



سال یازدهم ریاضی

۱۴ شهریور ۱۴۰۴

نقد و جمع سوال

تعداد کل سوالات جویت باسخ کوئی: ۷۰ سوال تکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال تکاه به آینده (انتخابی)
مدت بایاسخ کوئی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات تکاه به گذشته (اجباری) + ۸۵ دقیقه سوالات تکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شعاره سوال	شعاره صفحه (فترجه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۲-۴	۲۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۵-۶	۱۵
نگاه به گذشته (اجباری)	طراحی	۱۰	۲۱-۴۰	۷-۹	۲۰
	فیزیک (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۹-۱۲	۲۰
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰-۱۳	۲۰
	مجموع	۷۰	۱-۷۰	۳-۱۲	۹۵
نگاه به آینده (انتخابی)	حسابان (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۴-۱۵	۱۵
	هندسه (۲)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶-۱۸	۲۰
	فیزیک (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۹-۲۱	۲۰
	شیمی (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۲-۲۳	۱۰
	مجموع	۶۰	۷۱-۱۳۰	۱۴-۲۳	۸۵
	جمع کل	۱۳۰	۱-۱۳۰	۳-۲۳	۱۸۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)

تابع (اتواع تابع)

شارش، بدون شوردن
صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰

ریاضی (۱) - نکاه به گذشته

- ۱ اگر $f(x) + f(-x) = x^7 + 4$ باشد، آنگاه مقدار $\frac{1}{f(4)}$ کدام است؟

۱/۷ (۲)

۰/۱۷ (۱)

۰/۱۶ (۴)

۱/۶ (۳)

- ۲ توابع $h(x) = x^7 + 2x - 5$ و $g(x) = |x|$ با دامنه $x \in [-2, 2]$ مفروض‌اند. با انتقال این دو تابع، دو تابع جدید h و $k(x) = |x - 1| + 2$ حاصل می‌شوند، اشتراک برد دو تابع h و k کدام است؟

[۲, ۲) (۴)

[۴, ۵) (۳)

[-۲, ۲) (۲)

[-۶, ۵) (۱)

- ۳ اگر $f(x) = \frac{ax^7 + bx^5 - cx + a + 1}{x^7 + 2x + 2}$ تابعی همانی باشد، حاصل $\frac{ac}{b}$ کدام است؟

-۴ (۴)

۲ (۵)

۱ (۲)

-۱ (۱)

- ۴ اگر برد تابع $f(x) = \begin{cases} (x+2)^7, & x \leq -1 \\ -|x|-1, & -1 < x \leq 2 \end{cases}$ به صورت $[a, b] \cup [c, +\infty)$ باشد، $a + b + c$ کدام است؟

-۶ (۴)

-۳ (۵)

-۴ (۳)

-۵ (۱)

- ۵ نمودار تابع $f(x) = -x^7 + 4x - 2$ را ابتدا یک واحد به سمت پایین و ۲ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم، اگر نمودار حاصل فقط در

بازه (a, b) بالای خط $= 2x + y$ باشد، آنگاه $\frac{b}{a-1}$ کدام است؟

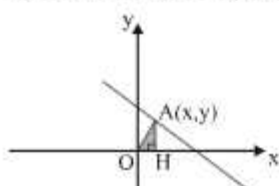
۲ (۴)

۸ (۵)

۲ (۲)

۱۴ (۱)

- ۶ در شکل زیر، نقطه $A(x, y)$ در ناحیه اول مختصات روی خط $= 2x + 2y = 6$ قرار دارد. مساحت مثلث قائم‌الزاویه OAH بر حسب طول نقطه A کدام است؟

 $\frac{-x^7 + 2x}{2}$ (۲) $\frac{2x - x^7}{2}$ (۱) $\frac{x^7 - 2x}{2}$ (۴) $\frac{x^7 - 2x}{2}$ (۳)

- ۷ نمودار تابع ثابت $b = f(x)$ حداکثر در دو نقطه، نمودار تابع $y = \begin{cases} x^7, & |x| \leq 1 \\ 2 - |x|, & |x| > 1 \end{cases}$ را قطع می‌کند، حدود b کدام است؟

[۱, ۱) (۴)

 $\mathbb{R} - [۱, ۱)$ (۵)

(۱, ۱] (۲)

 $\mathbb{R} - (۱, ۱)$ (۱)

- ۸ اگر برد تابع $f(x) = \begin{cases} (a-2)x + c, & x \geq 1 \\ -2a, & x < 1 \end{cases}$ ، تنها دارای ۲ عضو بوده و تابع $\{(b, f(2)), (3, c+1), (d, f(-1))\}$ یک تابع

همانی باشد، حاصل $a + b + c + d$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)



