



بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ مرداد

نوبت شنبه

تمدید کل سوالات جوست باسخ تقویتی: ۷۰ سوال تکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال تکاه به آینده (انتخابی)
مدت باسخ تقویتی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات تکاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات تکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (فترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نگاه به گذشته (جنبی)	طرابی (۱)	۱۰	۱-۱۰	۲-۷	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰		
هندسه (۱)		۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
فیزیک (۱)		۲۰	۲۱-۵۰	۱۰-۱۳	۲۰
شیوه (۱)		۲۰	۵۱-۷۰	۱۴-۱۸	۲۰
مجموع		۷۰	۱-۷۰	۴-۱۸	۹۵
نگاه به آینده (نتایج)	حسابان (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۹-۲۲	۲۰
	آشنا	۱۰	۸۱-۹۰		
هندسه (۲)		۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۳-۲۴	۱۵
فیزیک (۲)		۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۵-۲۶	۱۵
شیوه (۲)	طرابی	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۷-۳۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰		
مجموع		۶۰	۷۱-۱۳۰	۱۹-۳۱	۸۰
جمع کل		۱۳۰	۱-۱۳۰	۴-۳۱	۱۷۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین سبا و لالسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



پدیده آورندگان آزمون ۳ مرداد

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	محمد پیمانی- شاهین پروازی- عادل حسینی- میلاد سجادی لاریجانی- مهدی ملارمیسانی- سعید عالم پیور- حامد خاکی- میثم بهرامی جویا- مجتبی نادری- احسان غنی زاده- مسعود برملای- حمید علیرزا- جواد زنگنه قاسم آبادی- ظاهر دادستانی
هندسه (۱) و (۲)	حسین حاجیلو- پژمان فرهادیان- امیر محمد کربی- کیوان دارابی- نصیر محبی نژاد- سرژ یقیازاریان تبریزی- امیر هوشنگ خمسه- امیر حسین ابو محیوب- محمد پوراحمدی- محمد ابراهیم تورنده جانی- میثم بهرامی جویا- ابراهیم نجفی- رضا غیبasi اصل
فیزیک (۱) و (۲)	بابک اسلامی- محمدعلی راست پیمان- میلاد تقی- عبدالرضا امینی نسب- حسین محمد وی- کاظم منشادی- محسن قندچلر- اسعد حاجی زاده- محمد جعفر مفتاح- مصطفی مصطفی زاده- افشین مینو- خسرو ارغوانی فرد- پوریا علاقه مند- علیرضا چباری- زهره آقامحمدی- علیرضا گونه- مهدی شریفی- شادمان وسی- سینا صالحی- شهرام آموزگار- امیر ستار زاده
شیمی (۱) و (۲)	امیر حسین طبی- میر حسن حسینی- ایدان حسین نژاد- روزبه رضوانی- مجید معین السادات- علیرضا اصل فلاخ- کیارash معدنی- پاشار پاگساری- محمد رضا جمشیدی- فرزاد رضابی- محمد عظیمیان زواره- رسول عابد پیش زواره- امیر حسین نوروزی- امیر حاتمیان- مسعود جعفری- موسی خباط علیم محمدی- میلاد کرمی- سید رحیم هاشمی ده گردی- محمد فلاخ نژاد- ارسلان غریب زاده

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گزینشگر و مسئول درس	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	مهدی ملارمیسانی	سپهر متولیان- احسان غنی نژاد- مهدی یحیر کاظمی	سینه اسکندری
هندسه (۱) و (۲)	امیر محمد کربی	گروه مستندسازی- مخصوصه صنعت کار- سید احسان میرزبانی- سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی
فیزیک (۱) و (۲)	سینا صالحی	سین پیغمبر کپیور- بابک اسلامی	علیرضا همايون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	گروه مستندسازی، سید احسان میرزبانی- سید احسان میرزبانی	سینه اسکندری

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	دادیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت راعی و این
فاطمه علی پاری	حروف دگاری و صفحه آرایی
حمدی محمدی	نظارت چاب

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)
مجموعه، الگو و دنباله
متناهی (تسیت‌های
متناهی)
صفحه‌های ۱ تا ۵

ریاضی (۱) - نکاه به گذشته

- ۱- مجموعه A دارای ۱۴ عضو، مجموعه B دارای ۱۷ عضو و مجموعه $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ چند عضو دارد؟

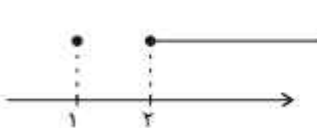
۱۹ (۱)

۱۹ (۱)

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

- ۲- نمایش مجموعه $(x^2, 2x - 2, +\infty) - (x^2, 2x - 2)$ روی محور اعداد حقیقی به صورت زیر است. x کدام است؟


 $\frac{1}{2}$ (۱)
 ۱ (۴)

 ۲ (۱)
 ۴ (۳)

- ۳- با توجه به مجموعه‌های $C = \{x \in \mathbb{R} | \frac{1}{3} < x < \frac{a+1}{3}\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$ ، $A = \{x \in \mathbb{R} | -11 < 2x - 2 < 2\}$. اگر $C = A \cup B$ باشد، مقدار $\frac{a+1}{3}$ کدام است؟


 $\frac{a+1}{3}$ کدام است؟

 ۷ (۱)
 ۴ (۴)

 ۳ (۱)
 ۱ (۳)

- ۴- در یک دنباله حسابی، با جملات مثبت، جمله هشتم، ۱۶ واحد از جمله چهارم بیشتر است. اگر حاصل ضرب این دو جمله برابر ۶۶۵ باشد،

جمله ششم این دنباله کدام است؟

۲۳ (۲)

۲۷ (۱)

۱۹ (۴)

۲۵ (۳)

- ۵- چندین جمله از دنباله حسابی و غیرثابت $\dots, -3, a+3, \dots$ ، صفر می‌باشد؟

(۳) پنجم

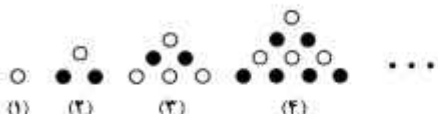
(۱) ششم

(۴) هفتم

(۳) چهارم

 محل انجام محاسبات

۶- با توجه به الگوی زیر، در شکل بازدهم، اختلاف دایره‌های توپر و توخالی کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

(۶)

(۷)

(۸)

(۹)

(۱۰)

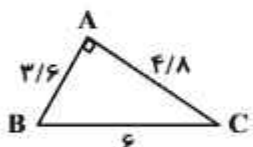
۶ (۲)

۷ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

۷- در مثلث زویه‌رو، حاصل $2\sin \hat{B} + 4\sin \hat{C}$ کدام است؟



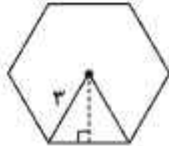
۴/۸ (۲)

۵/۴ (۴)

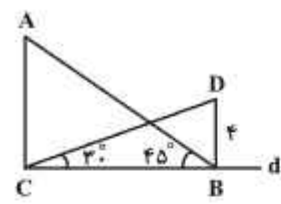
۲/۴ (۱)

۲/۸ (۳)

۸- مساحت شش‌ضلعی منتظم زیر چقدر است؟

 $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{27}{2}$ (۴) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (۱) $\frac{9}{2}$ (۳)

۹- در شکل زیر، اندازه AB کدام است؟ (AC و DB بر خط d عمودند.)

 $6\sqrt{3}$ (۱) $4\sqrt{6}$ (۲) $2\sqrt{6}$ (۳) $8\sqrt{2}$ (۴)

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموعه اعداد گویا در بازه $(-\infty, 0) \cup (0, 2)$ نامتناهی است.

(۲) اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، آن‌گاه $A - B = B - A$ الزاماً مجموعه‌ای نامتناهی است.

(۳) اگر $A \subseteq B$ و B مجموعه‌ای متناهی باشد، آن‌گاه A الزاماً مجموعه‌ای متناهی است.

