



بنیاد علمی آموزشی  
پژوهشی

نقد و جهش سؤال

# سال یازدهم ریاضی

## (آزمون هدیه ۱۱ مهر ۱۴۰۴)

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه (دفترچه سؤال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
درویش انتظامی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳-۵	۳۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶-۷	۱۵
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸-۱۱	۳۰
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲-۱۵	۲۰
جمع کل		۷۰	۱-۷۰	۳-۱۵	۹۵

توشه‌ای گروه آزمون موفقیت

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

دقیقه ۳۰

ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱

ریاضی (۱)

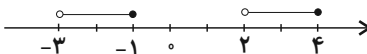
۱- کدام یک از گزینه‌های زیر، نشان‌دهنده نمودار زیر است؟

(۱)  $(-3, 4] \cap (-1, 2]$

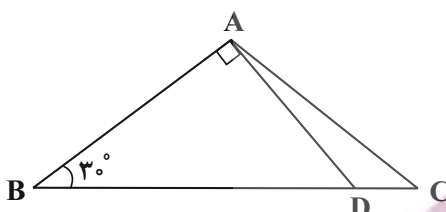
(۲)  $(-3, 4] - [-1, 2)$

(۳)  $[-3, 4) \cap (-5, 5)$

(۴)  $(-3, 4] - (-1, 2]$



۲- در شکل زیر، مساحت مثلث  $ABC$  برابر با  $6\sqrt{3}$  و  $BC = 8$  است. حاصل  $\frac{S_{\triangle ACD}}{S_{\triangle ABD}}$  کدام است؟



(۱)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۳)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$

(۴)  $\frac{1}{3}$

۳- در یک الگوی خطی، مجموع سه جمله دوم برابر ۲۷ است. اگر جمله دهم دو برابر جمله سوم باشد، جمله اول این الگو کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۸

(۴) ۵

۴- مجموع و حاصل ضرب سه جمله متولای از یک دنباله حسابی با قدرنسبت مثبت، به ترتیب از راست به چپ برابر ۲۱ و ۳۱۵ است. قدرنسبت این دنباله، کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۱

۵- کدامیک از نقاط زیر، روی خطی قرار دارد که زاویه آن با جهت مثبت محور X،  $30^\circ$  است و از نقطه  $(1, 0)$  می‌گذرد؟

(۱)  $(4, \sqrt{3})$

(۲)  $(2, \sqrt{3})$

(۳)  $(0, -\sqrt{3})$

(۴)  $(-5, 2\sqrt{3})$

۶- با فرض  $\tan \theta = \frac{2}{3}$ ، حاصل عبارت  $(\tan \theta + \cot \theta)^2 + \frac{1}{\sin^2 \theta}$  کدام است؟

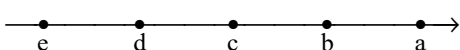
(۱)  $\frac{9}{67}$

(۲)  $\frac{143}{18}$

(۳)  $\frac{1}{9}$

(۴)  $\frac{114}{15}$

۷- اگر اعداد  $\sqrt[3]{0/01}$ ،  $\sqrt[5]{0/01}$ ،  $\sqrt[7]{0/0001}$  و  $\sqrt[9]{0/00001}$  را روی اعداد حقیقی، با حروف a، b، ... و e نمایش دهیم، نشان دهنده کدام عدد است؟



(۱)  $\sqrt[3]{0/01}$

(۲)  $(0/1)^3$

(۳)  $\sqrt[9]{0/00001}$

(۴)  $\sqrt[7]{0/0001}$

-۸ - اگر  $c > 0, a > b > 0$  و  $\alpha$  کدامیک می‌تواند باشد؟  $\sqrt[3]{\alpha} \times \sqrt[3]{\beta} = -c$

$$\beta = (a+b)^3 \text{ و } \alpha = (a-b)^3 \quad (2)$$

$$\beta = (b-a)^3 \text{ و } \alpha = (a+b)^3 \quad (1)$$

$$\beta = (a+b)^3 \text{ و } \alpha = (b-a)^3 \quad (4)$$

$$\beta = (a-b)^3 \text{ و } \alpha = (a+b)^3 \quad (3)$$

-۹ - اگر  $x = 1$  یکی از جواب‌های معادله  $(a-3)x^3 + (19-9a)x + a^3 = 0$  باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟

۸ (۲)

۱۶ (۱)

(۴) قابل تعیین نیست.

