارن سهمی $y=ax^3+2x+3$ است. مقدار a کدام است؟

 $-\frac{1}{2}$ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۱۷- اگر بازه $[a,b]$ مجموعه جواب نامعادله $2x^3 - 5x - 2 \leq 2a + b$ باشد، حاصل $2a + b$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۱۸- اگر تابع $f(x) = mx + h$ یک تابع خطی با ضابطه $f = \{(a, 2), (a+2, 6), (-3, -9)\}$ باشد، حاصل $a + h$ کدام است؟

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

۱۹- با حروف کلمه «صدلی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون تکرار می‌توان نوشت، به طوری که حرف اول آنها نقطه‌دار باشد؟

۵۴ (۴)

۲۴ (۳)

۳۲ (۲)

۴۸ (۱)

۲۰- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۴۰٪ به کلاس آنلاین و ۳۰٪ به هر دو نوع تمایل دارند.

احتمال آنکه دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

۰/۸ (۴)

۰/۷ (۳)

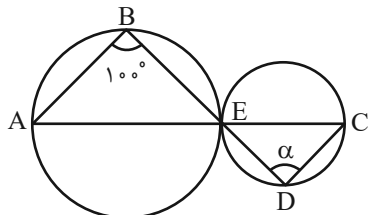
۰/۵ (۲)

۰/۲ (۱)

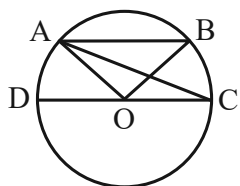


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

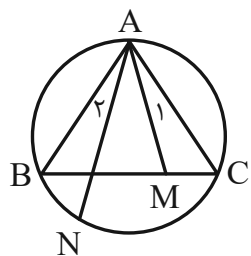
هندسه ۲: کل کتاب

۲۱- در شکل زیر دو دایره بر هم مماس هستند. مقدار زاویه α چند درجه است؟

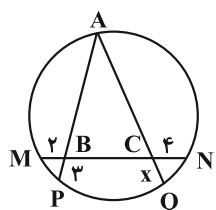
- ۹۰° (۱)
۶۰° (۲)
۳۰° (۳)
۱۰۰° (۴)

۲۲- در شکل رو به رو $AB \parallel CD$ و $\hat{A}CD = 120^\circ$ است. زاویه $A\hat{O}B$ چند درجه است؟ (O مرکز دایره است).

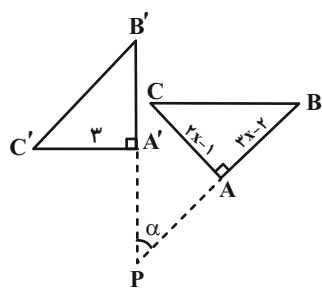
- ۱۰° (۱)
۱۵° (۲)
۲۰° (۳)
۳۰° (۴)

۲۳- در شکل زیر اگر $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ باشد، حاصل عبارت $AM \times AN$ کدام است؟

- $AB \times BC$ (۱)
 $AC \times BC$ (۲)
 $AB \times AC$ (۳)
 BC^2 (۴)

۲۴- در شکل زیر، مثلث ABC متساوی الاضلاع است. مقدار x کدام است؟

- ۴ (۱)
۵ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)

۲۵- دوران مثلث ABC حول نقطه P برابر $\triangle A'B'C'$ شده است با توجه به شکل محیط مثلث ABC کدام است؟ ($R(C) = C'$)

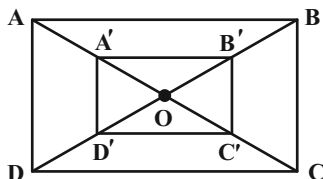
- ۱۲ (۱)
۱۰ (۲)
۱۴ (۳)
۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۲۶- اگر مستطیل $A'B'C'D'$ متجانس $ABCD$ به مرکز O با نسبت $\frac{1}{3}$ باشد و مساحت بین دو مستطیل 48 باشد و محیط مستطیل

بزرگ 75 باشد طول $A'B'$ چقدر است؟



۱۰ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

۹ (۴)

۲۷- یک ذوزنقه متساوی الساقین با طول قاعده‌های 16 و 4 بر دایره‌ای محیط شده است. تفاضل فاصله دورترین و نزدیک‌ترین نقاط

دایره، تا یک رأس قاعده بزرگ ذوزنقه کدام است؟

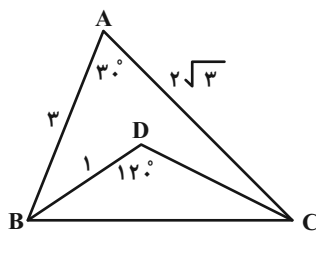
۲ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۸- در شکل رو به رو طول DC چند واحد است؟



۱/۵ (۱)

۱/۲ (۲)

۰/۸ (۳)

۱ (۴)

۲۹- در مثلثی با اضلاع 9 ، 10 و 17 مجموع دو ارتفاع بزرگتر این مثلث چقدر است؟

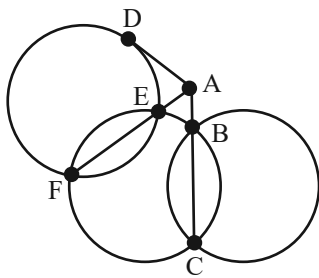
۱۶/۲ (۴)

۱۵/۲ (۳)

۱۶/۴ (۲)

۱۵/۴ (۱)

۳۰- در شکل زیر اگر $BC = 5x + 3$ ، $AB = x$ ، $AD = 3x$ گزینه ای کدام مقدار x برابر است؟



۲ (۱)

۱ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۵ (۴)

محل انجام سحابیات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

۳۱- تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه $A - B$ ، برابر تعداد زیرمجموعه‌های مجموعه $B - A$ است. اگر تعداد زیرمجموعه‌های $A \cap B$ و $A \cup B$ به ترتیب ۸ و ۵۱۲ باشد، آنگاه تعداد اعضای مجموعه A کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳۲- در گزاره «هر عدد طبیعی از مریع خودش کوچکتر است» ارزش گزاره و نوشتار صحیح آن با استفاده از سورها در کدام مورد به

درستی آمده است؟

 $\forall x \in \mathbb{N} : x < x^2$ نادرست - ۲ $\forall x \in \mathbb{N} : x < x^2$ درست - ۱ $\exists x \in \mathbb{N} : x < x^2$ نادرست - ۴ $\exists x \in \mathbb{N} : x < x^2$ درست - ۳۳۳- نقیض عکس گزاره $p \Rightarrow (q \wedge r)$ کدام گزینه است؟ $(\sim q \vee \sim r) \Rightarrow \sim p$ ۲ $(\sim q \vee \sim r) \Rightarrow p$ ۱ $\sim p \vee (q \wedge r)$ ۴ $(q \wedge r) \wedge \sim p$ ۳

۳۴- عددی صحیح را به تصادف از بازه [۸, ۱۳] انتخاب می‌کنیم و احتمال انتخاب هر عدد با مجموع ارقام آن متناسب است، احتمال

انتخاب عددی اول چقدر است؟

 $\frac{4}{9}$ ۲ $\frac{5}{18}$ ۱ $\frac{2}{9}$ ۴ $\frac{1}{3}$ ۳۳۵- اگر $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه‌ای و $B = \{b, c, d\}$ و $A = \{a, b, c\}$ با فرض $P(A' \cup B) = \frac{2}{3}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$ حاصل

کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ ۲ $\frac{5}{6}$ ۱ $\frac{3}{4}$ ۴ $\frac{1}{4}$ ۳

محل انجام سحابیات



۳۶- ۴ سکه سالم و ۲ سکه که هر دو طرف آن شیر است داریم. به دلخواه یک سکه را انتخاب و آن را پرتاب می‌کنیم. اگر شیر بباید به

چه احتمالی طرف دیگر سکه نیز شیر است؟

$$\frac{2}{5} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (۳)}$$

۳۷- اگر $P(A | B') = \frac{2}{5}$ و $P(B - A) = \frac{3}{10}$ و $P(A - B) = \frac{1}{10}$ کدام است؟

$$\frac{1}{3} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{10} \text{ (۱)}$$

$$\frac{3}{10} \text{ (۴)}$$

$$\frac{7}{10} \text{ (۳)}$$

۳۸- میانگین ۱۱ داده آماری ۱۴ است. اگر یکی از داده‌ها را کنار بگذاریم، میانگین داده‌های باقیمانده برابر ۱۸ می‌شود. داده حذف شده

کدام است؟

$$-18 \text{ (۲)}$$

$$-26 \text{ (۱)}$$

$$-42 \text{ (۴)}$$

$$-30 \text{ (۳)}$$

۳۹- می خواهیم از بین ۹۳۵ نفر، نمونه ۵۵ تایی به روش سامانمند انتخاب کنیم. اگر یکی از شماره‌های انتخابی ۹۷ باشد، کدام شماره

دیگر نیز انتخاب شده است؟

$$131 \text{ (۲)}$$

$$45 \text{ (۱)}$$

$$591 \text{ (۴)}$$

$$435 \text{ (۳)}$$

۴۰- اگر واریانس جامعه‌ای ۲۵ باشد، اندازه نمونه چقدر باشد تا انحراف معیار برآورد میانگین برابر 80% شود؟

$$5^{\circ} \text{ (۲)}$$

$$5^{\circ} \text{ (۱)}$$

$$5^{\wedge} \text{ (۴)}$$

$$5^{\wedge} \text{ (۳)}$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۱ : کل کتاب

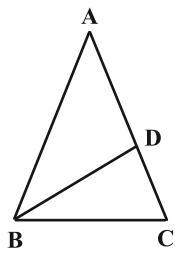
۴۱ - فاصله نقطه A از خط d برابر ۶ است. چند نقطه می‌توان یافت که از خط d به فاصله ۴ و از نقطه A به فاصله ۱۰ باشد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

۴۲ - در شکل مقابل $\hat{A} + D\hat{B}C = 75^\circ$ و $AD = BD = BC$ کدام است؟

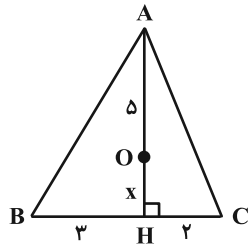
۶۵° (۱)

۷۰° (۲)

۷۵° (۳)

۸۰° (۴)

۴۳ - در شکل مقابل O نقطه همرسی ارتفاعهای مثلث است. اندازه ارتفاع AH کدام است؟

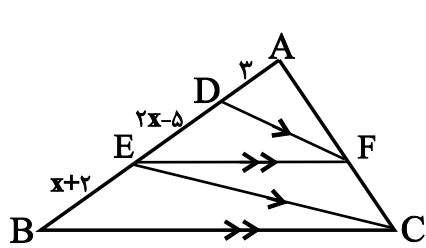


۶ (۱)

۶/۵ (۲)

۷ (۳)

۷/۵ (۴)

۴۴ - در شکل زیر حاصل $\frac{EF}{BC}$ کدام است؟ $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴)۴۵ - اگر $\frac{y}{x} = \frac{4x-4y}{3}$ ، آنگاه واسطه هندسی بین x و y کدام است؟

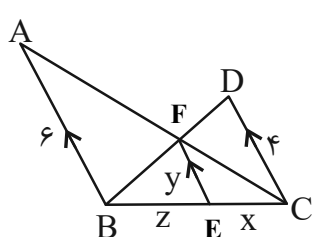
۰/۸ (۴)

۰/۱۶ (۳)

۰/۴ (۲)

۰/۲ (۱)

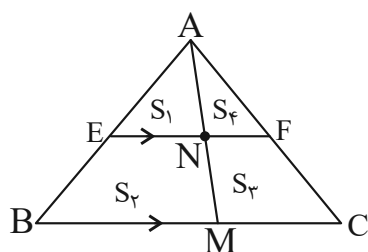
محل انجام محاسبات



۴۶- با توجه به شکل مقابل، حاصل $\frac{z}{x} + y$ کدام است؟ ($EF = y$)

- ۲/۴ (۱)
۱/۵ (۲)
۳/۹ (۳)
۳/۶ (۴)

