



بنیاد علمی آموزشی
پیشنهادی

سال یازدهم ریاضی

۳ مرداد ۱۴۰۴

نکات و سوالات

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

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نکاهه گذشته (اجباری)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۴-۷	۳۰
	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۱۰-۱۳	۳۰
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۴-۱۸	۲۰
	مجموع	۷۰	۱-۷۰	۴-۱۸	۹۵
نکاهه آینده (انتخابی)	طراحی	۱۰	۷۱-۸۰	۱۹-۲۲	۳۰
	آشنا	۱۰	۸۱-۹۰	۱۹-۲۲	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۳-۲۴	۱۵
	فیزیک (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۵-۲۶	۱۵
نکاهه آینده (انتخابی)	طراحی	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۷-۳۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۷-۳۱	۲۰
	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 صبا و فلسطین - 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 ملارمضانی - سعید علم پور - حامد خاکی - میثم بهرامی جویا - مجتبی نادری - احسان غنیزاده - مسعود برملاء - حمید علیزاده - جواد زنگنه قاسم آبادی - طاهر دادستانی
هندرس (۱) و (۲)	حسین حاجیلو - پژمان فرهادیان - امیر محمد کریمی - کیوان دارابی - نصیر محبی نژاد - سرژ یقیازاریان تبریزی - امیر هوشنگ خمسه - امیرحسین ابو محبوب - محمد پور احمدی - محمد ابراهیم توزنده جانی - میثم بهرامی جویا - ابراهیم نجفی - رضا عباسی اصل
فیزیک (۱) و (۲)	بابک 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
شیمی (۱) و (۲)	امیرحسین طبیبی - میرحسین حسینی - ایمان حسین زاد - روزبه رضوانی - مجید معین السادات - علیرضا اصل فلاخ - کیارash معدنی - یاشار باغساري - محمد رضا چمشیدی - فرزاد رضابی - محمد عظیمیان زواره - رسول عابدینی زواره - امیرحسین نوروزی - امیر حاتمیان - مسعود جعفری - موسی خیاط علیم‌حمدی - میلاد کرمی - سید رحیم هاشمی دهکردی - محمد فلاخ نژاد - ارسلان عزیز زاده

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	مهدی ملارمضانی	سپهر متولیان - احسان غنیزاده - مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
هندرس (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	گروه مستندسازی: مخصوصه صنعت کار - سید احسان میرزینی - سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
فیزیک (۱) و (۲)	سینا صالحی	مهدی بحر کاظمی - سپهر متولیان - سجاد محمد نژاد	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	حسین بصیر تر کبوتر - بابک اسلامی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)
مجموعه، الگو و دنباله
مثلثات (نسبت های
مثلثاتی)
صفحه های ۱ تا ۳۵

ریاضی (۱) - زگاه به گذشته

۱- مجموعه A دارای ۱۴ عضو، مجموعه B دارای ۱۷ عضو و مجموعه $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. مجموعه

$$(A - B) \cup (B - A)$$

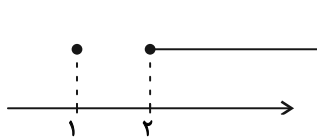
۲۰ (۲)

۱۹ (۱)

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

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



$\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

۳- با توجه به مجموعه های $C = \{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{3} < x < \frac{a+1}{3}\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\}$ ، $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -11 < 2x - 3 < 3\}$ ، اگر

$$(A - B) \cup C = A \quad \text{باشد مقدار } \frac{a+1}{3} \text{ کدام است؟}$$

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- چندین جمله از دنباله حسابی و غیر ثابت $a, a+3, -3, \dots$ صفر می باشد؟

(۳) پنجم

(۱) ششم

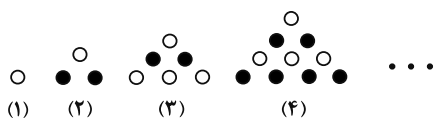
(۴) هفتم

(۳) چهارم

محل انجام محاسبات



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



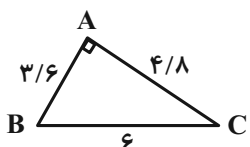
۶ (۲)

۷ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

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



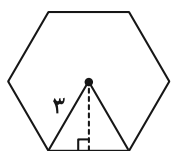
۴/۸ (۲)

۲/۴ (۱)

۵/۴ (۴)

۲/۸ (۳)

۸- مساحت شش ضلعی منتظم زیر چقدر است؟



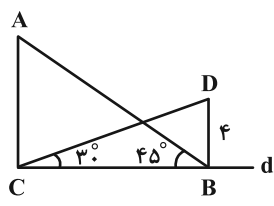
$\frac{27\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (۱)

$\frac{27}{2}$ (۴)

$\frac{9}{2}$ (۳)

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



$6\sqrt{3}$ (۱)

$4\sqrt{6}$ (۲)

$3\sqrt{6}$ (۳)

$8\sqrt{3}$ (۴)

۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

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

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

محل انجام محاسبات



ریاضی (۱) - سوالات آشنا

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

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

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

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

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

۱۲- اگر $n(A \cup B) = 20$ و $n(A') = 20$ باشد، مقدار $n(B')$ کدام است؟

۴۰ (۲)

۳۵ (۱)

۲۰ (۴)

۴۵ (۳)

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

۲) 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، $t_5 - t_3 = -16$ و $t_5 + t_3 = 16$ 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 کردہ‌ایم. جمله سوم این دنباله کدام است؟

۴۵ (۲)

۳۶ (۱)

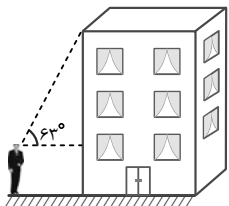
۶۳ (۴)

۵۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۷- مطابق شکل زیر، شخصی با قد 200 cm در فاصلۀ افقی 15 m از یک ساختمان قرار دارد. اگر این شخص با زاویۀ 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 $A = 4 \sin 60^\circ \cos 30^\circ - 3 \tan 45^\circ \sin 30^\circ + \tan^2 60^\circ$ کدام است؟

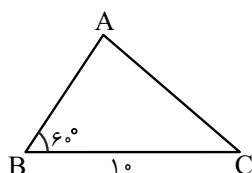
-۵ (۱)

۵ (۱)

$-\frac{9}{2}$ (۲)

$\frac{9}{2}$ (۳)

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



۲ (۱)

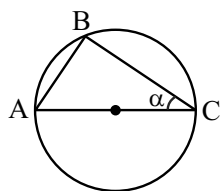
۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

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

25π (۱)



100π (۲)

64π (۳)

36π (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هنده (۱) - نگاه به گذشته

هنده (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 $5x^2 + 4x + 1 = 0$ ، طول اضلاع مثلثی باشند، کدام عدد می‌تواند محیط این مثلث باشد؟

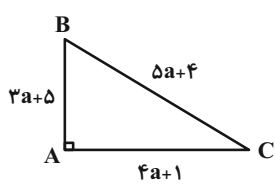
۸ (۲)

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 1 ، $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ، فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌ها از نقطه همرسی ارتفاع‌ها چقدر است؟

$\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{4}$ (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؟

۱) ۲

۲) ۴

۳) ۳

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

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

۱) $\frac{1}{2}$

۲) بین $\frac{1}{2}$ و ۱

۳) کوچک‌تر از $\frac{1}{2}$

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 $\beta - \alpha$ کدام است؟

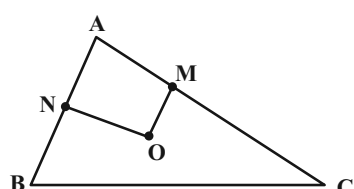
۱) 15°

۲) $22/5^\circ$

۳) 30°

۲۹- در شکل روبرو OM و ON عمودمنصف اضلاع متناظر شان هستند. اگر AB = ۱۲ و AC = ۱۰ باشد و محیط

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



۱) $2\sqrt{13}$

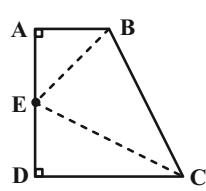
۲) $3\sqrt{11}$

۳) $4\sqrt{7}$

۴) $\sqrt{13}$

۳۰- در شکل زیر، اگر BE و CE نیمسازهای زاویه‌های \hat{B} و \hat{C} باشد، مساحت مثلث

چقدر است؟



۱) ۵۴

۲) ۴۵

۳) ۹۰

۴) ۳۶

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

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 فناوری‌های است.

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) دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال) همواره از دقت 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 10^m نویسیم.

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) فشار - انرژی - تندی

(۳) گرمای ویژه - شتاب - نیرو

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

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

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

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

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

محل انجام محاسبات



۳۶- کدام گزینه جای خالی را برحسب نمادگذاری علمی به درستی پر می‌کند؟

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

۲/۵ \times 10^{-1} (۲)

۲/۵ \times 10^{-3} (۱)

۲/۵ \times 10^{-2} (۴)

25 \times 10^{-3} (۳)

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

۶۲۴ (۴)

۷۵۶ (۳)

۵۷۶ (۲)

۶۲۴۰ (۱)

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

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۹- یک ورزشکار با یک رژیم غذایی و ورزش، در مدت یک ماه ۵۹۲ kg / ۲ از جرم خود را از دست می‌دهد. آهنگ کاهش جرم این ورزشکار در دوره رژیم غذایی و ورزش، چند $\frac{\text{pg}}{\mu\text{s}}$ است؟ (هر ماه را ۳۰ شب‌نحوه روز در نظر بگیرید).

۱۰۴ (۴)

۱۰۳ (۳)

۱۰۳ (۲)

(۱) ۱۰

۴۰- اگر در رابطه فیزیکی $\frac{A}{B} = CD + E$ ، 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؟

$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ (۲)

$\frac{\text{m}^2}{\text{s}}$ (۱)

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

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

محل انجام محاسبات



۴۱- آهنگ ورود آب به یک استخر نیمه‌پر به ابعاد $22/5 \text{ cm}^3$ و آهنگ خروج آب از آن برابر با $\frac{\text{dam}^3}{\text{h}} = 108$ 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



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

(۴) ۴

(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 $10\text{cm} \times 20\text{cm}$ را آبکاری نماییم، ضخامت روکش طلای حاصل چند میکرون خواهد بود؟

(۴) ۵

(۳) ۰/۵

(۲) ۲/۵

(۱) ۰/۲۵

$$(\rho_{\text{طلای}} = 20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۴۵- مکعبی توپر به ضلع ℓ و استوانه‌ای توخالی به شعاع داخلی $\frac{3}{2}\ell$ ، شعاع خارجی ℓ و ارتفاع $\frac{1}{4}\ell$ در اختیار داریم. اگر جرم مکعب، $\frac{1}{4}$ جرم استوانه

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

(۴) ۱

(۳) ۴

(۲) $\frac{1}{4}$

(۱) $\frac{1}{3}$

محل انجام محاسبات



۴۶- وقتی جرم مایعی را 6 cm^3 تغییر می‌کند، حجم نهایی مایع چند لیتر است؟ (دما ثابت فرض شود.)

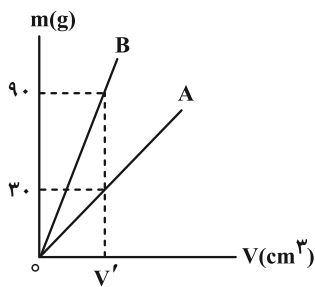
۰/۴۸ (۲)

۴/۸ (۱)

۰/۲۴ (۴)

۲/۴ (۳)

۴۷- برای دو جسم A و B، نمودار جرم برحسب 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، $6/6 \text{ kg}$ و شعاع قاعده آن 10 cm 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؟ ($\pi = 3$ مس و $m = 10^3 \text{ kg}$)

۲۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۴۹- کره‌ای توپر به جرم بک کیلوگرم، از فلزی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ 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؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

(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 50 cm^3 از مایع A با چگالی $1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را با 100 cm^3 از مایع B با چگالی $1800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 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)

محل انجام محاسبات



دقیقه ۲۰

شیمی (۱) - نگاه به گذشته

شیمی (۱)
کیهان زادگاه عناصر
 (از ابتدای فصل تا انتهای نشر
 نور و طیف نشری)
 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 فضایی‌مای 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، عناصرهای H و He بودند که با کاهش دما و گذشت زمان، سحابی‌ها را ایجاد کردند.

۴) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده 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 شناسنامه 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 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 پروتون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر است.

۳) واکنش‌پذیری 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 ایزوتوپ‌های آن از یکدیگر، روش‌های شیمیایی مناسب‌تر از روش‌های 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 رادیوازوپ هیدروژن است؟

۸/۲۵ (۲)

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 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 ، $1/5$ برابر تعداد پروتون‌های آن باشد، عدد جرمی X کدام است؟

(X نماد شیمیایی عنصری فرضی است).

۱۹۸ (۲)

۲۰۰ (۱)

۱۹۴ (۴)

۱۹۶ (۳)

۵۸- تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون A^{4+} ، $1/6$ 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.

محل انجام محاسبات



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 بهوسیله گلوکز نشان‌دار، در محل توده‌های سرطانی هر دو نوع گلوکز معمولی و نشان‌دار 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، 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 1 amu و جرم الکترون حدود $5 \times 10^{-3} \text{ amu}$ است.
- ۳) در نمادهای ${}^1_{-1} p$ و ${}^1_{+1} p$ ، 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 ${}^{60} X$ 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 (U_{92}) که دارای 146 نوترون است، در مخلوط طبیعی از 7% 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 عناصر 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 $1.08 \times 10^{-24} \text{ g}$ است.

(۲) (الف) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

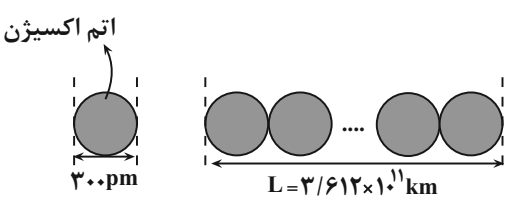
۶۵- اگر تعداد اتم‌های اکسیژنی که در 5% مول از مولکول‌های N_xO_y وجود دارد، در کنار یکدیگر زنجیره‌ای به طول $3.612 \times 10^{11} \text{ km}$ کیلومتر مطابق شکل زیر تشکیل بدهند، کدام گزینه فرمول مولکولی آن را به درستی نشان می‌دهد؟ ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)

NO (۱)

NO_2 (۲)

N_2O_3 (۳)

N_2O_4 (۴)



۶۶- مخلوطی به جرم ۸ گرم شامل CH_3OH و C_3H_4 شامل $10^{23} \times 76$ 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

$10^{22} \times 1 \times 10^0$ باشد، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در چند درصد از یون‌های موجود در این نمونه برابر با ۳ است؟ (جرم اتمی میانگین

$(\text{Mg} = 12, \text{Cl} = 17)$ عدد اتمی: (۱) $2/2$ (۲) $3/3$ (۳) $4/4$ (۴) $5/5$

^{27}Cl	^{35}Cl	^{26}Mg	^{25}Mg	^{24}Mg	atom
F	^{37}F	۱۵	$^{27}\text{F}'$	$^{26}\text{F}''$	فرافوایانی (درصد)

۲/۲ (۱)

۳/۳ (۲)

۴/۴ (۳)

۵/۵ (۴)

محل انجام محاسبات

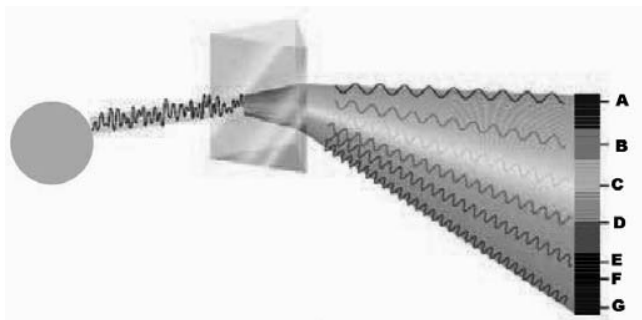


۶۸- کدام مقایسه در مورد انرژی امواج الکترومغناطیسی به درستی صورت گرفته است؟

- (۱) پرتوهای گاما < ریزموچها < پرتوهای فروسرخ
- (۲) ریزموچها < امواج رادیویی < امواج مرئی
- (۳) نور مرئی < پرتوهای فرابینفس < پرتوهای گاما
- (۴) پرتوهای ایکس < پرتوهای فروسرخ < موج‌های رادیویی

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

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



الگونی 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

275°C و 80°C باشد.

(۳) در تصویری از خورشید که با استفاده از دوربین‌های 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 الکترومغناطیس برابر با 700 نانومتر باشد، آن پرتو در گستره فرابینفس قرار خواهد گرفت.