۱۲ (۳)

-۱۰ - اگر  $256 = 2^{5m-1} \times 16^{m-1} = (\sqrt{2})^{2m^3}$  باشد، مجموع مقادیر ریشه‌های معادله  $x^3 + mx - 3 = 0$  به ازای تمام مقادیر ممکن برای  $m$  کدام است؟

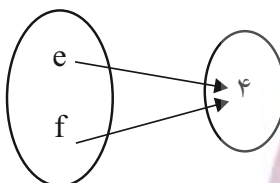
-۳ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱۱ - نمودار پیکانی تابع  $g = \{(2a, 4c), (c+2, a), e+f\}$  مطابق شکل زیر است. مقدار  $e+f$  کدام است؟



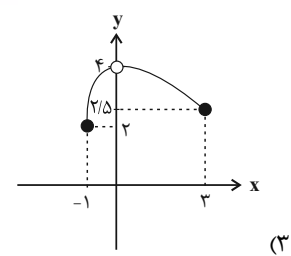
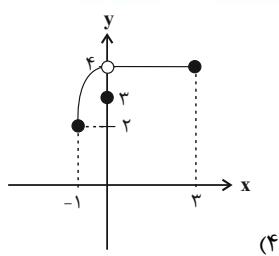
۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۱ (۴)

-۱۲ - کدامیک از توابع زیر، دارای دامنه  $[-1, 3]$  و برد  $[2, 4]$  می‌باشد؟



۱۳- اگر تابع  $f(x) = (2a - b)x + 4a + 2b$  کدام است؟

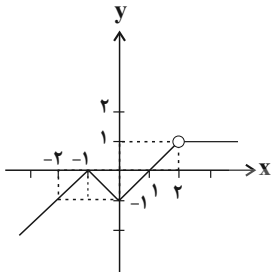
(۲) ۰ / ۱

(۱) ۰ / ۱

(۴) ۰ / ۱۲

(۳) ۰ / ۱۲

۱۴- کدام یک از ضابطه‌های زیر مربوط به نمودار رویه‌رو است؟



$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x - 1| & -1 < x < 2 \\ x + 1 & x < -1 \end{cases} \quad (۲)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x - 1| & -1 < x < 2 \\ x + 1 & x \leq -1 \end{cases} \quad (۴)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x| - 1 & -1 < x < 2 \\ x + 1 & x \leq -1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$y = \begin{cases} 1 & x > 2 \\ |x| - 1 & -1 < x < 2 \\ x + 1 & x \leq -1 \end{cases} \quad (۳)$$

۱۵- با ارقام ۲، ۰، ۸، ۷، ۹ چند عدد سه‌ رقمی زوج، بدون ارقام تکراری می‌توان ساخت؟

(۲) ۳۰

(۱) ۳۶

(۴) ۳۲

(۳) ۱۸

۱۶- تعداد جایگشت‌های سه حرفی از حروف کلمه «ستاره» کدام است؟

(۲) ۱۵

(۱) ۶۰

(۴) ۷۲

(۳) ۲۰

۱۷- سکه سالمی را ۵ بار پرتاب می‌کنیم، احتمال آن که دقیقاً سه بار «رو» بیاید کدام است؟

(۲)  $\frac{5}{16}$ (۱)  $\frac{3}{16}$ (۴)  $\frac{2}{5}$ (۳)  $\frac{6}{25}$ 

۱۸- اگر ۷ نفر که دو نفر آنها با هم برادرند، به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند، چه قدر احتمال دارد تعداد افراد بین دو برادر بیش از یک نفر باشد؟

(۲)  $\frac{10}{21}$ (۱)  $\frac{1}{2}$ (۴)  $\frac{11}{21}$ (۳)  $\frac{1}{7}$ 

۱۹- کدام گزینه درست نیست؟

(۱) اولین قدم در استفاده از علم آمار، جمع‌آوری داده‌های است.

(۲) پیش‌بینی و تصمیم‌گیری برای آینده، نتیجه استفاده از علم آمار است.

(۳) بهترین روش برای بررسی میزان قد افراد یک تیم فوتبال، سرشماری است.

(۴) به مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره ویژگی‌هایی روی آنها تحقیق صورت می‌گیرد، نمونه می‌گویند.

۲۰- نوع متغیرهای «اقوام ایرانی» و «تعداد فرزاندن یک خانواده» به ترتیب از راست به چپ، با کدام متغیرها یکسان است؟

(۲) جنسیت افراد – قد افراد شهر تهران

(۱) رنگ مو – وزن افراد

(۴) گروه خونی افراد – تعداد نامه‌های یک صندوق

(۳) مدرک تحصیلی یک فرد – تعداد شهرهای یک کشور

۱۵ دقیقه

هندسه (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۹۶

هندسه (۱)

۲۱- به ازای کدام مقدار  $n$ ، در یک  $n$  ضلعی محدب،  $\frac{1}{4}$  قطرها از رأس مشخص A عبور می‌کنند؟

۸ (۴)

۱۲ (۳)

۱۶ (۲)

۲۰ (۱)

۲۲- در مثلث ABC نیمسازهای دو زاویه A و B و عمودمنصف ضلع AC هم‌رساند. کدام نتیجه‌گیری الزاماً درست است؟

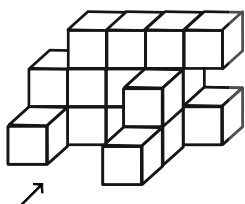
۴) هیچ‌کدام

AC = BC (۳)

AB = BC (۲)

AB = AC (۱)

۲۳- سازه زیر از مکعب‌های یکسان تشکیل شده است. مساحت تصویر نمای بالای این سازه چند برابر مساحت تصویر نمای رو به روی آن است؟



