

دفترچه سوال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۱ آبان ماه

مدت پاسخگویی: ۱۱۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۲۰ سوال

زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)	شماره صفحه	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس	عنوان	
۳۵ دقیقه	۳	۱-۲۰	۲۰	ریاضی (۱) - عادی ریاضی (۱) - موازی هندسه (۱) (۱) شیمی (۱) - عادی شیمی (۱) - موازی	ریاضی هندسه (۱) فیزیک شیمی	
۳۵ دقیقه	۶	۲۱-۴۰	۲۰			
۳۰ دقیقه	۹	۴۱-۶۰	۲۰	طرافی آشنا		
۳۰ دقیقه	۱۲	۶۱-۸۰	۲۰			
۲۰ دقیقه	۱۶	۸۱-۱۰۰	۲۰			
۲۰ دقیقه	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰			

طراحان

اطفاله خان محمدی-محمد ابراهیم توزنده جانی-مسعود مهدوی-علی آزاد-بهنام کلاهی-محمد حیدری-محمد قرقچیان-بهرام حجاج-شکیب رجبی-محمد بحیرایی-علی سرآبادانی-ندا کریمیان-رضا سید نجفی-سجاد داولطب-وحید راحتی-اسماعیل میرزاپی-امیرحسین ابومحبوب-افشین خاصه خان-امیر مالیر-مهرداد ملوندی-محمد رضا حسینی فرد-اسماعیل میرزاپی-علی احمدی قزل دشت-کیوان دارابی-	ریاضی (۱)
علی ایمانی-محمد منصوری-شهرام آموزگار-زهره آقامحمدی-مهدی براتی-محمد رضا شریفی-احمد مرادی پور-علی گل محمدی-مهدی آذر نسب-علی نجاری اصل-عباس متاب-محمد قدس-امیر محمودی انزابی-فاطمه فتحی-علی پیراسته-محسن قندچلر-مصطفی مصطفی زاده-محمد ساکی	هندسه (۱)
امیر حاتمیان-سید امیرحسین مرتضوی-مصطفی کیانی-علی جعفری-محمد حیدری-بهزاد تقی زاده-میلاد عزیزی-مجتبی صفری-محمد عظیمیان زواره-شهراب صادقی زاده-هادی حاجی نژادیان-حسین معدن دار-سارا رضابی-هادی زمانیان	فیزیک (۱)
	شیمی (۱)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	مسئول درس و گزینشگر	نام درس
الله شهبازی	مهرداد ملوندی-علی مرشد-فرشاد حسن زاده	اطفاله خان محمدی	ریاضی (۱)
سرز بقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی-حنانه عابدینی	امیرحسین ابومحبوب	هندسه (۱)
محمد رضا اصفهانی	باک اسلامی-زهره آقامحمدی-محمد رضا رحمتی	حمدی زرین کفش	فیزیک (۱)
الله شهبازی	سید علی موسوی فرد-ایمان حسین نژاد-مینون قبری-سید امیرحسین مرتضوی	علی علمداری	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

سید علی موسوی فرد	مدیر گروه
منا باجلان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی: الله شهبازی	
فاطمه علی باری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمدی عباسی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

ریاضی (۱) عادی

۱- اگر $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ کدام است؟

$(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ (۲) $(-\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$ (۱)

$(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \{-\frac{1}{3}\}$ (۴) $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ (۳)

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

$B = \{ | 3x | \mid x \in \mathbb{N}, 15 - x \leq 5 \}$ (۲) $A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \right\}$ (۱)

$D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\}$ (۴) $C = \{ 15 - x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15 \}$ (۳)

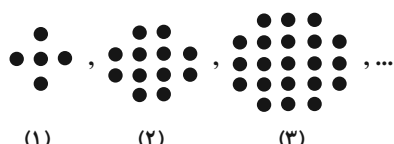
۳- در دنباله درجه دوم $t_n = an^r + bn + c$ ، جمله اول برابر با ۴ و $t_2 = 2t_1$ است. اگر جمله سوم این دنباله عددی طبیعی بوده و مجموع ارقام آن

برابر ۵ باشد، جمله چهارم این دنباله کدام است؟ ($b \leq 0$)

۱۴ (۲) ۲۵ (۱)

۱۲ (۴) ۲۸ (۳)

۴- در الگوی مقابل، اختلاف تعداد نقاط شکل هشتم و نهم کدام است؟



۲۱ (۲) ۱۷ (۱)

۲۳ (۴) ۱۹ (۳)

۵- اگر اعداد a ، 4 و b (به ترتیب از راست به چپ) سه جمله متولی از یک دنباله هندسی با قدرنسبت $(-\frac{1}{2})$ باشند، در کدام حالت زیر، با اعمال

تغییر بر روی دنباله داده شده، دنباله حاصل هم‌حسابی و هم‌هندسی خواهد بود؟

(۱) ۸ واحد به a و ۲ واحد به b اضافه کنیم.
(۲) ۴ واحد به a اضافه کرده و ۲ واحد از b کم کنیم.

$\frac{1}{2}$ واحد از a کم کرده و $\frac{1}{2}$ واحد به b اضافه کنیم.
(۳) ۱۲ واحد به a و ۶ واحد به b اضافه کنیم.

۶- در دنباله حسابی a_n با قدرنسبت ۵، داریم: $a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 + a_4^3 + a_5^3 = a_7^3 + a_8^3 + a_9^3 + a_{10}^3$; مجموع شش جمله اول این دنباله چقدر است؟

$\frac{2}{5}$ (۲) $-\frac{2}{5}$ (۱)

۲ (۴) ۰ صفر (۳)

۷- در یک دنباله هندسی با جمله عمومی $a_n = \frac{2}{3^n}$, جمله چهارم چند برابر جمله ششم است؟

۹ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۴)

۳ (۳)

۸- جملات اول، دهم و بیستم یک دنباله حسابی با جملات متمایز، به ترتیب جملات اول، چهاردهم و بیست و هفتم یک دنباله هندسی هستند.
قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

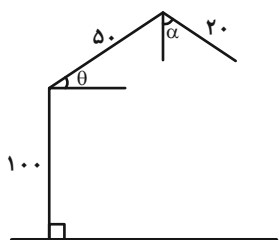
$\sqrt{\frac{3}{2}}$ (۲)

$\sqrt[12]{\frac{9}{8}}$ (۱)

$\sqrt[13]{\frac{3}{2}}$ (۴)

$\sqrt[13]{\frac{10}{9}}$ (۳)

۹- یک ریالت مطابق شکل برای گرفتن اجسام از دو بازو به طول های ۵۰ و ۲۰ واحد استفاده می کند. در حالی که زاویه بازوی اول نسبت به سطح افقی برابر ۰° و زاویه بازوی دوم نسبت به راستای عمود بر افق برابر α باشد، ارتفاع نوک گیره (انتهای بازوی دوم) از زمین برابر کدام است؟ ($۹۰^\circ < \alpha < ۹۰^\circ$)



$100 + 50 \cos \theta - 20 \sin \alpha$ (۱)

$100 + 50 \sin \theta - 20 \sin \alpha$ (۲)

$100 + 50 \sin \theta - 20 \cos \alpha$ (۳)

$100 + 50 \cos \theta - 20 \cos \alpha$ (۴)

۱۰- حاصل $\frac{\sqrt{2} \sin 45^\circ - \cot 45^\circ - 2 \cos 60^\circ}{(\tan 30^\circ)^2 - \sqrt{3} \sin 60^\circ}$ کدام است؟

$\frac{2}{3}$ (۲)

$-\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{6}{7}$ (۴)

$-\frac{6}{7}$ (۳)