(۴) تعداد عضوهای یک مجموعه نامتناهی را نمی‌توان با یک عدد حسابی بیان کرد.

ریاضی (۱) - سوالات آشنا

۱۱- کدامیک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای متاگ را نشان می‌دهد؟

$$B = \{x \mid x \in N, 1-x < 2\} \quad (۲)$$

$$A = \{x^r \mid x \in R, x \leq 5\} \quad (۱)$$

$$D = \{1-x \mid x \in Z, x < 4\} \quad (۴)$$

$$C = \{x^r \mid x \in N, x \leq 10\} \quad (۳)$$

۱۲- اگر $n(A') = ۲۰$ و $n(B') = ۲۰$ ، $n(A' \cup B') = ۲۵$ ، $n(B) = ۲۵$ ، $n(U) = ۵۰$ باشد، مقدار $n(A \cup B)$ کدام است؟

۴۰ (۲)

۲۵ (۱)

۲۰ (۴)

۴۵ (۳)

۱۳- چند جمله از دنباله با جمله عمومی $a_{11} = ۳n - ۳$ ، معنی است؟

(۳) چهار جمله

(۱) سه جمله

(۴) بی شمار

(۲) دو جمله

۱۴- در یک دنباله اعداد، $a_1 = ۱$ و برای هر $n \geq ۲$ داریم: $a_n = ۲a_{n-1} + ۱$ ، جمله هشتم این دنباله کدام است؟



۱۲۷ (۱)

۲۵۵ (۴)

۲۴۷ (۳)

۱۵- در یک دنباله حسابی، $t_5 = ۱۶$ و $t_7 = -t_5 - ۲ = -۱۶$ است، قدرنسبت این دنباله کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

۱۶- بین دو عدد ۴ و ۳۶، سه واسطه هندسی درج کردیدم. جمله سوم این دنباله کدام است؟

۴۵ (۲)

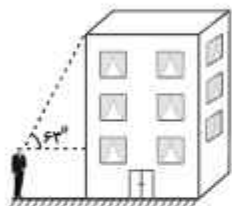
۲۶ (۱)

۶۳ (۴)

۵۴ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۷- مطابق شکل زیر، شخصی با قد 200cm در فاصله افقی 15m از یک ساختمان قرار دارد. اگر این شخص با زاویه 62° نسبت به افق، لبه بالای ساختمان را ببیند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟ ($\tan 62^\circ = 2$)



۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۷/۵ (۳)

۴/۵ (۴)

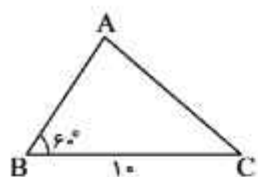
۱۸- حاصل عبارت $A = 4 \sin 60^\circ \cos 20^\circ - 2 \tan 45^\circ \sin 20^\circ + \tan^2 60^\circ$ کدام است؟

-۵ (۱)

۵ (۱)

- $\frac{9}{2}$ (۴) $\frac{9}{2}$ (۳)

۱۹- در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر $20\sqrt{3}$ است. ضلع AC چند برابر $\sqrt{21}$ است؟



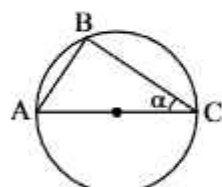
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۲۰- در شکل زیر، اگر مساحت مثلث ABC برابر 24 واحد مربع و $\tan \alpha = \frac{3}{4}$ و AC قطر دایره باشد، مساحت دایره چند واحد مربع است؟

 75π (۱) 10π (۲) 64π (۳) 36π (۴)

۱۵ دقیقه

(۱) هندسه

ترسیم‌های هندسی و
استدلال
صفحه‌های ۹ تا ۲۷

هنده (۱) - نکاه به گذشته

- ۲۱- می‌خواهیم به کمک روش رسم عمودمنصف یک پاره خط، از نقطه‌ای خارج یک خط، خطی موازی با آن رسم کنیم.
برای انجام این کار حداقل چند کمان باید رسم کنیم؟

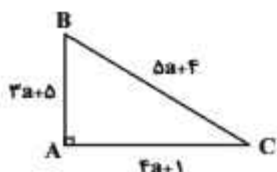
۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

- ۲۲- اگر $5x + 5 = 2x - 2$ ، طول اضلاع مثلثی باشند، کدام عدد می‌تواند محیط این مثلث باشد؟

۸ (۳) ۵ (۱)

۱۸ (۴) ۱۰ (۳)

- ۲۳- در مثلث روبه‌رو می‌خواهیم عمودمنصف ضلع AC را به کمک پرگار و خط‌کش رسم کنیم. دهانه پرگار حداقل چقدر باید باز باشد؟



۴ (۳)

۲۱ (۱)

۱۰/۵ (۳)

- ۲۴- در مثلثی به اضلاع ۱، $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ، فاصله نقطه هم‌مرتبه عمودمنصفها از نقطه هم‌مرتبه ارتفاع‌ها چقدر است؟

 $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۱) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۳)

- ۲۵- نقطه‌ای داخل مربع ABCD وجود دارد که از نقاط A و B و نیز ضلع CD به یک فاصله است. مقدار این فاصله چند برابر طول ضلع مربع است؟

 $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{2}{8}$ (۱) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۳)



۲۶- نقطه A به فاصله ۱ سانتی‌متر از خط ℓ قرار دارد. چند نقطه در صفحه یافت می‌شود که از نقطه A به فاصله ۴ سانتی‌متر و از خط ℓ به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۲۷- در مثلث متساوی‌الساقین ABC، نیمساز خارجی \hat{A} و نیمساز داخلی \hat{B} در نقطه D متقاطع هستند. اگر نیمساز داخلی \hat{B}

ضلع AC را در نقطه E قطع کند، نسبت $\frac{AD}{AC}$ کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۱)

(۴) بین $\frac{1}{2}$ و ۱(۳) کوچک‌تر از $\frac{1}{2}$

۲۸- در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $(\hat{A} = 90^\circ)$ ABC نیمساز زاویه داخلی A و $AB < AD < AC$ است اگر زاویه B در بازه (α, β) قرار داشته

باشد، بیشترین مقدار $\beta - \alpha$ کدام است؟

۲۲/۵° (۲)

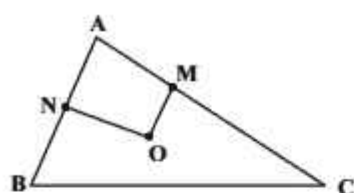
۱۵° (۱)

۲۷/۵° (۴)

۳۰° (۳)

۲۹- در شکل رویه‌رو OM و ON عمودمنصف اضلاع متاظر شان هستند. اگر AB = ۸ و AC = ۱۲ باشد و محیط

چهارضلعی AMON ۲۰ باشد، فاصله C از O چقدر است؟



۲۷/۱۲ (۱)

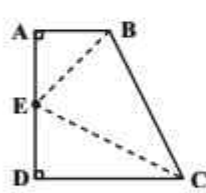
۲۷/۱۱ (۲)

۴۷ (۳)

۷/۱۲ (۴)

۳۰- در شکل زیر، اگر BE و CE نیمسازهای زاویه‌های \hat{B} و \hat{C} باشد و $CD = ۱۲$ ، $AE = ۶$ ، $AB = ۲$ ، $BC = ۶$ باشد، مساحت مثلث

چقدر است؟



۵۴ (۱)

۴۵ (۲)

۵۰ (۳)

۳۶ (۴)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)
فیزیک و اندازه‌گیری
فصل ۱
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبرند.

ب) آزمایش و مشاهده در پیشرد و تکامل علم فیزیک بیش از همه نقش ایفا کرده است.

ب) ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیک، نقطه قوت داشت فیزیک است.

ث) فیزیک پایه و اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌های است.