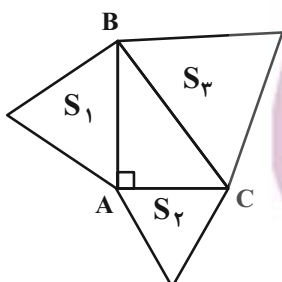
$$\frac{9}{13} (۲)$$

$$\frac{5}{6} (۱)$$

$$\frac{8}{13} (۴)$$

$$\frac{2}{3} (۳)$$

۲۴- در شکل زیر، سه مثلث متساوی‌الاضلاع با مساحت‌های  $S_1$ ،  $S_2$  و  $S_3$  روی اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه رسم کرده‌ایم. کدام رابطه بین مساحت‌ها برقرار است؟



$$S_3 = S_1 \times S_2 (۱)$$

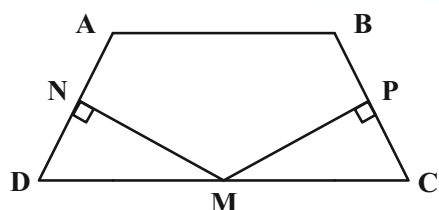
$$S_3 = S_1 + S_2 (۲)$$

$$\sqrt{S_3} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} (۳)$$

$$S_3 = S_1 + S_2 (۴)$$

۲۵- در شکل زیر از نقطه M وسط قاعده CD در ذوزنقه متساوی‌الساقین ABCD، دو عمود MN و MP بر دو ساق ذوزنقه رسم کرده‌ایم. اگر طول قاعده‌های ذوزنقه ۱۶ و ۲۴ و طول ساق آن برابر ۵ باشد، مجموع طول‌های دو پاره خط MN و MP کدام است؟

۱۲/۸ (۱)



۱۴/۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)

۲۶- در مثلث  $\hat{A} > \hat{C}$ ABC، نیمساز زاویه  $\hat{B}$ ، ضلع AC را در نقطه D قطع می‌کند. اگر M و M' به ترتیب وسط اضلاع AB و BC باشند، نسبت مساحت  $\triangle BDM'$  به مساحت  $\triangle BDM$  کدام است؟

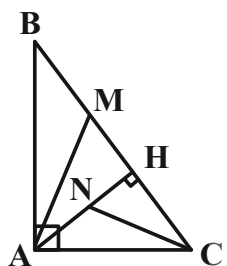
$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

(۱)

(۴) بزرگتر از ۱

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

۲۷- در شکل زیر، در مثلث قائم‌الزاویه ABC ( $\hat{A} = 90^\circ$ )، نقاط M و N به ترتیب وسط پاره‌خط‌های BH و AH هستند. اگر  $BH = 3CH$  باشد، نسبت AM به CN کدام است؟



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

(۲)

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

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

۲۸- در ذوزنقه‌ای با طول قاعده‌های ۶ و ۹ واحد، مساحت مثلث محدود به دو قطر و یک ساق برابر ۲۷ واحد مربع است. طول ارتفاع ذوزنقه کدام است؟

(۱)

$$9 \quad (2)$$

(۶)

$$15 \quad (4)$$

(۱۲)

۲۹- قاعده هرمی، مستطیل ABCD به اضلاع ۴ و ۶ واحد است. رأس هرم (نقطه O) به فاصله ۱۰ واحد از صفحه قاعده هرم قرار گرفته است.

مساحت سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه‌ای که بر ارتفاع هرم عمود باشد و فاصله این صفحه تا صفحه قاعده ۴ واحد باشد، کدام است؟

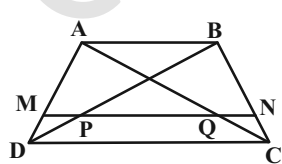
$$10/42 \quad (1)$$

$$10/64 \quad (2)$$

$$8/64 \quad (4)$$

$$9/46 \quad (3)$$

۳۰- در شکل زیر اندازه قاعده بزرگ ذوزنقه ABCD، سه برابر اندازه قاعده کوچک آن است. اگر پاره‌خط MN موازی دو قاعده و  $\frac{AM}{MD} = \frac{6}{5}$  باشد، آنگاه مساحت چهارضلعی ABQP چند برابر مساحت چهارضلعی PQCD است؟



$$\frac{6}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{8}{7} \quad (4)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

دقیقه ۳۰

فیزیک (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹

فیزیک (۱)

۳۱- دماسنج شکل زیر، دمای یک محیط را نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری این وسیله چند درجه سلسیوس است؟

۰/۸ (۲)

۰/۱ (۱)

**26.8 °C**

۸ (۴)

۱ (۳)