۴۷- در شکل زیر $EF \parallel BC$ است. اگر $S_1 = 3$, $S_2 = 4$ و $S_4 = 12$ باشند، نسبت مساحت مثلث AEF به مساحت ذوزنقه $BEFC$



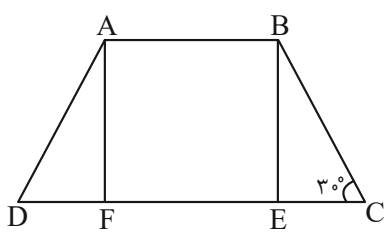
- کدام است؟
۰/۶۵ (۱)
۰/۷ (۲)
۰/۷۵ (۳)
۰/۸ (۴)

۴۸- در یک n ضلعی، با اضافه شدن $\frac{n}{3}$ ضلع دیگر، تعداد قطرهای آن دو برابر می‌شود. اگر $\frac{n}{3}$ ضلع کم شود، چند قطر از تعداد قطرها

کم می‌شود؟ (n مضربی از ۳ است)

- ۹ (۴) ۱۸ (۳) ۲۷ (۲) ۳۵ (۱)

۴۹- مطابق شکل $ABCD$ یک ذوزنقه متساوی الساقین و چهارضلعی $ABEF$ یک مریع است. اگر مساحت این مریع ۹ باشد محیط



- ذوزنقه کدام است؟
۱۵+۶۴۳ (۱)
۱۸+۶۴۳ (۲)
۱۵+۲۴۳ (۳)
۱۸+۲۴۳ (۴)

۵۰- کدام بیان نادرست است؟

- ۱) اگر دو صفحه بر هم عمود باشند، هر خط عمود بر يکی، با دیگری موازی است.
۲) اگر دو صفحه، بر يک صفحه عمود باشند، با يكديگر موازی‌اند.
۳) اگر دو صفحه موازی باشند، هر صفحه‌ای که يکی از دو صفحه را قطع کند دیگری را نیز قطع می‌کند.
۴) از هر نقطه خارج يک صفحه، فقط يک صفحه موازی با آن صفحه می‌توان رسم کرد.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۵۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای با اندازه‌های $4\mu C$ و $16\mu C$ در فاصله 60 cm از هم قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار C بر حسبمتر، باری به اندازه C قرار دهیم تا برایند نیروهای الکتریکی وارد بر آن صفر شود؟

۰ / ۶ (۲) ۰ / ۴ (۱)

۰ / ۲ (۴) ۱ / ۲ (۳)

۵۲- در یک میدان الکتریکی، بار $C = 3\mu C$ را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. اگر طی این جابه‌جایی انرژی پتانسیل الکتریکیبار J/m^2 کاهش یابد و پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر $45V$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

-۷۰ (۲) ۷۰ (۱)

-۲۵ (۴) ۲۵ (۳)

۵۳- ظرفیت خازنی 14 میکروفاراد و بار الکتریکی ذخیره شده در آن q است. $J = 10\text{ J}$ انرژی باید مصرف کرد تا $4mC$ بار الکتریکی را از

صفحة منفی جدا کرده و به صفحه مثبت منتقل کنیم. بار اولیه خازن چند میلی‌کولن است؟ (اتلاف انرژی نداریم).

۶۷ (۲) ۳۷ (۱)

۷۱ (۴) ۴۳ (۳)

۵۴- نمودار ولتاژ - جریان یک باتری مطابق شکل زیر است. اگر 84 دقیقه طول بکشد تا این باتری با اختلاف پتانسیل V تخلیه

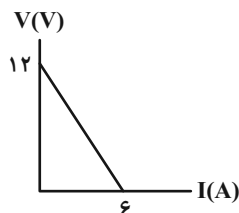
شود، بار ذخیره شده اولیه در این باتری چند میلی‌آمپر-ساعت است؟

۱۲/۶ (۱)

۴/۲ (۲)

۱۲۶۰۰ (۳)

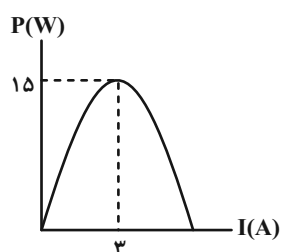
۴۲۰۰ (۴)



محل انجام محاسبات



۵۵- نمودار تغییرات توان خروجی یک مولد بر حسب جریان عبوری از آن، مطابق شکل زیر است. نیروی محرکه این مولد چند ولت است؟



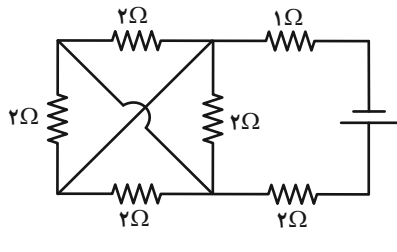
۳/۶ (۱)

۷/۲ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

۵۶- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار چند اهم است؟

 $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{9}{2}$ (۴) $\frac{7}{2}$ (۳)

۵۷- در قسمتی از فضا میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 0/0\vec{i} + 0/0\vec{j} + 8/0\vec{k}$ در SI برقرار است. ذره بارداری که دارای بار

الکترویکی $C = -2\mu C$ است، با تندی $\frac{m}{s}$ در خلاف جهت محور x در حال حرکت است. بزرگی (بر حسب نیوتون) و جهت

نیروی وارد بر ذره از طرف میدان مغناطیسی کدام است؟ (محور x و y در صفحه افقی شامل ذره قرار دارند و $\cos 53^\circ = 0/0$)

(۲) ۱۰، عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون

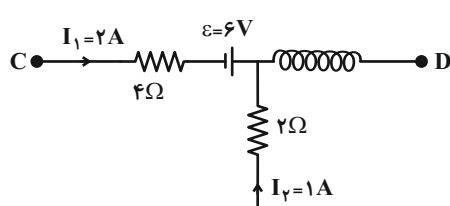
(۱) ۱۰، عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون

(۴) ۸، عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون

(۳) ۸، عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون



۵۸- در شکل زیر، طول سیم‌لوله آرمانی 40 cm و دارای 300 دور است. اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت داخل سیم‌لوله چند گاوس



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

$$30\pi \quad (2)$$

$$0 / 3\pi \quad (1)$$

$$9\pi \quad (4)$$

$$0 / 0.9\pi \quad (3)$$

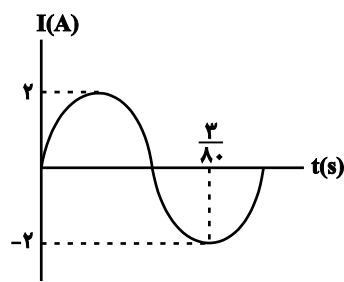
۵۹- شار مغناطیسی عبوری از سطح یک قاب مستطیل شکل به ابعاد $30\text{ cm} \times 40\text{ cm}$ ، که نیم خط عمود بر سطح آن با خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 150 گاوس، زاویه 60° می‌سازد، چند ویراست؟

$$6 \times 10^{-4} \quad (2) \quad 3 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$12 \times 10^{-4} \quad (4) \quad 9 \times 10^{-4} \quad (3)$$

۶- نمودار تغییرات جریان بر حسب زمان برای یک مولد جریان متناوب، مطابق شکل زیر است. معادله جریان در SI کدام است؟

$$I = -2 \sin 40\pi t \quad (1)$$



$$I = 2 \sin 40\pi t \quad (2)$$

$$I = -4 \sin \frac{160\pi t}{3} \quad (3)$$

$$I = 4 \sin \frac{160\pi t}{3} \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۶۱- ۴۵g از مایعی با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 3$ را با ۱۰۰g از مایعی با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 5$ روی ۳۰g مایع با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 2$ می‌ریزیم. اگر در طی

این فرایند، ۴٪ از حجم مخلوط که معادل ۷ گرم است بخار شود، چگالی مخلوط باقی‌مانده چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟

۳/۶۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۳/۳۶ (۲)

۲/۵ (۱)

۶۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) فلزها، نمک‌ها و شیشه جزو جامد‌های بلورین می‌باشند.

(۲) ذرات جسم جامد ساکن و بدون حرکت هستند.

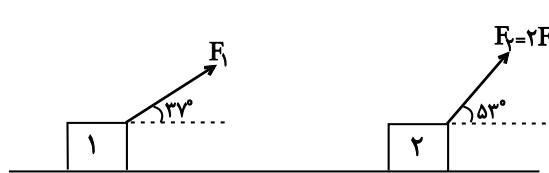
(۳) ذرات جسم جامد به سبب نیروی گرانشی که به هم وارد می‌کنند، کنار یکدیگر می‌مانند.

(۴) فاصله بین مولکول‌های مایع و جامد، یکسان و در حدود $10^{-10} m$ است.

۶۳- دو جسم با جرم‌های یکسان روی سطحی تحت اثر دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 مطابق شکل در راستای افقی جابه‌جا می‌شوند. اگر کار کل

وارد بر جسم در دو حالت یکسان باشد، جابه‌جایی جسم (۲) چند برابر جابه‌جایی جسم (۱) است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$ ، $\sin 53^\circ = 0.8$)

و از باقی نیروها صرف نظر شود.)

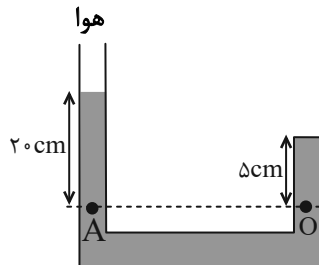
 $\frac{3}{1}$ (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۶۴- درون ظرفی مطابق شکل زیر، که شاخه سمت راست آن مسدود می‌باشد، جیوه با چگالی $1/36 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$ ریخته شده است. اگر

$$\text{فشار هوای } 100 \text{ kPa} \text{ باشد، فشار در نقطه O چند پاسکال است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



$$1/272 \times 10^4 \quad (1)$$

$$1/272 \times 10^5 \quad (2)$$

$$2/272 \times 10^4 \quad (3)$$

$$2/272 \times 10^5 \quad (4)$$

۶۵- بسکتبالیستی با قد $1/1 \text{ m}$ دقيقاً از بالای سر خود با تندي 5 m/s توپ را به سمت سبد که در ارتفاع $2/2 \text{ m}$ قرار دارد، پرتاب می‌کند. اگر حرم توپ 2320 g باشد، تندي توپ در زمان ورود به سبد چند متربرثانیه است؟

$$g \approx 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و از اتلاف انرژی صرف نظر شود.}$$

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

$$3 \quad (3)$$

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

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

۶۶- اگر دمای مقداری آب را از 15°C درجه سانتیگراد به 2°C درجه سانتیگراد برسانیم، چگالی آن

(۱) کاهش می‌یابد.
(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۶۷- در یک آزمایشگاه، دماسنجد فارنهایت و سلسیوس اعداد یکسان و برابر را نشان می‌دهند. اگر دمای آزمایشگاه بر حسب

سلسیوس و فارنهایت و کلوین را با θ ، F و T نمایش دهیم، حاصل عبارت $F + \theta + T$ چقدر خواهد شد؟

$$153 \quad (4)$$

$$223 \quad (3)$$

$$-80 \quad (2)$$

$$+40 \quad (1)$$



۶۸- پمپ آبی در هر دقیقه ۴ متر مکعب آب رودخانه‌ای را به نقطه‌ای منتقل می‌کند که ارتفاع آن تا سطح آب رودخانه ۲۴ متر است.

اگر توان ورودی پمپ ۲۵ کیلووات باشد، بازده پمپ چند درصد است؟ ($P = \frac{N}{g}$ ، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و سرعت ثابت است).

۶۴ (۲)

۳۲ (۱)

۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

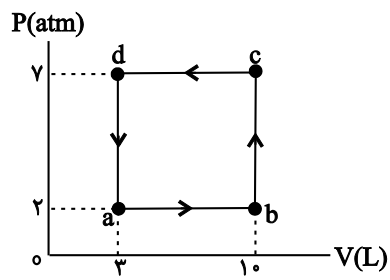
۶۹- دمای ۲۵g گاز کامل نیتروژن در فشار ثابت از 37°C به 237°C می‌رسد. کار انجام شده روی این گاز چند کیلوژول است؟

$$(R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{ و } M_{\text{N}_2} = 15 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

 $-\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{8}{3}$ (۱) $-\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳)

۷۰- گازی چرخهٔ ترمودینامیکی فرضی در شکل نشان داده شده را می‌پیمایید. اندازهٔ گرمای مبادله شده بین گاز و محیط در چرخه

چند ژول است؟

 $1/5 \times 10^3$ (۱) 3×10^3 (۲) $3/5 \times 10^3$ (۳) 7×10^3 (۴)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- الف) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص می‌شود.
- ب) مطابق چرخه مواد، در هر مرحله از تولید یک فراورده، مقداری ماده دور ریخته می‌شود.
- پ) عناصر جدول دوره‌ای براساس عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.
- ت) آرایش الکترونی لایه ظرفیت همه عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی با یکدیگر مشابه است.