۱۱- متمم مجموعه $(A - B - C)$ کدام است؟

$A \cup (B - C)$ (۲)

$A' \cup (B - C)$ (۱)

$A' \cup (B \cap C)$ (۴)

$A' \cap (B - C)$ (۳)

۱۲- تعدادی از دانشآموزان یک کلاس ۴۰ نفری، خود را برای شرکت در المپیادهای ریاضی و اقتصاد آماده می کنند. می دانیم ۲۰ نفر از دانشآموزان این کلاس یا در هر دو المپیاد ثبت نام کرده اند یا در هیچ کدام ثبت نام نکرده اند. اگر ۱۵ نفر فقط در المپیاد ریاضی ثبت نام کرده باشند، چه تعداد از دانشآموزان این کلاس در المپیاد اقتصاد ثبت نام کرده اند؟

(۱) دقیقاً ۱۰ نفر

(۲) دقیقاً ۵ نفر

(۳) از ۵ تا ۲۵ نفر

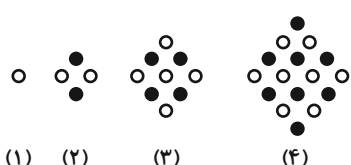
۱۳- با توجه به شکل های رویرو، طبق الگوی داده شده در شکل هفتم چند دایره سیاه وجود دارد؟

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

۲۴ (۴)

۲۲ (۳)



۱۴- اگر الگوی $t_n = \sqrt{2n^2 + 5\sqrt{8n} + An^2} + 30A$ جمله عمومی یک الگوی خطی باشد، کدام جمله این الگو، عددی گویا است؟

(۲) t_3 (۱) t_4 (۳) t_6 (۴) t_5

۱۵- اگر به قدرنسبت یک دنباله حسابی ۴ واحد اضافه شود به جمله پنجم چه مقدار اضافه خواهد شد؟

(۲) 16 (۱) 20 (۳) 36 (۴) 30

۱۶- در یک دنباله حسابی ۲۰ جمله‌ای، مجموع ۳ جمله اول ۲۷ و مجموع ۳ جمله آخر ۵۷ است. قدرنسبت این دنباله چند برابر جمله اول آن است؟

$$\frac{143}{17} \quad (2)$$

$$\frac{143}{10} \quad (1)$$

$$\frac{10}{143} \quad (4)$$

$$\frac{10}{17} \quad (3)$$

۱۷- ۲۰۰ کیلوگرم برنج را بین پنج نفر طوری تقسیم می‌کنیم که سهم‌های دریافت شده دنباله حسابی تشکیل دهند و مجموع ۳ سهم بزرگتر چهار برابر مجموع دو سهم کوچکتر باشد. بیشترین سهم دریافت شده چقدر است؟

$$\frac{80}{3} \quad (2)$$

$$\frac{40}{3} \quad (1)$$

$$80 \quad (4)$$

$$\frac{200}{3} \quad (3)$$

۱۸- اگر بین دو عدد $2\sqrt{5}$ و $16\sqrt{5}$ یک واسطه هندسی مثبت قرار دهیم، قدرنسبت $\frac{r_1}{r_2}$ و اگر دو واسطه هندسی قرار دهیم، قدرنسبت $\frac{r_2}{r_3}$ می‌شود.

حاصل $\frac{r_1}{r_2}$ کدام است؟ ($2\sqrt{5}$ جمله اول دنباله است)

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

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

$$5 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

۱۹- بینندهای به فاصله ۵۰ متر از پای ستون قائمی که مجسمه‌ای روی آن قرار گرفته، ایستاده است. اگر طول ستون از قد بیننده بلندتر بوده و زاویه

رویت ابتدا و انتهای مجسمه با سطح افق به ترتیب 30° و 45° درجه باشد، ارتفاع مجسمه چقدر است؟ ($\tan 30^\circ \approx 0.58$)

$$21 \text{ متر} \quad (2)$$

$$16 \text{ متر} \quad (1)$$

$$35 \text{ متر} \quad (4)$$

$$29 \text{ متر} \quad (3)$$

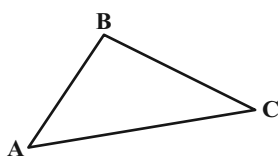
۲۰- در مثلث رویه‌رو، $\frac{BC}{AC}$ برابر است با:

$$\frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}} \quad (2)$$

$$\frac{\cos \hat{A}}{\cos \hat{B}} \quad (1)$$

$$\frac{\sin \hat{B}}{\sin \hat{A}} \quad (4)$$

$$\frac{\cos \hat{B}}{\cos \hat{A}} \quad (3)$$





بیانی

آموزش

صفحه: ۶

اخصاصی دهم ریاضی

بروژه (۲) - آزمون ۲۰ آبان ۱۴۰۱

۳۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

سؤال‌های ویژه دانش‌آموزانی که از برنامه آزمون‌ها عقب‌تر هستند.

ریاضی (۱)- موازی

۲۱- اگر $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ کدام است؟

$(-2, \frac{1}{2})$ (۲)

$(-3, 1)$ (۱)

$(-2, \frac{1}{2}) - \{-\frac{1}{3}\}$ (۴)

$(1, 4)$ (۳)

۲۲- کدام مجموعه متناهی است؟

$\{x \in \mathbb{Q}' | 0 < x < 1\}$ (۲)

$\{x \in \mathbb{R} | -5 \leq x \leq 5\}$ (۱)

$\{x \in \mathbb{Z} | x^2 < 4\}$ (۴)

$\{x \in \mathbb{Z} | x^2 > 4\}$ (۳)

۲۳- اگر مجموعه مرجع، مجموعه اعداد صحیح نامنفی کوچکتر از ۱۰ باشد و مجموعه A شمارنده‌های اول ۸۴ و مجموعه B را به صورت

تعريف کنیم، کدام عدد متعلق به مجموعه $(A - B)' \cap (A \cup B)$ است؟

۳ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۷ (۳)

۲۴- تعدادی از دانش‌آموزان یک کلاس ۴۰ نفری، خود را برای شرکت در المپیادهای ریاضی و اقتصاد آماده می‌کنند. می‌دانیم ۲۰ نفر از دانش‌آموزان این کلاس یا در هر دو المپیاد ثبت‌نام کرده‌اند یا در هیچ‌کدام ثبت‌نام نکرده‌اند. اگر ۱۵ نفر فقط در المپیاد ریاضی ثبت‌نام کرده باشند، چه تعداد از دانش‌آموزان این کلاس در المپیاد اقتصاد ثبت‌نام کرده‌اند؟

۲) دقیقاً ۱۰ نفر

۱) دقیقاً ۵ نفر

۴) از ۱۰ تا ۲۵ نفر

۳) از ۵ تا ۲۵ نفر

۲۵- در دنباله درجه دوم $t_n = an^2 + bn + c$ ، جمله اول برابر با ۴ و $t_2 = 2t_1$ است. اگر جمله سوم این دنباله عددی طبیعی بوده و مجموع ارقام آن برابر ۵ باشد، جمله چهارم این دنباله کدام است؟ ($0 \leq b \leq a$)

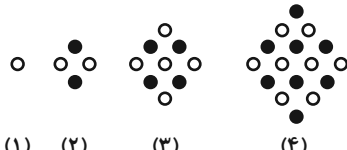
۱۴ (۲)

۲۵ (۱)

۱۲ (۴)

۲۸ (۳)

۲۶- با توجه به شکل‌های زیر، طبق الگوی داده شده در شکل هفتم چند دایره سیاه وجود دارد؟



(۱) (۲) (۳) (۴)

