

نقد و ارزشی سوال



سال یازدهم ریاضی

(آزمون هدیه ۱۱ مهر ۱۴۰۴)

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



دقیقه ۳۰

ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱)

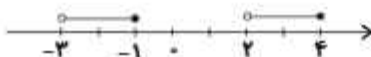
۱- کدام یک از گزینه‌های زیر، نشان‌دهنده نمودار زیر است؟

$(-2, 4] \cap (-1, 2) \quad (1)$

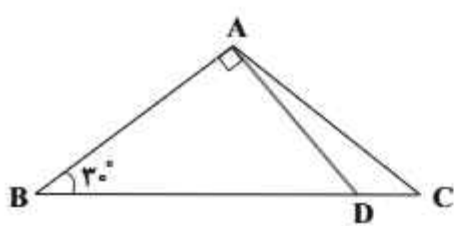
$(-2, 4] - [-1, 2) \quad (2)$

$[-2, 4) \cap (-5, 5) \quad (3)$

$(-2, 4] - (-1, 2) \quad (4)$



۲- در شکل زیر، مساحت مثلث ABC برابر با $6\sqrt{2}$ و $BC = 8$ است. حاصل $\frac{S_{\Delta ACD}}{S_{\Delta ABD}}$ کدام است؟



$\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (1)$

$\frac{1}{4} \quad (2)$

$\frac{\sqrt{2}}{6} \quad (3)$

$\frac{1}{3} \quad (4)$

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

۸) ۳

۵) ۲

۴) ۱

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

۱) ۴

۲) ۳

۴) ۱

۵- کدام یک از نقاط زیر، روی خطی قرار دارد که زاویه آن با جهت مشبّت محور آنها، 30° است و از نقطه $(0, 0)$ می‌گذرد؟

(۴, $\sqrt{2}$) (۱)

(۲, $\sqrt{2}$) (۳)

(۰, $-\sqrt{2}$) (۲)

(-۵, $2\sqrt{2}$) (۴)

۶- با فرض $\tan \theta = \frac{1}{3}$ ، حاصل عبارت $(\tan \theta + \cot \theta)^7 + \frac{1}{\sin^2 \theta}$ کدام است؟

$\frac{9}{67} \quad (1)$

$\frac{143}{18} \quad (2)$

$\frac{1}{9} \quad (3)$

$\frac{114}{15} \quad (4)$

۷- اگر اعداد $1/\sqrt[5]{10001}$ ، $\sqrt[5]{10001}$ ، $(1/10)^5$ ، $\sqrt[4]{-10001}$ و $\sqrt[4]{-10001}$ را روی محور اعداد حقیقی، با حروف a ، b ، c و d نمایش دهیم، نشان دهنده کدام عدد است؟



$\sqrt[5]{10001} \quad (1)$

$(1/10)^5 \quad (2)$

$\sqrt[4]{-10001} \quad (3)$

$\sqrt[4]{-10001} \quad (4)$



-۸- اگر $c > ۰$, $a > b > ۰$, α و β کدامیک می‌تواند باشد؟ $\sqrt[۳]{\alpha} \times \sqrt[۳]{\beta} = -c$

$$\beta = (a+b)^{\tau} \text{ و } \alpha = (a-b)^{\tau} \quad (\textcircled{۱})$$

$$\beta = (b-a)^{\tau} \text{ و } \alpha = (a+b)^{\tau} \quad (\textcircled{۲})$$

$$\beta = (a+b)^{\tau} \text{ و } \alpha = (b-a)^{\tau} \quad (\textcircled{۳})$$

$$\beta = (a-b)^{\tau} \text{ و } \alpha = (a+b)^{\tau} \quad (\textcircled{۴})$$

-۹- اگر $x = ۱$ بکی از جواب‌های معادله $(a-x)x^{\tau} + (۱۹-۹a)x + a^{\tau} = ۰$ باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟

۱۶) (۱)

۱۷) (۲)

-۱۰- اگر $۲۵۶ = ۲^{m-۱} \times ۱۶^{m^{\tau}}$ باشد، مجموع مقادیر رشته‌های معادله $x^{\tau} + mx - ۳ = ۰$ به ازای تمام مقادیر ممکن برای m کدام است؟

