



بیانیه آموزشی

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ مرداد

نقد پاسخ سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سوال نگاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نگاه به آینده (انتخابی)
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات نگاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات نگاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نکاشه گذشته (اجباری)	نکاشه آینده (انتخابی)	جمع کل
ریاضی (۱)	طراحی آشنا	۱۰-۲۰	۱۰
هندسه (۱)		۲۱-۳۰	۱۰
فیزیک (۱)		۳۱-۵۰	۲۰
شیمی (۱)		۵۱-۷۰	۲۰
مجموع		۱-۷۰	۷۰
حسابان (۱)	طراحی آشنا	۷۱-۸۰ ۸۱-۹۰	۱۰
هندسه (۲)		۹۱-۱۰۰	۱۰
فیزیک (۲)		۱۰۱-۱۱۰	۱۰
شیمی (۲)	طراحی آشنا	۱۱۱-۱۲۰ ۱۲۱-۱۳۰	۱۰
مجموع		۷۱-۱۳۰	۶۰
		۱-۱۳۰	۱۳۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدیده آورندگان آزمون ۳ مرداد

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
محمد پیمانی - شاهین پروازی - عادل حسینی - میلاد سجادی لاریجانی - مهدی ملامضانی - سعید علم پور - حامد خاکی - میثم بهرامی جویا - مجتبی نادری - احسان غنیزاده - مسعود برملا - حمید علیزاده - جواد زنگنه قاسم آبادی - طاهر دادستانی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
حسین حاجیلو - پژمان فرهادیان - امیر محمد کریمی - کیوان دارابی - نصیر محبی نژاد - سرژ یقیازاریان تبریزی - امیر هوشنگ خمسه - امیر حسین ابو منجوب - محمد پور احمدی - محمد ابراهیم تو زنده جانی - میثم بهرامی جویا - ابراهیم نجفی - رضا عباسی اصل	هندرسه (۱) و (۲)
باک اسلامی - محمدعلی راست پیمان - میلاد نقوی - عبدالرضا امینی نسب - حسین مخدومی - کاظم منشادی - محسن قندچلر - اسعد حاجی زاده - محمد جعفر مفتاح - مصطفی مصطفی زاده - افشین مینو - خسرو ارغوانی فرد - پوریا علاقه مند - علیرضا جباری - زهره آقامحمدی - علیرضا گونه - مهدی شریفی - شادمان ویسی - سینا صالحی - شهرام آموزگار - امیر ستارزاده	فیزیک (۱) و (۲)
امیرحسین طبیی - میر حسن حسینی - ایمان حسین زاده - روزبه رضوانی - مجید معین السادات - علیرضا اصل فلاخ - کیارش معدنی - یاشار باگساری - محمد رضا جمشیدی - فرزاد رضایی - محمد عظیمیان زواره - رسول عابدینی زواره - امیر حسین نوروزی - امیر حتیان - مسعود جعفری - موسی خیاط علیمحمدی - میلاد کرمی - سید رحیم هاشمی دهکردی - محمد فلاخ نژاد - ارسلان عزیز زاده	شیمی (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سینه اسکندری	سپهر متولیان - احسان غنیزاده - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: مقصومه صنعت کار - سید احسان میرزبیلی - سجاد سلیمی	مهدی ملامضانی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
سجاد سلیمی	مهدی بحر کاظمی - سپهر متولیان - سجاد محمد نژاد گروه مستندسازی: مقصومه صنعت کار - مهسا محمد نیا - سید احسان میرزبیلی	امیر محمد کریمی	هندرسه (۱) و (۲)
علیرضا همایون خواه	حسین پسیرتر کمپور - باک اسلامی گروه مستندسازی: سید کیان مکی - ابراهیم نوری	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سینه اسکندری	احسان پنجه شاهی - آرش طریف - امیر رضا حکمت نیا - پوریا رستگاری گروه مستندسازی: محسن دستجردی - عرفان قره مشک	ایمان حسین نژاد	شیمی (۱) و (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف تکاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظرات چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)
مجموعه، الگو و دنباله
متناهن (نسبت‌های متناهنی)
صفحه‌های ۱ تا ۳۵

ریاضی (۱) - نگاه به گذشته۱- مجموعه A دارای ۱۴ عضو، مجموعه B دارای ۱۷ عضو و مجموعه $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. مجموعه

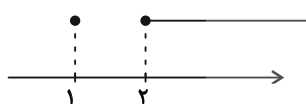
$$\text{چند عضو دارد؟} (A - B) \cup (B - A)$$

۲۰ (۲)

۱۹ (۱)

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۲- نمایش مجموعه $(x^2 - 2x - 3, +\infty)$ روی محور اعداد حقیقی به صورت زیر است. x کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۲)

۲ (۱)

۴ (۳)

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

$$(A - B) \cup C = A \quad \frac{a+1}{3}$$

۷ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

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)

۳۵ (۳)

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

۳) پنجم

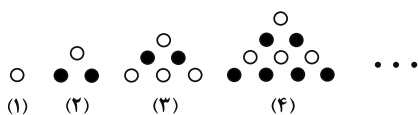
۱) ششم

۴) هفتم

۳) چهارم

 محل انجام محاسبات

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



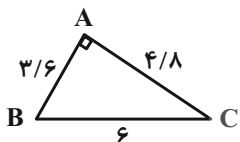
۶ (۲)

۷ (۱)

۸ (۴)

۵ (۳)

۷- در مثلث روبه‌رو، حاصل $3 \sin \hat{B} + 4 \sin \hat{C}$ کدام است؟



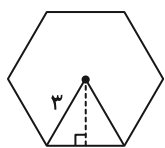
۴/۸ (۲)

۵/۴ (۴)

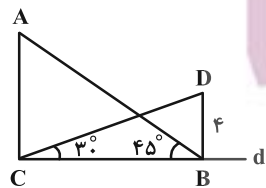
۲/۴ (۱)

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 $\angle A$ کدام است؟ (d براز خود را عمود نماید).

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

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

(۱) مجموعه اعداد گویا در بازه $(0, 1/2)$ نامتناهی است.