۲۰ (۲)

۱۸ (۱)

۲۴ (۴)

۲۲ (۳)

۲۷- اگر الگوی $t_n = \sqrt{2n^2 + 5\sqrt{8n} + An^2 + 30A}$ جمله عمومی یک الگوی خطی باشد، کدام جمله این الگو، عددی گویا است؟

t_۳ (۲)t_۴ (۱)t_۵ (۴)t_۶ (۳)

۲۸- اگر به قدرنسبت یک دنباله حسابی ۴ واحد اضافه شود به جمله پنجم چه مقدار اضافه خواهد شد؟

۱۶ (۲)

۲۰ (۱)

۳۶ (۴)

۳۰ (۳)

۲۹- در یک دنباله حسابی ۲۰ جمله‌ای، مجموع ۳ جمله اول ۲۷ و مجموع ۳ جمله آخر ۵۷ است. قدرنسبت این دنباله چند برابر جمله اول آن است؟

$$\frac{۱۴۳}{۱۷} (۲)$$

$$\frac{۱۴۳}{۱۰} (۱)$$

$$\frac{۱۰}{۱۴۳} (۴)$$

$$\frac{۱۰}{۱۷} (۳)$$

۳۰- در دنباله حسابی a_n با قدرنسبت ۵، داریم: $a_۱ + a_۲ + a_۳ + a_۴ + a_۵ = a_۲ + a_۴ + a_۶ + a_۸ + a_{۱۰}$ ؛ مجموع شش جمله اول این دنباله چقدر است؟

$$\frac{۲}{۵} (۲)$$

$$-\frac{۲}{۵} (۱)$$

۲ (۴)

۰ صفر (۳)

۳۱- اگر $(A \cap B) - C$ باشد، مجموعه $C = \{x \in \mathbb{R} | x < ۳\}$ و $B = \{x \in \mathbb{R} | ۱ < x < ۵\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} | -۱ \leq x \leq ۴\}$ چند عدد صحیح را شامل می‌شود؟

۱ (۲)

۰ صفر (۱)

۲ (۴)

۲ (۳)

۳۲- اگر بین سه مجموعه $A \subseteq B \subseteq C$ و C ، شرط برقرار باشد، کدام گزینه می‌تواند بیانگر این سه مجموعه باشد؟

$$C = \{x \in \mathbb{N} | -۳ < x \leq ۴\}, B = [-۳, ۴], A = \{x \in \mathbb{R} | -۲ \leq x < ۱\} \quad (۱)$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} | -۳ \leq x < ۵\}, B = \{x \in \mathbb{W} | -۲ < x < ۴\}, A = (-۱, ۲] \quad (۲)$$

$$C = (-۲, ۱], B = \{x \in \mathbb{Z} | -۱ \leq x \leq ۱\}, A = \{x \in \mathbb{N} | -۲ < x < \infty\} \quad (۳)$$

$$C = \{x \in \mathbb{W} | -۴ < x < ۶\}, B = (-۳, ۵], A = [-۲, ۴] \quad (۴)$$

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

$$B = \{|3x| | x \in \mathbb{N}, ۱۵ - x \leq ۱۵\} \quad (۲)$$

$$A = \left\{ \frac{1}{x} | x \in \mathbb{R}, x \leq ۱۵ \right\} \quad (۱)$$

$$D = \left\{ \frac{1}{x} | x \in \mathbb{N}, x \leq ۱۵ \right\} \quad (۴)$$

$$C = \{15 - x | x \in \mathbb{Z}, x \leq ۱۵\} \quad (۳)$$

۳۴- اگر $A \cup (B \cap C) = \{k^3 \mid k \in \mathbb{N}\}$ و $A \cup B = \{k^2 \mid k \in \mathbb{N}, k \leq 8\}$ آن‌گاه $A \cup C$ چند عضو دارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) بیشمار

۴ (۳)

۳۵- متمم مجموعه $(B - C) - A$ کدام است؟

 $A \cup (B - C)$ (۲) $A' \cup (B - C)$ (۱) $A' \cup (B \cap C)$ (۴) $A' \cap (B - C)$ (۳)

۳۶- فرض کنید A و B زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع U باشند، به‌طوری که $n(U) = 150$ و $n(A' \cap B') = 40$ و $n(A) = 30$ ، حاصل

 $n(A' \cap B)$ کدام است؟

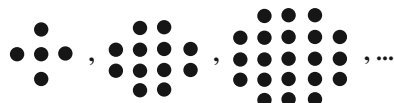
۸۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۹۰ (۴)

۷۰ (۳)

۳۷- در الگوی مقابل، اختلاف تعداد نقاط شکل هشتم و نهم کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

۲۱ (۲)

۱۷ (۱)

۲۳ (۴)

۱۹ (۳)

۳۸- در دنباله اعداد ... $Q_{29} + Q_{20}$ حاصل Q_n کدام است؟

۶۳۷ (۲)

۵۷۱ (۱)

۱۱۴۹ (۴)

۱۰۸۳ (۳)

۳۹- اگر $-2x^2 + 14x + 6$ سه جملهٔ متولی از یک دنباله حسابی باشد، این دنباله چند جملهٔ کوچکتر از 100 خواهد داشت؟ (دنباله)

(صعودی است)

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۴۰- ۲۰۰ کیلوگرم برنج را بین پنج نفر طوری تقسیم می‌کنیم که سهم‌های دریافت شده دنباله حسابی تشکیل دهند و مجموع ۳ سهم بزرگتر چهار

برابر مجموع دو سهم کوچکتر باشد. بیشترین سهم دریافت شده چقدر است؟

 $\frac{80}{3}$ (۲) $\frac{40}{3}$ (۱)

۸۰ (۴)

 $\frac{200}{3}$ (۳)

۳۰ دقیقه

توضیم‌های هندسی و استدلال
صفحه‌های ۹ تا ۲۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندسه (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۴۱- نقیض گزاره «هر مربع، یک مستطیل است.» کدام است؟

(۱) هیچ مربعی مستطیل نیست.

(۲) مربعی وجود دارد که مستطیل نباشد.

(۳) هر مستطیل، یک مربع است.

(۴) مستطیلی وجود دارد که مربع نباشد.

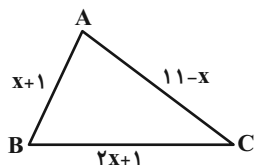
۴۲- در مثلث قائم‌الزاویه $\triangle ABC$ ، $\hat{A} = 90^\circ$ ، AD نیمساز زاویه A و $\hat{B} = 67^\circ$ است. کدام‌یک از روابط زیر نادرست است؟ (D روی ضلع BC است)

$$BD < AD \quad (۲)$$

$$AD < DC \quad (۱)$$

$$AD < AC \quad (۴)$$

$$AD > AB \quad (۳)$$

۴۳- محیط مثلث ABC که با بزرگ‌ترین عدد طبیعی ممکن برای x تشکیل می‌شود، کدام است؟

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۴۴- در مثلث ABC ، $\hat{B} = 78^\circ$ و $BC > AB$ است. اگر \hat{C} برحسب درجه بزرگ‌ترین عدد صحیح ممکن را داشته باشد، آن‌گاه اندازه زاویه A چند درجه

است؟

۵۱ (۲)

۵۰ (۱)

۵۳ (۴)

۵۲ (۳)

۴۵- از نقطه A خارج خط Δ ، دو خط متقاطع $d_۱$ و $d_۲$ گذشته است. حداکثر چند نقطه روی خط Δ وجود دارد که به فاصله یکسان از دو خط $d_۱$ و $d_۲$ باشند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) بی‌شمار

۳ (۳)

۴۶- کدام‌یک از چهار ضلعی‌های زیر قابل رسم نیست؟

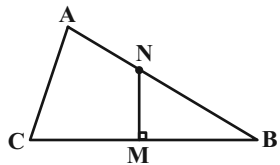
(۱) متوازی‌الاضلاعی که طول دو قطر آن ۸ و ۴ و طول یک ضلع آن ۶ باشد.