۴۴

۲۳

۲۲

۱۱

۳۲- کودک خردسالی، تویی را از پایین تپه‌ای به سمت بالا شوٹ می‌کند. در بررسی حرکت توب نادیده گرفتن موارد ذکر شده در کدام گزینه در مدل‌سازی فیزیکی این حرکت به درستی بیان شده است؟

(۱) شب تپه- شکل توب- مقاومت هوا

(۲) تغییر وزن توب با ارتفاع- شب تپه- شکل توب

(۳) شکل توب- وزن توب- مقاومت هوا

(۴) مقاومت هوا- تغییر وزن توب با ارتفاع- شکل توب

۳۳- چند مورد از جمله‌های زیر درست است؟

الف) یکاهای اندازه‌گیری باید تغییر نکنند و دارای قابلیت باز تولید باشند.

ب) هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی‌تر را نادیده گرفت.

ب) دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقی (دیجیتال) همواره از دقت اندازه‌گیری ابزارهای مدرج، بیش تر است.

ت) در نمادگذاری علمی، هر عدد را به صورت حاصل ضرب عددی بین صفر و یک در توان صحیحی از 10^n نویسیم.

۴۴

۲۳

۲۲

۱۱

۳۴- کمیت‌های ذکر شده در کدام گزینه، همگی نردهای و جزء کمیت‌های فرعی در SI هستند؟

(۱) جریان الکتریکی- تندی- فشار

(۲) گرمایی ویره- ستاف- نیرو

(۳) فشار- انرژی- تندی

۳۵- کدامیک از یکاهای SI زیر، با یکای فرعی خود تطابق ندارد؟

$$\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} = \text{پاسکال}$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \text{نیوتون}$$

$$\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = \text{وات}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \cdot \text{s}^3} = \text{رول}$$

۳۶- کدام گزینه جای خالی را بر حسب نمادگذاری علمی به درستی پر می کند؟

$$9 \times 10^{-5} \text{ W} \cdot \mu\text{s} = \boxed{} \text{ mW} \cdot \text{h}$$

$$2 / 5 \times 10^{-1} \quad (1)$$

$$2 / 5 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$2 / 5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

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

۳۷- ارتفاع برجی ۱۰۰ فوت است. ارتفاع این برج بر حسب متر، برابر با کدام گزینه است؟ (هر فوت گرند ۰۶۰۰۰ ذرع و هر ذرع برابر با ۱۰۴ سانتی متر است.)

$$624 \quad (4)$$

$$756 \quad (3)$$

$$576 \quad (2)$$

$$624 \quad (1)$$

۳۸- چه تعداد از یکاهای فرعی زیر، برابر با یکای چنگی در SI می باشند؟

$$\left[\frac{\mu\text{g}}{\text{mL}}, \frac{\text{ton}}{\text{km}^2}, \frac{\text{ng}}{\text{mm}^3} \right]$$

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

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

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

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

۳۹- یک ورزشکار با یک رژیم غذایی و ورزش، در مدت یک ماه $592 \text{ kg} / \text{m}^2$ از جرم خود را از دست می دهد. آهنج کاهش جرم این ورزشکار در دوره روزیم غذایی و ورزش، چند $\frac{\text{pg}}{\mu\text{s}}$ است؟ (هر ماه را ۳۰ شبکه روز در نظر بگیرید)

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

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

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

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

۴۰- اگر در رابطه فیزیکی $\frac{A}{B} = CD + E$ ، کمیت A انرژی، کمیت B زمان و کمیت C فشار و یکای تملیی آنها SI باشد، به ترتیب از راست به

چه یکای کمیت D و نام کمیت E چیست؟

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (1)$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (4)$$

$$\frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (3)$$

۴۱- آهنگ ورود آب به یک استخر نیمه‌پر به ابعاد $9m \times 8m \times 2m$, برابر با $\frac{cm^3}{ms}$ است.

این استخر پس از ... ساعت به طور کامل ... می‌شود.

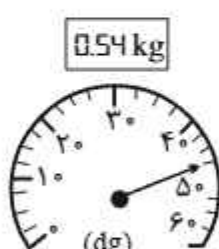
(۴) پر

(۳) خالی

(۲) پر

(۱) خالی

۴۲- در شکل‌های زیر، صفحه نمایش دو ترازوی رقمی و مدرج نشان داده شده است. دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی چند برابر دقت اندازه‌گیری ترازوی



مدرج است؟

 $\frac{1}{250}$ (۱)

۲۵۰ (۲)

۴۰ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۴)

۴۳- اگر ابعاد یک شمش توپر $3cm \times 8cm \times 15cm$ و چگالی آن $\frac{g}{cm^3}$ باشد، جرم این شمش چند کیلوگرم است؟

۴/۵ (۴)

۴۵۰ (۳)

۵۴۰۰ (۲)

۵/۴ (۱)

۴۴- در صنعت آپکاری، با استفاده از داشتن شیمی یک روکش یکنواخت و نازک فلزی بر روی سطح رسانای دیگری ایجاد می‌گردد. اگر با استفاده از یک

گرم طلا یک طرف از یک ورقه مسی نازک به ابعاد $10cm \times 20cm$ را آپکاری نماییم، ضخامت روکش طلای حاصل چند میکرون خواهد بود؟

$$(\rho_{طلا} = 20 \frac{g}{cm^3})$$

۵ (۴)

۰/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۴۵- مکعبی توپر به ضلع ℓ و استوانه‌ای توخالی به شعاع داخلی ℓ ، شعاع خارجی ℓ و ارتفاع ℓ در اختیار داریم. اگر جرم مکعب، $\frac{1}{4}$ جرم استوانه

باشد، نسبت چگالی استوانه به چگالی مکعب کدام است؟ ($\pi = ۳$)

۱ (۴)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۴۶- وقتی جرم مایعی را ۶ برابر کنیم، حجم آن 40 cm^3 تغییر می‌کند. حجم نهایی مایع چند لیتر است؟ (دما ثابت فرض شود).

(۲) ۴۸

(۱) ۴۸

(۳) ۲۴

(۴) ۲۴

۴۷- برای دو جسم A و B، نمودار جرم بر حسب حجم به صورت زیر است. اگر چگالی جسم B $\frac{g}{cm^3}$ ۶ باشد، جرم یک گلوله به حجم 5 cm^3 از

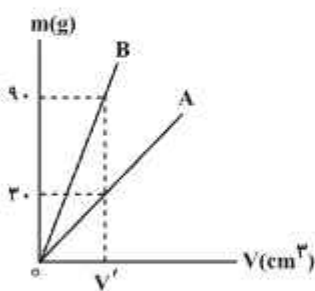
جنس A چند گرم است؟ (دما ثابت و پکان فرض شود)

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۳۰

(۴) ۴۰



۴۸- جرم یک استوانه توپر می‌باشد. این استوانه را ذوب می‌کنیم و از آن کره‌ای به شعاع 5 cm در همان

دما می‌سازیم. حجم حفره داخل کره چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۱۰۰

(۲) ۲۵

(۳) ۵۰۰

(۴) ۴۰۰

۴۹- کره‌ای توپر به جرم یک کیلوگرم، از فلزی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۴ ساخته شده است. کره را به آرامی درون ظرفی پر از آب می‌اندازیم و 300 g آب از

ظرف بیرون می‌ریزد. کدام گزینه صحیح است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ kg/m}^3$)

(۱) کره توپر است و حجم آن 30 cm^3 است.(۲) کره توپر است و حجم آن 25 cm^3 است.(۳) کره توخالی است و حجم حفره داخل آن 50 cm^3 است.(۴) کره توخالی است و حجم حفره داخل آن 25 cm^3 است.

۵۰- اگر 50 cm^3 از مایع A با چگالی $\frac{kg}{m^3}$ 180 را با 100 cm^3 از مایع B با چگالی $\frac{kg}{m^3}$ 120 مخلوط کنیم. چگالی مخلوط چند

می‌شود؟ (در اثر مخلوط شدن دو مایع، تغییر حجم رخ نمی‌دهد.)