(۲) اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشند، آن‌گاه $A - B$ 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 متناهی را نشان می‌دهد؟

$$B = \{2x \mid x \in N, 1-x < 3\} \quad (2)$$

$$A = \{x^r \mid x \in R, x \leq 5\} \quad (1)$$

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

$$C = \{x^r \mid x \in N, x \leq 10\} \quad (3)$$

۱۲- اگر $n(A \cup B) = 20$ و $n(A' \cup B') = 30$ ، $n(B) = 35$ ، $n(U) = 50$ باشند، مقدار $n(A \cap B)$ کدام است؟

۴۰ (۲)

۳۵ (۱)

۲۰ (۴)

۴۵ (۳)

۱۳- چند جمله از دنباله با جمله عمومی $a_n = 3n - 13$ منفی است؟

(۳) چهار جمله

(۱) سه جمله

(۴) بی‌شمار

(۳) دو جمله

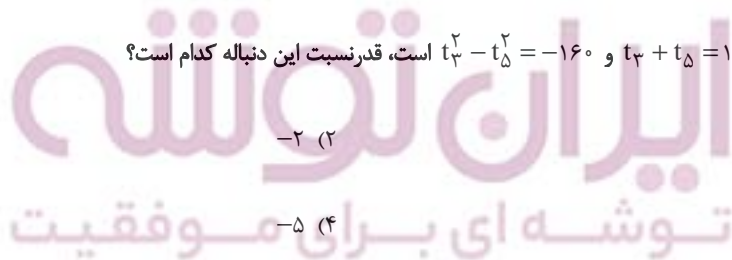
۱۴- در یک دنباله اعداد، $a_1 = 1$ و برای هر $n \geq 2$ داریم: $a_n = 2a_{n-1} + 1$ ، جمله هشتم این دنباله کدام است؟

۱۵۹ (۲)

۱۲۷ (۱)

۲۵۵ (۴)

۲۴۷ (۳)



۱۵- در یک دنباله حسابی، $t_6 = 16$ و $t_5 = -t_3 - t_5 = -160$ است، قدرنسبت این دنباله کدام است؟

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

۱۶- بین دو عدد ۴ و ۳۲۴، سه واسطه هندسی درج کردایم. جمله سوم این دنباله کدام است؟

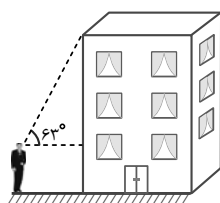
۴۵ (۲)

۳۶ (۱)

۶۳ (۴)

۵۴ (۳)

۱۷- مطابق شکل زیر، شخصی با قد 200 cm در فاصله افقی 15 m از یک ساختمان قرار دارد. اگر این شخص با زاویه 63° نسبت به افق، لبه بالای ساختمان را ببیند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟ ($\tan 63^\circ \approx 2$)



۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۷/۵ (۳)

۴/۵ (۴)

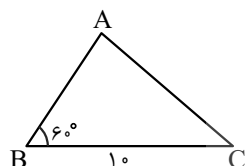
۱۸- حاصل عبارت $A = 4 \sin 60^\circ \cos 30^\circ - 3 \tan 45^\circ \sin 30^\circ + \tan^2 60^\circ$ گدام است؟

-۵ (۲)

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؟



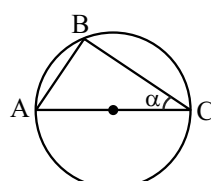
۲ (۱)

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 قطر دایره باشد، مساحت دایره چند واحد مربع است؟

 25π (۱) 100π (۲) 64π (۳) 36π (۴)

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

هندسه (۱) - نگاه به گذشته

هندسه (۱)

ترسیم‌های هندسی و

استدلال

صفحه‌های ۹ تا ۲۷

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)

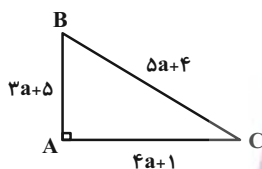
۲۲- اگر $x + 5 = 2x - 2$ و $x + 1 = 2x - 1$ ، طول اضلاع مثلثی باشند، کدام عدد می‌تواند محیط این مثلث باشد؟

۸ (۲)

۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۰ (۳)

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

۲۹ (۲)

۲۱ (۱)

۱۴/۵ (۴)

۱۰/۵ (۳)

۲۴- در مثلثی به اضلاع ۱، $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ، فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از نقطه همرسی ارتفاع‌ها چقدر است؟ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (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؟ $\frac{5}{8}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات

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)

۳ (۳)

۲۷- در مثلث متساوی‌الساقین ABC ($AB = AC$), 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

$\frac{1}{2}$ کوچک‌تر از

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

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

$22/5^\circ$ (۲)

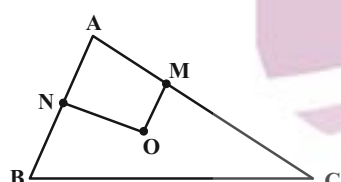
15° (۱)

$37/5^\circ$ (۴)

30° (۳)

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

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



$2\sqrt{13}$ (۱)

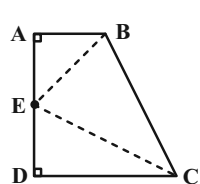
$3\sqrt{11}$ (۲)

$4\sqrt{7}$ (۳)

$\sqrt{13}$ (۴)

۳۰- در شکل زیر، اگر BE و CE نیمسازهای زاویه‌های \hat{B} و \hat{C} باشد و $CD = 12$, $AE = 6$, $AB = 3$ و $BC = 12$ باشد، مساحت مثلث

چقدر است؟



۵۴ (۱)

۴۵ (۲)

۹۰ (۳)

۳۶ (۴)

فیزیک (۱) - نگاه به گذشته

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

۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

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

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

پ) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیک، نقطه قوت دانش فیزیک است.

ت) فیزیک پایه و اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌هاست.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۱) شب تپه- شکل توپ- مقاومت هوا

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

(۳) شکل توپ- وزن توپ- مقاومت هوا

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

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.

پ) دقیق اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال) همواره از دقیق اندازه‌گیری ابزارهای مدرج، بیشتر است.

ت) در نمادگذاری علمی، هر عدد را به صورت حاصل ضرب عددی بین صفر و یک در توان صحیحی از ۱۰ می‌نویسیم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۱) جریان الکتریکی- تندی- فشار

(۲) گرمای ویژه- شتاب- نیرو

(۳) چگالی- انرژی- تندی

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

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

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

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

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

محل انجام محاسبات

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

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

۲ / 5×10^{-1} (۲)

۲ / 5×10^{-3} (۱)

۲ / 5×10^{-2} (۴)

25×10^2 (۳)

۳۷- ارتفاع برجی ۱۰۰ فرسنگ است. ارتفاع این برج بر حسب متر، برابر با کدام گزینه است؟ (هر فرسنگ برابر با ۶۰۰۰ ذرع و هر ذرع برابر با ۱۰۴

سانتی متر است).

۶۲۴۰ (۴)

۷۵۶ (۳)

۵۷۶ (۲)

۶۲۴۰ (۱)

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

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۹- یک ورزشکار با یک رژیم غذایی و ورزش، در مدت یک ماه 592kg / ۲ از جرم خود را از دست می دهد. آهنگ کاهش جرم این ورزشکار در دوره

$$\frac{\text{pg}}{\mu\text{s}}$$
 است؟ (هر ماه را ۳۰ شبانه روز در نظر بگیرید).

10^4 (۴)

10^3 (۳)

10^2 (۲)

10 (۱)

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

چپ یکای کمیت D و نام کمیت E چیست؟

$$\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۱)$$

$$\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۴)$$

$$\frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات

۴۱- آهنگ ورود آب به یک استخر نیمه‌پر به ابعاد $3m \times 8m \times 9m$ ، برابر با $\frac{cm^3}{ms} = 108 / h$ است.