- ۹- صادق می خواهد با ۵ نفر از دوستانش آبمیوه سفارش دهد. از هر کدام از آبمیوه های آب پرتقال، آبسیب و آب هویج، ۵ لیوان موجود است.
- صادق و دوستانش به چند طریق می توانند آبمیوه سفارش دهند؟
- (۱) ۷۲۹ (۲) ۷۲۶ (۳) ۷۲۶ (۴) ۲۱۳
- ۱۰- اگر $P(n, ۲) = ۶P(n, ۱)$ باشد، آنگاه n کدام است؟
- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷
- ۱۱- مساحت محدود به نمودار تابع $y_1 = |x - ۲| + ۱$ و خط $y_2 = ۲x$ چند واحد مربع است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۰ (۳) ۹ (۴) ۹
- ۱۲- در چند حالت به سه سوال چهارگزینه ای و چهار سوال سه گزینه ای می توان پاسخ داد، بهطوری که بتوان سوالات را بدون پاسخ نیز گذاشت؟
- (۱) $5^3 \times 4^5$ (۲) $3^5 \times 4^3$ (۳) $3^3 \times 5^4$ (۴) $3^4 \times 5^3$
- ۱۳- یک کتاب ریاضی و یک کتاب فیزیک را به همراه ۸ کتاب متمایز در یک ردیف به چند طریق می توان کتاب هم قرار داد بهطوری که بین کتاب ریاضی و کتاب فیزیک فقط یک کتاب قرار گیرد؟
- (۱) ۱! (۲) ۸! (۳) ۱۰! (۴) ۱۰!×۲!
- ۱۴- به کمک ارقام صفر تا ۵، چند عدد سه رقمی مضرب ۳ با ارقام غیرتکراری می توان ساخت؟
- (۱) ۴۰ (۲) ۵۴ (۳) ۶۰ (۴) ۸۴
- ۱۵- چند عدد ۴ رقمی وجود دارد که فقط ۲ رقم آن تکراری باشد؟
- (۱) ۷۳۲۴ (۲) ۳۸۸۸ (۳) ۳۶۷۲ (۴) ۷۳۳۸
- ۱۶- رمز یک گاو صندوق، یک عدد زوج سه رقمی با ارقام غیرتکراری از ارقام $\{1, 2, 3, 5, 9\}$ است. اگر بخواهیم بهصورت تصادفی، رمز را وارد کرده و گاو صندوق را باز کنیم و وارد کردن هر رمز ۵ ثانیه طول بکشد، برای باز کردن این گاو صندوق، حداقل چند دقیقه لازم است؟
- (۱) ۱/۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۵
- ۱۷- با توجه به شکل زیر، چند چهارضلعی می توان ایجاد کرد، بهطوری که رأس های چهارضلعی، روی نقاط داده شده باشند؟
- (۱) ۹۹ (۲) ۸۷ (۳) ۷۸ (۴) ۱۲۶
- ۱۸- در کلاسی ۱۱ صندلی در یک ردیف وجود دارد. ۶ دانش آموز به چند طریق می توانند روی صندلی ها بنشینند، بهطوری که هیچ دو دانش آموزی، کتاب هم نباشند؟
- (۱) ۲×۵! (۲) ۷! (۳) ۵! (۴) ۶!
- ۱۹- با حروف کلمه **Coronavirus** چند کلمه ۴ حرفی با حروف متمایز می توان نوشت بهطوریکه با حرف صدادار شروع و با حرف صدادار تمام شود؟
- (۱) ۳۶۰ (۲) ۵۰۴ (۳) ۷۲۰ (۴) ۸۶۴
- ۲۰- با حروف کلمه «جهانگرد» و بدون تکرار حروف، چند کلمه ۷ حرفی می توان نوشت به طوری که با حرف «گ» شروع شده و حرف «ن» دقیقاً در وسط باشد؟
- (۱) ۴!×۲! (۲) $\frac{7!}{2}$ (۳) $\frac{6!}{2}$ (۴) ۵!×۲!

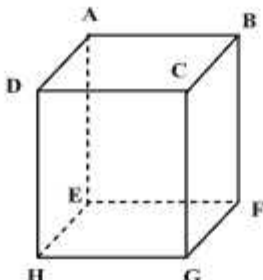


۱۵ دقیقه

هنده (۱)
جندلی ها (مساحت و
کاربردهای آن)
تجسم فضایی (خط، نقطه و
صفحه تا انتها حالت های
مختلف دو سطح)
 صفحه های ۸۲ تا ۶۵

هنده (۱) - زگاه به گذشته

۲۱- اگر تعداد یال هایی که در مکعب شکل زیر با یال AB ، متقطع، موازی و متقاطع باشد را به ترتیب با m ، n و p نمایش دهیم، آنگاه حاصل $m-n+p$ کدام است؟



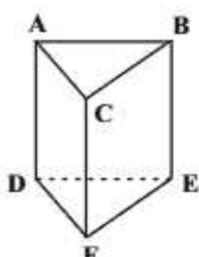
۱ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۲۲- در منشور قائم شکل زیر، اگر خط دلخواهی در صفحه گذرنده از نقاط A ، B و C باشد، وضعیت نسبی خط L و یال FC کدام نمی تواند باشد؟



(۱) متقاطع

(۲) موازی

(۳) متقطع

(۴) عمود

۲۳- اگر یکی از ساق های ذوزنقه ای بر صفحه P متطابق باشد، ساق دیگر ذوزنقه کدام یک از وضعیت های زیر را نمی تواند داشته باشد؟

ذوزنقه

(۱) متطابق بر صفحه

(۲) موازی با صفحه

(۳) هر سه حالت امکان پذیر است.