-۱۱) (۱)

-۱۲) (۲)

-۱۳) (۳)

-۱۴) (۴)

-۱۵) (۵)

-۱۶) (۶)

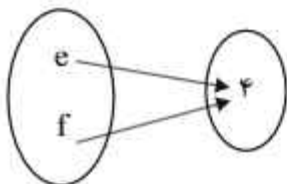
-۱۷) (۷)

-۱۸) (۸)

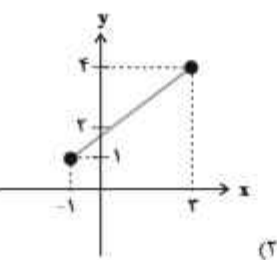
-۱۹) (۹)

-۲۰) (۱۰)

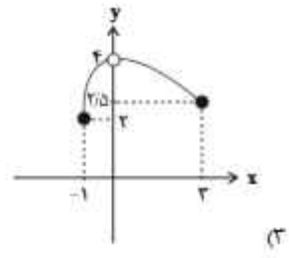
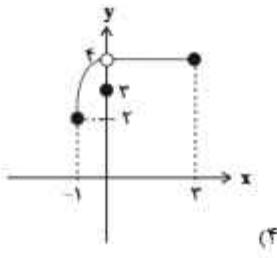
۱۱- نمودار پیکانی تابع $g = \{(2a, 4c), (c+2, a)\}$ مطابق شکل زیر است. مقدار $e+f$ کدام است؟



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



$$f = \{(-1, 2), (1, 4)\} \quad (\textcircled{۱})$$





۱۳- اگر تابع $f(x) = (2a - b)x + 4a + 2b$ یک تابع همانی باشد، حاصل ab کدام است؟

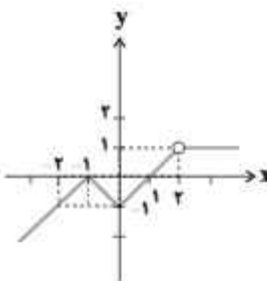
۰ / ۱ (۲)

-۰ / ۱ (۱)

۰ / ۱۲ (۴)

-۰ / ۱۲ (۳)

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



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

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

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

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

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

۳۰ (۲)

۲۶ (۱)

۳۲ (۴)

۱۸ (۳)

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

۱۵ (۲)

۶۰ (۱)

۷۲ (۴)

۲۰ (۳)

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

 $\frac{5}{16}$ $\frac{6}{25}$ 

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؟

 $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{11}{21}$ $\frac{1}{7}$

۱۹- کدام گزینه درست نیست؟

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

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

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

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

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

(۱) رنگ مو - وزن افراد

(۲) جنسیت افراد - قد افراد شهر تهران

(۳) گروه خونی افراد - تعداد نامه‌های یک صندوق

(۴) مدرک تحصیلی یک فرد - تعداد شهروندان یک کشور



۱۵ دقیقه

هندسه (۱)

هندسه (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۹۶

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 عمودمنصف ضلع AC هم‌سیند. کدام نتیجه‌گیری الزاماً درست است؟

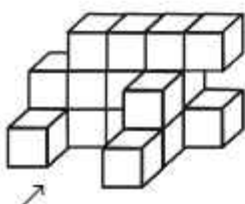
۴) هیچ کدام

AC = BC (۵)

AB = BC (۲)

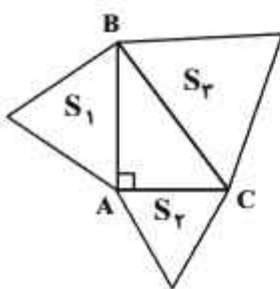
AB = AC (۱)

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

 $\frac{9}{12}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۱) $\frac{8}{12}$ (۴) $\frac{2}{2}$ (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

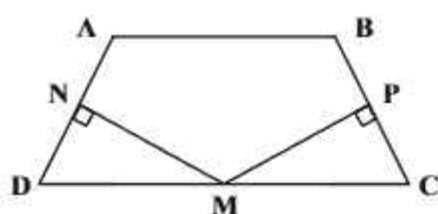
مساحت‌ها برقرار است؟

 $S_3 = S_1 \times S_2$ (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)



۱۳/۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)