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

(۴) ۴، پر

(۳) ۸، خالی

(۲) ۸، پر

(۱) ۴، 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



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

(۴) ۴/۵

(۳) ۴۵۰۰

(۲) ۵۴۰۰

(۱) ۵/۴

۴۴- در صنعت آبکاری، با استفاده از دانش 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 آبکاری نماییم، ضخامت روکش طلای حاصل چند میکرون خواهد بود؟

$$\text{ضخامت روکش} = 20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot \frac{1}{\text{طلای}} \quad (4/5) \quad (3) \quad (2/5) \quad (0/25)$$

۴۵- مکعبی توپر به ضلع l و استوانهای توخالی به شعاع داخلی $\frac{l}{3}$ ، شعاع خارجی $\frac{l}{2}$ و ارتفاع $\frac{l}{3}$ در اختیار داریم. اگر جرم مکعب، $\frac{1}{3}$ جرم استوانه

باشد، نسبت چگالی استوانه به چگالی مکعب کدام است؟ ($\pi = 3$)

(۴) ۱

(۳) ۴

(۲) $\frac{1}{4}$

(۱) $\frac{1}{3}$

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)

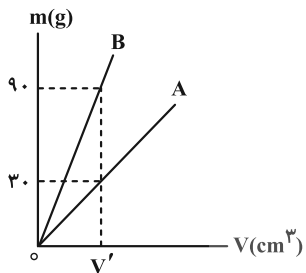
۰/۴۸ (۲)

۴/۸ (۱)

۰/۲۴ (۴)

۲/۴ (۳)

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



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

۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

۴۸- جرم یک استوانه توپر مسی، $6\text{ kg}/\text{m}^3$ و شعاع قاعده آن 10 cm می‌باشد. این استوانه را ذوب می‌کنیم و از آن گرهای به شعاع 5 cm در همان

$$\text{دما می‌سازیم. حجم حفره داخل کره چند سانتی‌متر مکعب است؟ } (\rho = 3 \text{ مس})$$

۲۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

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

$$\text{ظرف بیرون می‌ریزد. کدام گزینه صحیح است؟ } (\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

(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 5 cm^3 است.

(۴) کره توخالی است و حجم حفره داخل آن 25 cm^3 است.

۵۰- اگر 5 cm^3 از مایع A با چگالی $\frac{kg}{cm^3}$ 1200 را با 10 cm^3 از مایع B با چگالی $\frac{kg}{cm^3}$ 1800 مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند

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

۱/۴ (۲)

۱/۳ (۱)

۱/۶ (۴)

۱/۵ (۳)

۲۰ دقیقه

شیوه (۱) - نگاه به گذشه

شیمی (۱)

کیهان زادگاه عناصر

(از ابتدای فصل تا انتهای نشر
نور و طیف نشري)
صفحه های ۱ تا ۲۳

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

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

۲) دو فضایی 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 مهبانگ، عنصرهای H و He بودند که با کاهش دما و گذشت زمان، سحابی ها را ایجاد کردند.

۴) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش های هسته ای است.

۵۲- کدام گزینه درباره مقایسه هشت عنصر فراوان تر سیاره های 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 می شوند که درصد فراوانی آنها در سیاره مشتری بیشتر است.

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

۴) تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان تر 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 عنصرها در دو سیاره زمین و مشتری متفاوت است.

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

۴) با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می توان به درک

بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

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

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

۲) در پایدارترین ایزوتوپ آن شمار پروتون ها با شمار نوترون ها برابر است.

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

۴) برای جداسازی ایزوتوپ های آن از یکدیگر، روش های شیمیایی مناسب تر از روش های فیزیکی است.

محل انجام محاسبات



۵۵- تفاوت مجموع ذره‌های زیراتمی در $^{56}\text{Fe}^{3+}$ و $^{31}\text{P}^{3-}$ چند برابر شمار ذره‌های زیراتمی در پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن است؟

۸/۲۵ (۲)

۷/۵ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۵۶- همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز ...

(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 کاهش می‌یابد.

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

۵۷- تعداد الکترون‌های یون X^+ برابر ۷۹ است. اگر تعداد نوترون‌های اتم X ، ۱/۵ برابر تعداد پروتون‌های آن باشد، عدد جرمی X کدام است؟

(۱) نماد شیمیایی عنصری فرضی است.

۱۹۸ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۹۴ (۴)

۱۹۶ (۳)

۵۸- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون A^{4+} ، ^{92}A ، ^{96}A 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 (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۵۹- کدام گزینه درست است؟

(۱) به تقریب ۲۲ درصد از کل عناصر شناخته شده، ساختگی هستند.

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

(۳) اورانیم 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 دارد. از این رو اغلب افرادی که به سلطان دچار می‌شوند، سیگاری نیستند.

**۶۰- کدام گزینه نادرست است؟**

- ۱) تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر است که نیم عمر آن کم بوده و نمی‌توان آن را برای مدت طولانی ذخیره کرد.
- ۲) در روش تشخیص سرطان به وسیله گلوكز نشان دار، در محل توده‌های سرطانی هر دو نوع گلوكز معمولی و نشان دار مشاهده می‌شود.
- ۳) مهم‌ترین مرحله از چرخه تولید سوخت هسته‌ای، غنی‌سازی ایزوتوپی است.

۴) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار پروتون به نوترون‌های آن‌ها برابر یا کمتر از $\frac{2}{3}$ باشد، ناپایدارند.

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

۱۳ (۲)

۱۴ (۱)

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

۶۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) دانشمندان همواره در پی یافتن سنجه‌ای مناسب 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 ${}^1\text{e}^-$ و ${}^1\text{p}^+$ ، 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 منیزیم به ایزوتوپ‌های طبیعی لیتیم برابر $1/5$ است.

۲) ایزوتوپی از منیزیم که شمار الکترون‌ها و نوترون‌های آن یکسان است، درصد فراوانی بیشتری دارد.

۳) اگر از هر 60 اتم X^b که دارای دو ایزوتوپ است، تعداد 45 اتم X^a باشد، درصد فراوانی X^b برابر 25 درصد خواهد بود.

۴) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم (^{92}U) که دارای 146 نوترون است، در مخلوط طبیعی از 70 درصد کمتر است و اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.

محل انجام محاسبات

۶۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

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

(ب) با تعریف amu، جرم اتمی عنصر و ذره‌های زیراتومی اندازه‌گیری شده است.

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

(ت) جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر $1 \times 10^{-27} \text{ kg}$ است.