۲۴- در مثلث متساوی الساقین ABC ، $\hat{A} = 45^\circ$ است. اگر مجموع فواصل هر نقطه دلخواه واقع بر قاعده این مثلث از دو ساق

آن برابر $2\sqrt{2}$ باشد، $AB + AC$ کدام است؟

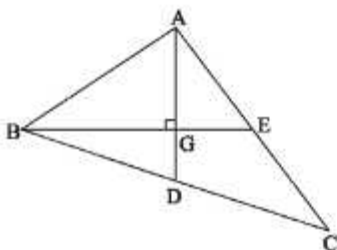
۱۲ (۱)

۱۶ (۱)

۱۰ (۴)

۱۴ (۳)

۲۵- در شکل زیر، G نقطه همرسی میانه های مثلث ABC است. اگر $BE \perp AD$ ، $AD = 5$ و $EC = 2$ باشد، طول BE کدام است؟



۹ (۱)

۱۲ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

 محل انجام محاسبات



۲۶- در یک چندضلعی شبکه‌ای، مجموع تعداد نقاط درونی و مرزی، دو برابر مساحت چندضلعی است. حداقل مساحت این چندضلعی کدام است؟

۳ (۳)

۲/۵ (۱)

۴ (۴)

۲/۵ (۳)

۲۷- اگر تعداد نقاط مرزی و درونی یک چندضلعی شبکه‌ای به ترتیب ۴ و ۳ برابر شود، چند ضلعی شبکه‌ای دیگری به دست می‌آید که مساحت آن

۴ برابر چندضلعی اولیه است. حداقل مساحت چندضلعی شبکه‌ای اولیه کدام است؟

۲/۵ (۳)

۳ (۱)

۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۲۸- دو صفحه P و Q متقاطع‌اند و خط d با صفحه P موازی است. وضعیت خط d نسبت به صفحه Q کدام است؟

(۲) خط d به تمامی در صفحه Q قرار دارد(۱) خط d با صفحه Q موازی است

(۴) هر بیه حالت امکان پذیر است

(۳) خط d با صفحه Q متقاطع است

۲۹- کدام یک از گزارمهای زیر همواره درست است؟

(۱) هر گاه خطی یکی از دو خط موازی را قطع کند، دیگری را نیز قطع می‌کند.

(۲) از یک نقطه خارج یک صفحه، بی‌شمار صفحه می‌توان بر صفحه مفروض عمود رسم کرد.

(۳) هرگاه خطی با یکی از دو خط متقاطع، موازی باشد، با خط دیگر متقاطع است.

(۴) از هر نقطه غیر واقع بر یک خط، تنها یک خط متقاطع با آن خط می‌گذرد.

۳۰- دو خط متقاطع d و d' و نقطه A غیر واقع بر دو خط مفروض‌اند. از نقطه A چند صفحه می‌گذرد که با هر دو خط d و d' موازی

باشد؟

۲ (۳)

۱ (۱)

(۴) بی‌شمار

۳ هیچ



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

دما و گرما

فصل ۴

صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶

- ۳۱- در چه دمایی بر حسب فارنهایت مساحت‌های درجه‌بندی شده بر حسب سلسیوس و فارنهایت یک عدد را نشان می‌دهند؟
- (۱) -40°C (۲) -40°F
 (۳) -60°C (۴) -140°F

- ۳۲- صفحه فلزی دایره‌ای شکل به قطر α و به ضریب انبساط طولی α در اختیار داریم. اگر دمای این صفحه را به طور یکنواخت به اندازه $\Delta\theta$ افزایش دهیم، نسبت درصد تغییرات محیط صفحه دایره‌ای به درصد تغییرات مساحت آن کدام است؟ (α در این محدوده دمایی ثابت فرض شود).

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$
 (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- ۳۳- طول دو میله توپر فلزی که اختلاف ضریب انبساط طولی آنها $7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ است، در دمای 10°C برابر با 1 m می‌باشد. در چه دمایی بر حسب درجه سلسیوس، اختلاف طول آنها 7 cm می‌شود؟ (ضریب انبساط طولی دو میله ثابت فرض شود).

- (۱) 11°C (۲) 10°C
 (۳) 9°C (۴) 9°C

- ۳۴- اگر دمای مقداری گلیسرین را 20°C افزایش دهیم، چگالی آن برابر با p_2 و اگر از همان حالت اولیه دمای آن را 40°C افزایش دهیم، چگالی آن برابر با p'_2 می‌شود. اگر تغییر حالتی رخ نداده باشد، حاصل $\frac{p'_2}{p_2}$ کدام است؟ ($\beta = 0.5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$)

- (۱) $\frac{1.01}{1.02}$ (۲) $\frac{1.01}{1.01}$
 (۳) $\frac{9.8}{9.9}$ (۴) $\frac{9.8}{9.9}$

- ۳۵- چند کیلوگرم آب 70°C را با 20 kg آب 10°C مخلوط کنیم تا آب 50°C حاصل شود؟ (اتلاف انرژی نداریم).

- (۱) 20° (۲) 40°
 (۳) 60° (۴) 80°

- ۳۶- در ظرف عایقی، 80 g آب با دمای 60°C وجود دارد. حداقل چند گرم یخ با دمای صفر درجه سلسیوس را می‌توانیم به ظرف اضافه کنیم

$$\text{Ta تمام بخ ذوب شود? } (L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \text{ و } \frac{\text{J}}{\text{kg}} = 4200 \text{ J})$$

- (۱) 400° (۲) 600°
 (۳) 800° (۴) 1200°

- ۳۷- نمودار تغییرات دما بر حسب زمان جسمی جامد که درون یک گرمکن با توان ثابت قرار دارد، مطابق شکل زیر است. گرمای نهان ذوب این جسم در SI، چند برابر گرمای ویژه جسم در حالت جامد بر حسب یکای SI آن است؟ (اتلاف انرژی نداریم).