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

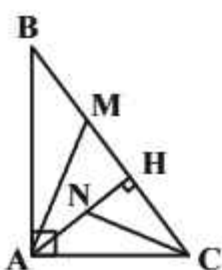
$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

(۱)

(۳) بزرگ‌تر از ۱

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

۲۷- در شکل زیر، در مثلث قائم‌الزاویه $\triangle ABC$ ($\hat{A} = 90^\circ$)، نقاط M و N به ترتیب وسط پاره‌خط‌های BH و AH هستند. اگر $BH = 2CH$ باشد، نسبت AM به CN کدام است؟



$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

(۲)

$$\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۴)$$

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)

(۲)

(۳)

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؟

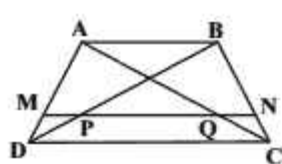
$$10 / 64 \quad (۳)$$

(۱)

$$8 / 64 \quad (۴)$$

(۲)

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؟



$$\frac{6}{5} \quad (۳)$$

(۱)

$$\frac{8}{7} \quad (۴)$$

(۲)

$$\frac{9}{8} \quad (۵)$$



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

(۱) فیزیک

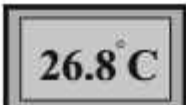
کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹

۳۱- دماسنج شکل زیر، دمای یک محیط را انداخته‌گیری این وسیله چند درجه سلسیوس است؟

۰/۸ (۲)

۰/۱ (۱)



۸ (۴)

۱ (۳)

۳۲- حاصل جمع دو کیمیت فیزیکی $\frac{\text{km}}{\text{h}\cdot\text{g}}$ و $\frac{\text{cm}}{\text{s}\cdot\text{kg}}$ بر حسب یکاهای SI و به صورت نمادگذاری علمی کدام است؟ (h ساعت)۱/۱×۱۰^{-۳} (۴)۵/۰۳×۱۰^{-۳} (۳)۵/۰۶×۱۰^{-۳} (۲)۶/۱۸×۱۰^{-۳} (۱)۳۳- داخل کره‌ای فلزی به شعاع ۲ cm، حفره‌ای کروی به شعاع ۲ cm وجود دارد. وقتی حفره را از مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ پر کنیم، جرم کرهدرصد افزایش می‌یابد. چگالی ماده سازنده کره چند $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است؟ ($\pi = \pi$)

۲ (۴)

۶ (۳)

۴/۵ (۲)

۸ (۱)

۳۴- دو کره با حجم‌های ظاهری یکسان از فلزهای با چگالی‌های $p_2 = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $p_1 = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ساخته شده‌اند. کره (۱) توپ و کره (۲) دارایحفره‌ای کروی است که حجم آن $1/8$ درصد از حجم کله است. اگر اختلاف جرم دو کره 52 kg باشد، حجم حفره چند سانتی‌متر مکعباست؟ ($\pi = \pi$)

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۵- چه تعداد از جمله‌های زیر نادرست است؟

الف) الماس و شیشه مثال‌های از جامد‌های بی‌شكل هستند.

ب) فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود $5/10$ آنگstrom است.

ب) 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 cmHg است. در عمق چند متری این دریاچه، فشار کل برابر 120 cmHg است؟

$$\rho_{\text{جیوه}} = \frac{g}{\rho_{\text{آب}} \cdot h} \quad \text{و} \quad \rho_{\text{جیوه}} = \frac{g}{h}$$

(۴) ۱۰

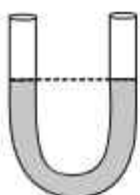
(۵) ۵

(۶) ۱۲/۶

(۷) ۶/۸

۳۷- در لوله U شکل زیر که قطر لوله‌های دوشاخه آن برابر است، مایعی به چگالی $400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ریخته‌ایم. چنان‌چه شاخه سمت چپ این لوله را به مخزنی که فشار گاز داخل آن 103 kPa و شاخه سمت راست آن را به مخزنی که فشار گاز داخل آن 105 kPa است، وصل کنیم، در حالت تعادل، مایع شاخه سمت سانتی‌متر بالاتر می‌رود.