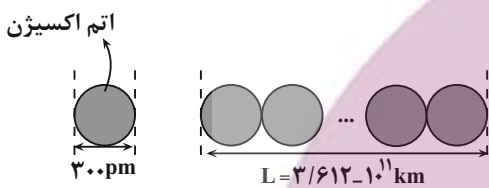
(۲) (الف) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

۶۵- اگر تعداد اتم‌های اکسیژنی که در $5 \times 10^{-22} \text{ mol}$ از مولکول‌های $\text{N}_x \text{O}_y$ وجود دارد، در کنار یکدیگر زنجیره‌ای به طول $3 \times 10^{11} \text{ km}$ کیلومتر مطابق شکل زیر تشکیل بدهند، کدام گزینه فرمول مولکولی آن را به درستی نشان می‌دهد؟ ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)



NO (۱)

NO_2 (۲)

N_2O_3 (۳)

N_2O_4 (۴)

۶۶- مخلوطی به جرم ۸ گرم شامل CH_3OH و C_2H_4 شامل 5×10^{23} اتم هیدروژن است. شمار اتم‌های کربن در این مخلوط

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

$1/92 \times 10^{22}$ (۲)

$1/44 \times 10^{22}$ (۱)

$1/92 \times 10^{23}$ (۴)

$1/44 \times 10^{23}$ (۳)

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

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

$(Mg = 12, Cl = 17)$ عدد اتمی: (۱) ۲/۲ (۲) ۳/۳ (۳) ۴/۴ (۴) ۵/۵

^{37}Cl	^{35}Cl	^{26}Mg	^{25}Mg	^{24}Mg	atom
F	γF	۱۵	F''	F'	فرافوانی(درصد)

۲/۲ (۱)

۳/۳ (۲)

۴/۴ (۳)

۵/۵ (۴)

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

۲) ریزموچها < امواج رادیویی < امواج مرئی

۴) پرتوهای ایکس < پرتوهای فروسرخ < موج‌های رادیویی

۱) پرتوهای گاما > ریزموچها > پرتوهای فروسرخ

۳) نور مرئی < پرتوهای فرابنفش < پرتوهای گاما

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

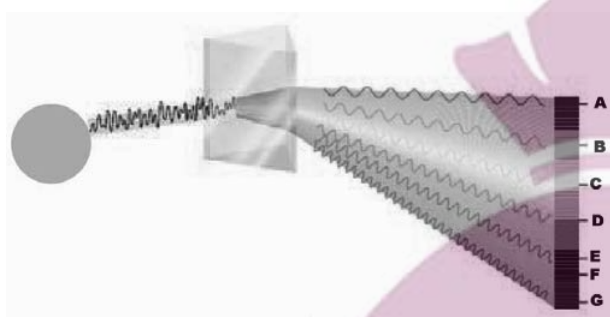
۱) با عبور نور نشر شده از لیتیم سولفات در شعله از یک منشور،

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،

دماهی شعله مربوط به رنگ‌های E و A به ترتیب می‌تواند

275°C و 80°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 متواالی پرتو یک موج الکترومغناطیسی برابر با 700 نانومتر باشد، آن پرتو در گستره فرابنفش قرار خواهد گرفت.

۲) شمار خطوط طیف نشی خطي نخستین 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 ضرایب و ریشه های

معادله درجه دوم)

صفحه های ۱ تا ۹

حسابان (۱) - نکاه به آینده

۷۱- جمله عمومی یک دنباله به صورت $a_n = 3^{n-1}$ است. چند جمله از این دنباله را با هم جمع کنیم تا

حاصل برابر ۱۲۱ شود؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۳, ۸, ۱۳, ...

۲۵۵

است؟

۱۱ (۲)

۹ (۱)

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

 $\sqrt{3} + \sqrt{3}x + 22 = 0$ $x^2 - 8x + 22 = 0$ (۱) $x^2 + 10x + 22 = 0$ (۴) $x^2 - 10x + 22 = 0$ (۳)۷۴- جمله t_n ام یک دنباله حسابی به صورت $t_n = \frac{7kn - 3}{(k+1)n^2 + 3}$ است. مجموع بیست جمله اول این دنباله کدام است؟

-۱۲۰ (۲)

-۹۰ (۱)

-۱۶۰ (۴)

-۱۴۰ (۳)

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

۳۹ (۲)

۲۷ (۱)

۴۲ (۴)

۳۶ (۳)

محل انجام محاسبات

-۷۶- اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $(m+2)x^2 - (1-m)x + 3m = -6$ باشند، کدام m برقرار باشد؟

می‌تواند باشد؟

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۷۷- اگر مجموع n جمله اول دنباله هندسی $a_n = 4 \cdot \frac{(-1)^n}{\sqrt{n-2}}$ باشد. حاصل $a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}$ کدام است؟

$\frac{1023}{512}$ (۲)

$\frac{-511}{256}$ (۱)

$\frac{-1023}{256}$ (۴)

$\frac{511}{128}$ (۳)

-۷۸- اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $\frac{2x_1^2 - 4}{3x_1} + \frac{4x_2}{5x_2 - 10} = 0$ باشند، حاصل عبارت کدام است؟

$\frac{502}{5}$ (۲)

$\frac{502}{7}$ (۱)

$\frac{502}{105}$ (۴)

$\frac{27}{35}$ (۳)

-۷۹- یک دنباله حسابی n جمله دارد. اگر دو جمله وسط دنباله ۱۸ و ۳۰ و مجموع تمامی جملات ۴۳۲ باشد، 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؟

$$x^2 + 4ax + 2b = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 + 4ax - 2b = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 - 4ax - 2b = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 4ax + 2b = 0 \quad (۳)$$

حسابان (۱) - سوالات آشنا

۸۱- در دنباله حسابی ... a_1, a_2, \dots, a_n مجموع جملات مثبت دنباله کدام است؟

۱۸۰ (۲)

۱۹۰ (۱)

۱۶۰ (۴)

۱۷۰ (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؟

۸۲۰ (۲)

۸۴۰ (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)

۱۰۱۰ (۴)

۱۲۱۰ (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)

محل انجام محاسبات



-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؟

$$\frac{33}{32} \quad (2)$$

-۳۱ (۱)

$$33 \quad (4)$$

$$\frac{-31}{32} \quad (3)$$

-۸۷- حاصل $x = \sqrt[2]{x + \frac{1}{x}} + (x^2 + \frac{1}{x^2})^2 + \dots + (x^5 + \frac{1}{x^5})^2$ به ازای $\frac{1}{32}$ چقدر از $\frac{1}{32}$ بیشتر است؟

۷۴ (۲)

۷۳ (۱)

۸۲ (۴)

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؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

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

ایران نوآتنی
توشه‌ای برای موفقیت

$$\sqrt{33} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{33}}{2} \quad (1)$$

$$\sqrt{31} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{32}}{2} \quad (3)$$

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

۳۶ (۲)

۲۸ (۱)

-۴ (۴)

۱۶ (۳)

هندسه (۲) - نگاه به آینده

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
تا ابتدای زاویهٔ ظلی)
صفحه‌های ۹ تا ۱۴

۹۱- دایره‌ای به شعاع ۵ مفروض است. اگر فاصله نقطه دلخواه M درون دایره از مرکز دایره $x^3 + x^2$ باشد،

آن‌گاه x کدام عدد می‌تواند باشد؟

۴ (۲)

۵ (۱)

 $\frac{1}{2}$

۱ (۳)

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

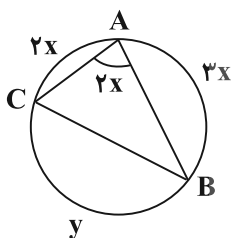
۲) بزرگتر از یک

۱) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

۴) یک

۳) کوچکتر از یک

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



۹۰° (۱)

۱۵۰° (۲)

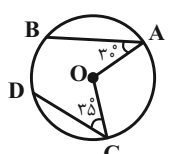
۱۲۰° (۳)

۱۳۵° (۴)

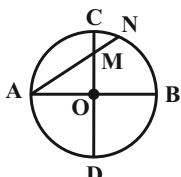
۹۴- در شکل زیر، حاصل $\widehat{AC} + \widehat{BD}$ چند درجه است؟

۱۴۵° (۱)

۱۳۵° (۳)



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



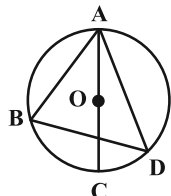
۴۰° (۲)

۳۰° (۱)

۵۵° (۴)

۴۵° (۳)

۹۶- در شکل زیر $AB = BD$ و $\hat{C}\hat{A}\hat{D} = 28^\circ$ است. زاویه $\hat{B}\hat{A}\hat{C}$ چند درجه است؟ (O مرکز دایره است).