۳۲- حاصل جمع دو کمیت فیزیکی  $\frac{\text{km}}{\text{h} \cdot \text{g}} = ۶۰۰ \frac{\text{cm}}{\text{s} \cdot \text{kg}}$  و  $\text{SI}$  به صورت نمادگذاری علمی کدام است؟ (h: ساعت)۱/۱  $\times 10^3$  (۴)۵/۰۳  $\times 10^3$  (۳)۵/۰۶  $\times 10^3$  (۲)۶/۱۸  $\times 10^2$  (۱)۳۳- داخل کره‌ای فلزی به شعاع ۳ cm، حفره‌ای کروی به شعاع ۲ cm وجود دارد. وقتی حفره را از مایعی به چگالی  $5/7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  پر کنیم، جرم کرهدرصد افزایش می‌یابد. چگالی ماده سازنده کره چند است؟ ( $\pi = ۳$ )  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ 

۳ (۴)

۶ (۳)

۴/۵ (۲)

۸ (۱)

۳۴- دو کره با حجم‌های ظاهری یکسان از فلزهایی با چگالی‌های  $\rho_۲ = ۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_۱ = ۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ساخته شده‌اند. کره (۱) توپر و کره (۲) دارایحفره‌ای کروی است که حجم آن  $۱/۸$  درصد از حجم کل کره است. اگر اختلاف جرم دو کره  $۱/۵۲ \text{ kg}$  باشد، حجم حفره چند سانتی‌متر مکعباست؟ ( $\pi = ۳$ )

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۵- چه تعداد از جمله‌های زیر نادرست است؟

الف) الماس و شیشه مثال‌هایی از جامدات بی‌شکل هستند.

ب) فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود  $۵/۵$  آنگستروم است.

پ) دلیل پخش ذرات نمک و جوهر در آب، به حرکت نامنظم و کاتورهای مولکول‌های نمک و جوهر و برخورد آن با ذرات آب مربوط می‌شود.

ت) حالت ماده به چگونگی حرکت ذرات سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۳۶- فشار هوای بالای دریاچه‌ای  $70\text{cmHg}$  است. در عمق چند متری این دریاچه، فشار کل برابر  $120\text{cmHg}$  است؟

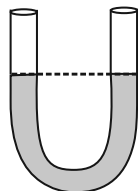
$$\rho_{جیوه} = \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(۱) ۱۰

(۲) ۵

(۳)  $13/6$ (۴)  $6/8$ 

-۳۷- در لوله U شکل زیر که قطر لوله‌های دو شاخه آن برابر است، مایعی به چگالی  $400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  ریخته‌ایم. چنان‌چه شاخه سمت چپ این لوله را به تعادل، مایع شاخه سمت راست آن را به مخزنی که فشار گاز داخل آن  $105\text{kPa}$  است، وصل کنیم، در حالت



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱) چپ - ۲۵

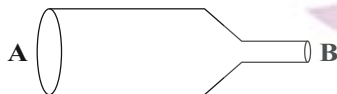
(۲) راست - ۵۰

(۳) چپ - ۵۰

(۴) راست - ۲۵

-۳۸- در شکل زیر، قطر لوله افقی در مقطع A سه برابر قطر لوله در مقطع B است و آب در لوله، در حال جریان است. اگر تندی آب در مقطع A لوله

$$\text{برابر با } \frac{m}{s} \text{ باشد، تندی آب در مقطع B چند متر بر ثانیه است؟ (آب را شاره‌ای تراکم‌ناپذیر و جریان را پایا فرض کنید.)}$$



(۱) ۱۲

(۲) ۳۶

(۳) ۷۲

(۴) ۲۴

-۳۹- متحرکی با تندی  $\frac{m}{s} \text{ در حال حرکت است. تندی متحرک چند متر بر ثانیه افزایش یابد تا انرژی جنبشی آن ۱۶ برابر شود؟}$

ایران‌جی‌او

(۱) ۱۲۰

(۲) ۴۰

(۳) ۲۴

(۴) ۲۴

-۴۰- به جسم ساکنی که روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی ثابت و خالص  $\bar{F}$  در راستای افقی وارد می‌شود. تندی این جسم در پایان دو جابه‌جایی

متوالی به اندازه‌های  $d$  و  $d'$ ، به ترتیب به  $27$  و  $47$  می‌رسد.  $d'$  چند برابر  $d$  است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲۲

(۴) ۱

۴۱- جسمی با تندي اوليه  $s = 20\text{m}$  از پایین یک سطح شیبدار به بالا فرستاده شده و با تندي  $s = 10\text{m}$  به محل پرتاب بر می گردد. چنان چه کار نیروی

اصطکاک در مسیرهای رفت و برگشت برابر باشد، جسم حداقل تا چه ارتفاع قائمی از محل پرتاب بر حسب متر بالا رفته است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

۱۲/۵ (۲)

۲۰ (۱)

(۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

۲۵ (۳)

۴۲- یک پمپ آب در هر دقیقه  $60\text{ لیتر آب}$  ساکن را از چاهی به عمق  $20\text{ متر}$  بالا می آورد و با تندي  $\frac{m}{s}$  از دهانه لولهای در سطح زمین خارج

می کند. اگر بازده پمپ  $80\text{ درصد}$  باشد، توان متوسط الکتریکی مصرفی پمپ چند وات است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۲۴۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۴۳- ظرفی به حجم  $2\text{ لیتر}$  از مایعی به ضریب انبساط حجمی  $\frac{1}{6 \times 10^{-5}}$  کاملاً پُر شده است. چنان چه دمای مجموعه ظرف و مایع درون آن

$100^\circ\text{C}$  افزایش به طور یکنواخت یابد، چند سانتی متر مکعب مایع از ظرف بیرون می ریزد؟ (ضریب انبساط خطی ظرف  $\frac{1}{2 \times 10^{-5}}$ )

(می باشد).