(۲) مستطیلی که طول یک ضلع آن ۲ و طول قطر آن ۱۰ باشد.

(۳) مربعی که مجموع طول یک ضلع و یک قطر آن $\sqrt{5}$ باشد.

(۴) لوزی‌ای که طول یک ضلع آن ۶ و طول یکی از قطرهای آن نیز ۶ باشد.

۴۷- در مثلث متساوی الساقین (ABC) ، عمودمنصف ضلع BC ، ضلع AB را در N قطع کرده است. اگر $\angle ACN = 42^\circ$ باشد، اندازه زاویه B



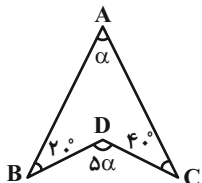
۳۲ (۲)

۴۰ (۴)

چند درجه است؟

(۱) ۲۴

(۳) ۳۶



۲۰ (۲)

۳۰ (۴)

۴۸- در شکل مقابل اندازه زاویه α چند درجه است؟

(۱) ۱۵

(۳) ۲۵

۴۹- نقطه A خارج از خط d قرار دارد. در صورتی که دو نقطه B و C به فاصله d واحد از خط d و همچنین نقطه A قرار داشته باشند، در مورد فاصله

نقطه A از خط d کدام گزینه درست است؟(۱) نقطه A و خط d می‌توانند در هر فاصله‌ای از هم قرار داشته باشند.(۲) فاصله نقطه A از خط d بزرگتر از 10° واحد است.(۴) فاصله نقطه A از خط d کوچکتر از 10° واحد است.(۳) فاصله نقطه A از خط d فقط می‌تواند 10° واحد است.

۵۰- در مثلث ABC ، $(AB = 4/5)$ ، عمودمنصف BC از رأس A عبور می‌کند و نقطه M از سه ضلع مثلث به یک فاصله است. اگر خطی که از نقطه M

موازی با ضلع BC رسم می‌شود، دو ضلع دیگر مثلث را در نقاط P و Q قطع کند، محیط مثلث APQ کدام است؟

۷/۵ (۲)

(۱)

۹ (۴)

(۳)

هندسه (۱)- سوالات آشنا

۵۱- نقاطی از صفحه که فاصله آنها از نقطه O واقع در آن صفحه بین دو تا سه واحد است، تشکیل یک شکل هندسی می‌دهند. مساحت این شکل کدام است؟

۶ (۴)

۶ π (۳)

۵ (۲)

۵ π (۱)

۵۲- در مثلث ABC ، نقاط D و E را به ترتیب روی اضلاع AB و AC به‌گونه‌ای انتخاب می‌کنیم که $AD = AE$ باشد. از D عمودی بر AB و از

عمودی بر AC رسم می‌کنیم تا هم‌دیگر را در نقطه M قطع کنند. نقطه M همواره بر کدام یک از خطوط زیر واقع است؟

BC (۴)

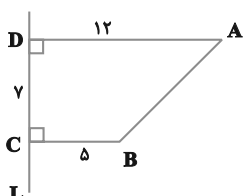
A (۳)

A (۲)

A (۱)

۵۳- در شکل زیر با کمک خطکش و پرگار، نقطه O را چنان پیدا کردہ‌ایم که از A و B به یک فاصله بوده و فاصله O از خط L برابر ۸ است. طول

کدام می‌تواند باشد؟

 $2\sqrt{3}$ (۱) $3\sqrt{2}$ (۲)

۵ (۳)

 $4\sqrt{2}$ (۴)

۵۴- در کدام مورد زیر، با اطلاعات داده شده، فقط یک شکل قابل رسم است؟

۲) مربعی با طول قطر ۶

۱) متوازی‌الاضلاعی با طول قطرهای ۲ و ۷

۴) دایره‌ای با یک وتر به طول ۲ که آن وتر قطر دایره نیست.

۳) لوزی با طول ضلع ۵

۵۵- در مثلث متساوی‌الساقین ABC ، $AB = AC$ و $BC = 8$ و فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع از قاعده مثلث برابر ۳ است. طول ساق مثلث

به شرط آن که از قاعده بزرگ‌تر باشد، کدام است؟

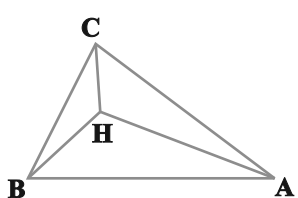
$4\sqrt{5}$ (۴)

۶ (۳)

$5\sqrt{5}$ (۲)

۹ (۱)

۵۶- در مثلث زیر که در آن $\hat{A} = 40^\circ$ و $\hat{B} = 60^\circ$ و H محل تلاقی سه ارتفاع ABC است، زاویه AHC چند برابر زاویه BHC است؟



$\frac{5}{7}$ (۲)

$\frac{7}{5}$ (۴)

$\frac{5}{6}$ (۱)

$\frac{6}{7}$ (۳)

۵۷- در مثلث متساوی‌الساقین ABC (۱) در رأس A خط عمود بر AC نیمساز زاویه داخلی C را در D قطع می‌کند. اگر M محل تلاقی

نیمسازهای داخلی مثلث مفروض باشد، AD برابر کدام است؟

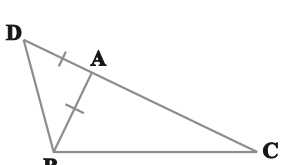
$\frac{1}{2}AC$ (۴)

MC (۳)

MD (۲)

AM (۱)

۵۸- مطابق شکل، ضلع AC از مثلث ABC را به اندازه ضلع AB ادامه داده‌ایم تا به نقطه D برسیم. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟



$AC > AB$ (۱)

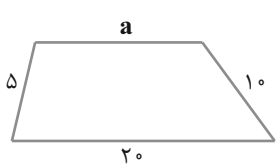
$BC > AC$ (۲)

$BC > AB$ (۳)

$DC > BC$ (۴)

۵۹- اگر ذوزنقه زیر قابل رسم باشد، آنگاه محدوده a کدام است؟

$5 < a < 25$ (۱)



$5 < a < 15$ (۲)

$5 < a < 10$ (۳)

$10 < a < 25$ (۴)

۶۰- در اثبات حکم «عمودمنصف هر پاره‌خط یکتاست.» به روش برهان خلف، تناقض پدید آمده کدام است؟

۱) از یک نقطه خارج یک خط، دو خط به موازات آن خط رسم شده است.

۲) از یک نقطه خارج یک خط، دو خط بر آن خط عمود رسم شده است.

۳) مجموع زوایای یک مثلث بیش‌تر از 180° رسم شده است.

۴) دو خط متقاطع، موازی یکدیگر شده‌اند.



فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	۳۰ دقیقه
صفحه‌های ۱ تا ۳۷	

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالاتی که در درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

فیزیک (۱)

۶۱- اگر حجم ظرفی استوانه‌ای شکل که مساحت کف آن 40 cm^2 است، برابر $4L$ باشد، ارتفاع این ظرف چند اینچ است؟ (هر اینچ برابر 5 cm سانتی‌متر است).

$$25 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

۶۲- اگر کمیت $\beta = 4(\text{ms})^\alpha (\text{cm})^\alpha$ یکبار یکای آهنگ تغییرات سرعت و بار دیگر یکای آهنگ تغییرات حجم باشد، در این صورت مقدار آن‌ها در SI به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

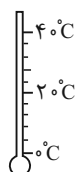
$$4 \times 10^{-4} - 4 \times 10^{-4} \quad (2)$$

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

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

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

۶۳- شکل (الف) یک دما‌سنج مدرج و شکل (ب) صفحه نمایش یک دما‌سنج رقمی است. به ترتیب از راست به چپ دقت دما‌سنج مدرج و رقمی بر حسب درجه سلسیوس کدام است؟

۲۴. ۲

(ب)

(الف)

$$0/2-4 \quad (1)$$

$$0/1-4 \quad (2)$$

$$0/2-20 \quad (3)$$

$$0/1-20 \quad (4)$$

۶۴- ظرفی به جرم 150 g را روی ترازو قرار می‌دهیم. ظرف را یکبار از مایعی به چگالی ρ_1 و بار دیگر از مایعی به چگالی ρ_2 به طور کامل پر می‌کنیم. اگر عدد

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} \text{ چقدر است؟}$$

$$\frac{16}{21} \quad (4)$$

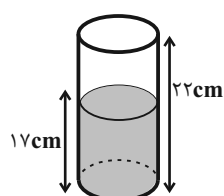
$$\frac{13}{8} \quad (3)$$

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

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

۶۵- بخشی از یک جسم به جرم 5 kg را مطابق شکل زیر درون ظرفی استوانه‌ای با سطح مقطع 20 cm^2 که حاوی گلیسیرین است، قرار می‌دهیم. اگر در طی این

عمل، 125 g گلیسیرین از ظرف خارج شود، چند درصد از حجم جسم درون مایع قرار گرفته است؟ ($\rho_{\text{جسم}} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{\text{گلیسیرین}} = 1/25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



$$20 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$80 \quad (4)$$

۶۶- آلیاژی به جرم ۹۱۰ گرم از دو فلز A و B تشکیل شده است. اگر آلیاژ را درون ظرف لبریز از مایع فرو ببریم، 65cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. چند

$$\text{درصد حجم آلیاژ از فلز B} = 15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_A = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و تغییر حجمی صورت نگرفته است.}$$

۱۷ (۴)

۲۰ (۳)

۹۳ (۲)

۸۰ (۱)

۶۷- داخل گرهای به شعاع 3cm ، حفره‌ای کروی به شعاع 2cm وجود دارد. وقتی حفره را از فلزی با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} / 5$ پُر کنیم، جرم کره 40 درصد افزایش

می‌یابد. چگالی ماده سازنده کره چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

۱۶ (۴)

۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۶۸- کدام گزینه درست است؟

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

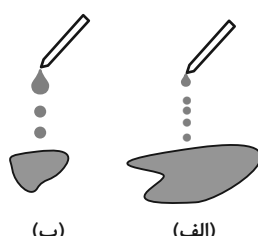
(۲) ذرات جسم جامد ساکن و بدون حرکت هستند.

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

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

۶۹- شکل زیر، خروج قطره‌های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره‌چکان نشان می‌دهد. در شکل ... دمای قطره‌های روغن بیشتر است چون با ... دما،

نیروی همچسبی مولکول‌های مایع ... می‌یابد.



(۱) الف - افزایش - افزایش

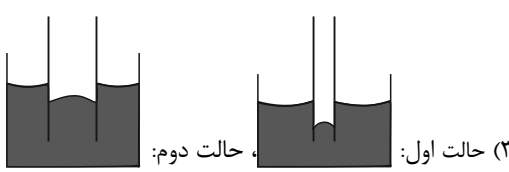
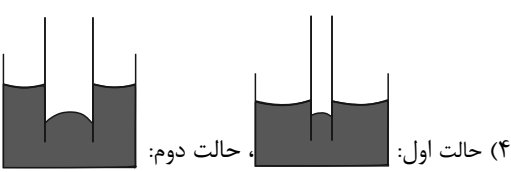
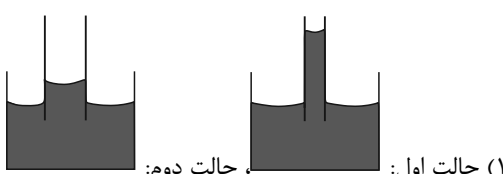
(۲) الف - افزایش - کاهش

(۳) ب - کاهش - افزایش

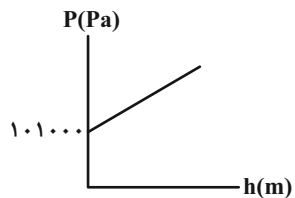
(۴) ب - کاهش - کاهش

۷۰- سطح داخلی یک لوله شیشه‌ای موبین را با روغن چرب می‌کنیم و سپس داخل ظرفی پر از آب فرو می‌بریم. بار دیگر همین کار را با لوله شیشه‌ای موبین دیگری

با قطر بزرگتر انجام می‌دهیم. کدام گزینه شکل‌های درستی را برای این دو عمل به ترتیب از راست به چپ نشان می‌دهد؟



۷۱- شکل زیر، نمودار تغییرات فشار کل بر حسب عمق از سطح آزاد یک مایع ساکن را نشان می‌دهد. اگر اندازه شیب خط نمودار برابر با 1250 m^{-1} باشد، SI



فشار کل در عمق 20 m سانتی‌متری از سطح این مایع چند کیلوپاسکال است؟

۱۱۳/۵ (۲)

۱۰۱/۳۵ (۱)

۱۰۱/۲۵ (۴)

۱۰۳/۵ (۳)

۷۲- چه تعداد از گزاره‌های زیر، صحیح هستند؟

(الف) برای محاسبه اختلاف فشار هوا بین دو نقطه‌ای که اختلاف ارتفاع قبل توجهی دارند، می‌توان از رابطه $P_2 - P_1 = \rho gh$ استفاده کرد.

(ب) هرچه به سطح زمین نزدیک‌تر می‌شویم، چگالی هوا کاهش و فشار هوا افزایش می‌یابد.

(پ) فشار گاز در تمام یک محفظه کوچک را می‌توان یکسان فرض کرد.

۳ (۲)

۲ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۷۳- پشه‌ای روی سطح آبی قرار دارد. اگر در این حالت چند قطره شوینده به آب اضافه کنیم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) کشش سطحی آب زیاد شده و پشه در آب فرو نمی‌رود.

(۴) کشش سطحی آب زیاد شده و ممکن است پشه در آب فرو رود.

(۲) کشش سطحی آب کم شده و ممکن است پشه در آب فرو رود.

(۳) کشش سطحی آب ثابت مانده و پشه روی آب می‌ماند.

۷۴- فشار وارد بر گف دریاچه‌ای $\text{Pa} / 8 \times 10^5$ و فشار هوا در محل دریاچه $8 \times 10^3 \text{ Pa}$ می‌باشد. اگر جرم حجمی آب دریاچه 1000 kg/m^3 باشد،

$$\text{عمق آب دریاچه چند متر است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۷۴ (۴)

۳۴ (۳)

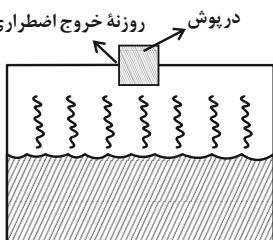
۶۰ (۲)

۶۸ (۱)

۷۵- در شکل زیر، قطر روزنه دایره‌ای شکل خروج اضطراری بخار یک دیگ بخار، چند میلی‌متر باشد تا در صورت مسدود کردن روزنه با درپوشی استوانه‌ای از

جنس سرب به جرم 270 g ، فشار درون دیگ بخار برابر با 4 atm باشد؟ ($\pi = 3$ ، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و فشار هواز محیط یک

درپوش روزنه خروج اضطراری اتمسفر است).