۳۰° (۱)

۳۱° (۲)

۳۴° (۳)

۳۶° (۴)

۹۷- در یک دایره، دو وتر به طول‌های 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؟

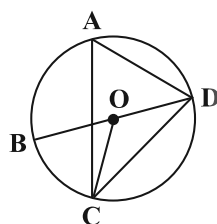
۴\sqrt{2} (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۴\sqrt{3} (۳)

۹۸- در شکل زیر، BD قطر دایره است. اگر $C\hat{O}\hat{D} = 10\alpha + 20^\circ$ ، $\hat{A} = 7\alpha - 10^\circ$ و O مرکز دایره باشد، اندازه کمان \widehat{BC} چند درجه است؟



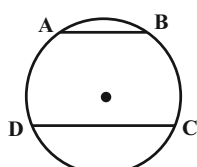
۱۵° (۱)

۳۰° (۲)

۴۵° (۳)

۶۰° (۴)

۹۹- در شکل زیر، $AB \parallel DC$ و $DC = 48$ ، $AB = 30$ ، $AD = 25$ باشد، فاصله دو وتر AB و DC از یکدیگر کدام است؟



۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

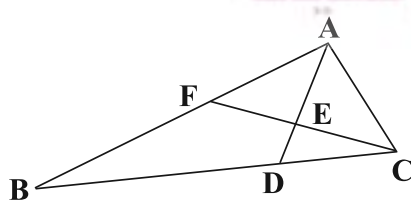
۲۷ (۳)

۳۰ (۴)

ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

۱۰۰- در شکل مقابل، اگر $B\hat{A}\hat{D} = 70^\circ$ و $AF = AD = AC$ باشد، اندازه زاویه $F\hat{C}\hat{B}$ کدام است؟



۲۰° (۱)

۳۰° (۲)

۳۵° (۳)

۴۵° (۴)

۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل تا انتهای میدان الکتریکی)
صفحه‌های ۱ تا ۱۲

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

(۲) مثبت، منفی

(۱) مثبت، مثبت

(۴) منفی، مثبت

(۳) منفی، منفی

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

انتهای منفی سری

۱۰۲- 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

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

$$1/472 \times 10^{-17} C \quad (۲)$$

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

$$2/944 \times 10^{-17} C \quad (۴)$$

$$2/944 \times 10^{-17} mC \quad (۳)$$

۱۰۴- دو کره رسانای مشابه روی پایه‌های عایقی در فاصله‌ای مناسب از یکدیگر قرار دارند. کره A بدون بار و بار کره B برابر

با $pC = 6/4 = q_B$ است. با وصل کلید k، کره A چه تعداد الکترون دریافت می‌کند؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19}$) و فرض کنید باری روی

سیم رابط باقی نمی‌ماند.)



$$4 \times 10^{-6} \quad (۲)$$

$$2 \times 10^{-6} \quad (۴)$$

$$2 \times 10^7 \quad (۱)$$

$$4 \times 10^7 \quad (۳)$$

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

$$\frac{5}{9} \mu C \quad (۲)$$

$$8 \times 10^{-20} C \quad (۱)$$

$$5/2 nC \quad (۴)$$

$$\sqrt{3} \mu C \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات

۱۰۶- بارهای نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله d ، به یکدیگر نیروی الکتریکی $2N$ 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؟

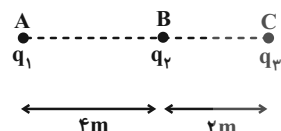
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۸ (۳)

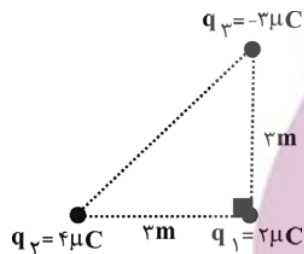
۱۰۷- سه ذره با بارهای $C = 4 \mu C$ ، $B = -1 \mu C$ ، $A = 4 \mu C$ در نقطه‌های A ، B و C مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. نیروی



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{الکتریکی خالص وارد بر بار } q_2 \text{، برابر با چند نیوتون است؟}$$

۸ / 75×10^{-3} (۲) $11 / 25 \times 10^{-3}$ (۱)۶ / 75×10^{-3} (۴) $4 / 75 \times 10^{-3}$ (۳)

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



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{ نقطه‌ای } q_1 \text{، از طرف دو بار نقطه‌ای } q_2 \text{ و } q_3 \text{ چند نیوتون است؟}$$

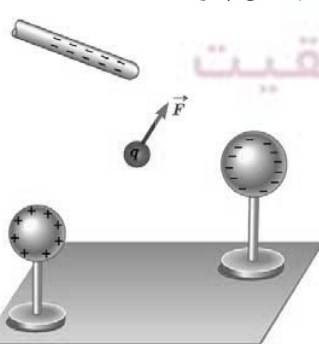
۱۰⁻³ (۲) 10^{-2} (۱)۲ $\times 10^{-3}$ (۴) 2×10^{-2} (۳)

۱۰۹- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -4 \mu C$ و $q_2 = 36 \mu C$ در فاصله 20 cm از یکدیگر قرار دارند. بار q_3 را در فاصله چند سانتی‌متری باز

q_2 قرار دهیم تا در آن مکان به حال تعادل باقی بماند؟

۴۰ (۴) 10^{-3} (۱) 20^{-2} (۲) 30^{-2} (۱)

۱۱۰- بار آزمون نشان داده شده در شکل زیر، $F = 6 \times 10^{-5} \text{ N}$ است و از سوی دو گوی 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؟

 2×10^3 (۱)، هم‌جهت و هم‌راستا با \vec{F} 4×10^3 (۲)، هم‌جهت و هم‌راستا با \vec{F} 2×10^3 (۳)، خلاف جهت و هم‌راستا با \vec{F} 4×10^3 (۴)، خلاف جهت و هم‌راستا با \vec{F}

۲۰ دقیقه

شیمی (۲) - نگاه به آینده

شیمی (۲)
قدرت هدایای زمینی را
بدانیم
(از ابتدای فصل تا انتهای
الگوها و روندها در رفتار
مواد و عنصرها)
صفحه‌های ۱ تا ۱۰

۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) میزان تغییرات استخراج و مصرف مواد معنی نسبت به سوخت‌های فسیلی، با گذشت زمان، شبیه بیشتری 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 فسیلی 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 عنصرهای سازنده آن‌ها پی برد 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 گرو کشف و شناخت مواد جدید است.