- (۱) صفر
- (۲) یک
- (۳) دو
- (۴) سه

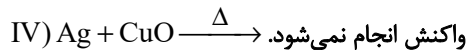
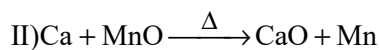
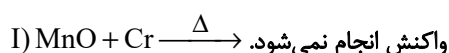
۷۲- کدام موارد از مطالب زیر در رابطه با جدول مقابله که قسمتی از جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، درست است؟ (نماد عنصرها فرضی هستند).

گروه دوره	۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲	A	B	C	
۳	D	E	F	G

- الف) عنصر E در واکنش با گاز اکسیژن یک ترکیب یونی با فرمول شیمیایی E_3O_2 تولید می‌کند.
- ب) خصلت نافلزی عنصر B از عنصر C کمتر و از عنصر F بیشتر است.
- پ) در دو عنصر از عناصر موجود در این جدول، همه زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون پر هستند.
- ت) در تشکیل یک مول ترکیب حاصل از واکنش شیمیایی بین E و C، ۵ مول الکترون مبادله می‌شود.

- (۱) (الف) و (ب)
- (۲) (ب) و (پ)
- (۳) (پ) و (ت)

۷۳- با توجه به واکنش‌های زیر، عبارت کدام گزینه نادرست است؟



۱) برای استخراج فلز کروم از اکسید آن می‌توان از فلز نقره استفاده کرد.

۲) واکنش «...CaO + Cr → ...» به طور طبیعی انجام نمی‌گیرد.

۳) برای استخراج فلز نقره از اکسید آن می‌توان از فلز منگنز استفاده کرد.

۴) واکنش منگنز با مس (II) اکسید «Mn + CuO → MnO + Cu» به صورت طبیعی قابل انجام است.

محل انجام محاسبات



۷۴- به $2g / ۲۴$ آلومینیم سولفات ($Al_2(SO_4)_3$) که ۱۰ درصد ناخالصی دارد، مقداری گرمایی دهیم تا واکنش موازنه نشده

تجزیه $Al_2(SO_4)_3(s) \rightarrow Al_2O_3(s) + SO_3(g)$

تولید می‌شود؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند). ($Al = ۲۷, S = ۳۲, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

۱۶/۲ (۲)

۲۱/۶ (۱)

۱۹/۶ (۴)

۱۷/۱ (۳)

۷۵- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) در آلkan‌های مایع، با افزایش گرانروی، میزان فراریت آن‌ها کاهش می‌یابد.

ب) آلkan با جرم مولی $58g.mol^{-1}$ در دما و فشار اتاق به حالت گاز وجود دارد.

پ) تعداد خطوط مورد استفاده در فرمول پیوند - خط مولکول $2, 5 - ۵$ دی‌متیل دکان برابر 12 می‌باشد.

ت) در مولکول نخستین آلkan راست زنجیر که در دمای اتاق به صورت مایع است، 16 جفت الکترون پیوندی بین اتم‌ها وجود دارد.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۷۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) 200 گرم آب در دما و فشار اتاق را می‌توان یک نمونه ماده دانست.

(۲) انجام واکنش فتوسنتز، برخلاف اکسایش گلوکز، با جذب انرژی همراه است.

(۳) برای یک واکنش، اغلب به جای آنتالپی واکنش، واژه تغییر آنتالپی واکنش به کار می‌رود.

(۴) مقدار عددی « ΔH » یک فرایند، بزرگی آن را نشان می‌دهد، در حالی که علامت مثبت و منفی تنها نشان‌دهنده گرمایش و گرماده بودن آن است.

۷۷- هر یک از نمادهای a, b, c و d به یکی از ترکیب‌های آلی اتانول، اتن، اتان و اتین مربوط هستند. با توجه به

آن‌که: $|a > b > d > e|$ سوختن ΔH می‌باشد، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

الف) ترکیب b سنگ بنای صنایع عظیم پتروشیمی بوده و از آن به عنوان عمل آورنده در کشاورزی استفاده می‌شود.

ب) 5° درصد این ترکیب‌های آلی سیرشده بوده و ترکیب d ساده‌ترین آلکین محسوب می‌شود.

پ) ارزش سوختی ترکیب e از d بیشتر و ارزش سوختی ترکیب a از متان کمتر است.

ت) اگر از سوختن کامل 1 گرم ترکیب a مقدار ۵۲ کیلوژول گرما آزاد شود، ΔH سوختن آن برابر -156° کیلوژول بر مول خواهد بود.

ث) در شرایط مناسب امکان تبدیل ترکیب b به d و امکان تبدیل ترکیب‌های b و c به ترکیب a وجود دارد.

۴ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۸- اگر با فراورده گازی حاصل از واکنش کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید بتوان یک بادکنک کروی به قطر 10 cm , را پر کرد،

سرعت متوسط تولید CaCl_2 در این بازه زمانی به تقریب چند mol.s^{-1} بوده است؟ (مدت زمان انجام واکنش 10 دقیقه)

می باشد، حجم مولی گازها را 25 L.mol^{-1} و $\pi = 3$ در نظر بگیرید.)

$$(1) \frac{3}{3} \times 10^{-5} \quad (2) \frac{6}{6} \times 10^{-5}$$

$$(3) \frac{3}{3} \times 10^{-4} \quad (4) \frac{6}{6} \times 10^{-4}$$

۷۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گروه عاملی موجود در ساختار ویتامین آ (A) و ویتامین دی (D) یکسان است.

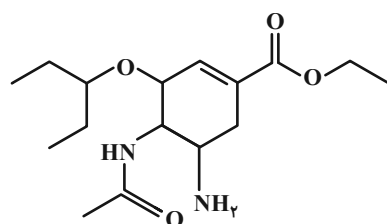
(۲) در الکل های کوچک و تا پنج کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد و الکل در آب محلول است.

(۳) نیروهای جاذبه و اندروالسی در پلی اتن سبک ضعیفتر از پلی اتن سنگین است.

(۴) وینیل کلرید، مونومر سازنده پلیمر مورد استفاده در تهیه پتو است.

۸۰- ساختار زیر دارویی آنتی ویروس با نام تجاری (تامیفلو) است؛ که فعالیت ویروس آنفولانزا را در بدن مسدود می کند. با توجه به

ساختار آن، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) فرمول مولکولی آن $\text{C}_{16}\text{H}_{28}\text{N}_2\text{O}_4$ است و می تواند بین مولکول های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) دارای یک عامل آمینی و یک عامل آمیدی است و از آبکافت این مولکول در شرایط مناسب می توان اتانول تولید کرد.

(۳) یک ترکیب سیرنشده غیر آروماتیک است، که می تواند در ترکیب با بخار برم، رنگ آن را از بین برد.

(۴) در اتم های آن 10° جفت الکترون ناپیوندی و دو گروه عاملی اتری دیده می شود.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

۸۱- نیم عمر یک رادیوایزوتوپ برابر ۱ دقیقه می‌باشد. اگر طی مدت ۵ دقیقه جرم این رادیوایزوتوپ $9/6875$ گرم کاهش یابد، میزان

کاهش جرم این ایزوتوپ در دقیقه آخر بحسب گرم کدام است؟

(۴) $1/25$ (۳) $0/625$ (۲) $0/125$ (۱) $0/3125$

۸۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) اکثر عناصر در دوره دوم جدول تناوبی نماد تک حرفی دارند.

(۲) تعداد عناصر تک حرفی دوره سوم با تفاوت شمار پروتون و نوترون‌های ایزوتوپ طبیعی منیزیم که کمترین فراوانی را دارد برابر است.

(۳) ایزوتوپ، اتمی‌هایی با Z یکسان ولی A متفاوت هستند که به صورت اتم‌هایی با جرم متفاوت در تمامی نمونه‌های طبیعی از یک عنصر مشاهده

می‌شوند.

(۴) استفاده از ایزوتوپ‌های سبک‌تر یک عنصر می‌تواند موجب شدیدتر شدن واکنش شیمیایی شود.

۸۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

زیرلايه با ...

(آ) $n+1=5$ ، شامل $4s, 4p, 5s$ می‌باشد.

ب) $2=1$ از لایه دوم به بعد شروع به پرشدن می‌کند.

پ) $1=1$ حداقل 6 الکترون می‌تواند در خودش جای دهد.

ت) $n+1=1$ فقط می‌تواند در لایه اول وجود داشته باشد.

(۴) آ، پ و ت

(۳) ب، ت

(۲) آ، ت

(۱) ب، پ

محل انجام محاسبات



۸۴- با توجه به جدول داده شده که نقطه جوش ماده های متفاوت را نشان می دهد، کدام مطلب درست است؟ (نماد مواد فرضی است).

نقطه جوش (°C)	ماده
-۱۹۶	A
-۱۸۳	B
-۱۸۶	C
-۲۶۹	D

(۱) اگر دو ماده A و B در دمای -190°C باشند، هر دو به حالت مایع خواهند بود.

(۲) جداسازی دو ماده B و C به طور خالص دشوار نیست.

(۳) از میان آنها، ماده D، آسان تر مایع می شود.

(۴) اگر مخلوط مایع ماده های A، B و C تا دمای -195°C گرم شود، A از B و C جدا می شود.

۸۵- در چند مورد نام یا فرمول شیمیایی ترکیبات نادرست است؟

الف) روی (III) اکسید: ZnO

ب) دی نیتروژن پنتاکسیژن: N_2S_5

ج) کلسیم (II) نیترید: Ca_3N_2

د) اسکاندیم دی کلرید: ScCl_2

ث) مس سولفید: CuS

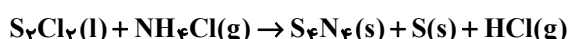
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۸۶- در واکنش زیر، پس از موازنی، ضریب استوکیومتری فراورده گازی چند برابر ضریب استوکیومتری ماده تک عنصری است؟



۲ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۳ (۱)

۸۷- اگر فرمول شیمیایی فسفات فلزی به صورت $\text{X}_2(\text{PO}_4)_3$ باشد، فرمول شیمیایی سولفید و نیترید آن، به ترتیب از راست به چهار

کدام اند و این فلز در کدام گروه جدول تناوبی ممکن است جای داشته باشد؟

۸, X_2N_3 , XS (۲)

۸, $\text{X}(\text{NO}_3)_3$, XSO_4 (۱)

۲, X_2N_2 , XS (۴)

۲, XNO_2 , $\text{X}(\text{SO}_4)_2$ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۸- کدام گزینه به درستی ذکر نشده است؟

۱) در مخلوط ضد یخ، خواصی مانند رنگ و غلظت در سرتاسر آن یکنواخت است.

۲) در مخلوط گلاب، حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکنواخت است.

۳) خواص مخلوطها تنها به خواص حلal و مقدار آن بستگی دارد.

۴) هوای پاکی که تنفس می‌کنیم، محلولی از گازها و سرم فیزیولوژی، محلول نمک در آب است.

۸۹- در بین ترکیب‌های هیدروزن دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، کدام یک کمترین دمای جوش را دارد؟

HCl (۲)

HF (۱)

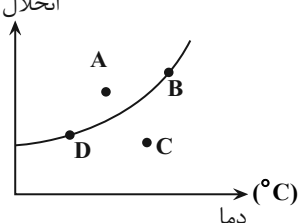
HI (۴)

HBr (۳)

۹۰- با توجه به نمودار مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

۱) انحلال‌پذیری این نمک در آب برخلاف انحلال‌پذیری نمک لیتیم سولفات در آب با

افزایش دما افزایش می‌یابد.