۱/۵ (۱)

 $\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۳)

 $2\sqrt{3}$ (۴)

۷۶- در یک لوله U شکل، مقداری جیوه ریخته شده است. اگر در یکی از شاخه‌ها آنقدر الكل بریزیم تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه پس از برقراری تعادل

برابر با ۵/۱ سانتی‌متر شود، در شاخه دیگر چند سانتی‌متر آب می‌توان ریخت تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه پس از برقراری تعادل مجدد، نسبت به

$$\text{حالت قبل } 5\text{ cm \text{کاهش یابد؟} \rightarrow \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}$$

۲۷۲ (۴)

۱۳۶ (۳)

۶۸ (۲)

۳۴ (۱)

۷۷- با وسیله‌های اندازه‌گیری رقمی A، B، C و D به ترتیب مقادیر $3 \times 10^3 \text{ mm}$ ، $7 / 25 \times 10^{14} \text{ fm}$ ، $8 / 001 \times 10^7 \mu\text{m}$ و $9 / 1 \times 10^9 \text{ nm}$ را

اندازه‌گیری کرده و نمایش داده‌اند. مقدار $6 \times 10^1 \text{ cm}$ با کدام وسیله اندازه‌گیری شده است؟

A (۴)

B (۳)

C (۲)

D (۱)

۷۸- سه مایع مخلوط‌نشدنی A، B و C به ترتیب دارای چگالی و جرم‌های (m, ρ) و $(0 / 75\text{m}, 1 / 5\rho)$ و $(2\text{m}, 3\rho)$ می‌باشند. اگر این سه مایع را درون

یک ظرف استوانه‌ای بریزیم، پس از برقراری تعادل، عمق مایعی که در کف ظرف قرار می‌گیرد، چند برابر عمق مایعی است که در بالای ظرف قرار می‌گیرد؟

 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۷۹- برای توضیح دادن علت کروی بودن قطره‌هایی که آزادانه سقوط می‌کنند، از مفهوم ... استفاده می‌شود.

۴) نیروی دگرچسبی

۳) کشنش سطحی

۲) اثر مویینگی

۱) حرکت برآونی

۸۰- در یک آزمایش، نتیجه حاصل از یک اندازه‌گیری با سایر نتایج تفاوت چشمگیری دارد. کدام گزاره زیر در خصوص گزارش نتیجه این آزمایش صحیح

می‌باشد؟

۱) میانگین تمام نتایج را به عنوان نتیجه اندازه‌گیری گزارش می‌کنیم.

۲) آزمایش قابل اعتماد نیست و آن را دوباره انجام می‌دهیم.

۳) نتیجه متفاوت را در نظر نمی‌گیریم و بین بقیه داده‌ها میانگین می‌گیریم.

۴) خطای آزمایش را با عدد بالاتری گزارش می‌کنیم.



کیهان زادگاه الفبای هستی
صفحه‌های ۱ تا ۲۳

دقيقة ۲۰

شیمی (۱) عادی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌ها حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیابی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد مواد می‌باشد.
- (۲) ووبجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون با گذر از کنار آن‌ها را داشتند.
- (۳) آخرین تصویر گرفته شده از کره زمین توسط ووبجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی، از فاصله تقریبی هفت میلیارد کیلومتری است.
- (۴) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

۸۲- کدامیک از مطالب زیر، درست است؟

- (۱) نور خورشید اگرچه سفید به نظر می‌رسد، اما در حقیقت گستره‌ای پیوسته از رنگ‌های گوناگون است که شامل بی‌نهایت طول موج رنگی است.
- (۲) امواج الکترومغناطیس، تنها با آشکارسازها قابل مشاهده هستند.
- (۳) به هنگام شکست نور در یک منشور، بیشترین انحراف متعلق به نوری است که بلندترین طول موج را دارد.
- (۴) طول موج ریزموچها از امواج رادیویی، بلندتر است.

۸۳- چند مورد از موارد زیر، نادرست هستند؟

- الف) عنصرهایی مانند کربن، نیتروژن و اکسیژن طی واکنش‌های هسته‌ای در درون ستاره‌ها ایجاد شدند.
- ب) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است.
- پ) بعد از مهبانگ با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم توانستند سحابی‌ها را ایجاد کنند.

(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۸۴- اگر نور مشاهده شده در شمع، سشووار و شعله اجاق‌گاز به ترتیب زرد، قرمز و آبی باشد، دمای این ۳ وسیله بر حسب درجه سلسیوس به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه مشخص شده است؟

۸۰۰ - ۲۷۵۰ - ۱۷۵۰ (۲)

۸۰۰ - ۱۷۵۰ - ۲۷۵۰ (۱)

۱۷۵۰ - ۸۰۰ - ۲۷۵۰ (۴)

۲۷۵۰ - ۸۰۰ - ۱۷۵۰ (۳)

۸۵- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- الف) اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر سیاره مشتری نسبت به زمین، بیشتر است.
- ب) فراوان‌ترین عنصر سیاره زمین در گروه ۸ و دوره ۴ و فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری در گروه ۲ و دوره ۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.
- پ) در زمین هر دو نوع عنصر فلزی و نافلزی وجود دارد، در حالی‌که در مشتری فقط عنصر فلزی موجود است.
- ت) فراوان‌ترین نافلز موجود در زمین، اکسیژن و فراوان‌ترین گاز نجیب موجود در مشتری، هلیم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۶- کدام عبارت درست است؟

(۱) عنصر Ca_{20} , یونی با بار الکتریکی (۲)- (CL^-) تشکیل می‌دهد.

(۲) انتظار می‌رود که عنصر Cl_{17} در ترکیب با عناصری مانند سدیم به شکل یون CL^- یافت شود.

(۳) خواص شیمیایی عنصر Ga_{31} با عنصری که در گروه ۱۴ و دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد مشابه است.

(۴) گوگرد، دومین عنصر گروه ۱۶ جدول دوره‌ای است که با عنصر Si_{14} , هم‌دوره و با عنصر Se_{34} , هم‌گروه است.

۸۷- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) نخستین عنصر ساخت بشر، یونی هماندازه یون یدید دارد که در تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌گردد.

ب) یکی از راههای تشخیص توده‌های سرطانی، استفاده از گلوکز حاوی اتم پرتوزا می‌باشد.

پ) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا می‌باشد که فراوانی ایزوتوپ U_{235} در مخلوط طبیعی آن کمتر از ۷٪ درصد است.

ت) در همه عناصر پرتوزا، نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها بیشتر از ۱/۵ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۸- کدام موارد زیر درست است؟

الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.

ب) فاصله بین یک قله و دره متواالی در امواج ایکس بیشتر از فرابنفش است.

پ) طیف مرئی، بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بینهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها، به دلیل وجود بخار گاز نئون در آن‌ها می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۹- در $\text{O}_{10^{21}} \text{N}_{x} \text{O}_{54}$ مولکول $\text{O}_{10^{21}}$ گرم از این ماده وجود دارد. در ۴ مول از این ماده چند گرم اکسیژن موجود است؟

$$(\text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

۵۱۴ (۴)

۱۰۸ (۳)

۳۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

۹۰- در گونه M^{4+}_{2x-6} ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و نصف الکترون‌های آن، برابر ۲۶ است و تعداد پروتون‌ها ۸۰ درصد تعداد نوترون‌ها می‌باشد. x

چند است؟

۲۹ (۴)

۴۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۹ (۱)

۹۱- با توجه به جدول زیر، چه تعداد از موارد داده شده درست است؟

الف) مقدار b و c به تقریب با هم برابر است.