۱۱۳- اگر عدد اتمی عناصر A، C و D به ترتیب ۱۹، ۳۲ و ۳۵ باشد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

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

۲) عنصر A ضمن واکنش با عنصر D، الکترون از دست داده و پیوند 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 لیتیم بیشتر است.

۲) عنصرهای پتاسیم، منیزیم، قلع و سرب، رسانایی الکتریکی و گرمایی بالای دارند.

۳) عنصرهای اکسیژن، نیتروژن و فلئور در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون می‌گیرند یا به اشتراک می‌گذارند.

۴) عنصرهای شبکه‌فلزی در جدول دوره‌ای، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون از دست می‌دهند.

محل انجام محاسبات

۱۱۵- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) هلیم در گروه ۱۸ جدول تناوبی جای دارد و عنصری از دسته S است که آرایش لایه ظرفیت آن به صورت هشتتایی پایدار است.

۲) عنصر با نماد فرضی X۱۴ در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.

۳) در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عنصرها، با افزایش مجموع ۱ و n الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها، خصلت فلزی آن‌ها کاهش می‌یابد.

۴) شمار عناصر شبه‌فلزی گروه ۱۴ جدول دوره‌ای عنصرها، برابر با شمار عناصر نافلزی آن است.

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

دارند؟

عنصر	رسانایی الکتریکی	رسانایی گرمایی	سطح صیقلی	چکش خواری	ویژگی شیمیایی	حالات فیزیکی (۲۵°C)
A	بالا	بالا	دارد	دارد	از دست دادن الکترون	جامد
B	پایین	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	گاز

۱) سدیم - قلع - کربن - گوگرد - فلورور

۲) سرب - سیلیسیم - کربن - فسفر - برم

۳) آلمونیم - اکسیژن - کربن - ژرمانیم - کلر

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، سنگ، سفال، پشم و پوست بهره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما 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 فسیلی) 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 فسیلی نسبت به فلزها کمتر است.
- ۴) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ به تقریب در مجموع ۷۲ میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند.

۱۱۹- کدام گزینه درست است؟

- ۱) با بررسی توزیع برخی عنصرها در جهان می‌توان چه پراکندگی منابع نمی‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.
- ۲) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدفدار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها، الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.
- ۳) عنصرهای 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 عنصرها 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 شکل‌پذیر است.

پ) رسانای خوب گرماست.

C, Pb, Si (۲)

C, Si, Ge (۱)

Pb, Sn, Ge (۴)

Sn, C, Si (۳)

شیمی (۲)- سوالات آشنا

۱۲۱- کدام عبارت درست است؟

- ۱) منابع 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 منابع از کره زمین، جرم کل مواد کره زمین کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

۱۲۲- کدام مطلب همواره درست است؟

- ۱) برای ساخت اجزاء مختلف دوچرخه تنها از فراوری نفت استفاده می‌شود.
- ۲) آهن و آلومینیم چون به طور مستقیم از طبیعت به دست می‌آیند، جزو مواد طبیعی می‌باشند.
- ۳) صرفاً هرچه میزان استخراج از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.
- ۴) پراکندگی منابع در جهان می‌تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد.

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

- ۱) به شیمی‌دان‌ها کمک می‌کند تا حجم انبوھی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل کنند.
- 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 نیز می‌باشد.
- ۴) در این جدول، اتم‌ها بر اساس عدد اتمی چیده شده‌اند.

۱۲۴- کدام موارد از مطالب زیر نادرست‌اند؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید.)

- آ) عناصرهای جدول براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- ب) بین فلزهای 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 قلیایی با عدد اتمی عنصری از گروه پانزدهم جدول دوره‌ای برابر است.

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

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

- ۱) همانند شبه‌فلز دیگر این گروه، رسانایی الکترونیکی 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 ضربه خرد

می‌شوند. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

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 ضربه خرد می‌شود و رسانایی جریان برق نیست.

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

۴) آلومنینیم با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب 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. (2p^۲)

- دارای رسانایی گرمایی می‌باشد. (3p^۲)

- چکش خوار می‌باشد. (4p^۲)

۱) ۲ (۱) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۳۰- ویژگی‌های سه عنصر از جدول تناوبی به شرح زیر است. بهتر ترتیب از راست به چپ، هر یک از این عناصر براساس 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.

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

۱) فلز- فلز- شبهفلز

۲) نافلز- شبهفلز- فلز

۳) فلز- نافلز- شبهفلز

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا هماییون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۲۵۱- کدام وسیله متفاوت است؟

- (۱) کورنومتر
 (۲) فشارسنج
 (۳) ذره‌بین
 (۴) ترازو
- ۲۵۲- نسبت تخته‌سیاه به واپت‌بورد، شبیه است به نسبت میان دو واژه‌ی کدام گزینه؟
- (۱) مداد، پاک‌کن
 (۲) کتاب، دفتر
 (۳) گچ، ماژیک
 (۴) پاک‌کن، تراش

۲۵۳- مفهوم عبارت زیر کدام است؟

«فراء نحوی»، معلم دو فرزند مأمون بود. و هر زمان که برمی‌خاست، هر یک از آن دو به سرعت یک لنگ کفش وی را می‌نهاد. مأمونشان چنین دستور داده بود.

- (۱) احترام‌گذاشتن به معلم
 (۲) سخت‌گیری معلم بر دانش‌آموزان
 (۳) ترس دانش‌آموز از معلم
 (۴) دوستی معلم با دانش‌آموزان
- ۲۵۴- طبق متن زیر معنای واژه‌ی «دعوى» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

«آدمی باید اخذ علم از حضرت استاد کند، بعد از آن دعوى تعلیم و ارشاد، نه آن که استاد ندیده خود را استاد بیند و از کس نیاموخته آموزگار کسان گردد.»