۲) در نقطه A همانند D، مقدار حل شونده به ترتیب برابر مقدار انحلال‌پذیری در دمای

نقاط A و D است.

۳) در ادرار افراد مبتلا به سنگ کلیه مقدار نمک‌های کلسیم‌دار می‌تواند مانند نقطه A باشد.

۴) در نقطه C مقدار حل شونده کمتر از مقدار انحلال‌پذیری آن ماده در دمای آن نقطه است.

محل انجام محاسبات



رقدره کیاسخ

آزمون هدیه ۱۳ تیر ۱۴۰۴

اختصاصی دوازدهم ریاضی

پذیدآورندگان

نام درس	
حسابات او	علی آزاد-مسعود برملا-مصطفیی بهنام مقدم-شاهین بروازی-بهرام حلاج-محمد حمیدی-نیما رضایی-رضا سیدنجفی-رضا علی نواز
ریاضی ۱	امیر مالمیر-مهدی ملار مضانی-مجتبی نادری-ایمان نحسین
هندسه و آمار و احتمال	شیوا امین-مهبد خالتی-حمدیرضا دهقان-امیر زرائدوز-مبین شکاری اردکانی-سیما شواکنده-نریمان فتح الله-ماهان فرهمندفر هادی قو dalle-محمد قوجیان-امیر محمد کریمی-کریم کربیمی-سیدبیکلو-امیر مالمیر-سیدسپهر متولیان-مهرداد ملوندی-امیر نادری زینب نادری-ابراهیم نجفی
فیزیک	بابک اسلامی-بهناز اکبرنواز-عبدالرضا امینی-نسب-رحمت الله خیرالمزاده سماکوش-محمد خیری مظفری-ارمن راسخی-حمدیرضا سهراوی محمد رضا سهراوی-فر-حمدیرضا شریفی-سروش محمودی-احمد مرادی پور-مرتضی مرتضوی-علیرضا میرباقری-مجید میرزا نی
شیمی	کامران جعفری-ایمان حسین نژاد-میر حسن حسینی-حمدی ذبحی-علیرضا رضایی سراب-سید رضا رضوی-رضا سلیمانی-جواد سوری لکی رسول عابدینی زواره-محمد عظیمان زواره-محمد فائزنا-فرزین فتحی-سیمین کوثری لنگری-آرمن محمدی جیرانی-هادی مهدی زاده سید حمیم هاشمی-دکری-عباس هرچو

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابات او ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگو	مهدی ملار مضانی-رضا سیدنجفی	امیر محمد کریمی-مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی-کیارش صانعی	ایمان حسین نژاد-فرزین فتحی
گروه ویراستاری	سپهر متولیان-کیارش صانعی-مهدی بحر کاظمی	سپهر متولیان-کیارش صانعی	بابک اسلامی-مهدی بحر کاظمی	احسان پنجشاهی-مهدی بحر کاظمی-کیارش صانعی
مسئول درس	مهدی ملار مضانی-رضا سیدنجفی	امیر محمد کریمی-مهدی بحر کاظمی	سینا صالحی-کیارش صانعی	ایمان حسین نژاد-فرزین فتحی
مستندسازی	سیمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	احسان صادقی	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنگار و صفحه‌آرا	فرزانه فتح المزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



(ممطی بچنام مقدم)

گزینه «۴» -۳

چون b^2 عددی مثبت است، پس با مؤلفه اول $(1, a+1)$ برابر است،

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} b^2 = 1 \Rightarrow b = \pm 1 \\ a+1=5 \Rightarrow a=4 \\ (-c,d)=(-1,3) \Rightarrow c=-1, d=3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a+c+d=4+(-1)+3=6$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(ایمان نفستین)

گزینه «۴» -۴

در تابع داده شده، داریم:

$$f(x) = (x-2) + 4\sqrt{x-2} + 4 - 2$$

$$f(x) = (\sqrt{x-2} + 2)^2 - 2$$

$$\sqrt{x-2} + 2 \geq 2 \Rightarrow (\sqrt{x-2} + 2)^2 \geq 4$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x-2} + 2)^2 - 2 \geq 2 \Rightarrow \mathbb{R}_f = [2, +\infty)$$

$$\mathbb{R}_f = D_{f^{-1}}$$

با توجه به برابری برد تابع با دامنه تابع وارون، پس:

$$D_{f^{-1}} = [2, +\infty)$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۲)

(ممدر محمدی)

گزینه «۳» -۵

در تابع f ، داریم:

$$a^x > 0 \xrightarrow{x \neq 0} 4 \times a^x > 0 \xrightarrow{+b} 4 \times a^x + b > b$$

$$\xrightarrow{y > -9} b = -9$$

مسابان ۱

گزینه «۲» -۱

در دنباله حسابی با جمله اول ۴ و قدرنسبت ۸ داریم:

$$S_n > 400 \Rightarrow \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)d) > 400$$

$$\Rightarrow 4n + 4n^2 - 4n > 400 \Rightarrow 4n^2 > 400$$

$$\Rightarrow n^2 > 100 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n > 10 \Rightarrow \min(n) = 11$$

(مسابان ا- پیر و معارله: صفحه‌های ۲ تا ۶)

گزینه «۴» -۲

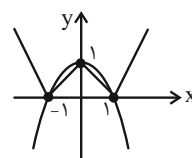
به روش هندسی، جواب‌های معادله $|x-1| + x^2 - 1 = 0$ را بدست

می‌آوریم:

$$\begin{cases} f(x) = |x-1| \\ |x-1| = -x^2 + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = |x-1| \\ g(x) = -x^2 + 1 \end{cases}$$

برای رسم نمودار تابع $f(x) = |x-1|$ ، ابتدا نمودار تابع -1 را رسم کرده و سپس آن قسمت از نمودار که زیر محور x ، قرار دارد رانسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم و به بالای آن انتقال می‌دهیم و نمودارتابع $f(x)$ رسم می‌شود.همچنین برای رسم تابع $g(x) = -x^2 + 1$ کافی است نمودارتابع $y = x^2$ را ابتدا نسبت به محور x ها قرینه کرده و سپس یک واحدروی محور y ها به بالا انتقال می‌دهیم.همانطور که از نمودار دو تابع f و g مشخص است، این دو تابع درنقاط $x = 1$ و $x = -1$ متقاطع‌اند و لذا معادله دارای سه جواب

حقیقی است.



(مسابان ا- پیر و معارضه: صفحه‌های ۱۳ و ۲۳ تا ۲۸)



(مهدی ملار، ممتاز)

گزینه «۲» -۸

طول برف پاک کن، برابر است با:

$$\ell = r\theta \Rightarrow \ell = 40 \times \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} = 40 \text{ cm} = 0 / 4 \text{ m}$$

(مسابان ا- مثیثات: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۷)

(رضا علی‌نوژ)

گزینه «۴» -۹

برای اینکه $f(x) = 2$ در x حد داشته باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 + 6 = \lim_{x \rightarrow 2^-} ax + 2[x]$$

$$\Rightarrow 10 = 2a + 2[2^-] \Rightarrow 10 = 2a + 2 \Rightarrow a = 2a \Rightarrow a = 4$$

حال با جایگذاری a ، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-4)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-4)^+} 4x + 2[x] = -16 - 8 = -24$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۳۶)

(مهدی ملار، ممتاز)

گزینه «۱» -۱۰

در تمامی نقاط، حد تابع با مقدار تابع، برابر است، در نتیجه تابع موردنظر در

تمامی نقاط، پیوسته است.

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۵۱)

$$(1, -\frac{23}{3}) \Rightarrow f(1) = -\frac{23}{3} \Rightarrow 4a - 9 = -\frac{23}{3}$$

$$\Rightarrow 4a = -\frac{23}{3} + 9 \Rightarrow 4a = \frac{4}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = 4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^x - 9$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۹)

(مهدی ملار، ممتاز)

گزینه «۲» -۶

با ساده کردن لگاریتم داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \log \frac{1}{\sqrt[3]{128}} &= \log \frac{1}{2^3 \times \sqrt[3]{2^7}} = \log \frac{1}{2^3 \times 2^{\frac{7}{3}}} = \log \frac{1}{2^{\frac{16}{3}}} \\ &= \frac{-1}{\frac{16}{3}} \log 2 \\ &= -\frac{3}{16} \end{aligned}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۷)

(مهدی ملار، ممتاز)

گزینه «۳» -۷

حاصل هر کدام از عبارت‌ها برابر است با:

$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan 45^\circ = 1$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} + 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= 1 + 2\left(\frac{1}{2}\right) - 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

(مسابان ا- مثیثات: صفحه‌های ۹۲ تا ۹۷)



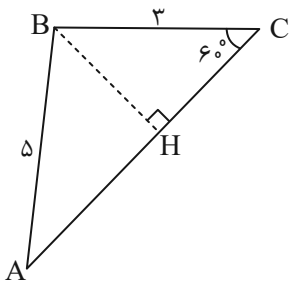
$$\Rightarrow (a-b)^2 = 100 - 36 = 64$$

$$\Rightarrow |a-b| = \sqrt{64} = 8$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و نیاله: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(مسعود برملا)

گزینه «۱» - ۱۳



از رأس B، ارتفاع وارد بر ضلع AC را رسم می‌کنیم و آن را BH می‌نامیم.

$$\text{BHC: } \sin 60^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{AHB: } \sin A = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \sin A = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}}{5} = \frac{3\sqrt{3}}{10}$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیر مالمیر)

گزینه «۲» - ۱۴

فقط مورد الف صحیح است.

$$-1 < a < 0 \Rightarrow 0 < a^2 < 1 \Rightarrow 0 < |a| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > a^2 \quad (\text{الف})$$

$$-1 < a < 0 \Rightarrow a^3 < a^5 \quad (\text{ب})$$

$$-1 < a < 0 \Rightarrow 0 < -a < 1 \Rightarrow 0 < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a} \quad (\text{پ})$$

(ریاضی ا- توان‌های گویا و عبارت‌های جبری: صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳)

(رضا سیدنیفی)

گزینه «۳» - ۱۵

در ابتدا طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

ریاضی ۱

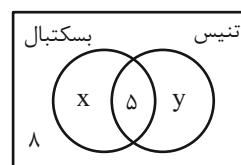
گزینه «۴» - ۱۱

(رضا سیدنیفی)

در نمودار ون زیر فرض می‌کنیم که X نفر فقط عضو تیم بسکتبال و Y نفر

فقط عضو تیم تنیس هستند، می‌دانیم که $\frac{1}{2}$ کلاس عضو تیم بسکتبال هستند

بنابراین:



$$\frac{x+\Delta}{x+\Delta+y+Y} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x+10 = x+\Delta+y+Y$$

$$\Rightarrow x-y=3 \quad (1)$$

و از طرفی نیز $\frac{1}{3}$ کلاس عضو تیم تنیس هستند، پس:

$$\frac{y+\Delta}{x+\Delta+y+Y} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3y+15 = x+\Delta+y+Y$$

$$\Rightarrow 2y-x=-2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} y=1, \quad x=4$$

در نتیجه تعداد نفراتی که فقط عضو یک تیم می‌باشند، برابر است با:

$$x+y=5$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و نیاله: صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

گزینه «۲» - ۱۲

(شاهین پروازی)

می‌دانیم واسطه حسابی و هندسی دو عدد مثبت a و b، به ترتیب $\frac{a+b}{2}$ و \sqrt{ab} است.