(۲) شمار خطوط طیف نشري خطی 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 فرابینفس، 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.

محل انجام محاسبات



دقيقة ۳۰

حسابان (۱)- نکاه به آینده

حسابان (۱)
جبر و معادله

- (ا) ابتدای فصل تا انتهای روابط
بین ضرایب و ریشه های
معادله درجه دوم)
صفحه های ۱ تا ۹

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)

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 آن $5 + \sqrt{3}$ و $5 - \sqrt{3}$ باشند، کدام است؟

$$x^2 + 8x + 22 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 8x + 22 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 10x + 22 = 0 \quad (۴)$$

$$x^2 - 10x + 22 = 0 \quad (۳)$$

۷۴- جمله t_n ام یک دنباله حسابی به صورت $t_n = \frac{2kn - 3}{(k+1)n^2 + 3}$ 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 $(m+2)x^2 - (1-m)x + 3m = 0$ باشند، کدام m کدام

می‌تواند باشد؟

۳ (۲)

-۳ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۷۷- اگر مجموع n جمله اول دنباله هندسی a_n برابر با $S_n = 4 - \frac{(-1)^n}{2^{n-2}}$ 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 $x^2 - 7x - 2 = 0$ باشند، حاصل عبارت $\frac{2x_1^2 - 4}{3x_1} + \frac{4x_2}{5x_2^2 - 10}$ 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، 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؟

$x^2 + 4ax + 2b = 0$ (۲)

$x^2 + 4ax - 2b = 0$ (۱)

$x^2 - 4ax - 2b = 0$ (۴)

$x^2 - 4ax + 2b = 0$ (۳)

محل انجام محاسبات



حسابان (۱) - سوالات آشنا

۸۱- در دنباله حسابی $a_1, a_2, \dots, a_{25}, a_{27}$ 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 $x = \sqrt{2} \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 + \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right)^2 + \dots + \left(x^5 + \frac{1}{x^5} \right)^2$ بیشتر است؟

$$74 \quad (2)$$

۷۳ (۱)

$$82 \quad (4)$$

۷۸ (۳)

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

$$3 \quad (2)$$

۲ (۱)

$$6 \quad (4)$$

۴ (۳)

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

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

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

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

$$\frac{\sqrt{31}}{2} \quad (3)$$

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

$$26 \quad (2)$$

۲۸ (۱)

$$-4 \quad (4)$$

۱۶ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲) - نگاه به آینده

هندسه (۲)

دایره

(مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره
تا ابتدای زاویه ظلی)

صففحه‌های ۹ تا ۱۴

۹۱- دایره‌ای به شعاع ۵ مفروض است. اگر فاصله نقطه دلخواه M درون دایره از مرکز دایره $4x^3 + 4x$ باشد،

آن‌گاه x کدام عدد می‌تواند باشد؟

۴ (۲)

۵ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

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؟

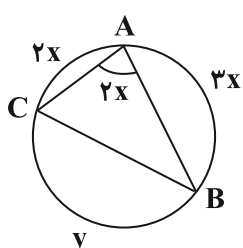
۳) بزرگتر از یک

۱) اظهارنظر قطعی ممکن نیست.

۴) یک

۳) کوچکتر از یک

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



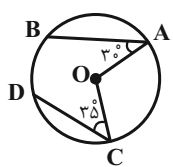
۹۰° (۱)

۱۵۰° (۲)

۱۲۰° (۳)

۱۳۵° (۴)

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



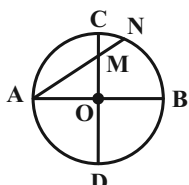
۱۴۰° (۲)

۱۴۵° (۱)

۱۳۰° (۴)

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)

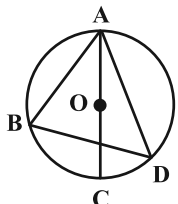
۵۵° (۴)

۴۵° (۳)

محل انجام محاسبات



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



۳۰° (۱)

۳۱° (۲)

۲۴° (۳)

۳۶° (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؟

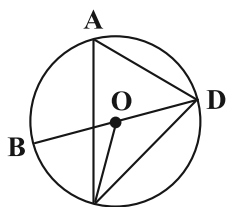
$4\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

$4\sqrt{3}$ (۳)

۹۸- در شکل زیر، BD قطر دایره است. اگر O مرکز دایره باشد، اندازه کمان \widehat{BC} چند درجه است؟



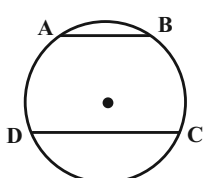
۱۵° (۱)

۳° (۲)

۴۵° (۳)

۶۰° (۴)

۹۹- در شکل زیر، $AB = 30^\circ$ ، $DC = 48^\circ$ و $AB \parallel DC$ است. اگر شعاع دایره برابر ۲۵ باشد، فاصله دو وتر AB و DC از یکدیگر کدام است؟



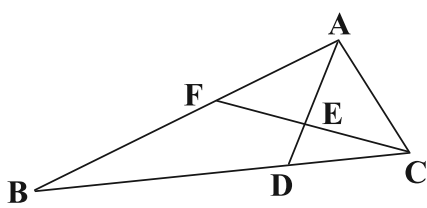
۲۴ (۱)

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۰ (۴)

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



۲۰° (۱)

۳° (۲)

۳۵° (۳)

۴۵° (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل تا انتهای

میدان الکتریکی)

صفحه‌های ۱۲ تا

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

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، مثبت

(۱) مثبت، مثبت

(۴) منفی، مثبت

(۳) منفی، منفی

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

انتهای مثبت سری

نایلون

پشم

ابریشم

آلومینیوم

کاغذ

چوب

پارچه کتان

کهربا

برنج، نقره

پلاستیک، پلی‌اتیلن

لاستیک

انتهای منفی سری

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

$$1/472 \times 10^{-17} C \quad (۲)$$

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

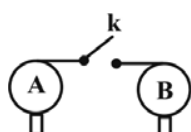
$$2/944 \times 10^{-17} C \quad (۴)$$

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

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

سیم رابط باقی نمی‌ماند.)



$$4 \times 10^6 \quad (۲)$$

$$2 \times 10^7 \quad (۱)$$

$$2 \times 10^6 \quad (۴)$$

$$4 \times 10^7 \quad (۳)$$

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

$$\frac{5}{9} \mu C \quad (۲)$$

$$8 \times 10^{-20} C \quad (۱)$$

$$5/2 nC \quad (۴)$$

$$\sqrt{3} \mu C \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



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

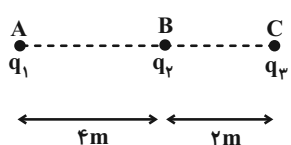
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۸ (۳)

۱۰۷- سه ذره با بارهای A ، B و C مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. نیروی

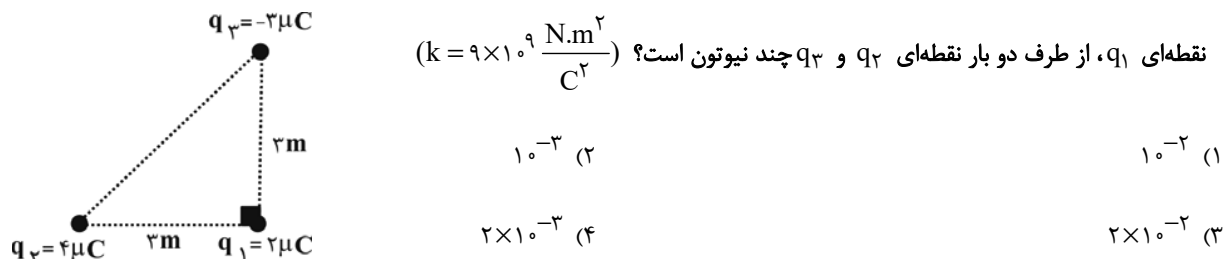


$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{الکتریکی خالص وارد بر بار } q_2 \text{، برابر با چند نیوتون است؟}$$

$8 / 75 \times 10^{-3}$ (۲) $11 / 25 \times 10^{-3}$ (۱)

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



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

10^{-3} (۲) 10^{-2} (۱)

2×10^{-3} (۴) 2×10^{-2} (۳)

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

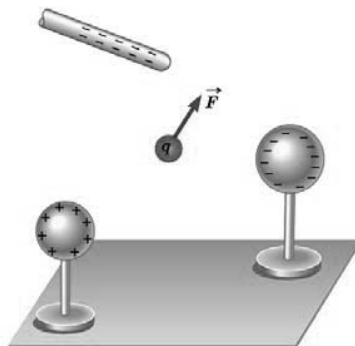
q_2 قرار دهیم تا در آن مکان به حال تعادل باقی بماند؟

۴۰ (۴) $10 (۳)$ $20 (۲)$ $30 (۱)$

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 بر حسب نیوتون بر کولن و جهت آن چگونه است؟



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

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

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

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

محل انجام محاسبات



دقیقه ۲۰

شیمی (۲) - نگاه به آینده

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را

بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای

الگوها و روندها در رفتار

(مواد و عنصرها)

صفحه‌های ۱ تا ۱۰

۱) میزان تغییرات استخراج و مصرف مواد معدنی نسبت به سوخت‌های فسیلی، با گذشت زمان، شیب 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 برده 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 عنصر 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 بالایی دارند.

۳) عنصرهای اکسیژن، نیتروژن و فلوئور در واکنش با دیگر اتم‌ها الکtron از دست می‌گذارند.

۴) عنصرهای شبه‌فلزی 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 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 n الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها، خصلت 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 هم‌خوانی دارند؟

عنصر	رسانایی الکتریکی	رسانایی گرمایی	سطح صیقلی	چکش خواری	ویژگی شیمیایی	حالت فیزیکی (25°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 - فلئور

(۲) سرب - سیلیسیم - کربن - فسفر - برم

(۳) آلومینیم - 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، سفال، سنگ 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.

محل انجام محاسبات



۱۱۸- با توجه به میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد (مواد معدنی، فلزها و سوخت‌های فسیلی) در جهان، کدام گزینه درست 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 پی برد که 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.
- (۱) C ، Si ، Ge (گرافیت)
- (۲) Pb ، Si ، Sn (گرافیت)
- (۳) Sn ، C ، Si (گرافیت)
- (۴) Pb ، Sn ، Ge (گرافیت)

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 عنصرها نادرست می‌باشد؟

- (۱) به شیمی‌دان‌ها کمک می‌کند تا حجم انبوهی 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 مطالبات زیر نادرست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید)

- (آ) عنصرهای جدول براساس بنیادی‌ترین 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.

(۴) آ ، ب

(۳) آ ، ت

(۲) ب ، پ ، ت

(۱) آ ، پ ، ت

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

- (۱) همانند شبکه‌فلز دیگر این گروه، رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- (۲) در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد.
- (۳) تفاوت عدد اتمی آن با دیگر شبکه‌فلز این گروه، برابر ۱۷ است.
- (۴) چکش خوار نیست و در اثر ضربه خرد می‌شود.

محل انجام محاسبات



۱۲۶- از بین پنج عنصر اول گروه چهاردهم ... عنصر سطح درخشان و صیقلی و ... عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارند و ... عنصر بر اثر ضربه خرد

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

(۲) ۳-۲-۴

(۱) ۳-۱-۴

(۴) ۱-۱-۳

(۳) ۱-۲-۳

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 رسانای جریان برق نیست.

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

(۴) آلومینیم 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) حوصلت نافلزی عنصر Cl_{17} از حوصلت نافلزی عنصر Br_{25} کمتر است.

(۳) خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر به صورت دورهای تکرار می‌شوند که به قانون دورهای عنصرها 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. ($2p^{\frac{1}{2}}$)
- فاقد رسانایی الکتریکی می‌باشد. ($3p^{\frac{1}{2}}$)

- دارای رسانایی گرمایی می‌باشد. ($3p^{\frac{1}{2}}$)
- خواص فیزیکی آن کاملاً مانند فلزات است. ($4p^{\frac{1}{2}}$)

- چکش خوار می‌باشد. ($4p^{\frac{1}{2}}$)

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۵

۱۳۰- ویژگی‌های سه عنصر از جدول تناوبی به شرح زیر است. به 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
(۴) فلز- نافلز- فلز

محل انجام محاسبات



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 ملارمضانی- سعید علم پور- حامد خاکی- میثم بهرامی جویا- مجتبی نادری- احسان غنیزاده- مسعود برملاء- حمید علیزاده- جواد زنگنه قاسم آبادی- طاهر دادستانی
هندرس (۱) و (۲)	حسین حاجیلو- پژمان فرهادیان- امیر محمد کریمی- کیوان دارابی- نصیر محبی نژاد- سرژ یقیازاریان تبریزی- امیر هوشنگ خمسه- امیرحسین ابو محبوب- محمد پور احمدی- محمد ابراهیم توزنده جانی- میثم بهرامی جویا- ابراهیم نجفی- رضا عباسی اصل
فیزیک (۱) و (۲)	بابک 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
شیمی (۱) و (۲)	امیرحسین طبیبی- میرحسن حسینی- ایمان حسین زاد- روزبه رضوانی- مجید معین السادات- علیرضا اصل فلاخ- کیارash معدنی- یاشار باغساري- محمد رضا چمشیدی- فرزاد رضابی- محمد عظیمیان زواره- رسول عابدینی زواره- امیرحسین نوروزی- امیر حاتمیان- مسعود جعفری- موسی خیاط علیم‌حمدی- میلاد کرمی- سید رحیم هاشمی دهکردی- محمد فلاخ نژاد- ارسلان عزیز زاده

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	مهدی ملارمضانی	سپهر متولیان- احسان غنیزاده- مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
هندرس (۱) و (۲)	امیر محمد کریمی	گروه مستندسازی: مخصوصه صنعت کار- سید احسان میرزینی- سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
فیزیک (۱) و (۲)	سینا صالحی	مهدی بحر کاظمی- سپهر متولیان- سجاد محمد نژاد	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	حسین بصیر تر کبوتر- بابک اسلامی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(مهری ملارمغان)

«۵» گزینه

با توجه به دنباله حسابی داده شده، داریم:

$$2(a+3) = a + (-3)$$

$$\Rightarrow 2a + 6 = a - 3 \Rightarrow a = -9$$

دنباله داده شده، به صورت زیر است:

$$-9, -6, -3, 0, 3, \dots$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(عادل هسینی)

«۶» گزینه

در شکل یازدهم داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1+3+5+7+9+11=6^2=36 \\ 2+4+6+8+10=2\times 15=30 \end{array} \right. \text{تعداد دایره‌های توخالی}$$

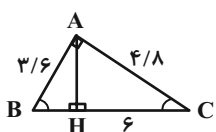
پس اختلاف موردنظر برابر ۶ است.

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(سعید علم‌پور)

«۷» گزینه

ارتفاع AH را رسم می‌کنیم.



$$\sin \hat{B} = \frac{AH}{3/6}, \sin \hat{C} = \frac{AH}{4/8}$$

$$\Rightarrow 3 \sin \hat{B} + 4 \sin \hat{C} = 3\left(\frac{AH}{3/6}\right) + 4\left(\frac{AH}{4/8}\right) = \frac{AH}{1/2} + \frac{AH}{1/2}$$

$$\Rightarrow 3 \sin \hat{B} + 4 \sin \hat{C} = \frac{AH}{0/6}$$

با توجه به مساحت مثلث، می‌توان نوشت:

$$\frac{AB \times AC}{2} = \frac{AH \times BC}{2} \Rightarrow \frac{3}{6} \times \frac{4}{8} = AH \times 6$$

$$\Rightarrow AH = 2/88$$

$$\Rightarrow 3 \sin \hat{B} + 4 \sin \hat{C} = \frac{AH}{0/6} = \frac{2/88}{0/6} = \frac{4}{8}$$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

ریاضی (۱) - نکاه به گذشته

(محمد پیمانی)

«۱» گزینه

نمودار ون زیر رارسم می‌کنیم:



$$n(A - B) = 9, n(B - A) = 12$$

$$n[(A - B) \cup (B - A)] = 21$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(شاهین پروازی)

«۲» گزینه

مجموعه نشان داده شده به صورت $(1, +\infty) - (1, 2]$ است. پس داریم:

$$\left\{ 3x - 2 = 1 \Rightarrow x = 1 \right. (*)$$

$$\left\{ x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \right. (**)$$

$$\stackrel{(*) \cap (**) }{\rightarrow} x = 1$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(عادل هسینی)

«۳» گزینه

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -8 < 2x < 6\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 3\} = (-4, 3)$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 1\} = [1, +\infty)$$

$$\Rightarrow A - B = (-4, 1)$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{3} < x < \frac{a+1}{3}\} = \left(\frac{1}{3}, \frac{a+1}{3}\right)$$

پس داریم:

$$(-4, 1) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{a+1}{3}\right) = (-4, 3)$$

برای برقراری رابطه بالا باید $\frac{a+1}{3} = 3$ باشد.