- (۱) ادعا
 (۲) آموخته
 (۳) نبرد
 (۴) خیرخواهی

* بر اساس متن زیر - برگرفته از کتاب اصول و مبانی سیاست، نوشته‌ی علیرضا حیدری و سمیه ذوالفاری، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

مشروعیت یکی از مهمترین مفاهیم در علم سیاست و به معنای پذیرش و مقبولیت از سوی مردم است. ماقس و بر سه نوع مشروعیت را مطرح می‌کند: مشروعیت سنتی که بر پایه‌ی هنجرها و سنت‌های تاریخی استوار است، مشروعیت کاریزماتیک که از نفوذ و ویژگی‌های استثنایی شخصیتی یک رهبر ناشی می‌شود، و مشروعیت قانونی‌عقلانی که به ساختارهای حقوقی و نهادهای دموکراتیک وابسته است. در جوامع مدرن، مشروعیت قانونی‌عقلانی بیشترین اهمیت را دارند زیرا قوانین و نهادهای سیاسی تعیین‌کننده‌ی قدرت هستند. اما در دوران بحران، مشروعیت کاریزماتیک می‌تواند نقش بیشتری پیدا کند، زیرا مردم در این دوران به دنبال رهبری مقتدر برای خروج از بحران هستند. هایز و لاک نیز نظرات متفاوتی درباره مشروعیت دارند. هایز معتقد بود که برای جلوگیری از هرج و مرج، مردم باید قدرت مطلق را به حاکم واگذار کنند. در مقابل جان لاک بر این تصور بود که اگر حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مشروعیت خود را از دست می‌دهد و مردم حق تغییر آن را دارند. بحران مشروعیت زمانی رخ می‌دهد که حاکمیت نتواند رضایت عمومی را حفظ کند. این بحران می‌تواند ناشی از فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی باشد و در صورت شدت یافتن ممکن است به سقوط بینجامد.

۲۵۵- کدام مورد از نظریات ماقس و بر در متن بالا برمی‌آید؟

- (۱) مشروعیت کاریزماتیک یک رهبر، آینده‌ی آرمانی تری را برای آن حاکمیت نوید می‌دهد.
 (۲) در تعیین مشروعیت سنتی حاکمان در گذشته‌های دور، کاریزماتی رهبران عامل مؤثری محسوب نمی‌شود.
 (۳) تعیین‌کننده‌بودن قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن، به تأثیر مشروعیت قانونی‌عقلانی در مشروعیت حاکم می‌افزاید.
 (۴) در جوامع مدرن، برتری کاریزماتیک یک شخص بر شخص دیگر، عامل تأثیرگذاری در مشروعیت او نخواهد بود.



- ۲۵۶- بر اساس دیدگاه جان لاک، مردم چه زمانی حق تغییر حکومت را دارند؟

۱) زمانی که حکومت مشروعیت کاریزماتیک خود را از دست بدهد.

۲) هنگامی که حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند.

۳) وقتی که حکومت در اجرای قوانین دچار مشکل شود.

۴) اگر بحران‌های امنیتی و مشکلات اقتصادی فراوان باشد.

- ۲۵۷- متن برای پاسخگویی به کدام پرسش(ها) اطلاعات کافی را در اختیار مخاطب می‌گذارد؟

الف) کاریزمای یک رهبر، چگونه بر قدرت او در عبور از بحران‌های اجتماعی و سیاسی می‌افزاید؟

ب) چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟

ج) ماکس وبر چه ارزشی برای نقش هنجارها و سنت‌های تاریخی در مشروعیت یک حاکم امروزی برمی‌شمارد؟

(۲) الف، ب

(۱) فقط الف

(۴) ب، ج

(۳) فقط ب

* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. حالت‌های خاص جدایی، چندهمسری، و ... را در نظر نگیرید و بهترین گزینه را انتخاب کنید.

در روزگار ملکشاه سلجوقی، گردی بازگان و فاضل می‌زیست که نام وی «ظهیرالدین رازی» بود و ۵ فرزند داشت، سه پسر و دو دختر با نام‌های حسن، یعقوب، سلمان، زهره و مهپاره. حسن زنی از مردم بلخ را به همسری گرفت و صاحب دو پسر شد. سلمان دختری از طبرستان را به همسری گرفت و صاحب دختری شد. یعقوب نیز با خواهر زن سلمان وصلت نمود. زهره را به همسری، به پسر دایی مادرش دادند. مهپاره نیز با برادر زن حسن وصلت کرد و مادر دو دختر شد.

- ۲۵۸- نسبت پسر بزرگ حسن با فرزند یعقوب چیست؟

(۱) پسر عمومی اوست.

(۲) هم پسرعمه و هم پسردایی اوست.

(۳) پسرعمه‌ی اوست.

(۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله‌ی اوست.

- ۲۵۹- پسر کوچک حسن چه نسبتی با دختر بزرگ مهپاره دارد؟

(۱) پسر دایی اوست.

(۲) هم پسردایی و هم پسرعمه اوست.

(۳) پسر خاله‌ی اوست.

(۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله‌ی اوست.

- ۲۶۰- اگر پسر بزرگ حسن، با دختر برادر زن سلمان ازدواج کند، زن یعقوب چه نسبت جدیدی با او خواهد یافت؟

(۱) زن دایی همسر اوست.

(۲) خاله‌ی همسر اوست.

(۳) زن عمومی همسر اوست.

(۴) عمه‌ی همسر اوست.

* بر اساس اطلاعات زیر، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

اصغر، اکبر، امیر و امین، چهار برادر یک خانواده‌اند که اسامی آنان به ترتیب الفبا نوشته شده است. بزرگترین فرزند ۲۲ سال دارد و سه فرزند دیگر به ترتیب ۱۷، ۲۰ و ۱۴ سال دارند و هر کدام پیراهنی به یکی از رنگ‌های زرد، سبز، قرمز و آبی به تن کرده است. یکی از این افراد یک کمربند، یکی دیگر یک کراوات و یک نفر دیگر یک پاپیون نیز دارد. می‌دانیم:

امیر که کراوات ندارد، بزرگترین فرزند نیست و زرد نیز نپوشیده است.

آن که پاپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست.

فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است که او هم قرمز نپوشیده است.

امین کوچکترین فرزند است. بزرگترین فرزند که اصغر نیست، کمربند دارد.

آن که نه کمربند دارد، نه کراوات و نه پاپیون، قرمز پوشیده است.

- ۲۶۱ - چه کسی کراوات زده است؟

(۲) اکبر

(۱) اصغر

(۴) امین

(۳) امیر

- ۲۶۲ - آن که پاپیون زده است، پیراهنی به چه رنگ دارد؟

(۲) سبز

(۱) زرد

(۴) قرمز

(۳) آبی

- ۲۶۳ - آن که کمربند دارد چند سال دارد؟

(۱۲) ۱۲

(۱) ۱۶

(۲۲) ۲۲

(۳) ۲۰

- ۲۶۴ - با داده‌های بالا، کدام مورد به طور قطع معلوم نمی‌شود؟

(۲) رنگ پیراهن اکبر

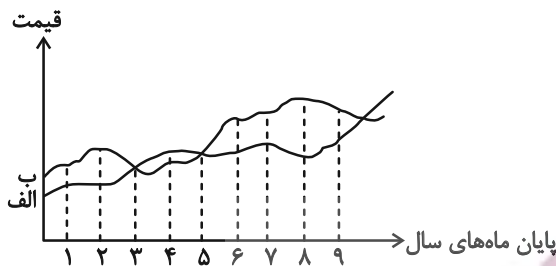
(۱) سن امیر

(۴) رنگ پیراهن امین

(۳) سن اصغر

۲۶۵- میانگین وزنی قیمت تمام‌شده محصولات کارخانه را «الف» و میانگین وزنی قیمت فروش محصولات آن را «ب» می‌نامیم. کدام گزینه

درباره محصولات این کارخانه نادرست است؟ نمودار بر اساس پایان نه ماه نخست سال رسم شده است.