۳۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) در هر فرایند انتقال گرما، فقط یکی از روش‌های انتقال گرما (رسانش، همرفت و تابش گرمایی) دخالت دارند.
- ب) در رساناها فلزی، سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرما، بیشتر از اتم‌هاست.
- پ) انتقال گرما در مایعات و گازها عمدتاً بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد.
- ت) تابش گرمایی از سطوح تیره، ناصاف و مات نسبت به سطوح صاف و درخشان بیشتر است.

۴(۴)

۲(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۳۹- مخلوطی از گاز کامل اکسیژن و هیدروژن در محفظه‌ای به حجم ۱۴۴ لیتر قرار دارد. فشار مخلوط گاز 10^5 پاسکال و دمای آن 27°C است.

اگر جرم مخلوط گاز ۱۳۲ گرم باشد، چند مول گاز اکسیژن در ظرف موجود است؟ ($M_{\text{H}_2} = ۲ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$, $M_{\text{O}_2} = ۳۲ \frac{\text{g}}{\text{mol}}$, $R = ۸ \frac{\text{J}}{\text{mol}\cdot\text{K}}$)

۱(۳)

۱(۱)

۴(۴)

۲(۳)

۴۰- چگالی گاز کاملی در فشار یک اتمسفر و دمای 27°C درجه سلسیوس، برابر $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است. چگالی همان مقدار از این گاز در فشار ۲ اتمسفر و دمای 127°C درجه سلسیوس چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

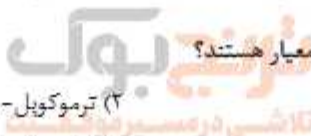
۲/۱(۳)

۱(۱)

۱۲(۴)

۱/۲(۳)

فیزیک (۱)- سوالات آشنا



۱۰

۴۱- در کدام گزینه، هر سه دماسنج جزو دماسنجهای معیار هستند؟

(۱) جیوه‌ای- ترموکوپیل- مقاومت پلاتینی- گازی

(۲) ترموکوپیل- مقاومت پلاتینی- گازی

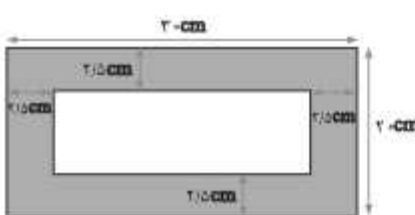
(۳) گازی- ترموکوپیل- تفسنج

(۴) گازی- ترموکوپیل- تفسنج

۴۲- یک تیرآهن در اثر افزایش دمای 50°C درجه سلسیوس، ۵×10^{-5} درصد به طولش اضافه می‌شود. ضریب انبساط طولی این تیرآهن در SI کدام است؟

 $1/6 \times 10^{-5}$ (۱) $1/2 \times 10^{-5}$ (۱) 8×10^{-5} (۲) 6×10^{-5} (۳)

۴۳- در شکل زیر، اگر دمای قاب فلزی تو خالی با ضریب انبساط طولی $\frac{1}{2 \times 10^{-5}}$ را به طور یکنواخت به اندازه 180°F افزایش دهیم، مساحت بخش فلزی آن چند سانتی‌متر مربع افزایش می‌یابد؟



۰/۵۴

۰/۹

۰/۲۷

۰/۹۷۲



-۴۴- درصد حجم یک ظرف به گنجایش ۲ لیتر را از مایعی با ضریب انبساط حجمی $(^{\circ}\text{C})^{-1} = 6 \times 10^{-4}$ بر می کنیم، اگر دمای ظرف و مایع

هم دمای آن را 60°C افزایش دهیم، 22cm^3 مایع از ظرف سریز می شود. ضریب انبساط طولی ظرف در SI کدام است؟

$$6 \times 10^{-4}$$

$$4 \times 10^{-4}$$

$$1/8 \times 10^{-3}$$

$$1/2 \times 10^{-3}$$

-۴۵- به دو جسم هم حجم A و B گرمای مساوی داده ایم. اگر گرمای ویژه A دو برابر گرمای ویژه B و همچنین چگالی A دو برابر چگالی B باشد، تغییر دمای جسم A چند برابر تغییر دمای جسم B است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$4$$

$$1/3$$

-۴۶- گرم آب با دمای 20°C را به همراه 200 گرم آب با دمای 80°C درون ظرف فلزی عایق 300 گرمی با دمای 32°C می ریزیم، دمای

$$\text{تعادل چند درجه سلسیوس است؟ } \left(\frac{J}{\text{kg.K}} = 4200 \text{ و } \frac{J}{\text{kg.C}} = 400 \text{ ظرف} \right)$$

$$42$$

$$50$$

$$22$$

$$40$$

-۴۷- به مقداری بخ با دمای صفر درجه سلسیوس گرما می دهیم تا تبدیل به آب 20 درجه سلسیوس شود. چند درصد گرمای داده شده، صرف

$$(L_F = 326 \frac{J}{g}, C_p = 4/2 \frac{J}{g \cdot ^{\circ}\text{C}})$$

$$60$$

$$55$$

$$80$$

$$75$$

-۴۸- کدام یک از گزینه های زیر، نمونه ای از انتقال گرما به روش همرفت واداشته است؟

(۱) گرم شدن هوا در داخل اتاق به وسیله رادیاتور شوفار

(۲) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن

(۳) گرم و سرد شدن بخش های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون (۴) جریان های باد ساحلی