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۲ تا ۵)

(میلاد سپاهی لاریجانی)

«۴» گزینه

$$a_8 - a_4 = a_1 + 7d - (a_1 + 3d) = 4d = 16 \Rightarrow d = 4$$

$$a_8 \times a_4 = 665 \Rightarrow (a_1 + 7d)(a_1 + 3d) = 665$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 10a_1d + 21d^2 = 665 \xrightarrow{d=4} a_1^2 + 40a_1 + 336 = 665$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 40a_1 - 329 = 0 \Rightarrow (a_1 - 7)(a_1 + 47) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1 = 7 \\ a_1 = -47 \end{cases} \xrightarrow{\text{غیر}} a_6 = a_1 + 5d \xrightarrow{d=4}$$

$$a_6 = 7 + (5 \times 4) = 27$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



ریاضی (۱) – سوالات آشنا

(کتاب آبی)

۱۱ - گزینه «۳»

$$C = \{x^3 \mid x \in N, x \leq 10\} = \{1, 8, 27, 64, \dots, 10^3\}$$

سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): این مجموعه نامتناهی است، چون بی‌نهایت عدد حقیقی کوچکتر از ۵ وجود دارد.

گزینه (۲): این مجموعه نامتناهی است، زیرا:
 $1 - x < 3 \Rightarrow x > 1 - 3 \Rightarrow x > -2$

$$\Rightarrow B = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$$

گزینه (۴): این مجموعه نامتناهی است، زیرا:

$$D = \{-2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۵ تا ۷)

(کتاب آبی)

۱۲ - گزینه «۳»

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

می‌دانیم:

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(U) - n(A \cap B)$$

از طرفی:

$$\Rightarrow n(A \cap B) = n(U) - n(A' \cup B') = ۵۰ - ۳۰ = ۲۰$$

$$n(A) = n(U) - n(A') = ۵۰ - ۲۰ = ۳۰$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = ۳۰ + ۳۵ - ۲۰ = ۴۵$$

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

(کتاب آبی)

۱۳ - گزینه «۲»

باید نامعادله $۳n - ۱۳ < ۰$ را برای $n \in N$ حل کنیم.

$$3n - 13 < 0 \rightarrow n < \frac{13}{3} \stackrel{n \in N}{\approx} 4 / 3 \rightarrow n \in \{1, 2, 3, 4\}$$

پس این دنباله، ۴ جمله منفی دارد.

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۱۳ تا ۲۰)

(کتاب آبی)

۱۴ - گزینه «۴»

راه حل اول: با در نظر گرفتن عدد یک به عنوان جمله اول دنباله، از رابطه $a_n = 2a_{n-1} + 1$; $n \geq 2$ نتیجه می‌شود که از جمله دوم به بعد، هر جمله برابر با دو برابر جمله قبلی بعلاوه یک است. با این توضیح، جمله‌ها را تا جمله هشتم می‌نویسیم:

$$1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255$$

$$2 \times 1 + 1 \quad 2 \times 3 + 1 \quad \dots \quad 2 \times 127 + 1$$

راه حل دوم: با کمی دقت در چند جمله اول، می‌توان حدس زد که جمله

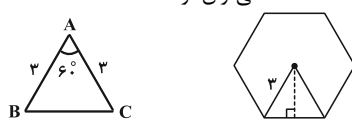
عمومی دنباله به صورت $a_n = 2^n - 1$ است که در این صورت داریم:

$$a_8 = 2^8 - 1 = 255$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۱۳ تا ۷)

(همه ۳)

می‌توان برای محاسبه مساحت شش ضلعی منتظم، مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع مشخص شده را به دست آورد و شش برابر کرد. برای به دست آوردن مساحت مثلث می‌توان نوشت:



$$\left. \begin{aligned} \hat{B} &= \hat{C} \text{ متساوی‌الاضلاع است.} \\ \hat{A} &= \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{A} = \hat{C} = 60^\circ$$

ΔABC متساوی‌الاضلاع است. \Rightarrow

$$\left. \begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times \sin 60^\circ = \frac{9}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4} \\ S &= 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \text{شش ضلعی}$$

(ریاضی ا- مثلث- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

(میثم بهرامی پور)

۹ - گزینه «۹»

$$S_{\text{مثلث}} = \frac{1}{2} \times ۳ \times ۳ \times \sin 60^\circ = \frac{9}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$S = 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

(ریاضی ا- مثلث- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

۹ - گزینه «۹»

$$\tan 30^\circ = \frac{4}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{4}{BC} \Rightarrow BC = \frac{12}{\sqrt{3}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{BC}{AB} \Rightarrow \frac{12}{\sqrt{3}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{24}{\sqrt{6}} = \frac{24\sqrt{6}}{6} = 4\sqrt{6}$$

(ریاضی ا- مثلث- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

(مبتدی تاری)

۱۰ - گزینه «۲»

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: بین دو عدد گویا همواره بی‌شمار عدد گویا وجود دارد، لذا مجموعه اعداد گویا در بازه $(0, 1)$ نامتناهی است.

گزینه «۲»: فرض می‌کنیم A مجموعه اعداد حسابی و B مجموعه اعداد طبیعی باشد، بنابراین $\{0\} \subseteq A - B$ که مجموعه‌ای متناهی است، لذا این گزینه نادرست است.

گزینه «۳»: دقت کنید یک مجموعه نامتناهی نمی‌تواند زیرمجموعه یک مجموعه متناهی باشد. چون $A \subseteq B$ و B متناهی است، نتیجه می‌گیریم A نیز متناهی است.

گزینه «۴»: بنابر تعریف مجموعه نامتناهی این گزینه صحیح است.

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله- صفحه‌های ۷ تا ۱۷)



$$= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 3 \times 1 \times \frac{1}{2} + (\sqrt{3})^2$$

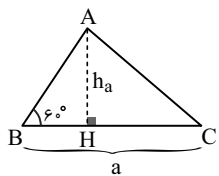
$$\Rightarrow A = 3 - \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}$$

(ریاضی - مثلثات - صفحه‌های ۲۹ و ۳۵)

(کتاب آبی)

۱۹ - گزینه «۱»

در شکل زیر، با رسم ارتفاع وارد بر ضلع BC داریم:



$$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a \Rightarrow 20\sqrt{3} = \frac{1}{2} (10) h_a \Rightarrow h_a = 4\sqrt{3}$$

در مثلث قائم‌الزاویه ABH داریم:

$$\tan 60^\circ = \frac{h_a}{BH} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{BH} \Rightarrow BH =$$

$$a = BH + HC \Rightarrow 10 = 4 + HC \Rightarrow HC = 6$$

در مثلث قائم‌الزاویه AHC با استفاده از قضیه فیثاغورس داریم:

$$AC^2 = AH^2 + HC^2 \Rightarrow AC^2 = (\sqrt{3})^2 + 6^2$$

$$\Rightarrow AC^2 = 48 + 36 = 84 \Rightarrow AC = 2\sqrt{21}$$

(ریاضی - مثلثات - صفحه‌های ۲۹ و ۳۵)

(کتاب آبی)

۲۰ - گزینه «۱»

رأس B، روی دایره و مقابل قطر آن قرار دارد، بنابراین $\hat{B} = 60^\circ$ است. در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$\tan \alpha = \frac{AB}{BC} = \frac{3}{4} \Rightarrow AB = \frac{3}{4} BC \quad (*)$$

$$ABC = \frac{1}{2} \times AB \times BC = 24 \quad \text{از طرفی:}$$

$$\Rightarrow AB \times BC = 48 \Rightarrow \frac{3}{4} BC \times BC = 48$$

$$\Rightarrow BC = 8 \Rightarrow AB = 6$$

با استفاده از رابطه فیثاغورس در مثلث ABC خواهیم داشت:

$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \Rightarrow 6^2 + 8^2 = AC^2 \Rightarrow AC = 10$$

$$\Rightarrow R = 5$$

$$\text{مساحت دایره} = \pi R^2 = 25\pi$$

(ریاضی - مثلثات - صفحه‌های ۲۹ و ۳۵)

(کتاب آبی)

$$t_3^2 - t_5^2 = -160$$

۱۵ - گزینه «۳»

با استفاده از اتحاد مزدوج خواهیم داشت:

$$\Rightarrow (t_3 + t_5)(t_3 - t_5) = -160$$

$$\frac{t_3 + t_5 = 16}{16(t_3 - t_5) = -160} \Rightarrow t_3 - t_5 = 10$$

$$\Rightarrow t_1 + 4d - (t_1 + 2d) = 10$$

$$\Rightarrow 2d = 10 \Rightarrow d = 5$$

(ریاضی - مجموعه، الگو و دنباله - صفحه‌های ۲۱ و ۲۴)

(کتاب آبی)

۱۶ - گزینه «۱»

یک دنباله هندسی با ۵ جمله داریم:

$$\frac{4, \square, \square, \square, 324}{\text{سه واسطه هندسی}}$$

$$t_1 = 4$$

$$t_5 = 324 \Rightarrow 4r^4 = 324 \Rightarrow r^4 = \frac{324}{4} = 81 = 3^4$$

$$\Rightarrow r = \pm 3$$

جمله سوم دنباله برابر است با:

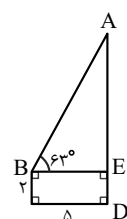
$$t_3 = t_1 r^2 = 4(\pm 3)^2 = 36$$

(ریاضی - مجموعه، الگو و دنباله - صفحه‌های ۲۵ و ۲۷)

(کتاب آبی)

۱۷ - گزینه «۲»

در شکل زیر، با استفاده از تعریف تانژانت زاویه B در مثلث قائم‌الزاویه ABE داریم:



$$\tan B = \frac{AE}{BE} \xrightarrow{\hat{B}=63^\circ} AE = 5 \times 2 = 10 \text{ m}$$

$$\text{ارتفاع ساختمان} = AD = AE + ED = 10 + 2 = 12 \text{ m}$$

(ریاضی - مثلثات - صفحه‌های ۲۹ و ۳۵)

(کتاب آبی)

۱۸ - گزینه «۳»

$$A = 4 \sin 60^\circ \cos 30^\circ - 2 \tan 45^\circ \sin 30^\circ + \tan 60^\circ$$



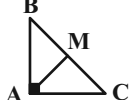
(کیون دارابی)

بین اندازه‌های اضلاع داده شده رابطه فیثاغورسی وجود دارد:

$$(\sqrt{2})^2 = (\sqrt{2})^2 + 1^2$$

بنابراین مثلث قائم‌الزاویه است. پس رأس قائمه محل همرسی ارتفاعها و سط وتر محل همرسی عمودمنصفها است.

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



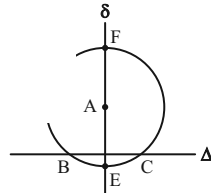
(هنرسه ا- صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

۲۴- گزینه «۴»

(مسین هایبلو)

۲۱- گزینه «۳»

فرض کنید از نقطه A خارج خط Δ می‌خواهیم خطی موازی با Δ رسم کنیم، ابتدا به مرکز A کمانی رسم می‌کنیم تا Δ را در B و C قطع کند، سپس عمودمنصف BC (خط δ) را رسم می‌کنیم (دو کمان باید رسم کنیم) و سپس خط عمود بر δ در A رسم کنیم، برای این منظور باید ابتدا کمانی به مرکز A رسم کنیم، از آنجا که حداقل تعداد کمان‌ها را می‌خواهیم، این کمان را همان کمان اول که Δ را در B و C قطع کرده بود در نظر می‌گیریم و سپس عمودمنصف EF را رسم می‌کنیم (دو کمان باید رسم کنیم)، پس حداقل باید پنج کمان رسم کنیم.

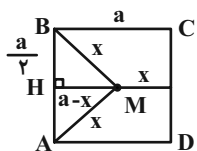


(هنرسه ا- صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۵- گزینه «۲»

(کیون دارابی)

فرض کنید نقطه M واقع بر عمودمنصف ضلع AB ، به فاصله برابر از نقاط B و C قرار دارد. اگر این فاصله را با x و طول ضلع مربع را با a نمایش دهیم، داریم:



$$\Delta MHB : BM^2 = BH^2 + HM^2 \Rightarrow x^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + (a-x)^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{a^2}{4} + a^2 - 2ax + x^2 \Rightarrow \frac{5a^2}{4} - 2ax = 0$$

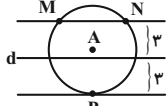
$$\Rightarrow a\left(\frac{5a}{4} - 2x\right) = 0 \Rightarrow \frac{5a}{4} = 2x \Rightarrow x = \frac{5}{8}a$$

(هنرسه ا- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(نهیم مبین نزار)

تذکر: مجموعه نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله ۴ سانتی‌متر باشد، دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۴ سانتی‌متر بوده و مجموعه نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد، دو خط موازی d و به فاصله ۳ سانتی‌متر خواهد بود.

با توجه به شکل زیر مکان مورد نظر ۳ نقطه M و N و P می‌باشد.



(هنرسه ا- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۲۶- گزینه «۳»

(پژمان فخرهاریان)

۲۲- گزینه «۴»

طول اضلاع مثلث باید در نامساوی مثلثی صدق کند. داریم:
 $2x - 2 + x + 5 > x + 1 \Rightarrow x > -1$
 $x + 5 + x + 1 > 2x - 2 \Rightarrow x > -2$

بدیهی:

$2x - 2 + x + 1 > x + 5 \Rightarrow x > 3$. بنابراین مقادیر قابل قبول برای x ، به صورت $x > 3$ است.

$$\text{محیط مثلث } = x + 5 + 2x - 2 + x + 1 = 4x + 4$$

$$x > 3 \Rightarrow 4x > 12 \Rightarrow 4x + 4 > 16$$

پس تنها عدد ۱۸ از بین گزینه‌ها می‌تواند محیط این مثلث باشد.

(هنرسه ا- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۲۳- گزینه «۳»

طبق رابطه فیثاغورس داریم:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$(3a+5)^2 + (4a+1)^2 = (5a+4)^2$$

$$\Rightarrow 9a^2 + 25 + 30a + 16a^2 + 1 + 8a = 25a^2 + 16 + 40a$$

$$\Rightarrow 38a + 26 = 40a + 16$$

$$2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$\Rightarrow AC = 4a + 1 = 4 \times 5 + 1 \Rightarrow AC = 21$$

دهانه پرگار باید حداقل به اندازه نصف AC باز شود یعنی:

$$\frac{AC}{2} = \frac{21}{2} = 10.5$$

(هنرسه ا- صفحه ۱۰)

۲۷- گزینه «۱»

(سریر یقیازاریان تبریزی)

$$\begin{aligned} \hat{A}_1 + \hat{A}_2 &= \hat{B} + \hat{C} \\ \hat{B} = \hat{C} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{aligned} \quad \left. \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C}$$



$$y^2 + 36 = OA^2$$

$$x^2 + 16 = OA^2$$

با کم کردن این دو معادله از هم داریم:

$$x^2 - y^2 = 20$$

حال از طرفی داریم:

$$\text{AMON} = 10 + x + y = 20 \Rightarrow x + y = 10$$

حال داریم:

$$20 = x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) \xrightarrow{x+y=10} x - y = 2$$

$$x + y = 10, x - y = 2 \Rightarrow x = 6, y = 4$$

$$OA^2 = \sqrt{ON^2 + NA^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = 2\sqrt{13}$$

حال چون O محل همرسی عمود منصفها است پس:

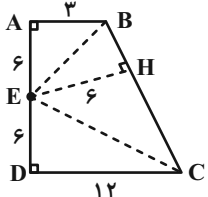
$$OC = OA = 2\sqrt{13}$$

(هنرسه ۱ - صفحه ۱۹)

(امیرمحمد کریمی)

گزینه «۲۰

از E بر BC عمود رسم می‌کنیم و آن را H می‌نامیم.