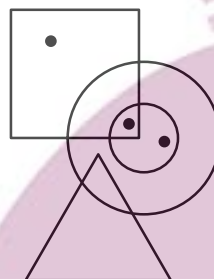
۱) در دو ماهه نخستِ فصل تابستان، کارخانه در ضرر بوده است.

۲) پرسودترین فصل سال برای کارخانه، فصل بهار بوده است.

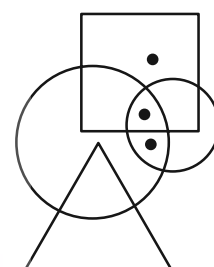
۳) در اوایل فصل زمستان، کارخانه تدریجیًّا زیان ده شده است.

۴) در فصل پاییز، کارخانه سوددهی داشته است.

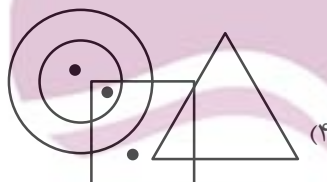
۲۶۶- موقعیت نقطه‌ها نسبت به دیگر شکل‌ها، در کدام گزینه متفاوت است؟



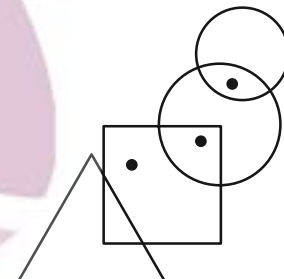
(۱)



(۲)



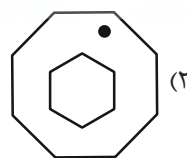
(۳)



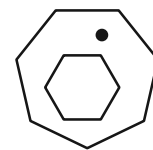
(۴)

* در دو سؤال پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه با شکل‌های صورت سؤال تفاوت بیشتری دارد.

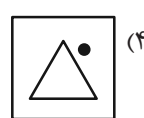
-۲۶۷



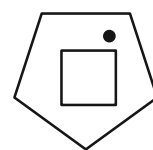
(۱)



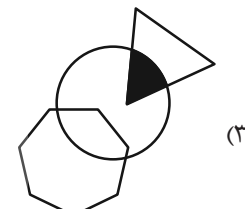
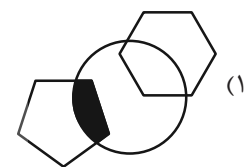
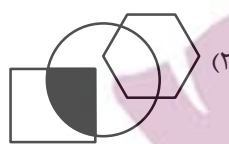
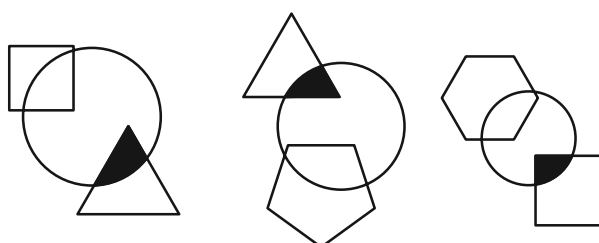
(۲)



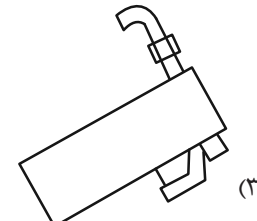
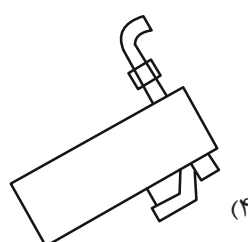
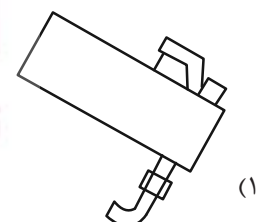
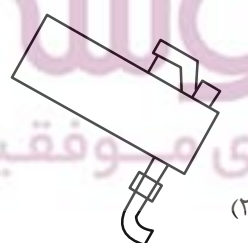
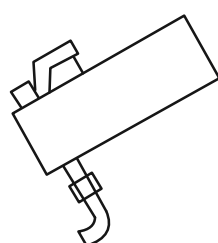
(۳)



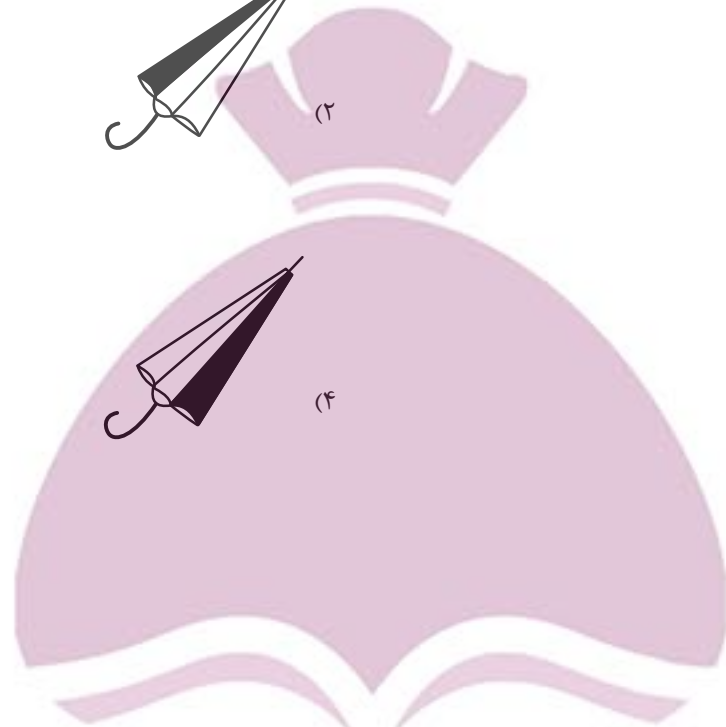
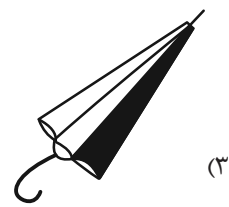
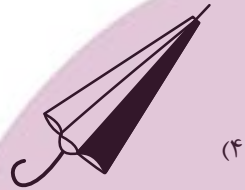
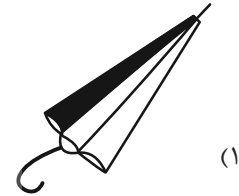
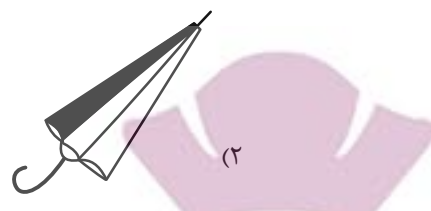
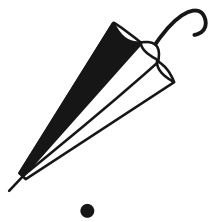
(۴)



* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه تقارن متنظر را نسبت به خط یا نقطه معلوم شده، بهتر کامل می‌کند.



ایران توییل
توشه‌ای برای موفقیت



ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

منابع مناسب هوش و استعداد

۱۹۵ دم