(۱) ۱/۴

(۲) ۱/۳

(۳) ۱/۶

(۴) ۱/۵



دقیقه ۲۰

شیوه (۱) - نگاه به گذشته

شیوه (۱)

جهان زادگاه عنصر
 (از ابتدای فصل تا انتهای تشریف
 نور و طیف نوری)
 صفحه‌های ۱ تا ۲۳

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

۲) دو فضایمای وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی، سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند.

۳) اولین عناصر ایجاد شده پس از مهاباگ، عناصرهای H و He بودند که با کاهش دما و گذشت زمان، سحابی‌ها را ایجاد کردند.

۴) ارزی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

۵۲- کدام گزینه درباره مقایسه هشت عنصر فراوان‌تر سیاره‌های زمین و مشتری درست است؟

۱) در سیاره زمین برخلاف سیاره مشتری، عنصر نافلزی وجود ندارد.

۲) گوگرد و اکسیژن در هر دو سیاره زمین و مشتری یافت می‌شوند که درصد فراوانی آن‌ها در سیاره مشتری بیشتر است.

۳) از بین دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمدتاً از گاز تشکیل شده است.

۴) تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر سیاره مشتری، کمتر از این تفاوت در سیاره زمین است.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در پی فهم نظام و قانونمندی در آسمان بوده است.

۲) نوع و میزان فراوانی عناصرها در دو سیاره زمین و مشتری متفاوت است.

۳) وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند شتابه فیزیکی و شیمیایی را از همه سیاره‌های سامانه خورشیدی تهیه کنند و به زمین بفرستند.

۴) با بررسی نوع و مقدار عناصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عناصرها دست یافت.

۵۴- کدام گزینه در رابطه با دو معین عنصر گروه دوم جدول تناوبی درست است؟

۱) دارای سه ایزوتوب است که فراوانی ایزوتوب با عدد جرمی ۲۴ از دو ایزوتوب دیگر آن کمتر است.

۲) در پایدارترین ایزوتوب آن شمار پروتون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر است.

۳) واکنش پذیری ایزوتوب با عدد جرمی ۲۶، با گاز کلر در شرایط یکسان بیشتر از این خصلت در دو ایزوتوب دیگر در واکنش با گاز کلر است.

۴) برای جذب ایزوتوب‌های آن از یکدیگر، روش‌های شیمیایی متناسب‌تر از روش‌های فیزیکی است.

محل انجام محاسبات

۵۵- تفاوت مجموع ذره‌های زیراتمی در Fe^{3+} و P^{3-} چند برابر شمار ذره‌های زیراتمی در پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن است؟

۸/۲۵ (۳)

۷/۵ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۵۶- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز ...

(۱) همه ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، ساختگی نیستند ولی تمام ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، ناپایدارند.

(۲) در همه ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، رابطه $n \geq 1/5p$ برقرار است.

(۳) با افزایش عدد جرمی در ایزوتوپ‌های ناپایدار هیدروژن، نیم عمر همواره کافش می‌باشد.

(۴) تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن با تعداد ایزوتوپ‌های طبیعی متزامن برابر است.

۵۷- تعداد الکترون‌های یون X^+ برابر ۷۹ است اگر تعداد نوترون‌های اتم X برابر تعداد پروتون‌های آن باشد، عدد جرمی X کدام است؟

(X نام شیمیایی عنصری فرضی است.)

۱۹۸ (۳)

۲۰۰ (۱)

۱۹۴ (۴)

۱۹۶ (۳)

۵۸- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون A^{4+} برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم A^{90} است. شمار نوترون‌های

موجود در هر اتم A^{90} چند برابر شمار نوترون‌ها در هر اتم از ایزوتوپ طبیعی هیدروژن با کمترین فراوانی خواهد بود؟

۲۵ (۳)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۵۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) به تقریب ۳۲ درصد از کل عناصر شناخته شده، ساختگی هستند.

(۲) از یون تکسیم برای درمان بیماری‌های غده تیروئید استفاده می‌شود.

(۳) از رایم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شوند.

(۴) دود سیگار و قلیان مقدار اندکی مواد پرتوزا ای است که به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شوند.



۶۰- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) تکنیم نخستین عصر ساخت پیش است که نیم عمر آن کم بوده و نمی‌توان آن را برای مدت طولانی ذخیره کرد.
- (۲) در روش تشخیص سرطان به وسیله گلوبکر نشان دار، در محل توده‌های سرطانی هر دو نوع گلوبکر معمولی و نشان دار مشاهده می‌شود.
- (۳) مهم‌ترین مرحله از چرخه تولید سوخت هسته‌ای، غنی‌سازی ایزوتوپی است.
- (۴) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌های آن‌ها برابر یا کمتر از $\frac{2}{3}$ باشد، نایاب‌اند.

۶۱- اختلاف شمار عناظر با نماد شیمیایی دو حرفی و عناظر با نماد شیمیایی یک حرفی در دوره چهارم جدول دوره‌ای کدام است؟

۱۳ (۳)

۱۴ (۱)

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

۶۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دانشمندان همواره در پی یافتن ستجهای متاب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها بوده‌اند.
- (۲) جرم پروتون و نوترون در حدود 1amu و جرم الکترون حدود $5 \times 10^{-3}\text{ amu}$ است.
- (۳) در نمادهای H^+ و P^{+1} عدد بالایی جرم نسبی ذره را نشان می‌دهد.
- (۴) جرم اتمی میانگین هیدروژن اندکی از جرم پروتون بیشتر است.

۶۳- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نسبت شمار ایزوتوپ‌های طبیعی متیزیم به ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم برابر ۱/۵ است.
- (۲) ایزوتوپی از متیزیم که شمار الکترون‌ها و نوترون‌های آن یکسان است، درصد فراوانی بیشتری دارد.
- (۳) اگر از هر ۶ اتم X^{a} که دارای دو ایزوتوپ است، تعداد ۴۵ اتم X^{a} باشد، درصد فراوانی X^{b} برابر ۲۵ درصد خواهد بود.
- (۴) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم (U_{92}) که دارای ۱۴۶ نوترون است، در مخلوط طبیعی از ۷۰ درصد کفتر است و اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.

۶۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) برای تعیین جرم اتم‌ها از یک مقیاس جرم نسبی استفاده می‌شود.

(ب) با تعریف 1amu , جرم اتمی عناصر و ذرهای زیراتومی اندازه‌گیری شده است.

(پ) $\frac{1}{12}$ جرم اتمی میانگین ایزوتوپ‌های کربن را به عنوان یکای جرم اتمی در نظر گرفته و با 1amu نشان می‌دهند.

(ت) جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر $1.67 \times 10^{-27}\text{ kg}$ است.

(۱) (الف) و (ت)

(۲) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (ت)

(۴) (ب) و (پ)

۶۵- اگر تعداد اتم‌های اکسیژن که در 5 km مول از مولکول‌های N_xO_y وجود دارد، در کتاب یکدیگر زنجیره‌ای به طول $6.12 \times 10^{11}\text{ km}$

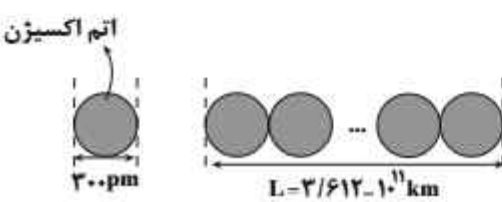
کیلومتر مطابق شکل زیر تشکیل بدهند، کدام گزینه فرمول مولکولی آن را به درستی نشان می‌دهد؟ ($1\text{pm} = 10^{-12}\text{ m}$)

(۱) NO

(۲) NO_2

(۳) N_2O_2

(۴) N_2O_4



۶۶- مخلوطی به جرم ۸ گرم شامل CH_3OH و C_2H_4 شامل 1.67×10^{23} اتم هیدروژن است. شمار اتم‌های کربن در این مخلوط

به تقریب کدام است؟ ($H=1, C=12, O=16, g\cdot mol^{-1}, N_A = 6 \times 10^{23}$)

(۱) $1/92 \times 10^{22}$ (۲) $1/44 \times 10^{22}$ (۳) $1/44 \times 10^{23}$ (۴) $1/92 \times 10^{23}$