-۴۹- حجم گازی آرامی در دمای 400K و فشار 80cmHg برابر $1/5$ لیتر است. حجم همین مقدار گاز در دمای 270°C و فشار 60cmHg چند لیتر است؟

$$1/5$$

$$1/1$$

$$2/5$$

$$2/3$$

-۵۰- مخزنی به حجم 5 لیتر حاوی گاز کامل اکسیژن در فشار 10^5Pa و دمای 27°C است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم

$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{ و } M_{O_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{5}{24}$$



۲۰ دقیقه

شیوه (۱) - نگاه به گذشته

شیوه (۱)
ردیاب گازها در زندگی + آب
آنلاین زندگی
 (از ابتدای شیوه سبز: راهی برای
 محافظت از هواکره تا انتها)
 غلطات مولی (مولار)
 مفهوم‌های ۷۰ تا ۱۰۰

- ۵۱- کدام مورد در ارتباط با سوخت سبز نادرست است؟
- در ساختار خود افزون بر اتم‌های هیدروژن و کربن، اتم اکسیژن نیز دارد.
 - از پسماندهای گیاهانی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و داله‌های روغنی بهدست می‌آید.
 - اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از این نوع سوخت‌ها هستند.
 - اثر مخربی روی محیط زیست ندارند، چون در سوختن آنها گاز کربن دی‌اکسید تولید نمی‌شود.

۵۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) اوزون یکی از مهم‌ترین ایزوتوپ‌های عنصر اکسیژن است.

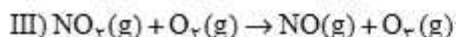
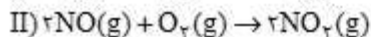
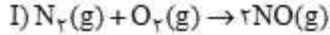
ب) با گرم کردن مخلوطی از دگرشکل‌های عنصر اکسیژن در حالت مایع، مولکول‌های سبک‌تر، سریعتر به گاز تبدیل می‌شوند.

پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی اوزون به اکسیژن با نسبت ضریب استوکیومتری اکسیژن به اوزون در واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن، برابر است.

ت) مولکول‌های اوزون موجود در نزدیکترین لایه هواکره به سطح زمین، مانع از ورود بخش عده‌های از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین شده و نقش محافظتی دارند.

(۱) «ب» و «ت» (۲) «آ» و «ت» (۳) «ب» و «ب» (۴) «آ» و «ب»

۵۳- با توجه به واکنش‌های زیر می‌توان گفت علت رنگ قهوه‌ای روشن در هوای آلوده کلان‌شهرها، موقعیت واکنش است و در انجام واکنش رعایت دارد. همچنین واکنش محصولی تولید می‌کند که به عنوان آلاینده سبب سوزش چشم و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود)



II و III و I (۱)

III و II و I (۲)

III و I و II (۳)

III و II و III (۴)

۵۴- کدام گزینه درست است؟

۱) ماده به حالت گاز و مایع، حجم و شکل معینی ندارد و کل فضای هر ظرفی را اشغال می‌کند.

۲) با افزایش فشار گاز در دمای ثابت، به دلیل کاهش فاصله بین مولکول‌ها، تراکم گاز افزایش و حجم آن کاهش می‌یابد.

۳) به دلیل ارتباط معکوس بین حجم گاز و دما، با قرار دادن بادکنک‌های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع، حجم آن‌ها به شدت کاهش می‌یابد.

۴) در دما و فشار یکسان، یک مول از گازهای چند اتمی به دلیل بزرگ‌تر بودن اندازه مولکول، حجم بیشتری از گازهای تک‌atomی دارد.

۵۵- مخلوطی از گازهای هیدروژن و نیتروژن در اختیار داریم. اگر این مخلوط را وارد یک محفظه درسته کرده و واکنش تا اتمام هیدروژن موجود پیش رود، جرم گاز نیتروژن موجود ۲۵ درصد کاهش می‌یابد. در مخلوط باقی‌مانده، گاز نیتروژن چند درصد حجمی مخلوط را تشکیل



می‌دهد؟ ($H = 1$ ، $N = 14$: $g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۴۰

(۲) ۶۶ / ۷

(۳) ۶۰

(۴) ۲۲ / ۳

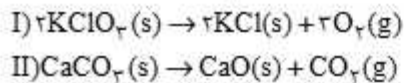


۵۶- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ ($\text{Ar} = ۴۰, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴: \text{g.mol}^{-۱}$)

- (۱) چگالی دومین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء های مایع از آن جدا می شود، در شرایط STP به تقریب $۱/۷۹$ گرم بر لیتر است.
- (۲) در دمای یکسان، اگر دو نمونه از آلوتروپ های اکسیژن با شمار پیوندهای اشتراکی و حجم های برابر داشته باشیم: نمونه ای که فشار بیشتری دارد، واکنش پذیری بیشتری دارد.
- (۳) زبروند عنصر اکسیژن در فرمول شیمیایی دو مورد از ترکیبات «متگز» (II) اکسید، بوکسیت، دی نیتروزن تراکسید، سیلیس، سدیم اکسید» برابر با ۲ است.