چون E روی نیمساز زاویه \hat{B} قرار دارد، می‌توان نوشت:

$$BE \Rightarrow AE = EH = 6$$

از طرفی چون E روی نیمساز زاویه \hat{C} قرار دارد، می‌توان نوشت:

$$CE \Rightarrow DE = EH = 6$$

برای محاسبه مساحت مثلث ΔBEC داریم:

$$S_{\Delta ABE} = \frac{6 \times 3}{2} = 9$$

$$S_{\Delta CDE} = \frac{6 \times 12}{2} = 36$$

$$S_{ABCD} = \frac{(3+12)}{2} \times 12 = 90$$

$$S_{\Delta BEC} = S_{ABCD} - S_{\Delta ABE} - S_{\Delta CDE} = 90 - 9 - 36 = 45$$

(هنرسه ۱ - صفحه ۱۱ و ۱۲)

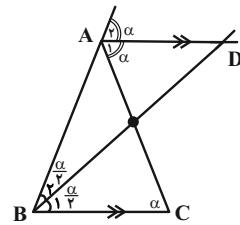
طبق عکس قضیه خطوط موازی و مورب، نیمساز خارجی رأس A (AD) موازی BC می‌باشد. ($AD \parallel BC$)

$$AD \parallel BC \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C} = \alpha$$

$$AD \parallel BC \Rightarrow \hat{D} = \hat{B}_1 = \frac{\alpha}{2} \xrightarrow{\hat{B}_1 = \hat{B}_2} \hat{D} = \hat{B}_2$$

مثلث ΔABD متساوی الساقین است.

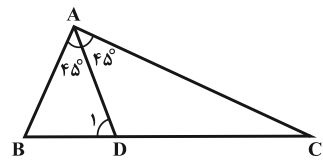
$$\begin{cases} AB = AD \\ AB = AC \end{cases} \Rightarrow AD = AC \Rightarrow \frac{AD}{AC} = 1$$



(هنرسه ۱ - صفحه ۱۷ و ۱۸)

گزینه «۲۸

(حسین حمیلو)



$$AD > AB \Rightarrow \hat{B} > \hat{D}_1$$

از طرفی می‌دانیم: (ΔACD زاویه خارجی $\hat{D}_1 = 45^\circ + \hat{C}$) پس:

$$\hat{B} > \hat{D}_1 \Rightarrow \hat{B} > 45^\circ + \hat{C} \xrightarrow{\hat{C}=90^\circ-\hat{B}} \hat{B} > 45 + (90^\circ - \hat{B})$$

$$\Rightarrow 2\hat{B} > 135^\circ \Rightarrow \hat{B} > 67.5^\circ \xrightarrow{\hat{B}<90^\circ} 67.5^\circ < \hat{B} < 90^\circ$$

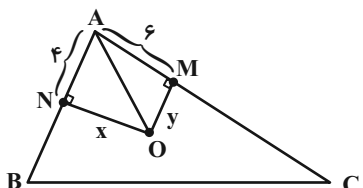
$$\Rightarrow \max(\beta - \alpha) = 90^\circ - 67.5^\circ = 22.5^\circ$$

(هنرسه ۱ - صفحه ۲۱ و ۲۲)

گزینه «۲۹

(امیرمحمد کریمی)

فرض کنید $ON = y$ و $OM = x$ باشد طبق فیثاغورس داریم:





$$= 2 \times 5 \times 10^{-1} \text{ mW.h}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(عبدالرضا امینی نسب)

۳۷- گزینه «۴»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{6000 \text{ ذرع}}{104 \text{ cm}} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \text{ فرسنگ}}{1 \text{ ذرع}} = \text{فرسنگ } 1/0$$

$$= 6 \times 10^4 \text{ m} = 624 \text{ m}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مسنون قدرپذیر)

۳۸- گزینه «۱»

یکای چگالی در SI برابر با $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است. در نتیجه باید بررسی کنیم

$$\text{کدامیک از سه یکای موردنظر برابر با یک } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ است.}$$

$$\frac{\mu\text{g}}{\text{mL}} = \frac{\mu\text{g}}{\text{mL}} \times \frac{1\text{ kg}}{10^9 \mu\text{g}} \times \frac{10^3 \text{ mL}}{1\text{ L}} \times \frac{10^3 \text{ L}}{1\text{ m}^3} = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

برابر نیستند \Rightarrow

$$\frac{\text{ton}}{\text{km}^3} = \frac{\text{ton}}{\text{km}^3} \times \frac{10^3 \text{ kg}}{1\text{ ton}} \times \frac{1\text{ km}^3}{(10^3)^3 \text{ m}^3} = 10^{-6} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

برابر نیستند \Rightarrow

$$\frac{\text{ng}}{\text{mm}^3} = \frac{\text{ng}}{\text{mm}^3} \times \frac{1\text{ kg}}{10^{12} \text{ ng}} \times \frac{(10^3)^3 \text{ mm}^3}{1\text{ m}^3} = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

برابر نیستند \Rightarrow

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۷ تا ۱۳ و ۱۶ تا ۲۰)

(اسعر هایی زاده)

۳۹- گزینه «۳»

آهنگ تغییر جرم برابر با تغییر جرم بر زمان است. ابتدا زمان را به μs تبدیل می‌کنیم و در مرحله بعد، کیلوگرم را به pg تبدیل می‌کنیم.

$$\frac{30 \text{ day}}{1 \text{ month}} \times \left(\frac{24 \text{ h}}{1 \text{ day}} \right) \times \left(\frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} \right) \times \left(\frac{\mu\text{s}}{10^{-6} \text{ s}} \right) = \text{زمان}$$

$$\Rightarrow \text{زمان} = 30 \times 24 \times 3600 \times 10^6 \mu\text{s} = 2 / 592 \times 10^{12} \mu\text{s}$$

$$2 / 592 \text{ kg} \times \left(\frac{10^3 \text{ g}}{1\text{ kg}} \right) \times \left(\frac{1\text{ pg}}{10^{-12} \text{ g}} \right) = 2 / 592 \times 10^{15} \text{ pg}$$

$$\frac{2 / 592 \times 10^{15} \text{ pg}}{\text{زمان}} = \frac{\text{تغییر جرم}}{\text{زمان}} = \text{آهنگ کاهش جرم}$$

$$= 10^3 \frac{\text{pg}}{\mu\text{s}}$$

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(بابک اسلامی)

فیزیک (۱)- نگاه به گذشته

۳۱- گزینه «۲»

عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست است.
مدل‌ها و نظریه‌های فیزیک در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند. آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیکدانان است.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۲ و ۳)

(محمدعلی راست‌پیمان)

۳۲- گزینه «۴»

هنگام مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی را نادیده بگیریم، نه اثرهای مهم و تعیین‌کننده را در مدل‌سازی این سوال هیچ‌گاه نمی‌توان شبیه تپه و وزن توب را نادیده گرفت. برای مدل‌سازی این سوال می‌توان از شکل توب (چون جسم را نقطه‌ای فرض می‌کنیم)، مقاومت هوا و تغییر وزن جسم با ارتفاع صرف‌نظر کرد.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه ۵)

(میلاد نقوی)

۳۳- گزینه «۲»

عبارت‌های (پ) و (ت) نادرست‌اند.
پ) الزاماً دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال) از ابزارهای مدرج بیشتر نیست.
ت) در نمادگذاری علمی، هر عدد را به صورت حاصل ضرب عددی بین یک و ده در توان صحیحی از ۱۰ می‌نویسیم.
(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۵، ۷ و ۱۳ تا ۱۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

۳۴- گزینه «۴»

کمیت‌های جریان الکتریکی، مقدار ماده و دما جزء کمیت‌های اصلی در SI و نرده‌ای هستند.

کمیت‌های تندي، فشار، گرمای ویژه و انرژی از جمله کمیت‌های فرعی در SI و نرده‌ای هستند.
کمیت‌های شتاب و نیرو از جمله کمیت‌های فرعی در SI و برداری هستند.
با توجه به توضیحات ذکر شده، گزینه «۴» صحیح است.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۶ و ۷)

(حسین مقدمی)

۳۵- گزینه «۳»

ژول یکای انرژی در SI است که یکای فرعی آن $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ است.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کاظم منشادی)

۳۶- گزینه «۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:
$$9 \times 10^5 \text{ W} \cdot \mu\text{s} \times \frac{1000 \text{ mW}}{1 \text{ W}} \times \frac{1 \text{ s}}{10^6 \mu\text{s}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}}$$



کمینه درجه‌بندی = دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج

تبدیل یکا

دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج →

$$= \frac{2/5dg}{1dg} \times \frac{10^{-1}g}{10^{-1}g} = 0/25g$$

پس نسبت دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی به دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج

$$\text{برابر با } \frac{10}{0/25} = 40 \text{ است.}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری - صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

۴۳ - گزینه «۱»

ابتدا حجم شمش را محاسبه می‌کنیم:

$$V = 3 \times 8 \times 15 = 360 \text{ cm}^3$$

اکنون به کمک رابطه چگالی داریم:

$$m = \rho V = 15 \times 360 = 5400 \text{ g} \Rightarrow m = 5 / 4 \text{ kg}$$

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

(اخشین مینو)

۴۴ - گزینه «۲»

ابتدا حجم طلای استفاده شده را با استفاده از تعریف چگالی به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{1}{20} \text{ cm}^3$$

در فرآیند آبکاری، این حجم از طلا، ضخامت h را بر روی مساحت مقطع $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ ایجاد می‌کند و می‌توان نوشت:

$$V = Ah \Rightarrow \frac{1}{20} = 10 \times 20 \times h \Rightarrow h = \frac{1}{4000} \text{ cm}$$

$$\text{تبدیل یکا به } h = \frac{1}{4000} \text{ cm} \times \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}}$$

$$\Rightarrow h = \frac{1}{4} \mu\text{m} = 2 / 5 \mu\text{m}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(فسرو ارجوانی فرد)

۴۵ - گزینه «۴»

ابتدا حجم آن‌ها را بر حسب ℓ به دست می‌آوریم.

حجم مکعب = ℓ^3

$$(\pi \ell^3 - \pi (\frac{\ell}{3})^2) \times \frac{3}{2} \ell = \frac{4}{3} \pi \ell^3 = 4 \ell^3 \quad \text{حجم استوانه}$$

حال با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_{استوانه}}{\rho_{مکعب}} = \frac{m_{استوانه}}{m_{مکعب}} \times \frac{V_{مکعب}}{V_{استوانه}}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_{استوانه}}{\rho_{مکعب}} = 4 \times \frac{\ell^3}{4\ell^3} = 1$$

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

(کاظم منشاری)

$$\begin{cases} A \rightarrow \text{انرژی} \\ B \rightarrow \text{زمان} \end{cases} \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{\text{انرژی}}{\text{زمان}} = \frac{\text{توان}}{\text{س}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

وات یکا می‌باشد نه نام کمیت!

$$C \rightarrow [C] = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} \Rightarrow [CD] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} \times [D] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \Rightarrow [D] = \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(محمد مجتبی مفتح)

$$\frac{9 \times 8 \times 3}{2} = 108 \text{ m}^3 \quad \text{در حالت اولیه، حجم آب درون استخر برابر با}$$

است. نخست آهنگ ورود و خروج آب را بر حسب $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$ به دست می‌آوریم:

$$22 / 5 \frac{\text{cm}^3}{\text{ms}} \times \frac{(10^{-2})^3 \text{ m}^3}{1 \text{ cm}^3}$$

$$\times \frac{1 \text{ ms}}{10^{-3} \text{ s}} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} = 8 / 1 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$$

$$0 / 10^4 \frac{\text{dam}^3}{\text{h}} \times \frac{(10^1)^3 \text{ m}^3}{1 \text{ dam}^3} = 108 \frac{\text{m}^3}{\text{h}} \quad \text{آهنگ خروج آب}$$

چون آهنگ خروج آب از استخر بزرگ‌تر از آهنگ ورود آب به آن است،

حجم آب درون استخر به مرور کم شده و پس از مدت زمان t به طور کامل خالی می‌شود. برای محاسبه t می‌توان نوشت:

حجم آب داخل استخر $\times t$ (آهنگ ورود آب - آهنگ خروج آب)

$$\Rightarrow 108 - 81 \times t = 108 \Rightarrow 27t = 108$$

$$\Rightarrow t = \frac{108}{27} = 4 \text{ h}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(ممیطفی مصطفی زاده)

برای به دست آوردن نسبت دقت‌های اندازه‌گیری، در هر مورد دقت را

بر حسب یکای گرم به دست می‌آوریم:

یک واحد از آخرین رقم قرائت شده = دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی

$$= 0 / 1 \text{ kg}$$

دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی → تبدیل یکا

$$= 0 / 1 \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 10 \text{ g}$$

۴۰ - گزینه «۳»

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow \text{انرژی} \\ B \rightarrow \text{زمان} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{A}{B} = \frac{\text{انرژی}}{\text{زمان}} = \frac{\text{توان}}{\text{س}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$



$$\text{اکنون حجم ظاهری کره را محاسبه می‌کنیم:}$$

$$V' = \frac{4}{3} \pi R^3 \xrightarrow{\substack{R=5\text{ cm} \\ \pi=3}} V' = \frac{4}{3} \times 3 \times (5)^3 = 4 \times 125 = 500 \text{ cm}^3$$

حجم حفره داخل کره برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = V' - V_{\text{واقعی}} \xrightarrow{\substack{V'=\text{ظاهری} \\ V_{\text{واقعی}}=\text{استوانه}}} V_{\text{حفره}} = 500 - 400 = 100 \text{ cm}^3$$

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

(زهره‌آقامحمدی)

«۴۹» گزینهٔ ۳

ابتدا حجم ماده تشکیل دهنده کره (حجم واقعی) را با استفاده از رابطه چگالی محاسبه می‌کنیم:

$$V_{\text{واقعی}} = \frac{m}{\rho} \xrightarrow{\substack{m=1\text{ kg}=100\text{ g} \\ \rho=\frac{g}{cm^3}}} V_{\text{واقعی}} = \frac{1000}{4} = 250 \text{ cm}^3$$

حجم آب بیرون ریخته شده، حجم ظاهری کره است:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}}} \xrightarrow{\substack{\rho_{\text{آب}}=1000 \text{ g/cm}^3 \\ m_{\text{آب}}=300 \text{ g}}} V_{\text{ظاهری}} = \frac{300}{1} = 300 \text{ cm}^3$$

چون حجم واقعی و ظاهری کره برابر نیست، پس کره تو خالی است و حجم حفره داخل آن برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{ظاهری}} - V_{\text{واقعی}} = 300 - 250 = 50 \text{ cm}^3$$

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

(علیرضا بهاری)

«۴۰» گزینهٔ ۴

با استفاده از رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_A = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_B = 1800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B}$$

$$= \frac{1/2 \times 50 + 1/8 \times 100}{150} = \frac{240}{150} = 1/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

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

(پوریا علاقه‌مند)

$$\text{با استفاده از رابطه } \rho = \frac{m}{V} \text{ و با توجه به این‌که } m_2 = 6m_1 \text{ است، } \rho_2 = \frac{m_2}{V_2} = \frac{6m_1}{V_2}$$

$V_2 = (V_1 + 400) \text{ cm}^3$ و چگالی ثابت است، به صورت زیر V_2 را می‌بابیم. دقت کنید، چون جرم افزایش یافته است و حجم با جرم متناسب است، حجم نیز افزایش می‌یابد.

$$\rho = \frac{m_1}{V_1} = \frac{m_2}{V_2} \xrightarrow{\substack{m_2=6m_1 \\ V_1=V_2-400}} \frac{m_1}{V_2-400} = \frac{6m_1}{V_2}$$

$$\Rightarrow 6V_2 - 2400 = V_2 \Rightarrow 5V_2 = 2400 \Rightarrow V_2 = 480 \text{ cm}^3$$

$$\xrightarrow{1L=100\text{ cm}^3} V_2 = \frac{480}{100} L = 0 / 48 L$$

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

(علیرضا بهاری)

ابتدا نسبت چگالی دو جسم را می‌نویسیم تا چگالی جسم A را بدست آوریم:

$$\frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{\frac{m_B}{V_B}}{\frac{m_A}{V_A}} \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{m_B \times V_A}{m_A \times V_B}$$

$$\xrightarrow{\substack{\rho_B=6\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, m_A=30\text{ g}, m_B=90\text{ g} \\ V_A=V_B=V'}} V_A = V_B = V'$$

$$\frac{6}{\rho_A} = \frac{90}{30} \Rightarrow \rho_A = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

سپس جرم گلوله‌ای از A به حجم 5 cm^3 را حساب می‌کنیم:

$$m_A = \rho_A V_A \xrightarrow{\substack{\rho_A=2\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \\ V_A=5\text{ cm}^3}} m_A = 2 \times 5 = 10 \text{ g}$$

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

(زهره‌آقامحمدی)

ابتدا حجم استوانه را می‌بابیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\substack{m=3/6\text{ kg} \\ \rho=9\times10^{-3}\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}} 9 \times 10^{-3} = \frac{3/6}{V}$$

$$\Rightarrow V = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^3 \xrightarrow{1\text{ m}^3=10^6\text{ cm}^3} V = 400 \text{ cm}^3$$