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



(۱) چپ - ۲۵

(۲) راست - ۵۰

(۳) چپ - ۵۰

(۴) راست - ۲۵

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

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



(۳) ۳۶

(۴) ۲۴

(۱) ۱۲

(۲) ۷۲

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

(۳) ۴۰

(۱) ۱۲۰

(۴) جرم متحرک باید مشخص باشد

(۲) 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 جایه‌جایی

متولی به اندازه‌های d و d' ، به ترتیب به ۲۷ و ۴۷ می‌رسد. d' چند برابر d است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲۰

(۱) ۱۱



۴۱- جسمی با تندی اولیه $s = 20\text{m}$ از پایین یک سطح شیبدار به بالا فرستاده شده و با تندی $s = 1\text{m}$ به محل پرتاب بر می‌گردد. چنان‌چه 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 (۳)

۲۰ (۱)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

۲۵ (۳)

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

می‌کند. اگر بازده پمپ 80 درصد باشد، توان متوسط الکتریکی مصرفی پمپ چند وات است؟

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

۲۴۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۴۳- ظرفی به حجم 2 لیتر ، از مایعی به ضریب انداخته $1/2 \times 10^{-5}\text{ درجه}^{-1}$ کاملاً پر شده است. چنان‌چه دمای مجموعه ظرف و مایع درون آن

10°C افزایش به طور یکتاخت یابد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌رسید؟ (ضریب انداخته خطی ظرف $1/2 \times 10^{-5}\text{ درجه}^{-1}$)

می‌باشد)

۴/۸ (۴)

۶ (۳)

۲/۶ (۲)

۲/۴ (۱)

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

$$\text{درصد از بیخ ذوب شده است؟ } (c = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g.k}}, L_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}})$$

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۵ (۱)

۴۵- در مورد تابش گرمایی، چند مورد از عبارت‌های 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 می‌کند که به این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گوییم.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۴۶- در ظرفی به حجم ۱۰ لیتر، ۲ kg گاز کامل با فشار ۵ atm وجود دارد. اگر 50°C از گاز را از ظرف خارج کنیم، فشار گاز باقی مانده چند اتسر بر می‌شود؟ (دمای گاز ثابت فرض شود)

۷/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۲/۷۵ (۲)

۲/۳ (۱)

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

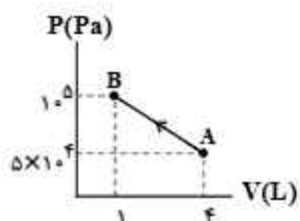
(۱) در یک فرایند هم حجم، اگر فشار گاز افزایش یابد، انرژی درونی آن کاهش می‌یابد.

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

(۳) اگر در یک انساط گاز مقداری گرمایی از دست آورده، دمای آن افزایش می‌یابد.

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

۴۹- در نمودار $P-V$ شکل زیر، J و I 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 30°C درصد است و میزان گرمایی که ماشین در هر چرخه به متبع دما پایین می‌دهد 70°C است. این ماشین پس از چند چرخه، $J = ۱۲۰^{\circ}\text{C}$ کار انجام می‌دهد؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)



۲۰ دقیقه

شیوه (۱)

شیوه (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱۲۲ تا

۵۱- کدام گزینه درست است؟

۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی پایدار و ۴ ایزوتوپ 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) انججار 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 زبراتمی 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 یافته.

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

۴) عنصرهای موجود در جدول تناوی 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 میلگین برای عنصری با ایزوتوپ‌های A^{10} و A^{11} برابر $8/10$ باشد، فراوانی یکی از ایزوتوپ‌های آن، ۴ برابر دیگری است

۲) توده‌های سلطانی گلوکز نشان دار 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 مقدادیر مشخصی از سیلیسیم (Si) و آهن (Fe) هستند، کدام گزینه درست است؟

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

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، $22 \times 10^{22} / 75 \times 10^{22}$ اتم سیلیسیم وجود دارد.

۴) در صورت تشکیل آلیازی از این نمونه با نسبت ۱ به ۱ (FeSi)، جرم مولی آلیاز برابر با ۴۲ گرم بر مول می‌شود.

۵۵- کدام گزینه درست است؟

۱) طول موج نور بتنش از طول موج نور سپر، 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 ۱ است.