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow \frac{10}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow -\sqrt{ab} = -3 \Rightarrow ab = 9 \\ a+b = 10 \end{cases}$$

حالا داریم $(a+b)^2 = 10^2$ و از طرفین تساوی $4ab - 4ab$ را کم می‌کنیم:

$$a^2 + b^2 + 2ab = 100 \xrightarrow{-4ab} a^2 + b^2 - 2ab = 100 - 4ab$$



(علی آزاد)

گزینه «۲» - ۱۸

ابتدا شیب تابع خطی را بدست می‌آوریم:

$$(a, 2), (a+2, 6) \Rightarrow \text{شیب خط} \rightarrow \frac{6-2}{a+2-a} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x + h$$

$$f(-3) = -9 \Rightarrow 2(-3) + h = -9 \Rightarrow h = -3$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x - 3 \Rightarrow f(a) = 2 \Rightarrow 2a - 3 = 2 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a + h = \frac{5}{2} - 3 = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی - تابع: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۱)

(نیما رضایی)

گزینه «۱» - ۱۹

حروف «ن» و «ی» اگر در ابتدای کلمه قرار بگیرند، نقطه‌دار هستند. پس به

کمک اصل ضرب، داریم:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} = 48$$

ن-ی

(ریاضی - شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۶)

(پیرام ملاج)

گزینه «۳» - ۲۰

در صورتی که کلاس حضوری را A و کلاس مجازی را B در نظر بگیریم

داریم:

$$P(A) = 0 / ۷, P(B) = ۰ / ۴, P(A \cap B) = ۰ / ۳$$

پیشامد اینکه حداقل یکی از A یا B اتفاق نیفتند همان (A ∩ B)'

می‌باشد پس داریم:

$$P(A \cap B)' = ۱ - P(A \cap B) = ۱ - ۰ / ۳ = ۰ / ۷$$

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۵)

$$\Rightarrow \frac{x^4 + 1}{x^2} = \gamma \Rightarrow \frac{x^2}{1+x^4} = \frac{1}{\gamma}$$

$$A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^4}} = \sqrt{\frac{1}{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}}$$

بنابراین:

(ریاضی - توانهای گویا و عبارت‌های ببری: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(رضا سیدنیفی)

گزینه «۴» - ۱۶

می‌دانیم که معادله خط محور تقارن سهمی $y = ax^2 + bx + c$ برابر با

$$x = -\frac{b}{2a} \text{ می‌باشد، بنابراین در سهمی } y = ax^2 + 2x + 3 \text{ با توجه به}$$

اینکه $x = 2$ محور تقارن آن است داریم:

$$2 = -\frac{b}{2a} \Rightarrow 2 = -\frac{2}{2(a)} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(رضا سیدنیفی)

گزینه «۴» - ۱۷

خواهیم داشت:

$$(2x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = 2 \end{cases}$$

به کمک تجزیه داریم:

سپس جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

x	-	$\frac{1}{2}$	2	
$2x^3 - 5x + 2 \leq 0$	+	-	+	

$$\Rightarrow [a, b] = [\frac{1}{2}, 2] \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = 2 \end{cases}$$

بنابراین $x \in [\frac{1}{2}, 2]$. آنگاه:

در نتیجه $2a + b = 3$.

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۱)



$$\Rightarrow \frac{MC}{BN} = \frac{AC}{\underbrace{AN}_{AB}} = \frac{AM}{AB} \xrightarrow{*} AN \times AM = AC \times AB$$

(هنرسه -۲ - دایره: صفحه ۱۱)

(کتاب آین)

گزینه «۲» - ۲۴

ضلع متناسب را a در نظر می‌گیریم، داریم:

$$AB \cdot BP = BM \cdot BN \Rightarrow a \times ۳ = ۲(a + ۴)$$

$$\Rightarrow ۳a = ۲a + ۸ \Rightarrow a = ۸$$

$$AC \cdot CQ = NC \cdot CM \Rightarrow a \times x = ۴(۲ + a)$$

$$\xrightarrow{a=8} 8x = 4 \times 10 \Rightarrow x = ۵$$

(هنرسه -۳ - دایره: صفحه ۱۳)

(امیر نادری)

گزینه «۱» - ۲۵

چون دوران ایزومتری است پس:

$$A'C' = AC \Rightarrow ۳ = ۲x - ۱ \Rightarrow x = ۲$$

$$AB = ۳x - ۲ = ۴$$

$$\hat{A} = ۹^\circ \Rightarrow AB^\circ + AC^\circ = BC^\circ \Rightarrow ۳^\circ + ۴^\circ = ۲۵ = ۵^\circ$$

$$\Rightarrow BC = ۵$$

$$\Delta \text{ محیط } (ABC) = ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲$$

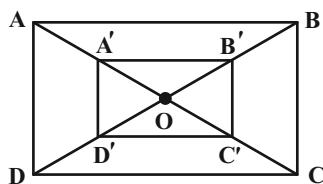
(هنرسه -۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(امیر نادری)

گزینه «۳» - ۲۶

$$\begin{cases} A'B' = x \\ B'C' = y \end{cases} \quad \text{فرض کنید:}$$

$$\begin{cases} AB = ۳x \\ BC = ۳y \end{cases} \quad \text{در نتیجه:}$$



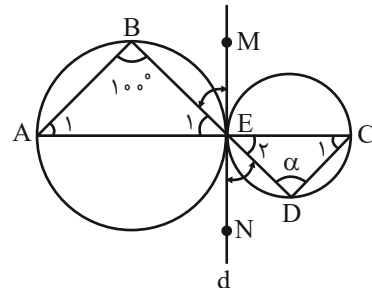
(کریم کریم سیریکلو)

هندسه ۲

گزینه «۴» - ۲۱

خط d بر هر دو دایره در نقطه E مماس است. از طرفی چون زوایای $D\hat{E}N$ و $B\hat{E}M$ با هم برابر و زاویه ظالی هستند پس

$$\hat{A}_1 = \hat{C}_1 \quad \text{هم با هم برابر خواهند شد. در نتیجه } \hat{D}\hat{E} = \hat{B}\hat{E}$$

از طرفی $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$ چون متقابل به رأس هستند.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{E}_1 = 180^\circ \\ \hat{C}_1 + \hat{D} + \hat{E}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{D} = 100^\circ .$$

(هنرسه -۲ - دایره: صفحه ۱۳)

(امیر محمد کریم)

گزینه «۲» - ۲۲

$$AB \parallel CD \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC}$$

$$\widehat{AD} + \widehat{AB} + \widehat{BC} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 120^\circ + 2\widehat{AD} = 180 \Rightarrow \widehat{AD} = 30^\circ$$

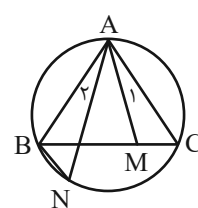
$$A\hat{C}D = \frac{\widehat{AD}}{2} = \frac{30^\circ}{2} = 15^\circ$$

(هنرسه -۲ - دایره: صفحه ۱۵)

(زینب نادری)

گزینه «۳» - ۲۲

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ \hat{N} = \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{جز}} \Delta ABN \sim \Delta AMC$$





از طرفی طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث BDC داریم:

$$BC^2 = DB^2 + DC^2 - 2 \cdot DB \cdot DC \cdot \cos 120^\circ$$

$$3^2 = 1 + DC^2 + DC$$

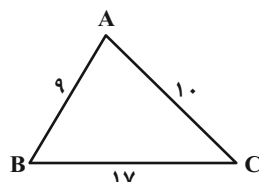
$$\Rightarrow DC^2 + DC - 2 = 0 \Rightarrow DC = 1 \text{ یا } DC = -2$$

حق حق

(هنرمه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

(ماهان خرمندر)

«۳» - ۲۹



طبق رابطه هرون داریم:

$$P = \frac{9+10+17}{2} = 18$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{18 \times 9 \times 8 \times 1} = 36$$

حال دو ارتفاع بزرگتر روبه رو اضلاع ۹ و ۱۰ هستند پس:

$$\left. \begin{array}{l} h_1 = \frac{2S}{AB} = \frac{2 \times 36}{9} = 8 \\ h_2 = \frac{2S}{AC} = \frac{2 \times 36}{10} = 7.2 \end{array} \right\} \Rightarrow h_1 + h_2 = 15.2$$

(هنرمه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۱)

(معبر ثالث)

«۲» - ۳۰

طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AB \cdot AC = AE \cdot AF \\ AD^2 = AE \cdot AF \end{array} \right\} \Rightarrow AB \cdot AC = AD^2$$

$$\Rightarrow x(6x+3) = (3x)^2 \xrightarrow{x > 0} x = 1$$

(هنرمه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

از طرفی داریم:

$$S_{ABCD} - S_{A'B'C'D'} = 3x \times 3y - x \times y = xy = 48$$

$$\Rightarrow xy = 6$$

$$P_{ABCD} = 2(AB + BC) = 2(3x + 3y) = 75$$

$$x + y = 12/5$$

$$\left. \begin{array}{l} xy = 6 \\ x + y = 12/5 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 12 \\ y = \frac{1}{2} \end{array} \right. \Rightarrow A'B' = 12$$

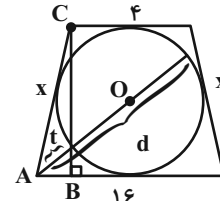
(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هنرمه و کاربردها: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸)

«۱» - ۲۷

(کریم کریمی سیدیکلو)

در ۴ ضلعی محیطی مجموع اضلاع مقابل باهم برابر است پس:

$$4 + 16 = 2x \Rightarrow x = 10$$



حال داریم:

$$AB = \frac{16 - 4}{2} = 6$$

و طبق فیثاغورث داریم:

$$BC = 2r = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

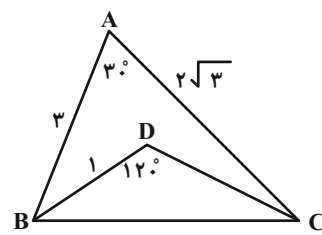
دقت کنید برای اینکه دورترین نقطه به دست بیاید باید خط گذرا از رأس قاعده بزرگ‌تر از مرکز بگذرد و به طور مشابه برای کوتاه‌ترین فاصله نیز خط مذکور باید از مرکز دایره بگذرد. پس داریم:

$$d - t = 2r = 8$$

(هنرمه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۸)

«۴» - ۲۸

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \times AB \times AC \cos 30^\circ$$

$$BC^2 = 9 + 12 - 18 = 3$$



۸k ۹k k ۲k ۳k ۴k

احتمال وقوع:

از سویی مجموع احتمال رویدادها ۱ است پس:

$$8k + 9k + k + 2k + 3k + 4k = 1$$

$$27k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{27}$$

$$P(\text{انتخاب عدد} ۱۳) + P(\text{انتخاب عدد} ۱۱) = P(\text{انتخاب عدد} ۱)$$

$$= \frac{2}{27} + \frac{4}{27} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۴ ۵ ۳۴)

(هاری فولاری)

گزینه «۱»

می‌دانیم

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - P(\{b, c\}) = 1 \Rightarrow \frac{7}{6} - 1 = P(\{b, c\})$$

$$\frac{1}{6} = P(\{b, c\})$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \Rightarrow P(A' \cup B') = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۴ ۵ ۳۴)

(سیما شوآندری)

گزینه «۴»

-۳۶

احتمال شیر آمدن: A

احتمال انتخاب سکه ناسالم: B

طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(A) = P(A | \text{سکه ناسالم}) + P(A | \text{سکه سالم})$$



$$\Rightarrow ۱۴ \times ۱۱ = ۱۵۴ \text{ مجموع}$$

$$\bar{X} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} \Rightarrow ۱۸ = \frac{۱۵۴ - x}{۱۰} \Rightarrow \text{جديد}$$

$$\Rightarrow ۱۸۰ = ۱۵۴ - x \Rightarrow x = ۱۵۴ - ۱۸۰ = -۲۶$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(زنیب نادری)

گزینه «۲» - ۳۹

$$\text{طول دسته‌ها برابر } \frac{۹۳۵}{۵۵} = ۱۷ \text{ می‌باشد.}$$

و باید اعداد انتخابی در رابطه $۱۷k + ۹۷$ صدق کنند.

$$\text{«۱»: } ۱۷k + ۹۷ = ۴۵ \Rightarrow ۱۷k = -۵۲ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \blacksquare$$

$$\text{«۲»: } ۱۷k + ۹۷ = ۱۳۱ \Rightarrow ۱۷k = ۳۴ \Rightarrow k = ۲ \in \mathbb{Z} \quad \blacksquare$$

$$\text{«۳»: } ۱۷k + ۹۷ = ۴۳۵ \Rightarrow ۱۷k = ۳۳۸ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \blacksquare$$

$$\text{«۴»: } ۱۷k + ۹۷ = ۵۹۱ \Rightarrow ۱۷k = ۴۹۴ \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \blacksquare$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه ۱۰)

(زنیب نادری)