(علیرضا اصل فلاح)
نیم عمر ایزوتوبهای ناپایدار هیدروژن با عدد جرمی هیچ رابطه‌ای ندارد.
ترتیب پایداری ایزوتوبهای ناپایدار هیدروژن به صورت زیر است:

$$^3\text{H} > ^5\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^7\text{H}$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

(کیارش معنی)

۵۷- گزینه «۱»
با توجه به اطلاعات سوال می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} e = p - 1 \Rightarrow 79 = p - 1 \Rightarrow p = 80 \\ n = 1 / 5 \times 80 = 120 \\ n + p = 120 + 80 = 200 \end{aligned}$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

(یاشار باغسرای)

۵۸- گزینه «۲»
ایزوتوب طبیعی هیدروژن با کمترین فراوانی، ^1H است و برای دو گونه ^{92}A و ^{90}A داریم:

$$(92-Z) - (Z-4) = 1 / 6 \times [(90-Z) - Z] \Rightarrow 92 - 2Z + 4 = 144 - 3 / 2Z \Rightarrow Z = \frac{48}{1/2} = 40$$

بنابراین در هر اتم ایزوتوب ^{90}A ، $90 - 40 = 50$ نوترون وجود دارد و نسبت موردنظر برابر $\frac{50}{2} = 25$ است.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

(ممدرضا چمشیدی)

۵۹- گزینه «۱»
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: ۹۲ عنصر از ۱۱۸ عنصر جدول تنابوی در طبیعت یافت می‌شوند؛ بنابراین ۲۶ عنصر ساختگی هستند، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{26}{118} \times 100 \approx 22\%$$

گزینه «۲»: از یون حاوی تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود.
گزینه «۳»: فقط از یکی از ایزوتوبهای اورانیم به عنوان سوخت در راکتور انمی استفاده می‌شود.
گزینه «۴»: دود سیگار و قلیان حاوی مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(فریزاد رضایی)

۶۰- گزینه «۳»
بررسی گزینه «۳»:
غنى سازی ایزوتوبی یکی از مراحل مهم (نه مهم‌ترین) چرخه تولید سوخت هسته‌ای است.
بررسی گزینه «۴»: اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از $1/5$ باشد، ناپایدارند یا می‌توان گفت:

$$\frac{n}{p} \geq \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{p}{n} \leq \frac{2}{3}$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۶ تا ۹)

شیمی (۱)- نگاه به گذشته

۵۱- گزینه «۴»
(امیرحسین طبیبی)
انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل واکنش‌های هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیم است.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۲ تا ۴)

۵۲- گزینه «۳»
(میرحسن مسینی)
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در میان هشت عنصر فراوان سیاره زمین، اکسیژن و گوگرد از عنصرهای نافلزی موجود در سیاره زمین هستند.
گزینه «۲»: در هر دو سیاره، عنصرهای گوگرد و اکسیژن وجود دارد، اما درصد فراوانی آن‌ها در سیاره زمین بیشتر است.
گزینه «۳»: سیاره مشتری بزرگ‌تر از سیاره زمین بوده و عمدتاً از گاز تشکیل شده است.
گزینه «۴»: تفاوت درصد فراوانی عنصرهای هیدروژن و هلیم در سیاره مشتری بیشتر از تفاوت درصد فراوانی عنصرهای آهن و اکسیژن در سیاره زمین است.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه ۳)

۵۳- گزینه «۳»
(ایمان سعینی نژاد)
این دو فضاییما مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیابی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۲ تا ۴)

۵۴- گزینه «۲»
(روزبه رضوانی)
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: مقایسه فراوانی ایزوتوب‌ها به صورت $^{25}\text{Mg} < ^{24}\text{Mg} < ^{26}\text{Mg}$ است.

گزینه «۳»: به دلیل یکسان بودن خواص شیمیابی ایزوتوب‌ها، واکنش‌پذیری ایزوتوب‌های منیزیم با کلر در شرایط یکسان برابر است.
گزینه «۴»: ایزوتوب‌ها از نظر خواص شیمیابی مشابه هستند، پس برای جداسازی آنها از روش‌های فیزیکی استفاده می‌شود.
(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)

۵۵- گزینه «۱»
(میرمعین السادات)

$$^{56}\text{Fe}^{3+} \Rightarrow (p+n) + e = 56 + 23 = 79$$

$$^{31}\text{P}^{3-} \Rightarrow (p+n) + e = 31 + 18 = 49$$

$$^{1}H \Rightarrow (n+p) + e = 3 + 1 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} = 7/5$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۶)



$$\text{atom O} = \frac{ymol O}{1mol N_x O_y} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom O}}{1mol atom O}$$

$$= 3/0.1 \times 10^{23} \text{ y atom O}$$

و در آخر با برابر قرار دادن تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی زنجیره به دست آورده‌یم با تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی $5/0$ مول مولکول $N_x O_y$ محاسبه کردیم، y را پیدا می‌کنیم:

$$1/20.4 \times 10^{24} \text{ atom O} = 3/0.1 \times 10^{23} \text{ y atom O}$$

$$\Rightarrow 12/0.4 = 3/0.1 y \Rightarrow y = \frac{12/0.4}{3/0.1} \Rightarrow y = 4 \Rightarrow N_4 O_4$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۱۶)

(امیر هاتمیان)

«۶۶- گزینهٔ ۴»

مول CH_3OH را x و مول C_7H_4 را y در نظر می‌گیریم:
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{جرم مولی } CH_3OH = 32 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{جرم مولی } C_7H_4 = 96 \text{ g.mol}^{-1} \end{array} \right.$

پس جرم کل مخلوط به صورت مقابله خواهد بود: $8 = 32x + 96y$
 کل مول هیدروژن را به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} 1CH_3OH \sim 4H \\ 1C_7H_4 \sim 4H \end{array} \right\} \Rightarrow 4x + 4y = \frac{5/76 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0/96$$

$$\left. \begin{array}{l} 32x + 96y = 8 \\ 4x + 4y = 0/96 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4x + 5y = 1 \\ x + y = 0/24 \end{array} \right. \xrightarrow{x(-4)} \left. \begin{array}{l} 4x + 5y = 1 \\ -4x - 4y = -0/96 \end{array} \right. \quad y = 0/0.4, \quad x = 0/0.2$$

شمار اتم‌های کربن در این مخلوط برابر با $(x + 3y)N_A$ است. پس می‌توان نوشت:

$$C = 1/92 \times 10^{23} = 1/92 \times 10^{23} \times 6 \times 10^0 \times (0/2 + 3 \times 0/0.4) = 1/92 \times 10^{23}$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۱۶)

(مسعود مجفری)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

ابتدا جرم مولی (جرم اتمی میانگین) منیزیم کلرید را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{1/56g MgCl_2}{(M)g MgCl_2} \times \frac{1mol MgCl_2}{1mol MgCl_2} \times \frac{3 mol ion}{1mol ion}$$

$$\times \frac{6/0.2 \times 10^{23} ion}{1mol ion} = 3/0.1 \times 10^{22} ion \rightarrow M = 95/4$$

(ایمان حسین نژاد)

شمار عناصر با نماد دو حرفی، ۱۶ عنصر و شمار عناصر با نماد یک حرفی، ۲ عنصر است؛ بنابراین اختلاف آن‌ها برابر ۱۴ است.
 (شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۹ و ۱۳)

(محمد عظیمیان زواره)

«۶۱- گزینهٔ ۱»

شمار عناصر با نماد دو حرفی، ۱۶ عنصر و شمار عناصر با نماد یک حرفی، ۲ عنصر است؛ بنابراین اختلاف آن‌ها برابر ۱۴ است.
 (شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۹ و ۱۳)

«۶۲- گزینهٔ ۲»

جرم الکترون حدود $\frac{1}{2000} amu$ یا $1 \times 10^{-4} amu$ است.
 (شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(محمد عظیمیان زواره)

از ایزوتوپ ^{92}U غالب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود که دارای 143 نوترون است.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: شمار ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم و لیتیم به ترتیب ۳ و ۲ است.
 گزینهٔ ۲: درصد فراوانی ایزوتوپ ^{24}Mg از دو ایزوتوپ دیگر بیشتر است.

گزینهٔ ۳: فراوانی X^a برابر $\frac{45}{60}$ یا به عبارتی درصد فراوانی آن 75% و درصد فراوانی X^b برابر 25% خواهد بود.
 (شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۵ و ۱۵)

(رسول عابدینی زواره)

«۶۴- گزینهٔ ۱»

عبارت‌های (الف) و (ب) درست هستند.
 بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): برای تعیین جرم اتمی عناصر از مقیاس نسبی amu استفاده می‌شود.

عبارت (ب): با تعریف amu شیمی‌دان‌ها موفق شدند جرم اتمی عناصر و همچنین جرم ذره‌های زیراتمی را اندازه‌گیری کنند.

عبارت (پ): جرم ایزوتوپ کربن -12 (فراوان‌ترین ایزوتوپ کربن) یکای جرم اتمی نام دارد و با amu نشان داده می‌شود.

عبارت (ت): جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با $1/0.008 amu$ است. (یکای جرم اتمی را با نماد u نیز نشان می‌دهند).
 (شیمی ا-کیوان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(امیرحسین نوروزی)

«۶۵- گزینهٔ ۴»

اول از روی طول زنجیره، تعداد اتم‌های اکسیژن را پیدا می‌کنیم:

طول زنجیره (pm) = تعداد اتم‌های O

طول یک اتم (pm)

$$km = 10^3 m, 1m = 10^{12} pm \Rightarrow$$

$$\frac{3/612 \times 10^{11} \times 10^3 \times 10^{12} pm}{300 pm} = 1/20.4 \times 10^{24} atom$$

حالا محاسبه می‌کنیم $5/0$ مول از مولکول‌های $N_x O_y$ ، چه تعداد اتم O دارد:



(امیرحسین نوروزی)

شکل داده شده تجزیه نور خورشید هنگام عبور از منشور را نشان می‌دهد. هر چه انرژی یک پرتو الکترومغناطیس بیشتر باشد، زاویه انحراف پرتوی خروجی از منشور نسبت به پرتوی ورودی به منشور بیشتر خواهد بود (زاویه انحراف پرتو خروجی نسبت به پرتوی ورودی با انرژی پرتو رابطه مستقیم دارد و با طول موج رابطه عکس!).

بنابراین: $A \leftarrow$ قرمز، $B \leftarrow$ نارنجی، $C \leftarrow$ سبز، $D \leftarrow$ زرد، $E \leftarrow$ آبی

\leftarrow بنفش $F \leftarrow$ نیلی، $G \leftarrow$ بنفس

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با عبور نور نشر شده از لیتیم یا یک ترکیب لیتیم‌دار (مانند لیتیم سولفات) در شعله از یک منشور، به طیف نشری خطی لیتیم خواهیم رسید. در طیف نشری خطی لیتیم ۴ خط رنگی با رنگ‌های قرمز، زرد، آبی و نیلی مشاهده می‌شود. رنگ‌های ذکر شده در این عبارت، اشاره به طیف نشری خطی اتم هیدروژن دارند، نه لیتیم!

گزینه «۲»: طول موج با انرژی رابطه عکس دارد و طبیعتاً هرچه دمای شعله‌ای بالاتر باشد، انرژی بیشتری هم دارد:

طول موج: $A > C > E$

$$\Rightarrow A < C < E \Rightarrow \text{انرژی} : A \downarrow < C \downarrow < E \downarrow$$

800°C 1750°C 2750°

گزینه «۳»: همان‌طور که در شکل حاشیه صفحه ۲۱ کتاب درسی مشاهده می‌شود، اگر با دوربینی حساسیت به پرتوهای فرابنفش (طول موج کوتاه‌تری از رنگ بنفش (G)) از خورشید تصویربرداری شود، خورشید به طور عمده به شکل مخلوطی از رنگ‌های زرد (C) تا بنفش (G) دیده می‌شود.

گزینه «۴»: طول موج رنگ نارنجی (B) از رنگ سبز (D) بلندتر است و توانایی حمل انرژی کمتری را دارد.

(شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(مسعود مجفری)

گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فاصله بین سه قله متواالی معادل با ۲۸ است؛ بنابراین طول موج این پرتو برابر با 350 نانومتر بوده و در ناحیه فرابنفش قرار خواهد گرفت.

گزینه «۲»: نخستین عنصر دوره سوم، سدیم است و در طیف نشری خطی آن، 7 خط وجود دارد. نخستین عنصر گروه 16 جدول تناوبی، اکسیژن است و عدد اتمی آن برابر با 8 است.

گزینه «۳»: پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون، از نوع فروسخ است، میانگین طول موج پرتوهای فروسخ، فرابنفش و ریزموچ‌ها به ترتیب برابر با 10^4 و 10^5 نانومتر است. با توجه به این مطلب تفاوت طول موج پرتوهای فروسخ و ریزموچ‌ها از تفاوت طول موج پرتوهای فروسخ و فرابنفش بیشتر است.

گزینه «۴»: نخستین عنصر گروه 11 جدول تناوبی، مس است که رنگ شعله آن به رنگ سبز می‌باشد و فلز لیتیم نخستین عنصر دوره دوم جدول تناوبی بوده و رنگ شعله آن به رنگ قرمز است. انرژی رنگ سبز از قرمز بیشتر است.

(شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

جرم اتمی میانگین Cl را حساب می‌کنیم:

به این منظور ابتدا فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌های Cl را بدست می‌آوریم:

$$^{35}\text{Cl} = 75\% \\ ^{37}\text{Cl} = 25\% \\ 3\text{F} + \text{Cl} = 100 \rightarrow \text{F} = 25\%$$

$$\bar{M}_{\text{Cl}} = \frac{(35 \times 75) + (37 \times 25)}{100} = 35 / 5\text{amu}$$

حال از روی جرم اتمی میانگین MgCl_2 و Mg را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{M}_{\text{Mg}} = \bar{M}_{\text{MgCl}_2} - 2 \times \bar{M}_{\text{Cl}}$$

$$\Rightarrow \bar{M}_{\text{Mg}} = 95 / 4 - (2 \times 35 / 5) = 24 / 4\text{amu}$$

فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌های Mg را حساب می‌کنیم:

$$\bar{M} = 24 / 4 = \frac{24\text{F}' + 25\text{F}'' + (26 \times 15)}{100} \Rightarrow 24\text{F}' + 25\text{F}'' = 20.50$$

از طرفی دیگر داریم که $\text{F}' + \text{F}'' = 85$ ؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 24\text{F}' + 25\text{F}'' = 20.50 \\ \text{F}' = 75\%, \text{F}'' = 10\% \\ \text{F}' + \text{F}'' = 85 \end{cases}$$

تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون $^{25}\text{Mg}^{2+}$ برابر 3 است، پس مقدار آن را در ترکیب محاسبه می‌کنیم.

نمونه $1 / 59$ گرمی از MgCl_2 معادل با $\frac{1}{95/4} = \frac{1}{60}$ مول است که

در آن $\frac{1}{60}$ مول یون Mg^{2+} و $\frac{1}{30}$ مول یون Cl^- وجود دارد. از روی

فراوانی ایزوتوپ‌ها مقدار یون $^{25}\text{Mg}^{2+}$ را بدست می‌آوریم:

$$25\text{Mg}^{2+} : \frac{1}{60} \times \frac{10}{100} = \frac{1}{600} \text{ mol}$$

در نهایت محاسبه می‌کنیم که این یون‌ها چند درصد از کل یون‌ها را تشکیل می‌دهند:

$$\frac{\frac{1}{600}}{\frac{3/10 \times 10^10}{22} + \frac{6/02 \times 10^10}{33}} \times 100 = 3 / 3$$

(شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(ایمان حسین نژاد)

گزینه «۴»

ترتیب انرژی امواج الکترومغناطیس به صورت زیر است:

< امواج مرئی < پرتوهای فروسخ < ریزموچ‌ها < امواج رادیویی

< پرتوهای γ (گاما) < X (ایکس) < پرتوهای فرابنفش

< شیمی ا-کیهان زادگاه عناصر- صفحه ۲۰)



(امسان غنیزاده)

$$a_5 = a_1 + 4d = \frac{3}{2} \quad (*)$$

$$a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{3}{2} \xrightarrow{n=2} a_3 - a_1 = \frac{3}{2} \Rightarrow 2d = \frac{3}{2} \Rightarrow d = \frac{3}{4}$$

$$\xrightarrow{(*)} a_1 + 4d = \frac{3}{2} \xrightarrow{d=\frac{3}{4}} a_1 + 4\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{2} \Rightarrow a_1 = -\frac{3}{2}$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \Rightarrow S_{13} = \frac{13}{2} \left[2\left(-\frac{3}{2}\right) + 12 \times \frac{3}{4} \right]$$

$$\Rightarrow S_{13} = \frac{13}{2} [-3 + 9] = 3 \times 13 = 39$$

(حسابان - پیر و معارف - صفحه‌های ۲۵)

گزینه «۲» - ۷۵

(مسعود برمال)

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{3m+6}{m+2} = 3$$

$$\alpha^r\beta + \alpha^r + 2 = 0 \Rightarrow \alpha\beta(\alpha) + \alpha^r + 2 = 0$$

$$\xrightarrow{\alpha\beta=3} 3\alpha + \alpha^r + 2 = 0 \Rightarrow \alpha^r + 3\alpha + 2 = 0$$

$$(\alpha+1)(\alpha+2) = 0 \Rightarrow \alpha = -1, \alpha = -2$$

$$\alpha = -1 \Rightarrow (m+2)(-1)^r - (1-m)(-1) + 3m + 6 = 0$$

$$\Rightarrow m+2+1-m+3m+6=0 \Rightarrow 3m=-9 \Rightarrow m=-3$$

$$\alpha = -2 \Rightarrow (m+2)(-2)^r - (1-m)(-2) + 3m + 6 = 0$$

$$\Rightarrow 4m+8+2-2m+3m+6=0 \Rightarrow 5m=-16$$

$$\Rightarrow m = -\frac{16}{5}$$

فقط $m = -3$ در گزینه‌ها است.