ب) جرم نوترون اندکی از جرم اتمی میانگین هیدروژن، بیشتر است.

پ) d و a قرینه یکدیگرند.

ت) نماد الکترون به صورت e^{-} است.

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

(amu)	جرم	بار الکتریکی نسبی	نام ذره
	a		الکترون
b	d		پروتون
c			نوترون

۹۲- چه تعداد از موارد زیر، درست است؟

الف) میزان انرژی نور آبی در طیف پیوسته نور خورشید، از نور قرمز بیشتر است.

ب) نور خورشید تنها شامل گستره مرئی طیف پرتوهای الکترومغناطیس می‌شود.

پ) طول موج پرتوهای حاصل از سوختن ترکیب مس (II) کلرید کوتاه‌تر از پرتوهای حاصل از سوختن سدیم سولفات است.

ت) در یک محیط، طول موج نور نارنجی از طول موج نور نیلی، بلندتر و انرژی آن، کمتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- مخلوطی از اتم‌های هیدروژن شامل ۲۰٪ از سنگین‌ترین ایزوتوپ پایدار، ۳۰٪ از پایدارترین رادیوایزوتوپ ساختگی و مابقی از سبک‌ترین رادیوایزوتوپ است. جرم اتمی میانگین این مخلوط برحسب amu کدام است؟ (جرم هر پروتون و نوترون را برابر ۱amu در نظر بگیرید).

۳/۸ (۴)

۳/۶ (۳)

۲/۴ (۲)

۳/۲ (۱)

۹۴- کدامیک از مطالبات زیر نادرست است؟

۱) جرم مولی ترکیب $MgCl_2$ می‌تواند مابین ۹۴ و ۱۰۰ گرم بر مول باشد.

۲) اگر تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های دو ذره X^{2+} و Y^{3+} برابر باشد، عدد جرمی این دو گونه نیز با هم برابر است.

۳) یکی از چالش‌های تولید انرژی الکتریکی از سوخت مواد پرتوزا، دفع پسماند ناشی از آن است.

۴) یکی از ایزوتوپ‌های شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، بیشترین کاربرد را به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی دارد.

۹۵- در کدام گزینه جرم گونه‌ها به درستی مقایسه نشده است؟

$$1n \boxed{>} 1p \boxed{>} 1amu \quad ۲$$

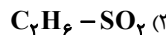
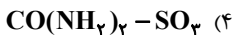
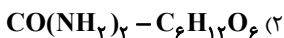
$$^{32}S \boxed{>} ^{32}amu \boxed{>} ^{16}O \quad ۱$$

$$100e^- \boxed{=} \frac{1}{200} amu \boxed{<} ^1H \quad ۴$$

$$\frac{1}{12} ^{12}C \boxed{=} 1amu \boxed{<} ^1H \quad ۳$$

(S = ۳۲, O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-۱})

۹۶- در m گرم از کدام دو ترکیب شمار اتم‌های یکسانی وجود دارد؟



۹۷- چند مورد از مقایسه‌های داده شده بین پرتوهای الکترومغناطیسی مختلف درست است؟

- انرژی: پرتوهای ایکس < پرتوهای گاما > فرابینش

- طول موج: فروسرخ < امواج رادیویی > فرابینش

- میزان انحراف پس از عبور از منشور: بنفش < نیلی > آبی

- اختلاف طول موج با نورهای مرئی: موج‌های رادیویی < ریزموچ‌ها > پرتوهای ایکس

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۹۸- کدام یک از مطالب زیر، درست است؟

۱) در ایزوتوب‌های لیتیم، منیزیم و کلر، سبکترین ایزوتوب، از همه پایدارتر است.

۲) جرم اتمی میانگین منیزیم، به جرم ایزوتوب منیزیم با عدد جرمی ۲۴، نزدیک‌تر است.

۳) جرم اتمی، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

۴) نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها در ناپایدارترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن، برابر با ۶ است.

۹۹- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟الف) میانگین جرم هر اتم هیدروژن تقریباً برابر ۱amu یا 1.66×10^{-24} g است.

ب) نسبت شمار نوترون‌های ایزوتوبی طبیعی از هیدروژن با درصد فراوانی ناچیز، به شمار نوترون‌های ایزوتوبی از هیدروژن با بالاترین عدد

جرمی، برابر $\frac{1}{4}$ است.پ) نسبت شمار الکترون به نوترون در یون NO_2^+ ، به تقریب برابر ۹۶٪ می‌باشد. (^{16}O و ^{14}N)

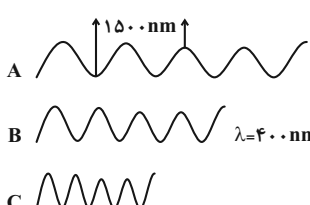
ت) در ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، با افزایش تعداد نوترون، از زمان ماندگاری هسته‌ها کاسته می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱

۱۰۰- با توجه به شکل‌های رویه‌رو چند عبارت نادرست است؟الف) طول موج مربوط به پرتو A، برابر 1000 nm است.

ب) کنترل تلویزیون با پرتو C می‌تواند کار بکند.

پ) از بین پرتوها، تنها پرتو B قابل دیدن است.

ت) پرتو B می‌تواند زیر مجموعه پرتوهایی از نور خورشید باشد که گستره‌ای شامل بینهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

۳ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۲) ۱



۲۰ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

سؤالهای ویژه دانش آموزانی که از برنامه آزمونها عقب‌تر هستند.

شیمی (۱) - مواد

۱۰۱ - کدام عبارت نادرست است؟

(۱) شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌ها حاوی اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیابی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد مواد می‌باشد.

(۲) وویجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون با گذر از کنار آن‌ها را داشتند.

(۳) آخرین تصویر گرفته شده از کره زمین توسط وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی، از فاصله تقریبی هفت میلیارد کیلومتری است.

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

۱۰۲ - در میان چهار عنصر X، Y، Z و A به ترتیب کدام ۲ عنصر در یک دوره و کدام ۲ عنصر در یک گروه جدول تناوبی قرار دارند؟

(نمادهای عناصر فرضی هستند).

Z و X-A و Z (۴)

X و Y-X و A (۳)

A و Y-A و Z (۲)

Z و Y-Z و X (۱)

۱۰۳ - چند مورد از موارد زیر، نادرست هستند؟

الف) عنصرهایی مانند کربن، نیتروژن و اکسیژن طی واکنش‌های هسته‌ای در درون ستاره‌ها ایجاد شدند.

ب) مرگ ستاره همواره با یک انفجار بزرگ همراه است.

پ) بعد از مهبانگ با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم توانستند سحابی‌ها را ایجاد کنند.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) پس از پدید آمدن ذرات زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

ب) مرگ ستاره‌ها، اغلب با از بین رفتن عناصر تشکیل‌دهنده آن‌ها همراه است.

پ) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید، به دلیل انجام واکنش‌های شیمیابی در دماهای بالاست.

ت) قدمت عنصر کربن، بیشتر از آهن است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۵ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر سیاره مشتری نسبت به زمین، بیشتر است.

ب) فراوان‌ترین عنصر سیاره زمین در گروه ۸ و دوره ۴ و فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری در گروه ۲ و دوره ۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

پ) در زمین هر دو نوع عنصر فلزی و نافلزی وجود دارد، در حالی که در مشتری فقط عنصر فلزی موجود است.