۶۷- جدول زیر فراوانی ایزوتوپ‌های عناصر منیزیم و کلر را نشان می‌دهد. اگر شمار یون‌ها در یک نمونه $1/59$ گرمی از منیزیم کلرید برابر با

1.6×10^{22} باشد، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در چند درصد از یون‌های موجود در این نمونه برابر با ۳ است؟ (جرم اتمی میانگین

($Mg = 24, Cl = 35.5$)

^{27}Cl	^{35}Cl	^{24}Mg	^{25}Mg	^{26}Mg	atom
F	F'	۱۵	F''	F'	فراوانی (درصد)

(۱) $2/2$

(۲) $2/3$

(۳) $4/4$

(۴) $5/5$

محل انجام محاسبات

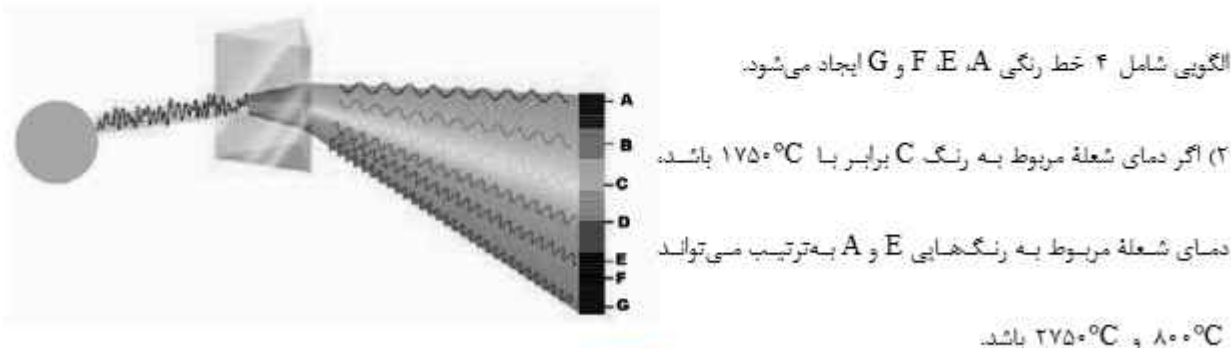


۶۸- کدام مقایسه در مورد انرژی امواج الکترومغناطیسی به درستی صورت گرفته است؟

- (۳) ریزموچ‌ها < امواج رادیویی < امواج مرلی
 (۴) پرتوهای ایکس < پرتوهای فروسرخ < موج‌های رادیویی

۶۹- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

- (۱) با عبور نور نشر شده از لایتم سولقات در شعله از یک منشور،



الگویی شامل ۴ خط رنگی A, E, F و G ایجاد می‌شود.

(۲) اگر دمای شعله مربوط به رنگ C برابر با 175°C باشد.

دمای شعله مربوط به رنگ‌های E و A به ترتیب می‌تواند

80°C و 275°C باشد.

(۳) در تصویری از خورشید که با استفاده از دوربین‌هایی حساس به پرتوهایی به طول موج کوتاهتری از رنگ G گرفته شده است، خورشید به‌طور

عمده به شکل مخلوطی از رنگ‌های C تا G مشاهده می‌شود.



(۴) پرتو B نسبت به پرتو D توانایی حمل انرژی بیشتری دارد.

۷۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر فاصله بین سه قله متوازی پرتویک موج الکترومغناطیس برابر با 700 نانومتر باشد، آن پرتو در گستره فرابنفش قرار خواهد گرفت.

(۲) شمار خطوط طیف نشري خطی نختین عنصر دوره سوم جدول تناوبی با عدد اتمی نخستین عنصر گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۳) اختلاف طول موج پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون از ریزموچ‌ها، نسبت به اختلاف طول موج آن از پرتوهای فرابنفش، بیشتر

است.

(۴) انرژی رنگ شعله نخستین عنصر گروه ۱۱ جدول تناوبی، نسبت به انرژی رنگ شعله نخستین عنصر دوره دوم جدول تناوبی، بیشتر است.

۳۰ دقیقه

حسابان (۱)**جبر و معادله**

(از ابتدای فصل تا انتهای روابط
بین فرازیب و ریشه های
معادله درجه دوم)
صفحه های ۱ تا ۹

حسابان (۱) - نکاه به آینده

- ۷۱- جمله عمومی یک دنباله به صورت $a_n = 2^{n-1}$ است. چند جمله از این دنباله را با هم جمع کنیم تا حاصل برابر ۱۲۱ شود؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

- ۷۲- مجموع چند جمله اول دنباله حسابی ...، ۱۳، ۸، ۳ برابر ۲۵۵ است؟

۱۱ (۲)

۹ (۱)

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

- ۷۳- معادله درجه دومی که ریشه های $\sqrt{2} + 5$ و $\sqrt{2} - 5$ باشند، کدام است؟

$$x^2 + 8x + 22 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 8x + 22 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 + 10x + 22 = 0 \quad (۳)$$

$$x^2 - 10x + 22 = 0 \quad (۴)$$

- ۷۴- جمله n ام یک دنباله حسابی به صورت $t_n = \frac{2kn - 3}{(k+1)n^2 + 2}$ است. مجموع بیست جمله اول این دنباله کدام است؟

-۱۲۰ (۱)

-۹۰ (۱)

-۱۶۰ (۴)

-۱۴۰ (۳)

- ۷۵- در دنباله حسابی ...، a_1, a_2, a_3, \dots اگر برای $n \geq 2$ داشته باشیم $a_5 = \frac{3}{2} a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{3}{2}$ باشد، مجموع ۱۳ جمله اول این دنباله، کدام است؟

۲۹ (۲)

۲۷ (۱)

۴۲ (۴)

۴۶ (۳)

 محل انجام محاسبات

۷۶- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $(m+2)x^2 - (1-m)x + rm = 0$ بوده و رابطه $\alpha^2\beta + \alpha^2 + 2 = 0$ برقرار باشد، کدام m کدام می‌تواند باشد؟

۲ (۲)

-۳ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

۷۷- اگر مجموع n جمله اول دنباله هندسی $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n-2}}$ باشد حاصل $a_1 + a_4 + a_7 + a_{10} + a_{13}$ کدام است؟

$$\frac{1+23}{512} \quad (۲)$$

$$\frac{-511}{256} \quad (۱)$$

$$\frac{-1+23}{256} \quad (۴)$$

$$\frac{511}{128} \quad (۳)$$

۷۸- اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $\frac{2x_1^2 - 4}{2x_1} + \frac{4x_2}{5x_2 - 1} = 0$ باشند، حاصل عبارت $x_1^2 - 7x_1 - 2 = 0$ کدام است؟

$$\frac{5+2}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{5+2}{7} \quad (۱)$$

$$\frac{5+2}{1+5} \quad (۴)$$

$$\frac{27}{25} \quad (۳)$$

۷۹- یک دنباله حسابی n جمله دارد. اگر دو جمله وسط دنباله ۱۸ و ۳ و مجموع تمامی جملات ۴۳۲ باشد، n کدام است؟

۲۲ (۲)

۲۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۸ (۳)

۸۰- هر گاه α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 2ax + b = 0$ باشند، کدام معادله همواره یک ریشه به صورت $\alpha + \beta + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ دارد؟

$$x^2 + 4ax + 4b = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 4ax - 4b = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 4ax - 4b = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 4ax + 4b = 0 \quad (۴)$$

حسابان (۱) - سوالات آشنا

۸۱- در دنباله حسابی $a, b, 25, \dots, 37$ مجموع جملات مثبت دنباله کدام است؟

۱۸ = (۲)

۱۹ = (۱)

۱۶ = (۴)

۱۷ = (۳)

۸۲- حداقل چند جمله اول از دنباله $a_n = \frac{3^{n-2}}{4}$ را با هم جمع کنیم تا مجموع آنها از ۱۱ بیشتر باشد؟

۶ = (۲)