۴) هرجه 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 ^{48}Fe می‌باشد. کدام عبارت زیر به یقین در مورد اتم آن عنصر درست است؟

- (۱) تفاوت عدد اتمی آن با سومین 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 G در زیرلایه p بالاترین لایه اشغال شده اتم خود، الکترون ندارند.
- (۲) تفاضل عدد اتمی اولین عنصر گروه ۱۶ و مجموع عددهای کواترموی فرعی زیرلایه‌هایی که در دوره چهارم جدول تناوبی الکترون می‌پذیرند، برابر ۵ است.
- (۳) اگر آرایش الکترونی عنصر X به صورت $[Ar]^{4d^1} 5s^5 5p^3$ باشد، می‌توان گفت که لایه چهارم این عنصر کاملاً از الکترون پر شده است.

۵۸- اگر آرایش الکترونی اتم عنصری به آرایش ^{58}P ختم شود، این عنصر متعلق به گروه ۱۶ و دوره ۵ جدول تناوبی است.

۵۹- 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	$2p^5$	$2s^2$	$2p^3$	$2p^1$

- (۱) فرمول شیمیابی ترکیب X با Z به صورت ZX بوده و برای تشکیل هر مول از آن، یک مول الکترون مبالغه شده است.
- (۲) اتم M در لایه ظرفیت خود ۳ الکترون دارد و با عنصر Y ترکیب بونی 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.

۶۰- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

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

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

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

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

(۱) (الف) و (د)

(۲) (ب) و (ج)

(۳) (الف) و (د)

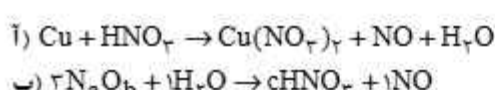
۶۱- کدام گزینه درست است؟ (عدد اتمی اتم‌های O و F ۸ و ۹ است)

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

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

(۳) هلیم از واکنش‌های شیمیابی در ژرفای زمین تولید می‌شود.

۶۲- با رعایت قاعدة هشتتاپی، اته مرکزی در مولکول در گروه ۱۶ جدول دوره‌ای قرار دارد. (نماد عنصر X قرضی است.)



- (۱) در معادله (a)، نسبت ضریب استوکیومتری ترکیب یونی موجود در فراورده‌ها به ضریب استوکیومتری ترکیب مولکولی موجود در واکنش دهندگان، $\frac{3}{8}$ است.

$$(2) \text{ در معادله (b)، رابطه: } c = \frac{b}{a} \text{ برقرار است.}$$

- (۳) در هر دو واکنش پس از موازن، مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندگان کمتر است.

(۴) موزوینیتروزن مولوکید، 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 بطور میانگین، طول موجی معادل ۲۵۰nm دارند، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) میانگین طول موج پرتوهایی که پس از برخورد به زمین به هواکره برمی‌گردند، می‌تواند ۴ 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 جزء‌جهزه هوای مایع، از دو ماده‌ای که در حین کاهش دما تا دمای $0^{\circ}C$ - $20^{\circ}C$ بتصور جامد جدا می‌شوند، می‌توان به عنوان عاملی نام برد که از کاهش میانگین دمای کره زمین تا $0^{\circ}C$ - $18^{\circ}C$ جلوگیری می‌کند.
- (۴) گازی سه‌اتمی با شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی برابر، می‌تواند مانع از خروج بخش قابل توجهی از گرمای آزاد شده توسط زمین، پس از برخورد پرتوهای خورشیدی با زمین شود.

- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) اثanol توسط جانداران ذرمه‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه شده و زیست تحریب‌ناپذیر 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 ۳ است.

د) پرتوهای فرابنفش، گازی را که در صحت برای گندزدایی میوه‌ها استفاده می‌شود، به ۳ اتم اکسیژن تبدیل می‌کنند.

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

- ۶۴- در واکنش موازن نشده $(g) + H_2(g) \rightarrow NH_3(g)$ ، مخلوطی از واکنش دهندگان به حجم ۲ لیتر به طور کامل با هم واکنش داده و $\frac{1}{4}$ 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؟ ($H = 1, N = 14, g/mol^{-1}$) (دما و فشار در طول انجام واکنش ثابت است)
- (۱) $0/28-50$ (۲) $0/28-25$ (۳) $0/28-25$ (۴) $0/28-50$

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 5×10^{16} کیلوگرم لمک در آب اقیانوس‌ها و دریاها وجود دارد.