(۴) بین درصد بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از سطح زمین توسط گازهای گلخانه ای و میانگین جهانی سطح آبهای آزاد، رابطه معکوس وجود دارد.

۵۷- مخلوطی به جرم ۳۴۵ گرم از پتانسیم کلرات و کلریم کربنات را در ظرف دریاز حرارت می دهیم تا مطابق واکنش های زیر، تجزیه شوند. اگر پس از پایان واکنش ها، ۱۶۰ لیتر گاز تولید شود، نسبت مقدار تغییر جرم مواد در واکنش II به واکنش I به تقریب کدام است؟ (حجم مولی گازها در شرایط واکنش $\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{K} = ۳۹, \text{Ca} = ۴۰: \text{g.mol}^{-۱}, \text{L.mol}^{-۱}$ است)



۸۲ (۲)

۸۲ (۴)

۴۶ (۱)

۴۶ (۳)

۵۸- جرم اتم های کربن موجود در یک نمونه گاز کربن دی اکسید، برابر با جرم اتم های کربن موجود در $۱/۷$ گرم بتزن ($\text{C}_۶\text{H}_{۱۴}$) است. اگر نیمی از این نمونه را با کلریم اکسید و نیمی دیگر را با متیزیم اکسید تبدیل به مواد معدنی کنیم، جرم جامد های تولید شده در مجموع برابر چند گرم است؟ ($\text{Ca} = ۴۰, \text{Mg} = ۲۴, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)

۱۶۵/۶ (۲)

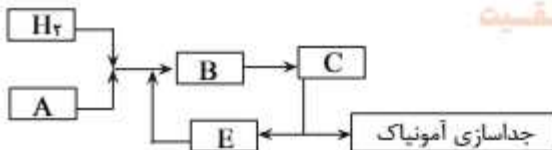
۹۲ (۱)

۸۲/۸ (۴)

۱۱۰/۴ (۳)

۵۹- با توجه به شکل زیر که مریوط به تولید آمونیاک در صنعت به روش هابر است، کدام گزینه درست است؟

نماشی در مسیر مواد موردی



(۱) گاز A نسبت به آمونیاک دشوارتر به حالت مایع تبدیل می شود.

(۲) در مرحله B یک کاتالیزگر وجود دارد که در گروه ۶ جدول تناوبی قرار دارد.

(۳) در مرحله C باید دما را تا حدود ۲۵۰ کلوین کاهش داد.

(۴) در مرحله E گازهای $\text{H}_۲$ و $\text{N}_۲$ به صورت مایع هستند.

۶۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) آب اقیانوس ها و دریاها مخلوطی همگن از نمک های مختلف است و با ورود مواد گوناگون از سنج کرده به آن، مقدار این نمک ها پیوسته افزایش می باید.

(۲) به دلیل یکسان بودن ماهیت شیمیایی و شکل فیزیکی اجزای سازنده چهار بخش کره زمین، مواد گوناگون بین آن ها مبادله می شود.

(۳) در یک نمونه ۱۰۰ گرمی از آب دریا، پس از تبخیر کامل آب، بیشترین مقدار مواد جامد یونی برجای مانده ترکیبات کلردار است.

(۴) از کل آب موجود در زمین، تنها $۲/۸$ درصد آن، منابع غیر اقیانوسی هستند که بخش عمده آن، آبهای زیرزمینی است.



۶۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی، کربن دی‌اکسید تولید شده در تبروگاه‌ها و مرکز صنعتی را با منیزیم کربنات یا کلسیم کربنات واکنش می‌دهند.

ب) هنگام تابش پرتو فرابنفش به مولکول اوزون، پیوندهای اشتراکی میان همه اتم‌های آن می‌شکند.

ج) آمونیوم سولفات، نوعی کود شیمیایی است که عنصرهایی از گروه‌های ۱۵ و ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

د) حل شونده جزئی از محلول است که در حلال حل می‌شود و شمار مول‌های آن کمتر است.

(۱) (الف) و (ج)

(۲) (ب) و (د)

(۳) (الف) و (ب)

(۴) (ج) و (د)

۶۲- کدام گزینه صحیح است؟

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

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

۳) از اتحال هر واحد آمونیوم سولفات در آب ۳ واحد یون تولید می‌شود و نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر آن برابر $\frac{3}{75}$ است.

۴) اگر در ۴ کیلوگرم از یک نمونه آب دریا، غلظت یون منیزیم برابر با 112 ppm باشد، می‌توان گفت 448 گرم از این یون در این نمونه آب دریا وجود دارد.

۶۳- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند.)

«شمار اتم‌های به کار رفته در فرمول شیمیایی برابر مول الکترون مبادله شده ضمن تشکیل یک مول است.»

(۱) روی کربنات، ۴، لیتیم هیدروکسید

(۲) آلومینیم سولفات، ۱، گالیم کربنات

(۳) آمونیوم سولفات، ۵، آلومینیم فسفات

۶۴- کدام گزینه نادرست است؟ ($O = 16$ ، $N = 14$ ، $H = 1$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

۱) از افزودن مقداری از محلول نقره نیترات به محلول سدیم کلرید، غلظت همه یون‌ها تغییر می‌کند.

۲) در هر واحد آهن (II) سولفات، شمار اتم‌ها سه برابر تعداد عناصرها می‌باشد.

۳) در محلول آبی ضد یخ، حالت فیزیکی محلول مانند رنگ آن در سرتاسر آن یکنواخت است.