گزینه «۴» - ۴۰

$$\sigma' = ۲۵ \Rightarrow \sigma = ۵$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow ۰.۰۰۸ = \frac{۵}{\sqrt{n}} \Rightarrow \sqrt{n} = \frac{۵ \times ۱۰۰۰}{۸}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = ۶۲۵ = ۵^4 \Rightarrow n = (5^4)^2 = 5^8$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه ۱۱)

$\times P(A)$ سکه ناسالم

$$\Rightarrow P(A) = \frac{۱}{۲} \times \frac{۴}{۶} + ۱ \times \frac{۲}{۶} = \frac{۴}{۶}$$

طبق قانون بیز داریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B)P(A|B)}{P(A)} = \frac{\frac{۲}{۶} \times ۱}{\frac{۴}{۶}} = \frac{۱}{۲}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

(شیوا امین)

گزینه «۲» - ۳۷

$$P(A - B) = P(A \cap B')$$

می‌دانیم:

$$P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{۳}{۱۰} = P(B) - \frac{۲}{۱۰}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{۳}{۱۰}$$

$$P(B') = 1 - P(B) \Rightarrow P(B') = 1 - \frac{۳}{۱۰} = \frac{۷}{۱۰}$$

$$P(A|B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} = \frac{P(A - B)}{P(B')}$$

$$= \frac{\frac{۱}{۱۰}}{\frac{۷}{۱۰}} = \frac{۱}{۷} = \frac{۱}{۳۰}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

(امیر زر انور)

گزینه «۱» - ۴۸

$$\bar{X} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} \Rightarrow ۱۴ = \frac{\text{مجموع}}{۱۱} \Rightarrow \text{اولیه}$$



$$\triangle ABD \quad \hat{D}_1 = \hat{A} + \hat{ABD} = 2\theta$$

مثلث BDC متساوی الساقین است و داریم:

$$\begin{cases} \hat{C} = \hat{D}_1 = 2\theta \\ \hat{DBC} = 75^\circ - \theta \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع زوایا}} 2\theta + 2\theta + (75^\circ - \theta) = 180^\circ$$

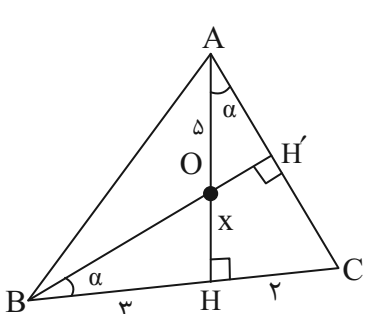
$$\Rightarrow 3\theta = 105^\circ \Rightarrow \theta = 35^\circ$$

$$\hat{C} = 2\theta = 70^\circ$$

(هنرسه ا - ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(همیرضا (حقان))

«۴۱» - گزینه



در مثلث‌های قائم‌الزاویه AHC و BOH داریم:

$$\begin{cases} \hat{HAC} = \hat{OBH} = 90^\circ - \hat{C} \\ \hat{OHB} = \hat{AHC} = 90^\circ \end{cases}$$

پس دو مثلث AHC و BOH با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{x}{2} = \frac{3}{x+5} \Rightarrow x^2 + 5x - 6 = 0$$

(محمد قرچیان)

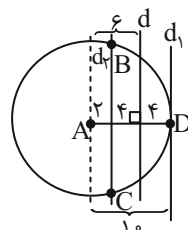
۱ هندسه

«۴۲» - گزینه

مجموعه نقاطی که فاصله آنها از خط d برابر ۴ می‌باشد دو خط موازی با خط d است؛ یعنی d_1 و d_2 .

مجموعه نقاطی که فاصله آنها از A برابر ۱۰ است، دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۱۰ است.

محل تلاقی خطوط d_1 و d_2 با دایره جواب مورد نظر است، یعنی نقاط $.B, C, D$

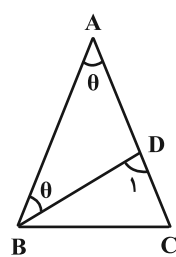


(هنرسه ا - ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(امیرمحمد کربیم)

«۴۲» - گزینه

زاویه A را θ می‌گیریم، در این صورت $\hat{D}BC = 75^\circ - \theta$ خواهد بود. با توجه به شکل داریم:



$$AD = BD \xrightarrow{\text{متساوی الساقین}} \hat{ADB} = \theta$$



$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{5} \\ y = \frac{4}{15} \end{cases} \Rightarrow \text{واسطه هندسی: } \sqrt{\frac{3}{5} \times \frac{4}{15}} = \sqrt{\frac{4}{25}} = \frac{2}{5} = 0.4$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۳۳)

(نرمیمان فتح اللہی)

«۳» گزینه -۴۶

$$\frac{x}{BC} = \frac{y}{6} \quad (1) \quad \text{با استفاده از قضیه تالس در مثلث } ABC \text{ داریم:}$$

$$\frac{z}{BC} = \frac{y}{4} \quad (2) \quad \text{از طرفی با استفاده از قضیه تالس در مثلث } BCD \text{ داریم:}$$

می‌دانیم $(x+z) = BC$ ، لذا با جمع طرفین تساوی‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{x}{BC} + \frac{z}{BC} = \frac{y}{6} + \frac{y}{4} \Rightarrow \frac{x+z}{BC} = \frac{10y}{24} = 1 \Rightarrow y = \frac{12}{5} = 2.4$$

$$\frac{(1)}{(2)} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5} BC \\ z = \frac{3}{5} BC \end{cases} \Rightarrow \frac{z}{x} + y = \frac{3}{2} + 2.4 = 3.9$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۴۷)

(امیر مالمیر)

«۳» گزینه -۴۷

با توجه به $EF \parallel BC$ داریم:

$$\Delta AEN \sim \Delta ABM \Rightarrow \frac{S_1}{S_1 + S_2} = \left(\frac{AN}{AM}\right)^2$$

$$\Delta ANF \sim \Delta AMC \Rightarrow \frac{S_4}{S_4 + S_3} = \left(\frac{AN}{AM}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{S_1}{S_1 + S_2} = \frac{S_4}{S_4 + S_3} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{S_1}{S_2} = \frac{S_4}{S_3}$$

$$\Rightarrow (x+6)(x-1) = 0 \begin{cases} x = 1 \\ x = -6 \end{cases}$$

$$AH = AO + x = 5 + 1 = 6$$

(هنرسه ا - ترسیم‌های هندسی و استراتژی: صفحه ۱۹)

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(امیر مالمیر)

«۱» گزینه -۴۴

$$\Delta AEC : DF \parallel EC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AF}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{DF}{EC} \quad (1)$$

$$\Delta ABC : EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} AE^2 = AD \times AB$$

$$\Rightarrow (2x-2)^2 = 3(3x) \Rightarrow 4x^2 - 8x + 4 = 9x$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 17x + 4 = 0$$

$$(2x)^2 - \frac{17}{2}(2x) + 4 = 0 \Rightarrow (2x-1)(2x-4) = 0 \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = 4 \end{cases}$$

$$\frac{EF}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{2x-2}{3x} \xrightarrow{x=4} \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۴۷)

(کتاب آی)

«۲» گزینه -۴۵

$$\begin{cases} \frac{y}{x} = \frac{4}{9} \Rightarrow 4x = 9y \\ \frac{4x-4y}{3} = \frac{4}{9} \Rightarrow 4x - 4y = \frac{4}{9} \end{cases} \Rightarrow 9x - 4x = 3$$



$$S = 9 = AB^2 \Rightarrow AB = 3 \Rightarrow BE = AF = EF = 3$$

مربع

در مثلث قائم‌الزاویه BEC ضلع رویه‌رو به زاویه 30° نصف وتر است در

$$BE = \frac{BC}{2} \Rightarrow 3 = \frac{BC}{2} \Rightarrow BC = AD = 6$$

نتیجه:

در مثلث EC ، BEC ضلع رویه‌رو به زاویه 60° است، پس:

$$EC = \frac{\sqrt{3}}{2} BC$$

$$\Rightarrow EC = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \Rightarrow DF = 3\sqrt{3}$$

$$\text{محیط ذوزنقه } = AB + BC + DC + AD = 18 + 6\sqrt{3}$$

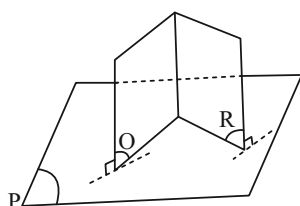
(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(ابراهیم نبف)

گزینه «۴» -۵۰

اگر دو صفحه، بر یک صفحه عمود باشند، نمی‌توان نتیجه گرفت که با هم

موازی‌اند، چون ممکن است مانند شکل زیر متقطع باشند:



(هنرسه ا- تبسیم فضایی: صفحه‌های ۸۲ تا ۸۶)

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{12}{S_2} \Rightarrow S_2 = 16$$

$$\frac{S_{AEF}}{S_{BEFC}} = \frac{S_1 + S_4}{S_2 + S_3} = \frac{3+12}{4+16} = \frac{15}{20} = 0.75$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹)

گزینه «۳» -۴۸

$$\frac{n(n-3)}{2} : \text{تعداد قطرهای } n \text{ ضلعی}$$

$$\frac{\frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3)}{2} : \text{تعداد قطرهای } (n+\frac{n}{3}) \text{ ضلعی}$$

$$\text{تعداد قطرهای } n \text{ ضلعی } n + \frac{n}{3} = \text{تعداد قطرهای } (\frac{4}{3}n) \text{ ضلعی}$$

$$\frac{\frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3)}{2} = \frac{4n(n-3)}{2} \Rightarrow \frac{4}{3}n(\frac{4}{3}n-3) = 2n(n-3)$$

$$\frac{16n^2 - 4n}{9} = 2n^2 - 6n \Rightarrow \frac{2}{9}n^2 = 2n \Rightarrow \begin{cases} n=0 \\ n=9 \end{cases}$$

$$n=9 \Rightarrow \frac{n}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

بنابراین تفاضل تعداد قطرهای ۹ ضلعی و ۶ ضلعی برابر است با:

$$\frac{9(9-3)}{2} - \frac{6(6-3)}{2} = 27 - 9 = 18$$

(هنرسه ا- پندرضلعی‌ها: صفحه ۵۵)

گزینه «۲» -۴۹

چهارضلعی $ABEF$ مربعی به ضلع AB است. پس:

(محمد رضا هقان)



$$\begin{aligned} U_2 - U_1 &= \frac{q_2}{2C} - \frac{q_1}{2C} = \frac{1}{2C}(q_2 - q_1) \\ &= \frac{1}{2C}(q_2 + q_1)(q_2 - q_1) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 10 = \frac{1}{2 \times (14 \times 10^{-6})} \times ((q + 4) + q)((q + 4) - q) \times 10^{-6}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 10 \times 2 \times 14 \times 10^{-6} &= (2q + 4)(4) \times 10^{-6} \\ \Rightarrow q &= 33 \text{ mC} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیتă ساکن: صفحه های ۳۸ تا ۴۰)

(بابک اسلامی)

«۴» - ۵۴

ابتدا با استفاده از نمودار ولتاژ - جریان دو سر باتری، معادله ولتاژ دو سر

باتری بر حسب جریان عبوری از آن را می یابیم:

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \Rightarrow V = \varepsilon = 12V \\ I = 6A \Rightarrow 0 = 12 - 6r \Rightarrow r = 2\Omega \end{cases}$$

$$\Rightarrow V = \varepsilon - Ir \Rightarrow V = 12 - 2I$$

جریان عبوری از باتری به ازای اختلاف پتانسیل $6V$ برابر است با:

$$6 = 12 - 2I \Rightarrow I = 3A$$

بنابراین بار ذخیره شده در باتری برابر است با:

$$\Delta q = It = 3 \times \frac{12}{6} \Rightarrow \Delta q = 4 / 2 A.h = 420 \text{ mA.h}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم:

صفحه های ۴۶ تا ۴۹ و ۶۱ تا ۶۴)

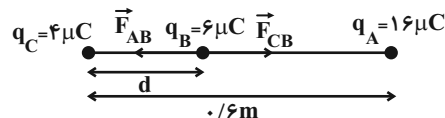
فیزیک ۲

«۴» - ۵۱

(محمد رضا سهرابی فر)

با استفاده از قانون کولن و با فرض قرارگیری بار سوم در بین دو بار و در

فاصله d از بار $4\mu C$ ، می توان نوشت:



$$F_{AB} = F_{CB}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow k \frac{|q_A||q_B|}{(6-d)^2} &= k \frac{|q_C||q_B|}{d^2} \Rightarrow \frac{16}{(6-d)^2} = \frac{4}{d^2} \\ \Rightarrow 2d &= 6-d \Rightarrow 3d = 6 \Rightarrow d = 2m \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیتă ساکن: صفحه های ۵ تا ۱۰)

«۴» - ۵۲

(محمد رضا شریفی)

با توجه به تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی، داریم:

$$\begin{aligned} \Delta V &= \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-21 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-6}} \\ \Rightarrow V_B - 45 &= \frac{-210}{3} \Rightarrow V_B - 45 = -70 \Rightarrow V_B = -25V \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیتă ساکن: صفحه های ۲۳ تا ۲۵)

«۳» - ۵۷

(بهناز آلبورز)

با جدا کردن بار الکتریکی $4mC$ از صفحه منفی و انتقال آن به صفحه مثبت،

در واقع بار الکتریکی خازن از q به $(q + 4mC)$ می رسد و $J = 1$ انرژی ای

که برای این انتقال صرف شده است، معادل با تغییر انرژی خازن می باشد.