۴/۸ (۴)

۶ (۳)

۳/۶ (۲)

۲/۴ (۱)

۴۴-  $5\text{ کیلوگرم}$  یخ  $C^0$  را داخل مقداری آب  $50^\circ\text{C}$  می اندازیم. اگر پس از رسیدن به تعادل گرمایی، جرم آب داخل ظرف  $65\text{ گرم}$  باشد، چند

$$\text{درصد از یخ ذوب شده است؟ } L_f = \frac{J}{g \cdot k}, L_f = 336 \frac{J}{g}$$

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۴۵- در مورد تابش گرمایی، چند مورد از عبارت های زیر درست بیان شده است؟

الف) تابش گرمایی از سطح هر جسم، به دما و مساحت سطح آن جسم هم بستگی دارد.

ب) تابش گرمایی از سطح هر جسم، به میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم هم بستگی دارد.

پ) سطوح تیره، مات و ناصاف تابش گرمایی کمتری دارند.

ت) هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می کند که به این نوع تابش، تابش گرمایی می گوییم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۶- در ظرفی به حجم ۱۰ لیتر، ۲kg گاز کامل با فشار  $\Delta atm$  وجود دارد. اگر ۵۰g از گاز را از طرف خارج کنیم، فشار گاز باقی مانده چند اتمسفر می‌شود؟ (دمای گاز ثابت فرض شود.)

۷/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۳/۷۵ (۲)

۳/۳ (۱)

-۴۷- در رابطه قانون اول ترمودینامیک برای یک فرایند ایستاوار ( $\Delta U = Q + W$ )، کمیت‌های  $W$  و  $Q$  به ترتیب از راست به چپ چه چیزهایی را نشان می‌دهند؟

(۱) کاری که دستگاه انجام می‌دهد و گرمایی که دستگاه می‌گیرد.

(۲) کاری که روی دستگاه انجام می‌شود و گرمایی که دستگاه می‌گیرد.

(۳) کاری که روی دستگاه انجام می‌شود و گرمایی که دستگاه از دست می‌دهد.

(۴) کاری که دستگاه انجام می‌دهد و گرمایی که دستگاه از دست می‌دهد.

-۴۸- کدامیک از عبارت‌های زیر برای مقدار معینی گاز کامل الزاماً صحیح است؟

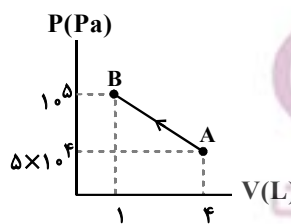
(۱) در یک فرایند هم حجم، اگر فشار گاز افزایش یابد، انرژی درونی آن کاهش می‌یابد.

(۲) اگر در یک انبساط دمای گاز بالا برود، گاز مقداری گرما دریافت کرده است.

(۳) اگر در یک انبساط گاز مقداری گرما به دست آورد، دمای آن افزایش می‌یابد.

(۴) در تراکم بی‌دررو، انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد.

-۴۹- در نمودار  $P - V$  شکل زیر،  $J_{AB} = ۵۰۰ J$  و  $J_{BA} = ۲۵۰ J$  است. گرمایی داده شده به گاز کامل در فرایند  $AB$  چند ژول است؟



۲۵ (۱)

۴۷۵ (۲)

-۲۵ (۳)

-۴۷۵ (۴)

-۵۰- بازده یک ماشین گرمایی ۳۰ درصد است و میزان گرمایی که ماشین در هر چرخه به منبع دما پایین می‌دهد  $J = ۷۰۰$  است. این ماشین پس از چند

چرخه،  $J = ۱۲۰۰$  کار انجام می‌دهد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

دقیقه ۲۰

شیمی (۱)

شیمی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

۵۱- کدام گزینه درست است؟

۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوب طبیعی پایدار و ۴ ایزوتوب ساختگی ناپایدار است.

۲) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

۳) انرژی آزاد شده فقط در واکنش شیمیایی آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

۴) انفجار بزرگ در یک ستاره سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن، در فضا پراکنده شود، لذا ستارگان را باید کارخانه تولید عنصرها دانست.

۵۲- کدام مطلب درست است؟

۱) مقایسه جرم ذرهای زیراتمی e، p، n و اتم  $H^+$  به صورت  $e > p > n > H^+$  است.

۲) از روی جرم یک نمونه ماده، می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.

۳) هر گروه جدول تناوبی، شامل عنصرهایی است که خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان دارند.