(حسابان - پیر و معارف - صفحه‌های ۲۵)

گزینه «۱» - ۷۶

(میر علیزاده)

$$S_n = 4 - \frac{(-1)^n}{2^{n-2}}$$

$$n=1 \Rightarrow S_1 = a_1 = 6$$

$$n=2 \Rightarrow S_2 = a_1 + a_2 = 3 \xrightarrow{a_1=6} \left\{ a_2 = -3 \right.$$

$$\Rightarrow 6, -3, \frac{3}{2}, \frac{-3}{4}, \dots$$

گزینه «۴» - ۷۷

حسابان (۱) - نکاه به آینده

۷۱ - گزینه «۲»

(تبدیل به تست: مهندی ملر، مفانی) با توجه به جمله عمومی دنباله داده شده داریم:

$$\begin{aligned} n=1 &\rightarrow a_1 = 1 & a_1 = 1 \\ n=2 &\rightarrow a_2 = 3 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} r = \frac{3}{1} = 3 \\ a_3 = 9 \end{array} \right. \\ S_n &= \frac{a_1(1-r^n)}{1-r} = \frac{1(1-3^n)}{1-3} = 121 \\ \Rightarrow 3^n - 1 &= 242 \Rightarrow 3^n = 243 \Rightarrow n = 5 \end{aligned}$$

(حسابان - مشابه سوال کتاب پرکار)

۷۲ - گزینه «۴»

(تبدیل به تست: مهندی ملر، مفانی) با توجه به دنباله حسابی داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} a_1 = 3 \\ d = 8-3 = 5 \end{array} \right. \Rightarrow S_n &= \frac{n}{2}(2a_1 + (n-1)(d)) \\ S_n &= \frac{n}{2}(6 + 5n - 5) = 255 \Rightarrow \frac{5n}{2} + \frac{n}{2} = 255 \\ &\xrightarrow{\text{وق}} n = 10 \\ \Rightarrow 5n^2 + n - 510 &= 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} n = \frac{-51}{5} \\ n = 10 \end{array} \right. \end{aligned}$$

تذکر: با جایگذاری گزینه‌ها هم می‌توان به $n = 10$ رسید.
(حسابان - مشابه سوال کتاب پرکار)

۷۳ - گزینه «۳»

(تبدیل به تست: مهندی ملر، مفانی) با توجه به ریشه‌های داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} S &= (+\sqrt{3}) + (-\sqrt{3}) = \\ P &= (+\sqrt{3})(-\sqrt{3}) = - = \Rightarrow x^r - x^+ = \end{aligned}$$

(حسابان - مشابه کار در کلاس صفحه ۹)

۷۴ - گزینه «۴»

(مبتدی تاری) چون دنباله t_n حسابی است، ضریب n^2 در مخرج باید صفر باشد.

$$k+1=0 \Rightarrow k=-1 \Rightarrow t_n = \frac{-2n-3}{3}$$

مجموع n جمله‌اول دنباله حسابی از رابطه $S_n = \frac{n}{2}(t_1 + t_n)$ بدست می‌آید

$$n=20 \Rightarrow S_{20} = \frac{20}{2}(t_1 + t_{20})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} t_1 = \frac{-2 \times 1 - 3}{3} = -\frac{5}{3} \\ t_{20} = \frac{-2 \times (20) - 3}{3} = -\frac{43}{3} \end{array} \right. \Rightarrow S_{20} = 10 \left(-\frac{5}{3} + \left(-\frac{43}{3} \right) \right)$$

$$\Rightarrow S_{20} = 10 \left(-\frac{48}{3} \right) = 10 \times (-16) \Rightarrow S_{20} = -160$$

(حسابان - پیر و معارف - صفحه‌های ۲۵)



حسابان (۱) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

۸۱ - گزینه «۱»

ابتدا قدر نسبت دنباله را به دست می آوریم:

$$a_1 = 37 \Rightarrow a_4 - a_1 = (a_1 + 3d) - (a_1) \Rightarrow 3d = -12 \Rightarrow d = -4 \\ a_4 = 25$$

حال تعداد جملات مثبت دنباله را محاسبه می کنیم:

$$a_n > 0 \Rightarrow a_1 + (n-1)d > 0 \Rightarrow 37 + (n-1)(-4) > 0$$

$$\Rightarrow 37 + (n-1)(-4) > 0 \Rightarrow n < 10 / 25$$

بنابراین دنباله ۱۰ جمله مثبت دارد و مجموع این ۱۰ جمله برابر است با:

$$S_{10} = \frac{1}{2} [2 \times 37 + 9(-4)] = 190$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۲ تا ۵)

(کتاب اول)

۸۲ - گزینه «۲»

ابتدا قدر نسبت و جمله اول دنباله هندسی را مشخص می کنیم:

$$a_n = \frac{3^n - 2}{4} = \frac{1}{12} \times 3^{n-1} \Rightarrow a_1 = \frac{1}{12}, q = 3$$

حال باید مجموع جملات را بزرگتر از ۱۱ قرار بدھیم و نامعادله حاصل را

حل کنیم:

$$S_n > 11 \Rightarrow \frac{1}{12} \times \frac{3^n - 1}{3 - 1} > 11 \Rightarrow 3^n - 1 > 264$$

$$\Rightarrow 3^n > 265 \Rightarrow n_{\min} = 6$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۴ تا ۷)

(کتاب اول)

۸۳ - گزینه «۱»

فرض می کنیم جملات دنباله هندسی به صورت $4a$ و $2a$ و a باشد، در نتیجه

$4a$ و $2a$ و a چهار جمله اول یک دنباله حسابی هستند و داریم:

$$\frac{4a + 2a}{12} \Rightarrow 3a = 12 \Rightarrow a = 4$$

بنابراین دنباله حسابی به صورت ۱۶ و ۱۲ و ۸ و ۴ می باشد که $a_1 = 4$ و $d = 4$ و مجموع ۲۰ جمله اول آن برابر است با:

$$S_{20} = \frac{1}{2} [2 \times 4 + 19 \times 4] = 840$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۲ تا ۵)

(کتاب اول)

۸۴ - گزینه «۴»

ابتدا اولین عدد دسته دهم را مشخص می کنیم؛ تا انتهای دسته نهم به

تعداد مجموع اعداد ۱ تا ۹ عدد داریم:

$$1 + 2 + 3 + \dots + 9 = \frac{9 \times 10}{2} = 45$$

در نتیجه شروع دسته دهم با ۴۶ امین عدد زوج یعنی $2 \times 46 = 92$ است

$$\underbrace{a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{10}}_{n=5} = -3 + \left(-\frac{3}{4}\right) + \dots + a_1.$$

$$= \frac{-3(1 - (\frac{1}{4})^5)}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{-3(1 - \frac{1}{1024})}{\frac{3}{4}} = \frac{-\frac{1023}{1024}}{\frac{1}{4}} = \frac{-1023}{256}$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۴ تا ۷)

(چوار زنگنه قاسم‌آبادی)

۷۸ - گزینه «۴»

x_1 و x_2 در معادله صدق می کنند، پس:

$$x_1^2 - 2 = 7x_1 \Rightarrow 2x_1^2 - 4 = 14x_1 \quad (I)$$

$$x_2^2 - 2 = 7x_2 \Rightarrow 5x_2^2 - 10 = 35x_2 \quad (II)$$

$$\frac{(II),(I)}{3x_1} \rightarrow \frac{2x_1^2 - 4}{3x_1} + \frac{4x_2}{5x_2^2 - 10} = \frac{14x_1}{3x_1} + \frac{4x_2}{35x_2}$$

$$= \frac{14}{3} + \frac{4}{35} = \frac{502}{3 \times 35} = \frac{502}{105}$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۷ تا ۱۰)

(مینم بوراما بویرا)

۷۹ - گزینه «۳»

چون n زوج است، دو جمله وسط دنباله، جملات $\frac{n}{2}$ ام و $\frac{n}{2} + 1$ ام باشند.

$$a_{\frac{n}{2}} + a_{\frac{n}{2}+1} = 30 + 18 = 48, \quad a_{\frac{n}{2}} + a_{\frac{n}{2}+1} = a_n + a_1$$

$$\Rightarrow a_n + a_1 = 48$$

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) = 432 \Rightarrow \frac{n}{2} \times 48 = 432 \Rightarrow n = 18$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۵ تا ۸)

(ظاهر درستانی)

۸۰ - گزینه «۲»

$y = \alpha + \beta + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ ، $\alpha\beta = b$ ، $\alpha + \beta = -2a$ بنابراین:

$$y = -2a + \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \Rightarrow (y + 2a)^2 = (\sqrt{\alpha^2 + \beta^2})^2$$

$$\Rightarrow y^2 + 4ay + 4a^2 = \alpha^2 + \beta^2$$

$$\Rightarrow y^2 + 4ay + 4a^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 4a^2 - 2b$$

$$\Rightarrow y^2 + 4ay + 2b = 0 \Rightarrow x^2 + 4ax + 2b = 0$$

(حسابان - هیر و معارله - صفحه های ۷ تا ۱۰)



$$\begin{aligned}
 &= (x^2 + \frac{1}{x^2} + 2) + (x^4 + \frac{1}{x^4} + 2) + \dots + (x^{10} + \frac{1}{x^{10}} + 2) \\
 &= (x^2 + x^4 + \dots + x^{10}) + (\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{10}}) + 10 \\
 &= \frac{x^2(1-(x^2)^5)}{1-x^2} + \frac{\frac{1}{x^2}(1-(\frac{1}{x^2})^5)}{1-\frac{1}{x^2}} + 10 \\
 &\xrightarrow{x=\sqrt{2}} \frac{2(1-2^5)}{1-2} + \frac{\frac{1}{2}(1-(\frac{1}{2})^5)}{1-\frac{1}{2}} + 10 \\
 &= 62 + 1 - \frac{1}{32} + 10 = -\frac{1}{32} + 73 \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

(کتاب اول)

«گزینه ۳» - ۸۸

$$\begin{aligned}
 &\text{در معادله درجه دوم داده شده } \alpha + \beta = S = 3 \text{ و } \alpha\beta = P = \frac{1}{4} \text{ می باشد.} \\
 &\text{حال سعی می کنیم عبارت خواسته شده را بر حسب } S \text{ و } P \text{ بنویسیم:} \\
 A &= \frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} \Rightarrow A^2 = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{2}{\sqrt{\alpha\beta}} \\
 \Rightarrow A^2 &= \frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta} + \frac{2}{\sqrt{\alpha\beta}} \Rightarrow A^2 = \frac{S}{P} + \frac{2}{\sqrt{P}} = \frac{3}{4} + \frac{2}{\sqrt{\frac{1}{4}}} \\
 &= 12 + 4 = 16 \Rightarrow A = \sqrt{16} = \pm 4 \xrightarrow{A > 0} A = 4 \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

(کتاب اول)

«گزینه ۱» - ۸۹

$$\begin{aligned}
 &\text{در معادله درجه دوم داده شده } S = \frac{5}{2} \text{ و } P = \frac{-1}{2} \text{ می باشد در نتیجه} \\
 &\text{یکی از ریشه های منفی و ریشه دیگر مثبت است و چون جمع ریشه های مثبت است پس} \\
 &\text{ریشه بزرگتر مثبت } (x_1 > 0) \text{ و ریشه کوچکتر منفی } (x_2 < 0) \text{ می باشد و داریم:} \\
 |x_1| + |x_2| &= x_1 - x_2 = \sqrt{S^2 - 4P} = \sqrt{(\frac{5}{2})^2 + 2} = \frac{\sqrt{33}}{2} \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

(کتاب اول)

«گزینه ۱» - ۹۰

$$\begin{aligned}
 &\text{فرض کنید } \alpha \text{ و } \beta \text{ ریشه های معادله } x^2 - 2x - 4 = 0 \text{ باشند در نتیجه داریم:} \\
 S &= \alpha + \beta = 2 \quad P = \alpha\beta = -4 \\
 &\text{حال معادله جدیدی را می خواهیم که ریشه های آن } \alpha^2 \text{ و } \beta^2 \text{ باشند:} \\
 S_{\text{ج}} &= \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = S^2 - 2P = 12 \\
 P_{\text{ج}} &= \alpha^2\beta^2 = (\alpha\beta)^2 = P^2 = 16 \\
 &\text{معادله جدید را با استفاده از } S_{\text{ج}} = x^2 - P_{\text{ج}} = x^2 - 16 \text{ می نویسیم:} \\
 x^2 - 12x + 16 &= 0 \\
 &\text{و در نتیجه } b = -12, c = 16 \text{ و مقدار } c - b = 28 \text{ می باشد.} \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

و مجموع اعداد دسته دهم برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} [2 \times 92 + 9 \times 2] = 1010$$

(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)

(کتاب اول)

«گزینه ۲» - ۸۵

$$\begin{aligned}
 &\text{در مرحله اول نصف دایره یعنی } \frac{\pi r^2}{2}, \text{ در مرحله دوم نصف نیم دایره} \\
 &\text{باقي مانده یعنی } \frac{\pi r^2}{4} \text{ و به همین ترتیب در هر مرحله نصف} \\
 &\text{بخش باقی مانده رنگ می شود در نتیجه یک دنباله هندسی با جمله اول} \\
 &\frac{\pi r^2}{2} \text{ و قدر نسبت } \frac{1}{2} \text{ بدست می آید.} \\
 &\text{حال باید نامساوی زیر را حل کنیم:}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_n &\geq \frac{96}{100} \pi r^2 \Rightarrow \frac{\frac{\pi r^2}{2} (1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} \geq \frac{96}{100} \pi r^2 \\
 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} (1 - (\frac{1}{2})^n)}{1 - \frac{1}{2}} &\geq \frac{96}{100} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2^n} \geq \frac{96}{100} \Rightarrow \frac{1}{2^n} \leq \frac{4}{100} \\
 \Rightarrow 2^n &\geq 25 \Rightarrow n \geq 5 \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

(کتاب اول)

«گزینه ۱» - ۸۶

ابتدا قدر نسبت دنباله هندسی را محاسبه می کنیم:

$$\frac{a_{13}}{a_4} = \frac{-1}{512} \Rightarrow \frac{a_1 q^{12}}{a_1 q^3} = q^9 = \left(\frac{-1}{2}\right)^9 \Rightarrow q = \frac{-1}{2}$$

حال نسبت مجموع ۱۰ جمله اول به ۵ جمله دوم را پیدا می کنیم:

$$\begin{aligned}
 \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{10}}{a_6 + a_7 + \dots + a_{10}} &= \frac{\frac{a_1(1-q^{10})}{1-q}}{\frac{a_6(1-q^5)}{1-q}} = \frac{a_1(1+q^5)(1-q^5)}{a_1 q^5(1-q^5)} \\
 &= \frac{1+q^5}{q^5} = \frac{1}{q^5} + 1 = \frac{1}{\left(\frac{-1}{2}\right)^5} + 1 = -31 \\
 &\text{(مسابقات ایران و مغاربه - صفحه های ۷ تا ۱۰)}
 \end{aligned}$$

(کتاب اول)

«گزینه ۱» - ۸۷

با استفاده از اتحاد مربع دو جمله ای داریم:

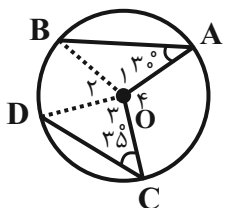
$$(x + \frac{1}{x})^2 + (x^2 + \frac{1}{x^2})^2 + \dots + (x^5 + \frac{1}{x^5})^2$$



(مهدی‌ابراهیم تووزنده‌بانی)

«۹۴- گزینهٔ ۴»

با رسم شعاع‌های OB و OD داریم:



$$\triangle OAB: OB = OA \Rightarrow \hat{B} = \hat{A} = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{O}_1 = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$

$$\triangle OCD: OD = OC \Rightarrow \hat{D} = \hat{C} = 35^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{O}_2 = 180^\circ - (35^\circ + 35^\circ) = 110^\circ$$

$$\hat{O}_1 + \hat{O}_2 + \hat{O}_3 + \hat{O}_4 = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{O}_3 + \hat{O}_4 = 360^\circ - (120^\circ + 110^\circ) = 130^\circ$$

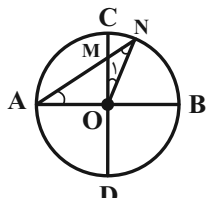
$$\Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{BD} = 130^\circ$$

(هنرمه ۲- صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(مهدی‌ابراهیم تووزنده‌بانی)

«۹۵- گزینهٔ ۱»

فرض کنیم $\hat{A} = \alpha$ باشد. با رسم شعاع ON داریم:



$$\triangle OAN: ON = OA \Rightarrow \hat{N} = \hat{A} = \alpha$$

$$\triangle MON: MO = MN \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{N} = \alpha$$

$$\triangle OAN: A\hat{O}N + \hat{A} + \hat{N} = 180^\circ \Rightarrow (90^\circ + \alpha) + \alpha + \alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 3\alpha = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

(هنرمه ۲- صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

«۹۶- گزینهٔ ۴»

(امیر هوشتگ فمسه)

چون M درون دایره می‌باشد، فاصله‌اش از مرکز، کمتر از شعاع و نامنفی است.

$$x^2 + 4x < 5 \Rightarrow x^2 + 4x - 5 < 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x+5) < 0 \Rightarrow -5 < x < 1 \quad (1)$$

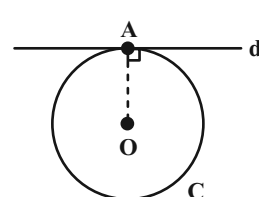
$$x^2 + 4x \geq 0 \Rightarrow x(x+4) \geq 0 \Rightarrow x \leq -4 \text{ یا } x \geq 0 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x \in [0, 1) \cup (-5, -4] \xrightarrow{\text{بازوچه به گزینه‌ها}} x = \frac{1}{2}$$

(هنرمه ۲- مقدمه صفحه ۱۰)

«۹۱- گزینهٔ ۴»

در حالتی که خط و دایره یک نقطه اشتراک داشته باشند، خط و دایره برهم مماس‌اند. مطابق شکل فاصله نقطه تمسک تا مرکز دایره برابر با شعاع دایره است.



(هنرمه ۲- یادآوری صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۹۲- گزینهٔ ۴»

در حالتی که خط و دایره یک نقطه اشتراک داشته باشند، خط و دایره برهم مماس‌اند. مطابق شکل فاصله نقطه تمسک تا مرکز دایره برابر با شعاع دایره است.

(محمد پور احمدی)

«۹۳- گزینهٔ ۳»

اندازه زاویه محاطی، نصف کمان رو به رو به آن است یعنی $\hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2}$ پس

$$y = 4x, \text{ در نتیجه: } y = 4x. \text{ با توجه به این که در هر دایره مجموع}$$

کمان‌ها برابر 360° است، داریم:

$$2x + y + 3x = 360^\circ \xrightarrow{y=4x} 5x + 4x = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 9x = 360^\circ \Rightarrow \begin{cases} x = 40^\circ \\ y = 160^\circ \end{cases}$$

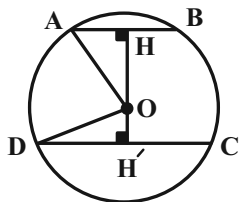
$$y - x = 160^\circ - 40^\circ = 120^\circ$$

(هنرمه ۲- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(امیرحسین ابومیوب)

«۹۹ - گزینه ۳»



می‌دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن وتر را نصف می‌کند، بنابراین:

$$DH' = \frac{DC}{2} = 24 \text{ و } AH = \frac{AB}{2} = 15$$

طبق قضیه فیثاغورس در دو مثلث ODH و OAH' داریم:

$$\begin{aligned} \Delta OAH : OH^2 &= OA^2 - AH^2 = 625 - 225 = 400 \\ \Rightarrow OH &= 20 \end{aligned}$$

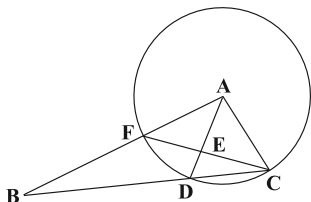
$$\begin{aligned} \Delta ODH' : OH'^2 &= OD^2 - DH'^2 = 625 - 576 = 49 \\ \Rightarrow OH' &= 7 \end{aligned}$$

$$= HH' = OH + OH' = 27$$

(هندسه ۲ - صفحه ۱۳)

(رضا عباسی اصل)

«۱۰۰ - گزینه ۳»



اگر به مرکز A دایره‌ای رسم کنیم، داریم:

$$\hat{FAD} = \hat{FD} \Rightarrow \hat{FD} = \alpha^\circ$$

$$\hat{FCB} = \frac{\hat{FD}}{2} = \frac{\alpha^\circ}{2} = 35^\circ$$

(هندسه ۲ - صفحه ۱۵)

حال:

(مینم بهرامی گور)

«۹۶ - گزینه ۲»

$$C\hat{A}D = 28^\circ \Rightarrow \hat{CD} = 2 \times 28^\circ = 56^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{AD} = 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ$$

$$\hat{B} = \frac{\hat{AD}}{2} = \frac{124^\circ}{2} = 62^\circ$$

$$AB = BD \Rightarrow \hat{A} = \hat{D} = \frac{180^\circ - 62^\circ}{2} = 59^\circ$$

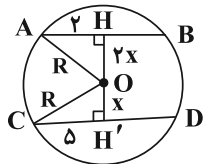
$$\hat{BAC} = 59^\circ - 28^\circ = 31^\circ$$

(هندسه ۲ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(امیرحسین ابومیوب)

«۹۷ - گزینه ۲»

از مرکز دایره، عمودهایی بر این دو وتر رسم می‌کنیم. می‌دانیم قطر عمود بر وتر، وتر را نصف می‌کند. داریم:



$$\begin{aligned} \Delta AHO : OA^2 &= OH^2 + AH^2 \Rightarrow R^2 = 4x^2 + 4 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta CH'O : OC^2 &= OH'^2 + CH'^2 \Rightarrow R^2 = x^2 + 25 \quad (2) \end{aligned}$$

$$(1), (2) \Rightarrow 4x^2 + 4 = x^2 + 25 \Rightarrow 3x^2 = 21 \Rightarrow x^2 = 7$$

$$\Rightarrow R^2 = x^2 + 25 = 7 + 25 = 32 \Rightarrow R = \sqrt{32}$$

(هندسه ۲ - فعالیت ۳ صفحه ۱۳)

(ابراهیم نیفی)

«۹۸ - گزینه ۴»

$$\left. \begin{aligned} \hat{A} &= \frac{\hat{DC}}{2} \text{ زاویه محاطی} \\ \hat{COD} &= \hat{CO}D = \hat{DC} \text{ زاویه مرکزی} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{A} = \frac{\hat{COD}}{2}$$

$$\Rightarrow \hat{COD} = 2\hat{A}$$

$$\Rightarrow 10\alpha + 20^\circ = 2(7\alpha - 10^\circ) \Rightarrow 10\alpha + 20^\circ = 14\alpha - 20^\circ$$

$$\Rightarrow 4\alpha = 40^\circ \Rightarrow \alpha = 10^\circ \Rightarrow \hat{COD} = 120^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{BC} = \hat{BO}C = 180^\circ - \hat{COD} = 60^\circ$$

(هندسه ۲ - صفحه های ۱۵ و ۱۶)



(محمدعلی راست پیمان)

طبق اصل پایستگی بار و با توجه به مشابه بودن کره‌ها، بار هر کره رسانا

پس از وصل کلید k برابر است با:

$$q'_A = q'_B = \frac{-6/4+0}{2} = -3/2 pC$$

$q = -ne$ تعداد الکترون دریافتی کره A برابر است با:

$$\Rightarrow -3/2 \times 10^{-12} = n(-1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow n = \frac{3/2 \times 10^{-12}}{1/6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^7$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۲ تا ۵)

۱۰۴ - گزینه «۱»

(مهدی شریفی)

بعد از این که میله A را به الکتروسکوپ تماس می‌دهیم، بار الکتروسکوپ

هم علامت بار میله A می‌شود. با توجه به این که با نزدیک کردن میله B

به الکتروسکوپ، ورقه‌ها ابتدا نزدیک و سپس دور می‌شوند، میله B

غیرهم علامت با بار الکتروسکوپ و در نتیجه بار میله A است. در نهایت بار

ورقه‌ها بعد از نزدیک شدن میله B ، هم علامت میله B است. بنابراین بار

۱۰۱ - گزینه «۲»

بعد از این که میله A را به الکتروسکوپ تماس می‌دهیم، بار الکتروسکوپ

هم علامت بار میله A می‌شود. با توجه به این که با نزدیک کردن میله B

به الکتروسکوپ، ورقه‌ها ابتدا نزدیک و سپس دور می‌شوند، میله B

غیرهم علامت با بار الکتروسکوپ و در نتیجه بار میله A است. در نهایت بار

میله B منفی و بار میله A مثبت است.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳ و ۴)

(شهرام آموزگار)

۱۰۵ - گزینه «۴»

(شهرمان ویسی)

طبق اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، بار الکتریکی هر جسم مضرب صحیحی از بار یک الکترون است. حال به بررسی تکتک گزینه‌ها

می‌پردازیم:

گزینه «۱»:

$$n_1 = \frac{q_1}{e} = \frac{8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{-1} = 0/5$$

گزینه «۲»:

$$n_2 = \frac{q_2}{e} = \frac{\frac{5}{9} \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{25}{72} \times 10^{13}$$

الکترون $= 3/472 \times 10^{12}$

گزینه «۳»:

$$n_3 = \frac{q_3}{e} = \frac{\sqrt{3} \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{5\sqrt{3}}{8} \times 10^{13}$$

گزینه «۴»:

$$n_4 = \frac{q_4}{e} = \frac{5/2 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/25 \times 10^{10}$$

الکترون $= 3/472 \times 10^{12}$

همان‌گونه که ملاحظه می‌کنید، تنها بار گزینه «۴» مضرب صحیحی از بار یک الکترون است. در نتیجه این بار می‌تواند بار الکتریکی یک جسم باشد.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳ تا ۵)

۱۰۲ - گزینه «۲»

از آنجایی که دو گلوله یکدیگر را دفع می‌کنند، پس دارای بار همنام هستند.

یعنی یا هر دو باید مثبت یا هر دو منفی باشند. با توجه به جدول سری

الکتریسیته مالشی، اگر گلوله آلومینیومی را با نایلون و گلوله برنجی را با

کاغذ مالش دهیم، هر دو دارای بار منفی می‌شوند که باعث می‌شود یکدیگر

را دفع کنند.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه ۴)

۱۰۳ - گزینه «۲»

(تبديل به تست: سينا صالحی)

بار الکتریکی هسته هر عنصر، برابر با مجموع بار پروتون‌های آن و تعداد

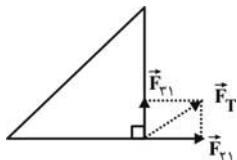
پروتون‌ها، همان عدد اتمی است:

$$q = +ne \xrightarrow{n=92} q = 92 \times 1/6 \times 10^{-19} = 1/472 \times 10^{-17} C$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - تمرین ۱ - صفحه ۵)



$$|\vec{F}_T| = \sqrt{F_{21}^2 + F_{31}^2} = \sqrt{(8 \times 10^{-3})^2 + (6 \times 10^{-3})^2} = 10^{-2} \text{ N}$$

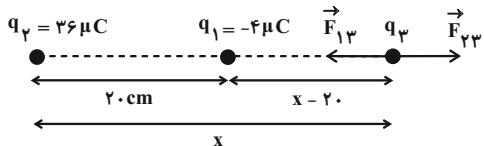


(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۵ و ۶)

(پوریا علاقه مند)

«۱۰۹ - گزینه»

چون بارهای q_1 و q_2 ناهمنامند، باید بار q_3 را خارج از فاصله بین دو بار و روی امتداد خط واصل آنها و نزدیک به باری که قدر مطلق اندازه بار کمتر است، قرار دهیم تا ساکن و در حال تعادل باشد. بنابراین، با توجه به شکل زیر، فاصله از بار q_2 را می باییم. دقت کنید، اندازه و نوع بار q_3 در تعادل آن بی تاثیر است. (در اینجا بار q_3 را مثبت در نظر گرفته ایم).



$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{r_{13}^2} = \frac{|q_2|}{r_{23}^2} \Rightarrow \frac{x-20}{x} = \frac{4}{(x-20)^2} \Rightarrow \frac{4}{x-20} = \frac{1}{x}$$

$$\text{جذر می گیریم} \Rightarrow \frac{2}{x-20} = \frac{6}{x} \Rightarrow 6x - 120 = 2x \Rightarrow 4x = 120 \Rightarrow x = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۵ و ۶)

(تبديل به تست: سينا صالحی)

«۱۱۰ - گزینه»

می دانیم میدان الکتریکی همواره هم راستا و هم جهت با نیروی الکتریکی وارد بر بار آزمون مثبت است. از طرف دیگر برای به دست آوردن اندازه میدان داریم:

$$E = \frac{F}{q} = \frac{6 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-8}} = 2 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - مثال ۱-۵، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

(محمدعلی راست بیمان)

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{d^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{d}{d'}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\frac{|q_1|}{2}|q_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{d}{d'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1}{2} \times 4$$

$$\Rightarrow F' = 4 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۵ و ۶)

«۱۰۶ - گزینه»

با توجه به رابطه قانون کولن داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{d}{d'}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{\frac{|q_1|}{2}|q_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{d}{d'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1}{2} \times 4$$

$$\Rightarrow F' = 4 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۵ و ۶)

«۱۰۷ - گزینه»

(تبديل به تست: سينا صالحی)

با توجه به شکل، نیروی وارد بر بار q_2 از طرف بار q_1 به طرف چپ و نیروی وارد بر بار q_2 از طرف q_3 به طرف راست است. همچنین از قانون کولن داریم:

$$F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{16}$$

$$= 2 / 25 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (\text{به طرف چپ})$$

$$F_{32} = k \frac{|q_3||q_2|}{r_{32}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{4}$$

$$= 9 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (\text{به طرف راست})$$

$$\Rightarrow F_{\text{net}} = F_{32} - F_{12} = 6 / 75 \times 10^{-3} \text{ N} \quad (\text{به طرف راست})$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - تمرین ۱-۲ - صفحه ۹)

(امیر ستارزاده)

«۱۰۸ - گزینه»

$$|\vec{F}_{21}| = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{3^2} = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_{31}| = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{3^2} = 6 \times 10^{-3} \text{ N}$$



(ایمان هسین نژاد)

۱۱۶- گزینه «۳»

عنصر A با ویژگی‌های تعیین شده یک فلز است.

عنصر B رسانایی الکتریکی کمی دارد و با توجه به ویژگی‌های آن یک شیوه‌فلز است.

عنصر C با ویژگی‌های تعیین شده کربن (گرافیت) است.

عنصر D یک نافلز جامد مانند گوگرد و فسفر است.

عنصر E یک نافلز گازی است.

بنابراین در گزینه «۳» فقط سه مورد درست ذکر شده است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(ایمان هسین نژاد)

۱۱۷- گزینه «۳»

انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست برهه می‌بردند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند سفال را تولید و برخی فلزها را نیز استخراج کنند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱ و ۳)

(ایمان هسین نژاد)

۱۱۸- گزینه «۲»

هر چه میزان بهره‌برداری صحیح از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵ و ۶)

(ایمان هسین نژاد)

۱۱۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: توزیع غیریکنواخت منابع می‌تواند عامل پیدایش تجارت جهانی باشد.

گزینه «۳»: جدول دوره‌ای شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.