۴ مقاومت ۲ اهمی به طور موازی به هم وصل شده‌اند و داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2 \Rightarrow R' = \frac{1}{2} \Omega$$

$$R_{eq} = R' + 1 + 2 = \frac{7}{2} \Omega$$

(فیزیک ۲ - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

«۴» - ۵۵

(بیناز آلبرنوار)

با توجه به شکل بیشینه نمودار مربوط به زمانی است که مقاومت خارجی با

مقاومت درونی باتری برابر است. با استفاده از توان در این نقطه، می‌توان نوشت:

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=r} 15 = r(3)^2 \Rightarrow r = \frac{15}{9} = \frac{5}{3} \Omega$$

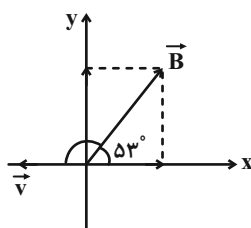
حالا از جریان در این نقطه استفاده می‌نماییم:

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴» - ۵۷

با توجه به شکل زیر و قاعده دست راست و توجه به اینکه بار $< q$ است.

جهت نیروی وارد بر ذره، برداری عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون است.



$$|\vec{B}| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = \sqrt{0 / \mu^2 + 0 / \lambda^2} = 1 T$$

$$F = |q| v B \sin \theta$$

$$F = 2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^6 \times 1 \times \sin(90^\circ + 37^\circ)$$

$$F = 2 \times 5 \times 1 \times 10^{-6} = 10 N$$

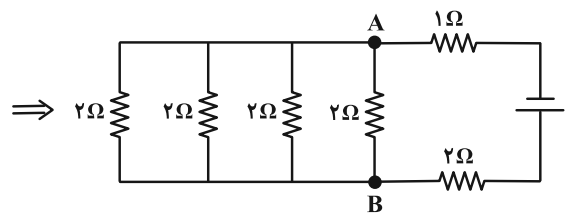
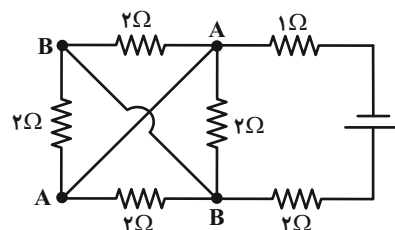
روش دوم: در محاسبه اندازه نیرو، به این نکته دقت کنید که $B \sin \theta$.

مولفه‌ای از \vec{B} است که بر \vec{v} عمود است.

«۴» - ۵۶

(اشلان ولیزاده)

نقاط همپتانسیل را نام‌گذاری می‌کنیم:





$$B = 15 \text{ G} = 1 / 5 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$\Phi = AB \cos \theta \rightarrow \Phi = 12 \times 10^{-2} \times 1 / 5 \times 10^{-2} \times \cos 60^\circ$$

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \rightarrow \Phi = 9 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و چریان متناظر: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(رحمت‌الله فیض‌زاده سماکوش)

گزینه «۲» - ۶.

طبق نمودار $\frac{3}{\lambda_0}$ برابر $\frac{3T}{4}$ ثانیه است و چریان پیشینه برابر ۲ آمپر است.

$$\frac{3T}{4} = \frac{3}{\lambda_0} \Rightarrow T = \frac{1}{20} \text{ s}$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{20}} = 40\pi$$

$$\Rightarrow I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow I = 2 \sin 40\pi t$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و چریان متناظر: صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

$$F = |q| v (B \sin \theta) = |q| v B_y$$

$$= 2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6} \times 0 / \lambda = \lambda N$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۷ و ۸)

(رحمت‌الله فیض‌زاده سماکوش)

گزینه «۴» - ۵۸

طبق قاعده انشعاب، چریان عبوری از سیمولوله را به دست می‌آوریم:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow I = 2 + 1 = 3 A$$

اندازه میدان مغناطیسی درون سیمولوله برابر است با:

$$B = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{300}{0 / 4} \times 3 = 9\pi \times 10^{-4} T$$

$$= 9\pi \times 10^{-4} \times 10^4 G = 9\pi G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(سروش ممدوحی)

گزینه «۳» - ۵۹

با استفاده از رابطه شار مغناطیسی عبوری از یک سطح بسته داریم:

$$A = 0 / 3 \times 0 / 4 = 0 / 12 m^2 = 12 \times 10^{-2} m^2$$



$$\Rightarrow d_1(0/\lambda) = 2d_2(0/6)$$

$$\Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{0/\lambda}{2(0/6)} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۳ تا ۶۰)

(همیدرخان سهرابی)

«گزینه ۲» -۶۴

در شاخه سمت چپ نقطه A را هم تراز با نقطه O در نظر می‌گیریم.

$$P_O = P_A = P_0 + \rho gh$$

$$\Rightarrow P_O = 1.0^5 + 1/36 \times 10^4 \times 10 \times 0/2 = 1/272 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(فیزیک ا-ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(آرمین راسن)

«گزینه ۱» -۶۵

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2 \xrightarrow{\text{حذف می‌شود}}$$

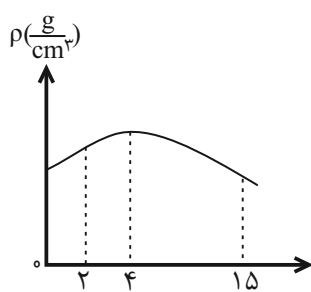
$$\frac{1}{2}(5)^2 + 10 \times 2/1 = \frac{1}{2}v_2^2 + 10 \times 3/2$$

$$\Rightarrow 12/5 + 21 = \frac{1}{2}v_2^2 + 32 \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{3}{2}} \text{ m/s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه ۶۸)

(محمدبهراد نکوئن)

«گزینه ۴» -۶۶



(مهدی میرزا)

فیزیک ۱

«۳» -۶۱

از رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{V_1 + V_2 + V_3} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{\text{مخلوط}}$$

$$V_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \frac{m_3}{\rho_3} = \frac{45}{3} + \frac{100}{5} + \frac{30}{2} = 50 \text{ cm}^3$$

چون ۴٪ از حجم مخلوط تغییر می‌شود، پس حجم باقی‌مانده برابر با $96 \times 50 \text{ cm}^3$ است.

$$m_{\text{مخلوط}} = m_1 + m_2 + m_3 = 45 + 100 + 30 = 175 \text{ g}$$

چون ۷ گرم از مواد تبخیر می‌شود، پس جرم باقی‌مانده برابر با $175 - 7 = 168 \text{ g}$ است.

$$\rho = \frac{168}{96 \times 50} = \frac{3/5}{\text{cm}^3} \text{ g}$$

(فیزیک ا-فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۴» -۶۲

(احمد مرادی پور)

فلزها و نمک‌ها جزو جامد‌های بلورین هستند ولی شیشه جزو جامد‌های آموف است. (رد گزینه «۱»)

ذرات جسم جامد ساکن نیستند و سر جای خود حرکت ارتعاشی یا نوسانی دارند. (رد گزینه «۲»)

ذرات جسم جامد به سبب نیروی الکتریکی که به هم وارد می‌کنند، کتار یکدیگر می‌مانند. (رد گزینه «۳»)

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۱۵ و ۲۵۰ کتاب درسی)

«۴» -۶۳

(مرتضی مرتضوی)

$$W_{F_1} = W_{F_2}$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos \theta_1 = F_2 d_2 \cos \theta_2$$

$$\Rightarrow F_1 d_1 \cos 37^\circ = (2F_1) d_2 \cos 53^\circ$$



$$\frac{P_{\text{خروجی (مفید)}}}{P_{\text{ورودی (کل)}}} \times 100 = \frac{16 \text{ kW}}{25 \text{ kW}} \times 100 = 64\%$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

(علیرضا میرباقری)

گزینه ۲ - ۶۹

$$PV = nRT \Rightarrow P\Delta V = nR\Delta T \Rightarrow P\Delta V = \left(\frac{m}{M_N}\right)R\Delta T$$

$$\Rightarrow P\Delta V = \left(\frac{25}{15}\right) \times 8 \times 200 = \frac{5}{3} \times 1600 = \frac{8000}{3} = \frac{8}{3} \text{ kJ}$$

$$\xrightarrow[\text{کار انجام شده روی گاز}]{\Delta V > 0} W = -\frac{8}{3} \text{ kJ}$$

(فیزیک - ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(محمد رضا سهرابی)

گزینه ۳ - ۷۰

اندازه کار انجام شده روی گاز برابر با مساحت سطح داخل چرخه است:

$$|W| = S_{abcd} = (7-2) \times 10^5 \times (10-3) \times 10^{-3}$$

$$= 35 \times 10^2 \text{ J} = 3/5 \times 10^3 \text{ J}$$

چون چرخه در صفحه $P-V$ پادساعتگرد است، بنابراین

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W = -3/5 \times 10^3 \text{ J}$$

Q منفی است یعنی گاز به محیط گرمایی داده است.

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W = -3/5 \times 10^3 \text{ J} \Rightarrow |Q| = 3/5 \times 10^3 \text{ J}$$

بنابراین گرمایی مبادله شده بین گاز و محیط $3/5 \times 10^3 \text{ J}$ است.

(فیزیک - ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۰)

همان طور که طبق نمودار مشخص است با کاهش دما از 15°C به 2°C ،

چگالی آب ابتدا تا 4°C افزایش و سپس از 4°C تا 2°C کاهش می‌یابد.

(فیزیک - دما و گرما: صفحه ۹۵)

(محمد فبری مظفری)

گزینه ۴ - ۶۷

در دمایی که دماسنج فارنهایت (F) و سلسیوس (θ) عدد یکسان نشان

می‌دهند، داریم:

$$F = \theta \xrightarrow{\frac{9}{5}\theta + 32} \frac{9}{5}\theta + 32 = \theta$$

$$\Rightarrow \theta = -40^\circ\text{C} \Rightarrow F = -40^\circ\text{F}$$

حالا دمای آزمایشگاه را بر حسب کلوین هم حساب می‌کنیم:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = -40 + 273 = 233\text{K}$$

حالا که هر سه عدد F ، θ و T بدست آمدند، داریم:

$$F + \theta + T = (-40) + (-40) + (233) = +153$$

(فیزیک - دما و گرما: صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۵)

(محمد رضا سهرابی)

گزینه ۲ - ۶۸

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1000 = \frac{m}{4} \Rightarrow m = 4000\text{kg}$$

$$\Rightarrow P = \frac{mgh}{t} = \frac{4000 \times 10 \times 24}{60} = 16000\text{W} = 16\text{kW}$$



(عباس هنریو)

گزینه «۱» - ۷۳

با توجه به واکنش‌های داده شده، مقایسه واکنش‌پذیری این فلزات به صورت زیر است:



بنابراین از فلز نقره (Ag) نمی‌توان برای استخراج فلز کروم (Cr) از

اکسید آن استفاده کرد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(میرحسن حسینی)

گزینه «۲» - ۷۴

معادله موازن‌شده واکنش به صورت زیر است:

فراورده گوگرددار SO_3 است. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 100 - 10 = 90$ درصد خلوص SO_3 .

$$? \text{ g } \text{SO}_3 = \frac{34}{2} \text{ g } \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{90}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342 \text{ g } \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3 \text{ mol } \text{SO}_3}{1 \text{ mol } \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{80 \text{ g } \text{SO}_3}{1 \text{ mol } \text{SO}_3} \\ = 21/6 \text{ g } \text{SO}_3$$

$$\frac{\text{مقدار فرآورده عملی}}{\text{مقدار فرآورده نظری}} \times 100 = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{مقدار فرآورده عملی}} \times 100$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{x}{21/6} \times 100 \Rightarrow 16/2 \text{ g } \text{SO}_3$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

شیمی ۲

گزینه «۳» - ۷۱

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آرمین محمدی پیرانی)

الف) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود

خواص می‌شود.