۵ = (۱)

۷ = (۴)

۸ = (۳)

۸۳- سه جمله اول یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۲ را در نظر بگیرید، اگر عدد ۱۲ را بین جملات دوم و سوم این دنباله قرار دهیم، چهار جمله اول یک دنباله حسابی شکل می‌گیرد. مجموع بیست جمله اول این دنباله حسابی کدام است؟

۸۲ = (۳)

۸۴ = (۱)

۸۴۵ = (۴)

۸۲۵ = (۳)

۸۴- اعداد طبیعی زوج را به شکل زیر به گونه‌ای دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد اعداد هر دسته با شماره آن برابر باشد. مجموع همه اعداد دسته (۲)، (۴، ۶)، (۸، ۱۰، ۱۲)، ... دهم کدام است؟

۹۶۵ = (۲)

۹۰۹ = (۱)

۱۰۱ = (۴)

۱۲۱ = (۳)

۸۵- دایره‌ای به شعاع ۲ مفروض است. در مرحله اول نصف دایره را رنگ می‌کنیم. در مرحله دوم نیم دایره باقی‌مانده را مجدداً نصف کرده و آن را رنگ می‌کنیم. اگر این کار را ادامه دهیم، پس از حداقل چند مرحله حداقل ۹۶ درصد مساحت دایره رنگ می‌شود؟

۵ = (۲)

۴ = (۱)

۷ = (۴)

۶ = (۳)

۸۶- در یک دنباله هندسی، نسبت جمله سیزدهم به جمله چهارم برابر $\frac{-1}{512}$ است. مجموع ده جمله اول این دنباله چند برابر مجموع پنج جمله

دوم آن است؟

$$\frac{22}{22} \quad (2)$$

-۲۱ (۱)

$$22 \quad (4)$$

$$\frac{-21}{22} \quad (5)$$

۸۷- حاصل $x = \sqrt[2]{x + \frac{1}{x}} + (x^2 + \frac{1}{x^2})^{\frac{1}{2}} + \dots + (x^5 + \frac{1}{x^5})^{\frac{1}{2}}$ چقدر از $\frac{1}{22}$ بیشتر است؟

$$74 \quad (2)$$

۷۳ (۱)

$$82 \quad (4)$$

۷۸ (۳)

۸۸- اگر α و β ریشه‌های معادله $= 4x^2 - 12x + 1 = 0$ باشند، مقدار $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ چقدر است؟

$$2 \quad (2)$$

۲ (۱)

$$6 \quad (4)$$

۴ (۵)



کلاس درس برای همه

لایهای علمی و فنی

۸۹- اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $= 2x^2 - 5x - 1 = 0$ باشند، مقدار $|x_1| + |x_2|$ کدام است؟ ($x_1 > x_2$)

$$\sqrt{22} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{22}}{2} \quad (1)$$

$$\sqrt{21} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{21}}{2} \quad (5)$$

۹۰- اگر ریشه‌های معادله $= x^2 + bx + c = 0$ مجددور ریشه‌های معادله $= x^2 - 2x - 4 = 0$ باشند، $b - c$ کدام است؟

$$26 \quad (2)$$

۲۸ (۱)

$$-4 \quad (4)$$

۱۶ (۳)

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(ساقیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
تا ایندازه زاویه ظالی)
صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶

هندسه (۲) - نکاه به آینده

۹۱- دایره‌ای به شعاع ۵ مفروض است. اگر فاصله نقطه دلخواه M درون دایره از مرکز دایره $4x^2 + 4x$ باشد، آن‌گاه x کدام عدد می‌تواند باشد؟

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۱۵

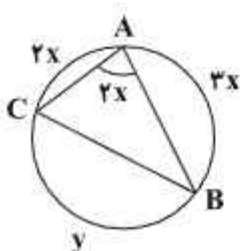
۹۲- اگر خط d و دایره C یک نقطه اشتراک داشته باشد، نسبت فاصله خط از مرکز دایره به شعاع دایره کدام است؟

(۱) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

(۲) بزرگتر از یک

(۳) کوچکتر از یک

۹۳- با توجه به شکل زیر، حاصل $x - y$ کدام است؟

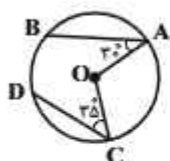


(۱) ۹۰°

(۲) ۱۵۰°

(۳) ۱۲۰°

(۴) ۱۳۵°



(۱) ۱۴۰°

(۲) ۱۳۰°

(۱) ۱۴۵°

(۲) ۱۳۵°

۹۴- در شکل زیر، حاصل $\widehat{AC} + \widehat{BD}$ چند درجه است؟



(۱) ۴۰°

(۲) ۵۵°

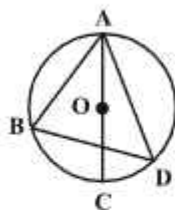
(۱) ۳۰°

(۲) ۴۵°

۹۵- در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره است و دو قطر AB و CD برهم عمودند. اگر $OM = MN$ باشد، اندازه زاویه A چند درجه است؟

محل انجام محاسبات

۹۶- در شکل زیر $AB = BD$ و $\hat{CAB} = ۲۸^\circ$ است. زاویه \hat{CAD} چند درجه است؟ (O مرکز دایره است)



۲۵ (۱)

۲۶ (۲)

۲۷ (۳)

۲۸ (۴)

۹۷- در یک دایره، دو وتر به طول های ۴ و ۱۰ به گونه‌ای قرار گرفته‌اند که فاصله مرکز دایره از وتر کوچک‌تر، دو برابر فاصله آن تا وتر بزرگ‌تر است. طول شعاع این دایره کدام است؟

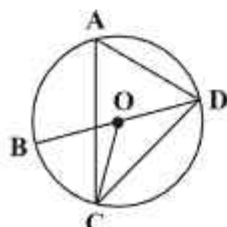
۴ $\sqrt{2}$ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۴ $\sqrt{3}$ (۴)

۹۸- در شکل زیر، BD قطر دایره است. اگر $\hat{COD} = ۱۰\alpha + ۲^\circ$ و O مرکز دایره باشد، اندازه کمان \widehat{BC} چند درجه است؟



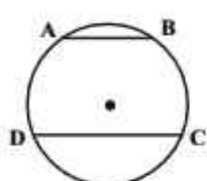
۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۴۵ (۳)

۶۰ (۴)

۹۹- در شکل زیر، $AB = ۲۰$ ، $DC = ۴۸$ و $AB \parallel DC$ است. اگر شعاع دایره برابر ۲۵ باشد، فاصله دو وتر AB و DC از یکدیگر کدام است؟



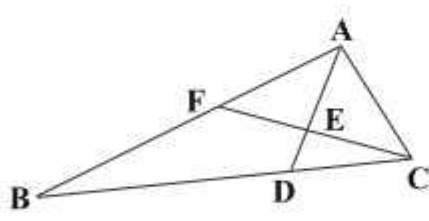
۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۰ (۴)

۱۰۰- در شکل مقابل، اگر $\hat{FAD} = ۷^\circ$ و $AF = AD = AC$ باشد، اندازه زاویه \hat{FCB} کدام است؟



۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۳۵ (۳)

۴۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتروسکوپ ساکن

(از ابتدای فصل تا انتهای

میدان الکتریکی)

صفحه‌های ۱ تا ۱۲

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

۱-۰۱- ابتدا میله باردار A را به کلاهک الکتروسکوپ خنثی تماس می‌دهیم سپس میله باردار B را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که ورقهای الکتروسکوپ ابتدا بسته و سپس باز می‌شوند و بار نهایی ورقها در وضعیتی که میله B نزدیک است، منفی می‌باشد. بار میله A و B به ترتیب چگونه است؟

(۲) مثبت، منفی

(۴) منفی، مثبت

(۱) مثبت، مثبت

(۳) منفی، منفی

۱-۰۲- دو گلوله آلومینیومی و برنجی را با روش مالش با اجسام مختلف باردار کرده و نزدیک یکدیگر قرار می‌دهیم. این دو گلوله یکدیگر را دفع می‌کنند. در این صورت گلوله آلومینیومی می‌تواند با ... و گلوله برنجی با ... مالش داده شده باشد.