۴) عنصرهای موجود در جدول تناوبی براساس افزایش جرم اتمی سازماندهی شده‌اند.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟ (عدد جرمی را به تقریب معادل جرم اتمی در نظر بگیرید.)

۱) اگر جرم اتمی میانگین برای عنصری با ایزوتوب‌های  $A^{10}$  و  $A^{11}$  برابر  $8/10$  باشد، فراوانی یکی از ایزوتوب‌های آن، ۴ برابر دیگری است.

۲) توده‌های سلطانی گلوکز نشان‌دار را بیشتر از گلوکز معمولی جذب می‌کنند.

۳) اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در یک اتم، بزرگ‌تر از نصف عدد اتمی باشد، اغلب، آن اتم پرتوزا است.

۴) جرم  $N_A$  عدد اتم پایدار هیدروژن می‌تواند به تقریب برابر ۲ گرم باشد.

۵۴- با توجه به ظرفهای داده شده که مقادیر مشخصی از سیلیسیم (Si) و آهن (Fe) هستند، کدام گزینه درست است؟

(۱)  $Si = 28$ ,  $Fe = 56 \text{ g.mol}^{-1}$ 

(۲)

(۱)

 $\frac{1}{2}$  جرم آهن در ظرف (۱)  
سیلیسیم

 $100$  گرم آهن

۱) مقدار مول اتم‌های موجود در هر دو ظرف، یکسان است.

۲) تعداد اتم‌های آهن بیشتر از تعداد اتم‌های سیلیسیم است.

۳) در ظرف ۲،  $2 \times 10^{22}$  اتم سیلیسیم وجود دارد.۴) در صورت تشکیل آلیاژی از این نمونه با نسبت ۱ به ۱ ( $FeSi$ )، جرم مولی آلیاژ برابر با  $42$  گرم بر مول می‌شود.

۵۵- کدام گزینه درست است؟

۱) طول موج نور بنفس از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.

۲) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.

۳) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه  $n=1$  است.

۴) هرچه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور نشر شده، بلندتر است.



۵۶- بیرونی ترین زیرلایه در آرایش الکترونی اتمی،  $^{4S}1$  می‌باشد. کدام عبارت زیر به یقین در مورد اتم آن عنصر درست است؟

۱) تفاوت عدد اتمی آن با سومین فلز گروه دوم جدول تناوبی برابر ۱ است.

۲) سه لایه الکترونی پر از الکترون دارد و شمار الکترون‌ها با  $= 1$  در آن برابر ۷ است.

۳) در گروه ششم جدول تناوبی است و در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد.

۴) تعداد الکترون‌ها با  $= 1$  در اتم آن، دو برابر عدد اتمی اولین عضو گروه ۱۴ جدول تناوبی است.

۵۷- کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرهای A، G و X فرضی است).

۱) دو عنصر A و  $^{39}G$  در زیرلایه p بالاترین لایه اشغال شده اتم خود، الکترون ندارند.

۲) تفاضل عدد اتمی اولین عنصر گروه ۱۶ و مجموع عده‌های کوانتمومی فرعی زیرلایه‌هایی که در دوره چهارم جدول تناوبی الکترون می‌پذیرند، برابر ۵ است.

۳) اگر آرایش الکترونی عنصر X به صورت  $[Ar]^{4d}1^{10}5s^{15}5p^2$  باشد، می‌توان گفت که لایه چهارم این عنصر کاملاً از الکترون پر شده است.

۴) اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به آرایش  $[Ar]^{4d}1^{10}5s^{15}5p^2$  ختم شود، این عنصر متعلق به گروه ۱۶ و دوره ۵ جدول تناوبی است.

۵۸- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم‌های داده شده در جدول، کدام گزینه درست است؟

نماد فرضی عنصر	X	Y	M	Z
آخرین زیرلایه	$3p^5$	$3s^2$	$2p^3$	$2p^1$

۱) فرمول شیمیایی ترکیب ZX با صورت  $ZX$  بوده و برای تشکیل هر مول از آن، یک مول الکترون مبادله شده است.

۲) اتم M در لایه ظرفیت خود ۳ الکترون دارد و با عنصر Y ترکیب یونی  $Y_3M_2$  تولید می‌کند.

۳) دو عنصر M و X با به اشتراک گذاشتن الکترون ترکیب مولکولی دوتایی با  $^{10}$  جفت الکترون ناپیوندی در هر مولکول تشکیل می‌دهند.

۴) یون‌های پایدار دو عنصر Z و X، هم الکترون هستند.

۵۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) کربن دی‌اکسید موجود در هوا در دمای  $^{78}C$  - از حالت گاز به حالت مایع تغییر حالت می‌دهد.

ب) به جز نیتروژن و اکسیژن، درصد حجمی سایر اجزای سازنده هوای پاک و خشک کمتر از ۱٪ است.

ج) در فرآیند تقطیر جزء به جزء اجزای سازنده هواکره،  $CO_2$  دومین گازی است که از مخلوط گازهای اولیه که در دمای اتاق قرار داشتند، جدا می‌شود.