گزینه «۴»: هلیم با این‌که در گروه ۱۸ جدول دوره‌ای عنصرها جای دارد، اما عنصری از دسته ۸ است و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن با دیگر گازهای نجیب متفاوت است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۵ و ۶)

(ارسلان عزیز زاده)

۱۲۰- گزینه «۴»

الف) Ge رسانایی الکتریکی کمی دارد.

ب) قلع چکش خوار است.

پ) سرب رسانای خوب گرماست.

(شیمی ۲- با هم بینریشم صفحه‌های ۷ تا ۹)

شیمی (۲)- نکاه به آینده

(موسی فیاطعلی‌محمدی)

همه مواد استفاده شده در ساخت دوچرخه (چه مصنوعی و چه طبیعی) از کره زمین به دست می‌آیند.

(شیمی ۲- ترکیب سوال‌های ۱، ۳ و ۶ کتاب پرثکرار)

(میلاد کرمی)

با گسترش دانش تجربی به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی برده شد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۲ تا ۴)

۱۱۲- گزینه «۱»

(سیدرهیم هاشمی‌دکتری)

عنصر A، فلز قلیایی است و بیشترین خصلت فلزی را دارد، در حالی که عنصر D هالوژن بوده و بیشترین خصلت نافلزی را دارد. عنصر A با هالوژن‌ها ضمن ایجاد پیوند یونی، ایجاد ترکیب یونی می‌کند. عنصر C از گروه ۱۴ جدول تناوبی، ژرمانیم و یک شبه‌فلز است و دارای رسانایی الکتریکی کم بوده و شکننده است. رفتار شیمیایی شبه‌فلزها همانند نافلزها و خواص فیزیکی آن‌ها بیشتر به فلزها شبیه است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶ تا ۹)

(محمد فلاح نژاد)

عنصرهای مانند سیلیسیم و ژرمانیم شبه‌فلز هستند و همانند نافلزها (برای مثال کربن)، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(شیمی ۳- با هم بینریشم صفحه‌های ۷ تا ۹)

(محمد عظیمیان زواره)

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: آرایش الکترونی لایه ظرفیت عنصر هلیم برخلاف سایر گازهای نجیب به صورت دوتایی است.

گزینه «۲»: این عنصر شبه‌فلزی از گروه ۱۴ جدول دوره‌ای است و در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارد و در اثر ضربه خرد می‌شود.

گزینه «۳»: در هر گروه از جدول دوره‌ای با افزایش عدد اتمی، مجموع ۱ و ۱ الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها و خصلت فلزی آن‌ها افزایش می‌یابد.
گزینه «۴»: در گروه ۱۴ عناصر شبه‌فلزی شامل Si_{14} و Ge_{32} بوده و تنها عنصر نافلزی این گروه C است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶ تا ۹)



حجم انبویی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل کنند.
گزینه «۳»: تعیین موقعیت دوره و گروه یک عنصر در جدول دوره‌ای کمک شایانی به تعیین موقعیت عنصر در جدول دوره‌ای خواهد کرد.
گزینه «۴»: عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.

(شیمی -۲ - صفحه ۶)

(کتاب اول)

۱۲۴ - گزینه «۱»

مواد «آ»، «ب» و «ت» نادرست هستند.
بررسی مواردها:

مورد «آ»: عنصرهای جدول براساس بنیادی‌ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) چیده شده‌اند.

مورد «ب»: میزان تولید یا مصرف نسبی: مواد معدنی < سوخت‌های فسیلی >

مورد «پ»: گازهای نجیب در گروه ۱۸ جدول تناوبی قرار دارند و همه آن‌ها به جز He (دسته ۸) عناصری از دسته p می‌باشند.

مورد «ت»: اولین و سومین فلز قلیابی به ترتیب Li_۳ و K_{۱۹} است که اختلاف عدد اتمی آن‌ها (۱۶ - ۳ = ۱۳) می‌باشد.

(شیمی -۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

۱۲۵ - گزینه «۳»

دومین شبه فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی، عنصر ژرمانیم (Ge) در دوره ۴ بوده و تفاوت عدد اتمی آن با دیگر شبه فلز‌این گروه یعنی سیلیسیم (Si) در دوره ۳ برابر با (۱۸ - ۱۴ = ۴) است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

گزینه «۱»: ژرمانیم (Ge) و سیلیسیم (Si) هر دو شبه فلز می‌باشند و رسانایی الکتریکی کمی دارند.

گزینه «۲»: شبه فلزهای گروه ۱۴ همانند نافلزها در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

گزینه «۴»: شبه فلزها چکش خوار نیستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(شیمی -۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

۱۲۶ - گزینه «۲»

پنج عنصر اول گروه چهاردهم به ترتیب شامل: کربن C (نافلز)، سیلیسیم Si (شبه فلز)، ژرمانیم Ge (شبه فلز)، قلع Sn (فلز) و سرب Pb (فلز) می‌باشند.

شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

۱۲۱ - گزینه «۳»

گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: منابع شیمیابی در سرتاسر جهان به صورت غیر یکسان پراکنده و پخش شده‌اند. (شکل صفحه ۵ کتاب درسی شیمی یازدهم)

گزینه «۲»: مواد طبیعی و مواد مصنوعی هر دو از کره زمین به دست می‌آیند با این تفاوت که مواد طبیعی به همان شکلی که در طبیعت هستند مورد استفاده قرار می‌گیرند مانند: O₂ و ... اما مواد مصنوعی را از موادی که از دل طبیعت بدست می‌آیند تغییر داده و مورد استفاده قرار می‌دهند مانند ورقه آلومینیمی و پلاستیک که هر دو منشأ طبیعی دارند.

گزینه «۴»: جرم کل مواد موجود در کره زمین به تقریب ثابت می‌ماند چون هرچه که از آن استخراج می‌شود به صورت مستقیم و غیرمستقیم استفاده می‌شود و در آخر به صورت پسماند به کره زمین و خاک برمی‌گردد.

(شیمی -۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(کتاب اول)

۱۲۲ - گزینه «۴»

پراکنده‌گی منابع در جهان می‌تواند دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی باشد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از فراوری نفت خام برای تولید لاستیک‌های دوچرخه و از فراوری سنگ معدن برای تولید بدنه فلزی دوچرخه استفاده می‌شود.
گزینه «۲»: آهن و آلومینیم به صورت اکسیدهای Fe_۳O_۴ ناخالص (هماتیت) و Al_۲O_۳ ناخالص (بوکسیت) وجود دارند و انسان‌ها این عناصر را از مواد طبیعی بدست می‌آورند.

گزینه «۳»: در بسیاری از کشورهای فقیر (مانند کشورهای آفریقایی) منابع عظیم طلا وجود دارد که استخراج شده ولی در اختیار کشورهای پیشرفته و سلطه طلب قرار می‌گیرد بنابراین استخراج از منابع یک کشور نمی‌تواند به تنهایی دلیلی بر توسعه یافتن آن کشور باشد.

(شیمی -۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(کتاب اول)

۱۲۳ - گزینه «۲»

جدول دوره‌ای عنصرها شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه می‌باشد

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جدول دوره‌ای عنصرها نمایشی بی‌نظیر از چیدمان عنصرها بوده و همانند یک نقشه راه برای شیمی‌دان‌ها است که به آن‌ها کمک می‌کند.



(کتاب اول)

موارد اول و سوم صحیح هستند. با توجه به این که آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم عنصر مربوطه داده شده است، شماره دوره و گروه عناصر و نوع عنصر را تشخیص می‌دهیم:

$$1s^2 / 2s^2 2p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 2 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

- مورد اول:

در نتیجه عنصر C (نافلز) است که دارای سطح کدر و تیره است.

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 2p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 3 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

- مورد دوم:

در نتیجه عنصر Si (شبه‌فلز) است که رسانایی الکتریکی کمی دارد.

- مورد سوم: آرایش 3p³ مربوط به Si است که شبه فلز بوده و دارای رسانایی گرمایی است.

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 3 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

- مورد چهارم و پنجم:

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 / 3s^2 3p^6 3d^{10} / 4s^2 4p^2 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{دوره} = 4 \\ \text{گروه} = 14 \end{array}$$

در نتیجه عنصر Ge است که شبه فلز می‌باشد.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

«۱۳۰» گزینهٔ ۳

بررسی عبارت‌ها:

الف) عنصری از دوره سوم جدول تناوی که شمار الکترون‌های زیرلایه p لایه آخر آن نصف زیرلایه S همان لایه است، عنصر Al با عدد اتمی ۱۳ می‌باشد که در گروه ۱۳ قرار دارد و از دسته عناصر فلزی می‌باشد.

$$13Al: 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^1$$

ب) کربن (C) عنصری از دوره دوم جدول تناوی است که به حالت گرافیت (حالت پایدار) رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و تنها توانایی به اشتراک گذاشتن الکترون را در واکنش با سایر عناصر دارد که کربن یک عنصر نافلزی است.

پ) شبه فلزهایی مانند Ge (ژرمانیم) و Si (سیلیسیم) رسانایی الکتریکی کمی دارند و در اثر ضربه خرد می‌شوند و در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

قسمت اول سؤال: شبه فلزات (Si, Ge) و فلزات (Sn, Pb) دارای سطح درخشان و صیقلی هستند. (۴ عنصر)

قسمت دوم سؤال: شبه فلزات (Si, Ge) رسانایی الکتریکی کمی دارند. (۲ عنصر)

قسمت سوم سؤال: نافلز کربن (C) و شبه فلزهای (Si, Ge) شکننده‌اند و در اثر ضربه خرد می‌شوند. (۳ عنصر)

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

«۱۲۷» گزینهٔ ۳

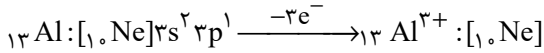
(Sn) قلع که یک عنصر فلزی بوده برخلاف (P) فسفر که یک عنصر نافلزی است، درخشان بوده و در اثر ضربه خرد نمی‌شود اما تغییر شکل می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: ژرمانیم به عنوان یک عنصر شبه فلزی همانند نافلزها می‌تواند پیوند اشتراکی ایجاد کند و رسانایی الکتریکی کمی دارد.

گزینهٔ ۲: کربن نافلزی است که در اثر ضربه خرد می‌شود و آلوتروپ گرافیت آن رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد و آلوتروپ الماس آن رسانایی گرمایی دارد اما رسانایی الکتریکی ندارد.

گزینهٔ ۴: آلومینیم با از دست دادن سه الکترون به آرایش گاز نجیب نئون (۱۰Ne) می‌رسد.



(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کتاب اول)

«۱۲۸» گزینهٔ ۳

خواص فیزیکی و شیمیایی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شوند که به قانون دوره‌ای عنصرها معروف است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: از بین عناصر گروه ۱۴ جدول دوره‌ای سه عنصر کربن C (نافلز)، سیلیسیم Si و ژرمانیم Ge (شبه‌فلز) در اثر ضربه خرد شده و شکننده هستند.

گزینهٔ ۲: در هر گروه از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد لذا داریم:



گزینهٔ ۴: خواص فیزیکی شبه فلزات مانند Si و Ge بیشتر شبیه به فلزات است اما رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزات است.

(شیمی - ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوفده دهم)

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 همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(هامد کریمی)

۲۵۸- گزینه «۱»

کافی است به این نکته توجه کنیم که حسن و یعقوب برادرند و فرزندان ایشان پسرعموی یکدیگرند. معلوم است که ما از نسبت بین مادران این دو اطلاعی نداریم.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

۲۵۹- گزینه «۲»

حسن برادر مهپاره است، پس حسن، دایی فرزند مهپاره است. معلوم است که پسر حسن، پسر دایی فرزند مهپاره است.

زن حسن، خواهر شوهر مهپاره است. پس زن حسن برای فرزند مهپاره، «عمه» است. معلوم است که پسر حسن، پسر عممه مهپاره هم است.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

۲۶۰- گزینه «۳»

پسر حسن، با دختر برادر زن عموی خود ازدواج کرده است. پس زن عموی پسر حسن، برای آن دختر، عمه است. پس زن عموی حسن، عمه زن پسر حسن است.

(هوش منطقی ریاضی)

(همید اصفهانی)

۲۶۱- گزینه «۱»

ابتدا جدول را کامل می‌کنیم. امین کوچکترین فرزند است. امیر بزرگترین فرزند نیست. اصغر نیز بزرگترین فرزند نیست. پس بزرگترین فرزند اکبر است. او کمریند دارد. فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است، پس آن که کراوات دارد بیست سال دارد. امیر کراوات ندارد. پس امیر هفده سال دارد و اصغر بیست سال.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
				رنگ پیراهن
		کراوات	کمریند	لباس دیگر

آن که پایپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست. یعنی امین نیست، پس امیر است. آن که نه کمریند دارد، نه کراوات و نه پایپیون، یعنی امین، قرمز پوشیده است. رنگ پیراهن اکبر و اصغر هم معلوم نیست.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
قرمز	آبی	علوم نیست	ملوم نیست	رنگ پیراهن
ندارد	پایپیون	کراوات	کمریند	لباس دیگر

طبق جدول، اصغر کراوات زده است.

(هوش منطقی ریاضی)

استعدادات تحلیلی

(هامد کریمی)

۲۵۱- گزینه «۳»

ذریغین برای بزرگنمایی است نه اندازه‌گیری، اما دیگر وسائل برای اندازه‌گیری زمان، فشار و وزن به کار می‌روند.

(هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۳»

علوم است که روی تخته‌سیاه با گچ می‌نویسند و روی واپت‌بورد با ماژیک. دسته دومی نیز جدیدتر است.

(هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۱»

متن می‌گوید مأمون به دو فرزندش دستور داده بود هر گاه معلم برミ خاست تا کفش بپوشد و برود، هر یک از دو فرزند بدوند و یکی از دو لنگه کفش معلم را پیش پای او بگذارند تا او خم نشود و راحت کفش بپوشد. این نشانه احترامی است که جایگاه معلم دارد.

(هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه «۱»

متن می‌گوید آدمی باید نخست خود از دیگری علم بیاموزد و سپس ادعای آموزگاری کند.

(هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه «۳»

طبق متن، نظرات و بر در انکار نقش کاریزما در مشروعیت‌بخشی به حاکم نیست، اما می‌گوید این که قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن تعیین‌کننده‌اند، یعنی مشروعیت قانونی عقلانی مهمتر است.

(هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه «۲»

جان لاک معتقد بود اگر حکومتی حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مردم حق آین را دارند که برای تغییر آن اقدام کنند.

(هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۳»

چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟ فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی. دو پرسش دیگر در متن پاسخ نگرفته‌اند.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینهٔ ۴»

در همهٔ شکل‌ها، دایره‌ای هست و دو چندضلعی. همواره بخش مشترک دایره با آن چندضلعی که تعداد اضلاع کمتری دارد، رنگی است به جز گزینهٔ «۴».

(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

«۲۶۲- گزینهٔ ۳»

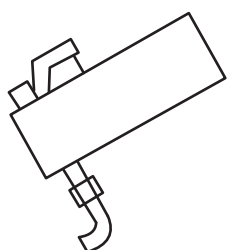
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پاپیون زده است، آبی پوشیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

«۲۶۹- گزینهٔ ۲»

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

«۲۶۳- گزینهٔ ۴»

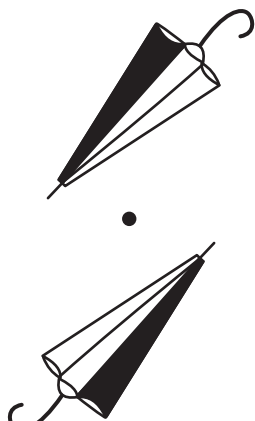
طبق جدول پاسخ‌های قبلی، آن که کمربند دارد، اکبر است که ۲۲ سال دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شبیرمحمدی)

«۲۷۰- گزینهٔ ۴»

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد کنی)

«۲۶۵- گزینهٔ ۲»

کارخانه طبق نمودار در فصل‌های بهار و پاییز سودده بوده است، ولی میزان سود در این ماه‌ها طبق نمودار، دقیق قابل مقایسه نیست. حتی اگر تقریبی هم بگوییم، به نظر می‌رسد فصل پاییز سودده‌ی بیشتری داشته است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینهٔ ۳»

یکی از نقطه‌ها در همهٔ شکل‌ها در محل اشتراک دایره‌ها و مربع است. این فضای گزینهٔ «۳» اصلاً نیست. دیگر نقطه‌ها جایگاه نسبی مشابهی دارند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینهٔ ۲»

تعداد پاره خط‌های شکل بیرونی در همهٔ شکل‌ها، دقیقاً یکی بیشتر از تعداد پاره خط‌های شکل درونی است، به جز گزینهٔ «۲».

(هوش غیرکلامی)