ت) هلیم به عنوان عضوی از گروه ۱۸ جدول تناوبی، آرایش الکترونی لایه

ظرفیت متفاوتی دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

گزینه «۲» - ۷۷

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): نادرست؛ یون پایدار E^{3+} به صورت EO_3 و فرمول شیمیابیواکنش آن با اکسیژن به صورت E_2O_3 می‌باشد.

عبارت (ب): درست؛ خصلت نافلزی در یک گروه از پایین به بالا و در یک

دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

عبارت (پ): درست؛ در عناصر گروه ۲ جدول دوره‌ای همه زیرلايه‌های اشغال

شده پر هستند.

عبارت (ت): نادرست؛ فرمول شیمیابی بین C و E به صورت EC می‌باشد

که تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر ۳ می‌باشد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۶ تا ۹)



(ایمان سیین نژاد)

- ۷۶ - گزینه «۳»

برای یک واکنش، اغلب به جای تغییر آنتالپی واکنش، واژه آنتالپی واکنش

به کار می‌رود.

(شیمی ۲ - ر. پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

- ۷۷ - گزینه «۲»

با توجه به مقایسه $|\Delta H_{\text{سوختن}}|$ این ترکیبات:ا) اتین > اتانول > اتن > اتان: $|\Delta H_{\text{سوختن}}|$

عمل آورنده در کشاورزی کاربرد دارد.

ب) نادرست؛ ترکیب e (اتین C_7H_6) ساده‌ترین آلکین محسوب می‌شود.

پ) درست؛ زیرا جرم مولی اتین از جرم مولی اتانول کمتر است. در بین

آلکان‌ها بیشترین ارزش سوختی مربوط به متان می‌باشد.

ت) درست؛ جرم مولی اتان (C_6H_6) برابر ۳۰ گرم بر مول می‌باشد.

$$\frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{\text{جرم مولی ارزش سوختی}} = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{30} \Rightarrow \Delta H = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{30}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{سوختن}} = -156 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(رسول عابدین زواره)

- ۷۵ - گزینه «۲»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

الف) در آلکان‌های مایع، با افزایش شمار اتم‌های کربن، گران‌روی افزایش

می‌یابد؛ همچنین با افزایش شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش افزایش و فراریت

کاهش می‌یابد. (درستی عبارت الف)

ب) فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است.

$$C_nH_{2n+2} = 12n + 2n + 2 = 58 \Rightarrow 14n = 56 \Rightarrow n = 4$$

آلکان مورد نظر بوتان است که در دما و فشار اتاق ($1 \text{ atm}, 25^\circ \text{C}$)

حالت گازی دارد. (درستی عبارت ب)

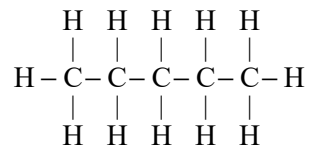
پ) فرمول پیوند خط ۲، ۵ - دی‌متیل دکان به صورت زیر است:



در این ساختار ۱۱ خط وجود دارد. (نادرستی عبارت پ)

ت) اولین آلکانی که در دمای اتاق مایع است، پنتان می‌باشد (C_5H_{12})

در ساختار این آلکان ۱۶ پیوند اشتراکی وجود دارد. (درستی عبارت ت)



(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانید؛ صفحه‌های ۵۳۳ تا ۵۳۵)



گزینه «۲»، طبق متن کتاب درسی درست است.

گزینه «۳»، در پلی اتن سبک (شاخدار) زنجیرها از هم فاصله بیشتری دارند.

و نیروی جاذبه و اندروالسی آنها نسبت به پلی اتن سنگین (راست زنجیر)،

ضعیف‌تر است.

گزینه «۴»، وینیل کلرید (C_2H_3Cl) مونومر سازنده پلی‌وینیل کلرید

است که در ساخت پلیمر مورد استفاده در کیسه خون به کار می‌رود.

(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸، ۸۰، ۸۱ و ۸۲)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۴» - ۸۰

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱)، فرمول مولکولی $C_{16}H_{28}N_2O_4$ است و چون در آن پیوند

نیتروژن با هیدروژن وجود دارد، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه (۲)، از آبکافت بخش استری آن، می‌توان اتانول تولید کرد.

گزینه (۳)، دارای یک پیوند $C = C$ است که می‌تواند با بخار برم واکنش

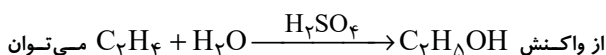
دهد.

گزینه (۴)، هر اتم اکسیژن دو جفت الکترون و هر اتم نیتروژن یک جفت

الکترون ناپیوندی دارد و در آن یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

(شیمی ۲ - ترکیبی - صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲، ۷۰ تا ۷۲ و ۷۴ تا ۷۶)

ث) درست؛



اتanol تهیه کرد و از واکنش اتن و اتن با گاز H_2 در حضور کاتالیزگر Ni می‌توان اتان تهیه کرد.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

- ۷۸ - گزینه «۱»



ابتدا حجم بادکنک را حساب می‌کنیم (دقیق کنید که شعاع کره برابر

$$\frac{1}{2} \times 5 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3 \text{ یا } 5 \text{ L CO}_2$$

$$\text{mol CO}_2 / 5 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{25 \text{ L CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = \frac{1}{50} \text{ mol CaCl}_2$$

$$\Delta t = 10 \times 60 = 600 \text{ s}$$

$$\bar{R} = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{1}{600 \text{ s}} = \frac{1}{30000} = 3.3 \times 10^{-5} \text{ mol / s}$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۸۷)

- ۷۹ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»، گروه عاملی موجود در ساختار ویتامین (آ) و ویتامین (دی)،

هیدروکسیل است.



(کامران بعفتری)

«گزینه ۴» -۸۳

آ) درست - $n+1=5$ شامل $5s = (5+0)$ و $(4+1)=4p$ و $3d = (3+2)$ می‌باشد.

ب) نادرست - $l=2$ مربوط به لایه سوم یا $n=3$ و بالاتر می‌باشد.

پ) درست - $l=1$ ، زیرلایه p است که حداقل با ۶ الکترون پر می‌شود.

ت) درست - $1s$ شامل $n+1=1$ می‌باشد که فقط در لایه اول وجود دارد.

(شیمی ا- کیوان زارگاه عناصر؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۳۱)

(علیرضا رضایی سراب)

«گزینه ۴» -۸۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دمای -190°C ، A به صورت گاز است اما B به صورت مایع است.

گزینه «۲»: خالص‌سازی ماده‌های B و C به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش، دشوار است.

گزینه «۳»: ماده D، دشوارتر مایع می‌شود زیرا نقطه جوش آن کمتر است.

گزینه «۴»: در دمای -195°C ، A به صورت گاز است؛ در حالی که C و B به صورت مایع هستند.

(شیمی ا- رد پایی‌گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(میثم کوثری لکنی)

«گزینه ۴» -۸۵

همه موارد نادرست هستند.

الف) ZnO روی اکسید

شیمی ۱

«گزینه ۱» -۸۱

(سیدرضا رضوی)

کافی است جرم اولیه رادیوایزوتوپ را X گرم و جرم نهایی را $X-9/6875$ گرم در نظر بگیریم.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \xrightarrow{\text{دقیقه اول}} & X & \xrightarrow{\text{دقیقه دوم}} & X \\ & & & \xrightarrow{\frac{1}{2}} & \frac{X}{4} & \xrightarrow{\text{دقیقه سوم}} & \frac{X}{8} \\ & & & & & \xrightarrow{\text{دقیقه چهارم}} & \\ \xrightarrow{\text{دقیقه پنجم}} & \frac{X}{16} & \xrightarrow{\text{دقیقه پنجم}} & \frac{X}{32} & = X-9/6875 & & \end{array}$$

$$\Rightarrow X = 10\text{g} \Rightarrow \begin{cases} \frac{X}{16} = \frac{10}{16} \\ \frac{X}{32} = \frac{10}{32} \end{cases}$$

$$\frac{10}{16} - \frac{10}{32} = \frac{10}{32} = 0/3125\text{g}$$

(شیمی ا- کیوان زارگاه عناصر؛ صفحه ۶)

«گزینه ۱» -۸۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از ۸ عنصر موجود در دوره دوم، ۵ عنصر نماد تک‌حرفی دارند.

(B (بور)، C (کربن)، N (نیتروژن)، O (اکسیژن) و F (فلوئور))

گزینه «۲»: در دوره سوم فقط دو عنصر P و S به صورت تک‌حرفی اند و

$^{25}_{12}\text{Mg}$ کمترین فراوانی را در بین ایزوتوپ‌های منیزیم دارد که تفاوت

شمار نوترون و پروتون آن برابر یک است.

گزینه «۳»: اغلب نمونه‌های طبیعی عنصرها دارای ایزوتوپ‌های مختلف است.

(تمامی نادرست است).

گزینه «۴»: ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر خواص شیمیابی یکسانی دارند و تغییری در شدت واکنش ایجاد نمی‌کنند.

(شیمی ا- کیوان زارگاه عناصر؛ صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۱۱)



(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

«۳» گزینه -۸۸

در مخلوط‌های همگن یا محلول (مانند گلاب، ضد یخ، سرم فیزیولوژی و هوای)

حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی (مانند رنگ، غلظت، بو و ...) در سرتاسر آن یکنواخت است.

خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها بستگی دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(سیدریمیم هاشمی‌(هرکردی))

«۴» گزینه -۸۹

مقایسه دمای جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای

به صورت $(HF > HI > HBr > HCl)$ است. در بین مولکول‌های

هیدروژن‌فلوئورید (HF)، پیوندهای هیدروژنی وجود دارد که از سایر

نیروهای بین مولکولی قوی‌تر هستند به این سبب دمای جوش بالاتری از سایر

ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر هم گروه خود دارد.

در بین ۳ ترکیب دیگر که هر ۳ از مولکول‌های قطبی ساخته شده‌اند، HCl

کمترین جرم مولی را دارد؛ بنابراین نیروهای بین مولکولی ضعیف‌تری داشته و

دمای جوش پایین‌تری دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۷)

(هادی مهری‌زاده)

«۴» گزینه -۹۰

در نقطه A، مقدار حل شونده بیشتر از مقدار اتحال‌پذیری در دمای معین است.

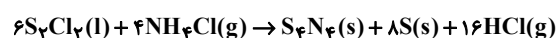
(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

ب) N_2S_5 دی‌نیتروژن پنتا سولفیدپ) $ScCl_3$ اسکاندیم کلریدت) Mn_3P_2 منگنز (II) فسفیدث) مس (II) سولفید CuS ج) Ca_3N_2 کلسیم نیترید

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(پیاو سوری‌لکی)

«۴» گزینه -۸۶

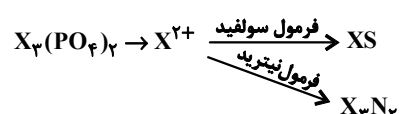
فرآورده گازی HCl با ضربی ۱۶ و تنها ماده تک عنصری S با ضربی ۸

است، پس نسبت آن‌ها برابر ۲ می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

«۴» گزینه -۸۷

با توجه به بار یون X ، می‌تواند در گروه دوم جدول تناوبی باشد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۹۰ و ۱۹۱)