۴) در 20 گرم از محلول 4 درصد جرمی آمونیوم نیترات، $1/10$ مول یون نیترات یافت می‌شود.

۶۵- مخزنی به ابعاد ۲۰ ، ۲۰ و ۴۰ سانتی‌متر در اختیار داریم. اگر یک سوم این مخزن را از آب پر کرده و 396 گرم آمونیوم سولفات در آن حل

کنیم، غلظت کاتیون در محلول حاصل بر حسب ppm کدام است؟ (چگالی آب را $1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ در نظر بگیرید.)

$(S = 22, O = 16, N = 14, H = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$

(۱) $1/35 \times 10^4$

(۲) $1/35 \times 10^3$

(۳) $6/75 \times 10^4$

(۴) $6/75 \times 10^3$



۶۶- واکنش یون متیزم با یون هیدروکسید یکی از مراحل روش صنعتی استخراج متیزم از آب دریا است. در صورتی که غلظت Mg^{2+} (aq) در آب دریا 18 ppm باشد، برای تهیه 870 گرم رسمی $Mg(OH)_2(s)$ چند تن آب دریا مورد نیاز است؟
 $(Mg = 24, O = 16, H = 1: g\cdot mol^{-1})$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۲ (۲)

۶۷- مخلوطی به جرم 456 گرم از دو نمک AB و CB_2 را در مقداری آب مقطور حل کرده و به حجم 4 لیتر می‌رسانیم. اگر غلظت یون B^- در محلول حاصل برابر با $15 \text{ mol}\cdot L^{-1}$ باشد، نسبت جرم CB_2 حل شده به AB حل شده برابر با کدام است؟
 $(B^- = 62, C^{2+} = 24, A^+ = 18: g\cdot mol^{-1})$

۲ (۲)

۱/۸۵ (۳)

۱۲/۴ (۲)

۰/۵۴ (۱)

۶۸- اگر ۴ میلی لیتر محلول $NaCl$ با غلظت $۰/۰۰۷۵ \text{ مولار}$ با ۲ میلی لیتر محلول KCl با غلظت $۰/۰۰۵ \text{ مولار}$ مخلوط شود، غلظت Cl^- در محلول حاصل تقریباً چند ppm است؟ (چگالی محلول‌ها را تقریباً $۱ g\cdot mL^{-1}$ در نظر بگیرید)
 $(Na = 23, K = 39, Cl = 35/5: g\cdot mol^{-1})$



۴۷۲/۲ (۱)

۳۵۵ (۴)

۷۱۰ (۳)

۶۹- ۲۵ میلی لیتر محلول نیتریک‌اسید (HNO_3) را با آب مقطور تا حجم ۲ لیتر رقیق کردیم. اگر ۲۰ mL از این محلول رقیق شده بتواند با

128 میلی گرم مس طبق معادله زیر واکنش دهد، غلظت محلول نیتریک‌اسید اولیه چند مولار بوده است؟
 $(Cu = 64 \frac{g}{mol})$



۳/۲ (۲)

۶/۴ (۱)

۰/۳۲ (۴)

۰/۶۴ (۳)

۷۰- 750 گرم محلول $۱۲/۸ \text{ درصد جرمی}$ مولکول AB با چگالی $۱/۲۵ \text{ گرم بر میلی لیتر}$ موجود است. با اضافه کردن 480 گرم محلول دیگری از AB با چگالی $۱/۲ \text{ گرم بر میلی لیتر}$ ، غلظت مولی محلول اول، ۲ مول بر لیتر کاهش می‌یابد. درصد جرمی مولکول AB در

محلول اضافه شده چند درصد است؟ $(AB = ۲۰: g\cdot mol^{-1})$

۱۰ (۱)

۵ (۱)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)



۱۵ دقیقه

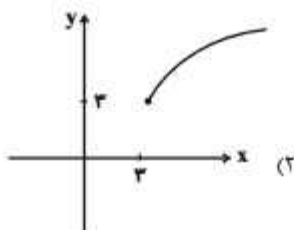
حسابان (۱)

جبر و معادله (کل فصل ۱)

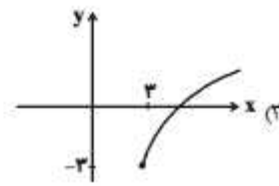
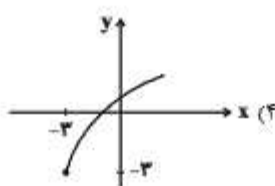
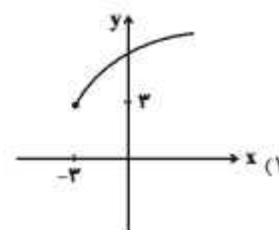
تابع (از ابتدای فصل تا انتهای

معادلات و توابع)

صفحه‌های ۱ تا ۴۹



حسابان (۱) - نکاه به آینده

۷۱- نمودار تقریبی تابع $f(x) = \sqrt{x-3} + 3$ کدام است؟۷۲- اگر فاصله نقطه $A(-2, -3)$ از خط $2x + ay = 3$ برابر ۱ باشد، مقدار a کدام است؟

$$-\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{3}{2}$$

۷۳- شیر A استخراج کامل خالی را به تهایی ۱۵ ساعت زودتر از شیر B پر می‌کند. اگر هر دو شیر استخر را در ۱۸ ساعت پر کنند، شیر A در

چند ساعت به تهایی استخر را پر می‌کند؟

(۱) ۳۰

(۲) ۶۰

(۳) ۱۵

۷۴- مجموع هشت جمله اول یک دنباله هندسی با جملات افزایشی برابر با 51° و مجموع چهار جمله اول آن برابر با 2° است. جمله اول این دنباله کدام است؟

$$\frac{3}{2}$$

$$3$$

$$\frac{5}{2}$$

$$5$$

۷۵- کدام گزینه در مورد معادله $\sqrt{x-2} + \sqrt{2-x} = x - 4$ درست است؟

(۱) فقط یک ریشه مثبت دارد.