۵) گازی که دمای جوش آن برابر  $^{186}C$  - است، دومین گاز فراوان هوای پاک و خشک است.

۱) (الف) و (د)

۲) (ب) و (ج)

۳) (ب) و (د)

۴) (الف) و (ج)

ایران تجارت

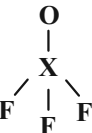
تمشک از برای موفقیت

۶۰- کدام گزینه درست است؟ (عدد اتمی اتم‌های O و F ۸ و ۹ است).

۱) تغییرات فشار در لایه دوم هواکره برخلاف تغییرات دما در همین لایه نزولی است.

۲) تعداد اتم‌ها در دی‌نیتروژن مونوکسید سه برابر شمار کاتیون‌ها در هر واحد فرمولی کروم (II) نیترید است.

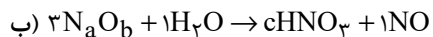
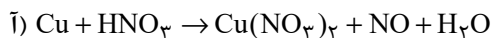
۳) هلیم از واکنش‌های شیمیایی در ژرفای زمین تولید می‌شود.



۴) با رعایت قاعدة هشتتایی، اتم مرکزی در مولکول / \ در گروه ۱۶ جدول دوره‌ای قرار دارد. (نماد عنصر X فرضی است).



۶۱- با توجه به معادله‌های موازن نشده زیر، کدام عبارت نادرست است؟



۱) در معادله (۱)، نسبت ضریب استوکیومتری ترکیب یونی موجود در فراوردها به ضریب استوکیومتری ترکیب مولکولی موجود در

واکنش‌دهنده‌ها،  $\frac{۳}{۸}$  است.

۲) در معادله (۲)، رابطه:  $c = \frac{b}{a}$  برقرار است.

۳) در هر دو واکنش پس از موازن، مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها کمتر است.

۴) مونونیتروژن مونوکسید، نام فراورده مشترک هر دو واکنش است.

۶۲- طی یک پژوهشی بر روی پرتوهای خورشیدی تابش شده به زمین، مشخص شده است که این پرتوها به طور میانگین، طول موجی معادل  $250\text{ nm}$  دارند، کدام گزینه نادرست است؟

۱) میانگین طول موج پرتوهایی که پس از برخورد به زمین به هواکره برمی‌گردند، می‌تواند  $4^\circ$  برابر شود.

۲) با افزایش بازتابش پرتوهایی که توسط گازهای گلخانه‌ای به سمت زمین بازتابش شده‌اند، مساحت سطح برف در نیمکره شمالی زمین کاهش خواهد یافت.

۳) در فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوازی مایع، از دو ماده‌ای که در حین کاهش دما تا دمای  $C^{20^\circ} - C^{0^\circ}$  به صورت جامد جدا می‌شوند، می‌توان به عنوان عاملی نام برد که از کاهش میانگین دمای کره زمین تا  $C^{18^\circ} - C^{1^\circ}$  جلوگیری می‌کنند.

۴) گازی سه‌اتمی با شمار الکترون‌های ناپیوندی و ناپیوندی برابر، می‌تواند مانع از خروج بخش قابل توجهی از گرمای آزاد شده توسط زمین، پس از برخورد پرتوهای خورشیدی با زمین شود.

۶۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) اثانول توسط جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه شده و زیست تخریب‌ناپذیر است.

ب) کربن دی‌اکسید را می‌توان در سنگ‌های متخلخل در زیرزمین دفن کرد.

ج) نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی اوزون به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی اکسیژن برابر  $3$  است.

د) پرتوهای فرابنفش، گازی را که در صنعت برای گندزدایی میوه‌ها استفاده می‌شود، به  $3$  اتم اکسیژن تبدیل می‌کنند.

(۱) الف - د      (۲) ب - ج      (۳) ب - ح      (۴) ب - د

۶۴- در واکنش موازن نشده  $\text{NH}_3(g) + \text{H}_2(g) \rightarrow \text{N}_2(g)$ ، مخلوطی از واکنش‌دهنده‌ها به حجم  $20$  لیتر به طور کامل با هم واکنش داده و  $40$  مول گاز آمونیاک تولید می‌شود. حجم مولی گازها و همچنین چگالی گاز آمونیاک در شرایط واکنش به ترتیب چند لیتر بر مول و چند گرم بر لیتر می‌باشد؟ ( $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{g.mol}^{-1}$ ) (دما و فشار در طول انجام واکنش ثابت است).

(۱)  $0/28 - 50^\circ$       (۲)  $0/25 - 25^\circ$

(۳)  $0/28 - 50^\circ$       (۴)  $0/25 - 25^\circ$

۶۵- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) زمین در فضای رنگ آبی دیده می‌شود، زیرا بیشتر حجم آن از آب تشکیل شده است.

۲) برآوردها نشان می‌دهند که  $5 \times 10^{16}$  کیلوگرم نمک در آب اقیانوس‌ها و دریاها وجود دارد.