(۱) کاغذ- پارچه کتان

(۲) نایلون- کاغذ

(۳) ابریشم- لاستیک

(۴) پارچه کتان- پارچه کتان

انتهای مثبت سری
نایلون
پشم
ابریشم
آلومینیوم
کاغذ
چوب
پارچه کتان
کهربا
برنج، نقره
پلاستیک، پلی‌اتلن
لاستیک

انتهای منفی سری

۱-۰۳- عدد اتمی اورانیوم $Z = 92$ است. بار الکتریکی هسته اورانیوم چقدر است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$1/472 \times 10^{-17} C \quad (۱)$$

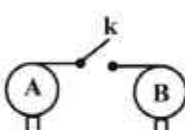
$$2/944 \times 10^{-17} C \quad (۲)$$

$$1/472 \times 10^{-17} mC \quad (۱)$$

$$2/944 \times 10^{-17} mC \quad (۲)$$

۱-۰۴- دو کره رسانای مشابه روی پایه‌های عایقی در فاصله‌ای مناسب از یکدیگر قرار دارند. کره A بدون بار و بار کره B برابر با $p_C = 4/4 p_B = q_B = -6$ است. با وصل کلید k، کره A چه تعداد الکترون دریافت می‌کند؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} C$) و فرض کنید باری روی

سیم رابط باقی نمی‌ماند.)



$$4 \times 10^6 \quad (۱)$$

$$2 \times 10^6 \quad (۲)$$

$$2 \times 10^7 \quad (۱)$$

$$4 \times 10^7 \quad (۲)$$

۱-۰۵- کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند بیانگر بار الکتریکی یک جسم باشد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

$$\frac{5}{9} \mu C \quad (۱)$$

$$5/2 nC \quad (۲)$$

$$8 \times 10^{-20} C \quad (۱)$$

$$\sqrt{5} \mu C \quad (۲)$$

محل انجام محاسبات

۱۰۶- بارهای نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله $\frac{d}{2}$ ، به یکدیگر نیروی الکتریکی N وارد می‌کنند. اگر بار q_1 را نصف و آن را در فاصله $\frac{d}{2}$ از بار q_2

قرار دهیم، اندازه نیروی الکتریکی وارد شده به هر یک از دو بار چند نیوتون می‌شود؟

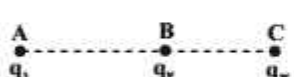
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۸ (۳)

۱۰۷- سه ذره با بارهای $4\mu C$ ، $-1\mu C$ و $4\mu C$ در نقطه‌های A، B و C مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. نیروی



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

r_m

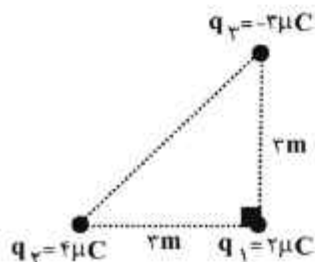
$$8 / 75 \times 10^{-3}$$

$$11 / 25 \times 10^{-3}$$

$$6 / 75 \times 10^{-3}$$

$$4 / 75 \times 10^{-3}$$

۱۰۸- در شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی برایند وارد بر بار



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$1 \times 10^{-2}$$

$$2 \times 10^{-2}$$

۱۰۹- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -4\mu C$ و $q_2 = 36\mu C$ در فاصله 20cm از یکدیگر قرار دارند. بار q_3 را در فاصله چند سانتی‌متری بار q_2 قرار دهیم تا در آن مکان به حال تعادل باقی بماند؟

$$4 = 4$$

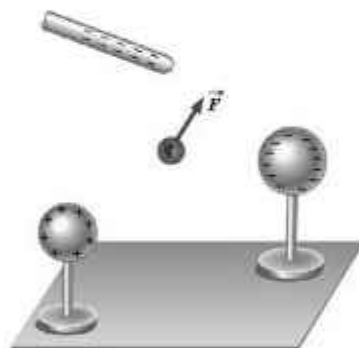
$$1 = 1$$

$$2 = 2$$

$$3 = 1$$

۱۱۰- بار آزمون نشان داده شده در شکل زیر، $F = 6 \times 10^{-5}\text{N}$ است و از سوی دو گویی و یک میله باردار نیرویی برابر با

در جهت نشان داده شده بر آن وارد می‌شود. اندازه میدان الکتریکی برحسب نیوتون بر کولن و جهت آن چگونه است؟



(۱) 2×10^{-3} ، هم‌جهت و هم‌راستا با \bar{F}

(۲) 4×10^{-3} ، هم‌جهت و هم‌راستا با \bar{F}

(۳) 2×10^{-3} ، خلاف جهت و هم‌راستا با \bar{F}

(۴) 4×10^{-3} ، خلاف جهت و هم‌راستا با \bar{F}



دقیقه ۲۰

شیوه (۲) - نکاه به آینده

شیوه (۲)
قدر هدایاتی زمینی را
بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای
الگوها و روندها در رفتار
مواد و عناصرها)
صفحه‌های ۱ تا ۱۰

۱۱۱ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) میزان تغیرات استخراج و مصرف مواد معدنی نسبت به سوخت‌های فسیلی، با گذشت زمان، شبی پیش‌تری داشته است.
- (۲) پیشرفت صنعت الکترونیک مبتنی بر اجزایی است که از مواد نیمه‌رسانا ساخته می‌شوند.

(۳) در پنج سال آینده، میزان استخراج و مصرف سوخت‌های فیلی بیشتر از فلزها پیش‌بینی می‌شود.

(۴) برخی مواد استفاده شده در ساخت دوچرخه، طبیعی نیستند و از کره زمین به دست نمی‌آیند.

۱۱۲ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با گسترش فناوری به رابطه میان خواص مواد با عناصرهای سازنده آن‌ها بی بردگی شد.

(۲) فولاد نقش تعیین‌کننده‌ای در گسترش صنعت خودرو داشته است.

(۳) جرم کل مواد در کره زمین به تقریب ثابت است.

(۴) رشد و گسترش تمدن بشری در گروه کشف و ساخت مواد جدید است.

۱۱۳ - اگر عدد اتمی عناصر A، C و D به ترتیب ۱۹، ۲۲ و ۲۵ باشد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصرها فرضی است)

(۱) هر دو عنصر A و C رسانای جریان الکتریته هستند، اما عنصر C برخلاف عنصر A شکننده است.

(۲) عنصر A ضمن واکنش با عنصر D، الکترون از دست داده و بیوند یونی برقرار می‌کند.

(۳) بیشترین خصلت فلزی و نافلزی به ترتیب متعلق به عناصر D و A است.

(۴) عنصر C از نظر خواص فیزیکی بیشتر شبیه عنصر A و از نظر رفتار شیمیایی مانند عنصر D است.

۱۱۴ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) خصلت فلزی و تعداد زیرلایه‌های الکترونی عنصر سدیم از عنصر ایتم بیشتر است.

(۲) عناصرهای پتاسیم، متیزیم، قلع و سرب، رسانای الکتریکی و گرمایی بالایی دارند.

(۳) عناصرهای اکبیزن، نیتروژن و فلورور در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرند یا به اشتراک می‌گذارند.

(۴) عناصرهای شبکفلزی در جدول دوره‌ای، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون از دست می‌دهند.

۱۱۵- عبارت کدام گزینه درست است؟

- (۱) هلیم در گروه ۱۸ جدول تناوبی جای دارد و عنصری از دسته ۶ است که آرایش لایه ظرفیت آن به صورت هشت‌تایی پایدار است.
- (۲) عنصر با ناماد فرضی X_{14} در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.
- (۳) در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عناصر، با افزایش مجموع ۱ و ۱۱ الکترون‌های لایه ظرفیت آنها، حوصله فلزی آنها کاهش می‌یابد.
- (۴) شمار عناصر شبکه‌فلزی گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عناصر، برابر با شمار عناصر نافلزی آن است.