ت) فراوان‌ترین نافلز موجود در زمین، اکسیژن و فراوان‌ترین گاز نجیب موجود در مشتری، هلیم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



بیانی

میزبان

صفحه: ۲۱

اختصاصی دهم ریاضی

بروژه (۲) - آزمون ۲۰ آبان ۱۴۰۱

۱۰۶ - کدام عبارت درست است؟

۱) عنصر Ca^{+2} ، یونی با بار الکتریکی (۲) تشکیل می‌دهد.۲) انتظار می‌رود که عنصر Cl^{-17} در ترکیب با عناصری مانند سدیم به شکل یون CL^{-} یافت شود.۳) خواص شیمیایی عنصر Ga^{+3} با عنصری که در گروه ۱۴ و دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد مشابه است.۴) گوگرد، دومین عنصر گروه ۱۶ جدول دوره‌ای است که با عنصر Si^{+4} ، هم‌دوره و با عنصر Se^{-2} ، هم‌گروه است.

۱۰۷ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) نخستین عنصر ساخت بشر، یونی مشابه یون یدید دارد که در تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌گردد.

ب) یکی از راههای تشخیص توده‌های سرطانی، استفاده از گلوکز حاوی اتم پرتوزا می‌باشد.

پ) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا می‌باشد که فراوانی ایزوتوپ U^{235} در مخلوط طبیعی آن کمتر از ۷٪ درصد است.

ت) در همه عناصر پرتوزا، نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها بیشتر از ۱/۵ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۸ - کدام گزینه درست است؟

۱) جرم اتمی میانگین هر عنصر، همان جرم نشان داده شده در جدول تناوبی عنصرهاست.

۲) جرم اتمی میانگین عنصر کلر به جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر، نزدیک‌تر است.

۳) جرم‌های برابری از گاز اکسیژن و عنصر گوگرد، تعداد اتم‌های برابری نیز دارند.

۴) دقت اندازه‌گیری باسکول‌های تنی تا یک صدم تن و دقت اندازه‌گیری ترازووهای زرگری تا یک دهم گرم است.

۱۰۹ - در $۱۰^{۲۱} \times ۱۰^{۰} / ۵۴ \text{ g}$ مقدار N_2O_x مولکول O_x از این ماده وجود دارد. در ۴ مول از این ماده چند گرم اکسیژن موجود است؟

$$(\text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

۵۱۴ (۴)

۱۰۸ (۳)

۳۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

۱۱۰ - در گونه $\text{M}^{4+} \text{M}^{4-6}$ ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و نصف الکترون‌های آن، برابر ۲۶ است و تعداد پرتوون‌ها ۸۰ درصد تعداد نوترون‌ها می‌باشد. x

چند است؟

۲۹ (۴)

۴۴ (۳)

۳۶ (۲)

۳۹ (۱)



نام ذره	بارالکتریکی نسبی	جرم (amu)
الكترون	a	
پروتون	d	b
نوترون		c

۱۱۱- با توجه به جدول زیر چه تعداد از موارد داده شده درست است؟

الف) مقدار b و c به تقریب با هم برابر است.

ب) جرم نوترون اندکی از جرم اتمی میانگین هیدروژن، بیشتر است.

پ) و a قرینه یکدیگرند.

ت) نماد الکترون به صورت e⁻ است.

۱) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۱۱۲- جرم $\frac{4}{4}$ مول از عنصر A برابر ۶۴ گرم می‌باشد. اگر جرم مولی این عنصر دو برابر جرم مولی عنصر B باشد، در ۴ گرم از ماده B چند اتم وجود دارد؟

۹) 0.3×10^{23}

۳) 0.1×10^{23}

۲) 0.1×10^{22}

۱) 0.2×10^{22}

۱۱۳- مخلوطی از اتم‌های هیدروژن شامل ۲۰٪ از سنگین‌ترین ایزوتوپ پایدار، ۳۰٪ از پایدارترین رادیوایزوتوپ ساختگی و مابقی از سبک‌ترین رادیوایزوتوپ است. جرم اتمی میانگین این مخلوط بر حسب amu کدام است؟ (جرم هر پروتون و نوترون را برابر 1amu در نظر بگیرید.)

۳/۸) ۴

۳/۶) ۳

۲/۴) ۲

۳/۲) ۱

۱۱۴- کدامیک از مطالبات زیر نادرست است؟

۱) جرم مولی ترکیب $MgCl_2$ می‌تواند مابین ۹۴ و ۱۰۰ گرم بر مول باشد.

۲) اگر تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های دو ذره X^{+4} و Y^{+3} برابر باشد، عدد جرمی این دو گونه نیز برابر است.

۳) یکی از جالش‌های تولید انرژی الکتریکی از سوخت مواد پرتوزا، دفع پسماند ناشی از آن است.

۴) یکی از ایزوتوپ‌های شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، بیشترین کاربرد را به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی دارد.

۱۱۵- در کدام گزینه جرم گونه‌ها به درستی مقایسه نشده است؟

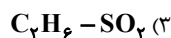
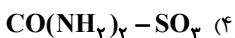
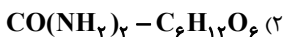
۱) $n > p > 1\text{amu}$

۲) $^{32}\text{S} > ^{32}\text{amu} > ^{16}\text{O}$

$$100e^- = \frac{1}{200} \text{amu} \square ^1\text{H}$$

$$\frac{1}{12} ^{12}\text{C} = 1\text{amu} \square ^1\text{H}$$

۱۱۶- در m گرم از کدام دو ترکیب شمار اتم‌های یکسانی وجود دارد؟ ($S = ۳۲, O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$)



۱۱۷- عنصر X دارای ۳ ایزوتوب $X^{۳۰}, X^{۳۲}$ و $X^{۳۴}$ است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوب برابر ۲۰ درصد باشد، درصد فراوانی سنگین‌ترین

ایزوتوب چند برابر مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوب دیگر است؟ (جرم اتمی میانگین $6.6 amu$ است).

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

۱۱۸- کدام یک از مطالب زیر، درست است؟

(۱) در ایزوتوب‌های لیتیم، منیزیم و کلر، سبک‌ترین ایزوتوب، از همه پایدارتر است.

(۲) جرم اتمی میانگین منیزیم، به جرم ایزوتوب منیزیم با عدد جرمی ۲۴، نزدیک‌تر است.

(۳) جرم اتمی، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

(۴) نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها در ناپایدارترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن برابر با ۶ است.

۱۱۹- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) میانگین جرم هر اتم هیدروژن تقریباً برابر $1.0 amu$ یا $1.0 \times 10^{-24} g$ است.

ب) نسبت شمار نوترون‌های ایزوتوبی طبیعی از هیدروژن با درصد فراوانی ناچیز، به شمار نوترون‌های ایزوتوبی از هیدروژن با بالاترین عدد

جرمی، برابر $\frac{1}{4}$ است.

پ) نسبت شمار الکترون به نوترون در یون NO_2^+ ، به تقریب برابر $96/96$ می‌باشد. (^{16}O و ^{14}N)

ت) در ایزوتوب‌های هیدروژن، با افزایش تعداد نوترون، از زمان ماندگاری هسته‌ها کاسته می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- چند مورد از موارد زیر درست نیست؟

الف) $\frac{2}{3}$ اتم‌های هیدروژن در مخلوط طبیعی این عنصر پایدار هستند.

ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از ۳ ایزوتوب است.

پ) ایزوتوب‌های ناپایدار، پرتوزا می‌باشند و هیدروژن، دارای ۵ ایزوتوب پرتوزا است.

ت) درصد فراوانی هر ایزوتوب، با میزان پایداری آن، رابطه عکس دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)