۳) فعالیت‌های آتش‌شناسی باعث می‌شود گازهای گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گردوبغار وارد هواکره شود.

۴) آب دریاها و اقیانوس‌ها به دلیل وجود انواع یون‌ها و مولکول‌ها مخلوطی ناهمگن به حساب می‌آید.

۶۶- کدام گزینه نادرست است؟ ( $\text{Cl} = 35, \text{Na} = 23, \text{g.mol}^{-1}$ )

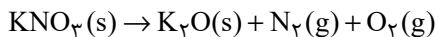
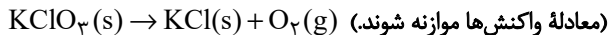
۱) اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم، آب همه سطح آن را تا ارتفاع  $2$  کیلومتر می‌پوشاند.

۲) حلال جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های بیشتری دارد.

۳) از اتحال هر واحد باریم هیدروکسید در آب  $3$  واحد یون تولید می‌شود و نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر در این ترکیب برابر  $2$  است.

۴) اگر در  $4$  کیلوگرم از یک نمونه آب دریا، غلظت سدیم کلرید برابر با  $3900\text{ ppm}$  باشد، می‌توان گفت بیش از  $61$  گرم از یون سدیم در این نمونه آب دریا وجود دارد.

-۶۷ ۸۴ گرم محلول سیرشده دارای پتاسیم نیترات و پتاسیم کلرات در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  کاهش داده و رسوب‌های حاصل را مطابق واکنش‌های زیر تجزیه می‌کنیم. اگر  $107/4$  لیتر گاز اکسیژن و  $25/2$  گرم گاز نیتروژن تولید شود، درصد جرمی یون پتاسیم در محلول با دمای  $30^{\circ}\text{C}$  به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری پتاسیم نیترات و پتاسیم کلرات در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  به ترتیب  $90\%$  و  $20\%$  گرم در  $100\text{ mL}$  آب بوده و حجم مولی گازها در این شرایط برابر با  $39/2 \text{ L/mol}$  است.)

$$(KClO_3 = 122/5, KNO_3 = 100, K = 39, N = 14: \text{g.mol}^{-1})$$


۱۳/۴ (۲)

۱۰/۳ (۱)

۱۹/۷ (۴)

۱۶/۸ (۳)

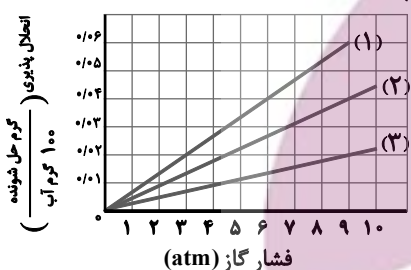
-۶۸ کدام مطلب درست است؟

۱) هگزان مولکولی ناقطبی است؛ بنابراین گشتاور دوقطبی آن دقیقاً برابر صفر است.

۲) در شرایط یکسان، در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد.

۳) گاز  $\text{N}_2$  نسبت به گاز  $\text{CO}$  آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۴) در دا و فشار اتاق، ید به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوند کووالانسی ید قوی‌تر است.

-۶۹ با توجه به نمودار داده شده که انحلال پذیری گازهای  $\text{O}_2$ ،  $\text{N}_2$  و  $\text{NO}$  را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟ $(\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{NO} = 16: \text{g.mol}^{-1})$ 

۱) نمودار (۳)، انحلال پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دوقطبی برابر صفر دارد.

۲) برای گاز  $\text{He}$  شیب خط می‌تواند از نمودار گازهای داده شده کمتر باشد.۳) در فشار  $4/5 \text{ atm}$ ، غلظت  $20.0 \text{ ppm}$  گاز  $\text{O}_2$  به تقریب برابر  $20.0 \text{ ppm}$  است.۴) در فشار  $9 \text{ atm}$ ، غلظت مولار گاز  $\text{O}_2$  در محلول سیرشده خود، ۲ برابر این غلظت برای گاز  $\text{N}_2$  در محلول سیرشده آن است.

-۷۰ درستی و نادرستی عبارت‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟

الف) حشره‌کش‌ها و آفت‌کش‌ها، آلاینده‌های سنگینی هستند که به علت جرم مولی بالا، در فرایند تقطیر قابل جداسازی نیستند.

ب) روش صافی کرbin تووانایی حذف تمام آلاینده‌های موجود در آب را دارد.

ج) امزیت روش اسمز معکوس و روش صافی کرbin نسبت به روش تقطیر، حذف ترکیب‌های آلی فرار از یک نمونه محلول است.

د) در شکل زیر، برای دستگاه آب شیرین کن، آب شور از قسمت بالایی وارد شده و محلول آب شیرین از طرف دیگر قسمت فوقانی و محلول

غلیظ که چگالی بیشتری دارد از قسمت تحتانی جدا می‌شود.

۱) نادرست-نادرست-نادرست-درست

۲) نادرست-درست-درست-نادرست

۳) نادرست-نادرست-درست-نادرست

۴) درست-درست-نادرست-درست