۱۱۶- با توجه به جدول زیر برای عناصر A, B, C, D و E، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه، تنها سه عنصر با ویژگی‌های داده شده هم‌خواه دارند؟

عنصر	رسانایی الکتریکی	رسانایی گرمایی	سلح میقلی	چکش خواری	ویژگی شیمیایی	حالت فیزیکی (25°C)
A	بالا	بالا	دارد	دارد	از دست دادن الکترون	جامد
B	یا بین	بالا	دارد	ندارد	اشتراک الکترون	جامد
C	بالا	ندارد	ندارد	ندارد	اشتراک الکترون	جامد
D	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد	اشتراک و گرفتن الکترون	جامد
E	ندارد	ندارد	ندارد	-	اشتراک و گرفتن الکترون	غاز

(۱) سدیم - قلع - کربن - گوگرد - فللوژر

(۲) آلومینیم - اکسیژن - کربن - سلیسیم - کربن - فسفر - برم

(۳) آلمونیم - اکسیژن - کربن - سلیسیم - گوگرد - فسفر - سدیم

۱۱۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دانش شیمی به ما کمک می‌کند تا ساختار دقیق ترکیبات گوناگون را شناسایی کنیم، به رفتار آن‌ها پی ببریم و بهره‌برداری درست از آن‌ها را بیاموزیم.
- (۲) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی مانند Si و ... ساخته می‌شوند.
- (۳) انسان‌های پیشین از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سفال، پشم و پوست پهله می‌بردند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند برخی فلزها را نیز استخراج کنند.
- (۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرمای دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

۱۱۸- با توجه به میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد (مواد معدنی، فلزها و سوخت‌های فلزی) در جهان، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.

(۲) هر چه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

(۳) سرعت رشد مصرف سوخت‌های فلزی نسبت به فلزها کمتر است.

(۴) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۲۰ به تقریب در مجموع ۷۲ میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند.

۱۱۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) با بررسی توزیع برخی عناصرها در جهان می‌توان یی برد که پراکندگی متابع نمی‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.

(۲) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدف‌دار، منظم و هوشمندانه رفتار عناصرها و مواد برای یافتن روندهای الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

(۳) عناصرهای جدول دوره‌ای که شامل ۱۸ دوره و ۷ گروه است، بر اساس رفتارشان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبهفلز جای دارند.

(۴) هلیم در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عناصرها جای دارد و همانند سایر گازهای نجیب متعلق به دسته عناصر p است.

۱۲۰- عنصر دارای ویژگی ذکر شده در هر یک از عبارت‌های (الف) تا (پ) به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب) جامدی شکل پذیر است.

پ) رسالتی خوب گرماست.

C, (گرافیت) (۱)

Pb, Sn, Ge (۴)

Sn, C, Si (۵)

شیمی (۲) - سوالات آنلاین

۱۲۱- کدام عبارت درست است؟

(۱) متابع شیمیایی در سرتاسر جهان به صورت یکسان پخش شده‌اند.

(۲) مواد طبیعی برخلاف مواد مصنوعی از کره زمین به دست می‌آیند.

(۳) گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.

(۴) با استخراج متابع از کره زمین، جرم کل مواد کره زمین کاهش می‌یابد.

۱۲۲- کدام مطلب همواره درست است؟

۱) برای ساخت اجزاء مختلف دوچرخه تنها از فراوری نفت استفاده می‌شود.

۲) آهن و آلمینیم چون به طور مستقیم از طبیعت به دست می‌آید، جزو مواد طبیعی می‌باشد.

۳) صرفأ هرچه میزان استخراج از متابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

۴) پراکندگی متابع در جهان می‌تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد.

۱۲۳- کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای عناصرها نادرست می‌باشد؟

۱) به شیمی دان‌ها کمک می‌کند تا حجم ابوبهی از مشاهده‌ها را سازماندهی و تجزیه و تحلیل کند.

۲) جدول دوره‌ای شامل ۷ دوره و ۸ گروه می‌باشد.

۳) تعیین موقعیت یک عنصر در این جدول به معنی تعیین دوره و گروه آن لیز می‌باشد.

۴) در این جدول، اتم‌ها بر اساس عدد اتمی چیده شده‌اند.

۱۲۴- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)

آ) عناصرهای جدول براساس بسته‌ای ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.

ب) بین فلزها، سوخت‌های فسیلی و مواد معدنی میزان تولید یا مصرف نسبی فلزها از همه کمتر است.

پ) گازهای نجیب عناصری از دسته p هستند که در گروه ۱۸ قرار دارند.

ت) اختلاف عدد اتمی اولین و سومین فلز قلایی با عدد اتمی عنصری از گروه پانزدهم جدول دوره‌ای برابر است.

(۱) آ، ب، ت (۲) ب، پ، ت (۳) آ، ت (۴) آ، ب

۱۲۵- کدام گزینه در رابطه با دومن شبه‌فلز گروه چهاردهم جدول تناوبی نادرست است؟

۱) همانند شبه‌فلز دیگر این گروه، رسانایی الکتریکی کمی دارد.

۲) در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۳) تفاوت عدد اتمی آن با دیگر شبه‌فلز این گروه، برابر ۱۷ است.

۴) چکش خوار نیست و در اثر ضربه خرد می‌شود.



۱۲۶- از بین پنج عنصر اول گروه چهاردهم ... عنصر سطح درخشان و صیقلی و ... عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارد و ... عنصر بر اثر ضریب خرد می‌شوند. (گزینه‌ها را از راست به چپ پخوانید.)

۳-۲-۴ (۲)

۳-۱-۴ (۱)

۱-۱-۳ (۴)

۱-۲-۳ (۳)

۱۲۷- در کدام مورد، ویژگی نسبت داده شده به عنصر مورد نظر همواره صحیح است؟

۱) ژرمانیم توانایی ایجاد پیوند اشتراکی را دارد و از لحاظ رسانایی الکتریکی نارسانا است.

۲) کربن نافلزی است که در اثر ضریب خرد می‌شود و رسانایی جریان برق نیست.

۳) قلع برخلاف فسفر درخشان است و در اثر ضریب خرد نمی‌شود.

۴) آلومنیم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز تجیب آرگون می‌رسد.

۱۲۸- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) از بین عناصر گروه چهاردهم جدول دوره‌ای دو عنصر شکننده هستند.

۲) خصلت نافلزی عنصر Cl_{۱۷} از خصلت نافلزی عنصر Br_{۳۵} کمتر است.

۳) خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند که به قانون دوره‌ای عناصرها معروف است.

۴) خواص فیزیکی Si و Ge بیشتر به نافلزات شبیه است اما رفتار شیمیایی آن‌ها همانند فلزات است.

۱۲۹- در چند مورد از موارد زیر، ویژگی بیان شده با آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم عنصر مربوطه مطابقت دارد؟

- دارای سطحی تیره است. (۲p^۲)

- خواص فیزیکی آن کاملاً مانند فلزات است. (۴p^۲)

- چکش خوار می‌باشد. (۴p^۲)

۵ (۴) ۲ (۱) ۱ (۲) ۳ (۳)

۱۳۰- ویژگی‌های سه عنصر از جدول تناوبی به شرح زیر است. به ترتیب از راست به چپ، هر یک از این عناصر بر اساس رفتارشان در کدام دسته قرار می‌گیرند؟

الف) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که شمار الکترون‌های زیرلایه p لایه آخر آن نصف زیرلایه s همان لایه می‌باشد.

ب) عنصری از دوره دوم جدول تناوبی که رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و تنها توانایی به اشتراک گذاشتن الکترون را در واکنش با سایر عناصر دارد.

ب) عنصری که رسانایی الکتریکی کمی دارد، در اثر ضریب خرد می‌شود و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۱) فلز-فلز-شبهفلز

۲) نافلز-شبهفلز-فلز

۳) فلز-نافلز-شبهفلز