(۳) فعالیت‌های آتش‌شانی باعث می‌شود گازهای گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گرد و غبار 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؟ ($C_1 = 25/5, Na = 23/g/mol^{-1}$)

(۱) اگر کره زمین را مسطح در نظر بگیریم، آب همه سطح آن را تا ارتفاع ۲ کیلومتر می‌پوشاند.

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

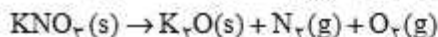
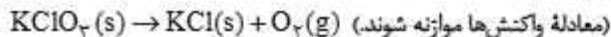
(۳) از اتحاد هر واحد باریم هیدروکسید در آب ۳ واحد یون تولید می‌شود و نسبت تعداد آنها به تعداد عنصر در این ترکیب برابر ۲ است.

(۴) اگر در ۴ کیلوگرم از یک نمونه آب دریا غلظت سدیم کلرید برابر با $3900 ppm$ باشد، می‌توان گفت بیش از ۶۱ گرم از یون سدیم در این نمونه آب دریا وجود دارد.



- ۶۷ ۸۴۰ گرم محلول سیرشده دارای پتانسیم نیترات و پتانسیم کلرات در دمای 20°C کاهش داده و رسوب‌های حاصل را مطابق واکنش‌های زیر تجزیه می‌کنند اگر $\frac{4}{4} \text{ لیتر} \text{ گاز آکسیژن}$ و $\frac{2}{2} \text{ گرم گاز نیتروژن}$ تولید شود، درصد جرمی یون پتانسیم در محلول با دمای 20°C به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری پتانسیم نیترات و پتانسیم کلرات در دمای 50°C به ترتیب 90% و 20% گرم آب بسوده و حجم مولی گازها در این شرایط برابر با $\frac{39}{2} \text{ لیتر}$ برابر مول است)

$$(\text{KClO}_3 = 122, \text{KNO}_3 = 149, \text{K} = 39, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1})$$



۱۳/۴ (۲)

۱۹/۷ (۴)

۱۰/۳ (۱)

۱۶/۸ (۳)

- ۶۸ کدام مطلب درست است؟

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

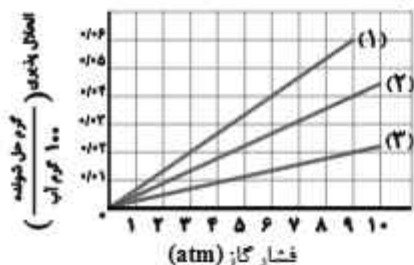
(۲) در شرایط یکسان، در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای چوش افزایش می‌یابد.

(۳) گاز N_2 نسبت به گاز CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

(۴) در دا و فشار اتفاق، 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 O_2 , N_2 و NO را نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟

$$(\text{از تغییر حجم آب بر اثر انحلال پذیری گازها صرف‌نظر شود.} \quad \text{N} = 14, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$$



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

(۲) برای گاز He شب خط می‌تواند از نمودار گازهای داده شده کمتر باشد.(۳) در فشار $5/4 \text{ atm}$ غلظت ppm گاز O_2 به تقریب برابر 20 ppm است.(۴) در فشار 9 atm ، غلظت مولار گاز O_2 در محلول سیرشده خود، ۲ برابر این غلظت برای گاز N_2 در محلول سیرشده آن است.

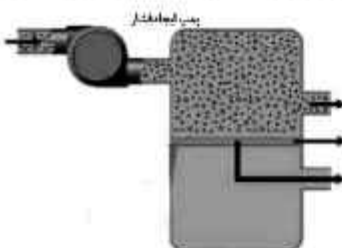
- ۷۰ درستی و نادرستی عبارت‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟

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

(ب) روش صافی کردن توانایی حذف تمام آلاینده‌های موجود در آب را دارد.

(ج) هریت روش اسمر معکوس و روش صافی کردن نسبت به روش تقطیر، حذف ترکیب‌های آلی فرار از یک تمونه 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