(۲) یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد.

(۳) ریشه ندارد.

(۴) فقط یک ریشه منفی دارد.

محل انجام محاسبات



۷۶- مجموعه جواب معادله $|x-1| = |x-|x-1||$ چگونه است؟

(۱) دارای یک جواب مثبت

(۲) دارای یک جواب منفی

(۳) دارای دو جواب مثبت

(۴) دارای یک جواب مثبت و یک جواب منفی

۷۷- چند تابع از مجموعه $A = \{1, 2, 3\}$ به مجموعه $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ می‌توان تعریف کرد به طوری که به هیچ عضوی از A ، عضو برابرش

را نسبت ندهیم؟

۸ (۳)

۲۷ (۱)

۱۸ (۴)

۹ (۳)

۷۸- کدام زوج از توابع زیر با هم برابرند؟

$$f(x) = \sqrt[3]{(x-1)^2}, \quad g(x) = \sqrt[3]{x-1} \quad (۱)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2(x-1)}, \quad g(x) = |x|\sqrt{x-1} \quad (۱)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 7x + 6}{x^2 - 5x + 6}, \quad g(x) = \frac{x-1}{x-5} \quad (۱)$$

$$f(x) = \sqrt{x+2}\sqrt{x-1}, \quad g(x) = \sqrt{x-1} + 1 \quad (۱)$$

۷۹- در تابع f با دامنه $[-1, 4]$ و پردازش $[2, 6]$ ، هم‌دامنه کدام می‌تواند باشد؟

$[-1, 4] \quad (۱)$

$[2, 4] \quad (۱)$

$[-2, 5] \quad (۱)$

$[0, 7] \quad (۱)$

۸۰- در کدام یک از روابط زیر، y تابعی بر حسب متغیر مستقل x است؟

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1 \quad (۱)$$

$$|y-1| + 1 - x = 0 \quad (۱)$$

$$y^2 - 2y - 4x = 0 \quad (۱)$$

$$y|x^2| = x \quad (۱)$$



۳۰ دقیقه

هندسه (۲)

۵ اینه

(درس‌های اول و دوم)

صفحه‌های ۹ تا ۲۳

هندسه (۲) - نکاه به آینه

۸۱ - چهار دایره با شعاع $\sqrt{2}$ مطابق شکل بر یکدیگر مماس بیرونی‌اند. اگر مساحت ناحیه هاشورخورده ۱۶ باشد، π کدام است؟ (عدد π را π درنظر بگیرید)

۲ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۲ (۳)

۸۲ - دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', \sqrt{2}R)$ مفروض‌اند. اگر طول خط‌المرکزین دو دایره برابر 10° و طول مماس مشترک خارجی دو دایره سهبرابر طول مماس مشترک داخلی آن‌ها باشد. R کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱ (۱)

۱ (۴)

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۸۳ - دو دایره $C(O, rm + 7)$ و $C'(O', 1-m)$ با طول خط‌المرکزین $2 = OO'$ مفروض‌اند. به ازای چند مقدار صحیح m ، این دو دایره

متداخل‌اند؟

۱ (۱)

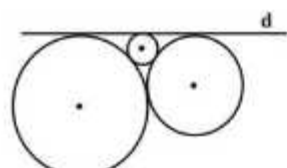
۱ (۱)

۲ (۲)

۲ (۳)

۸۴ - مطابق شکل سه دایره به شعاع‌های $\frac{d}{3}$ ، $\frac{d}{2}$ ، $\frac{d}{4}$ دو به دو مماس خارج بوده و هر سه بر خط d مماس‌اند. اگر R شعاع کوچک‌ترین دایره نباشد،

مقدار آن کدام است؟



۱۲ (۲)

$$\frac{25}{3}$$

۸ (۴)

$$6\sqrt{2}$$

۸۵ - دو دایره به شعاع‌های 2 و R مفروض‌اند. اگر طول خط‌المرکزین آنها برابر 20° باشد و نسبت طول مماس مشترک داخلی به طول مماسمشترک خارجی این دو دایره $\frac{3}{4}$ باشد آنگاه R چند است؟

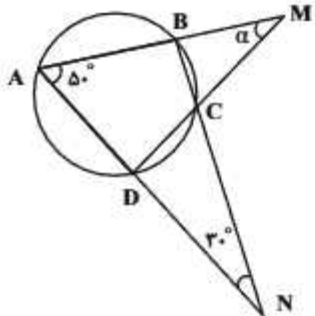
۱۴ (۲)

۱۵ (۱)

۱۳ (۴)

۱۶ (۳)

محل انجام محاسبات

۸۶- در شکل رویه رو، اندازه زاویه α بر حسب درجه کدام است؟

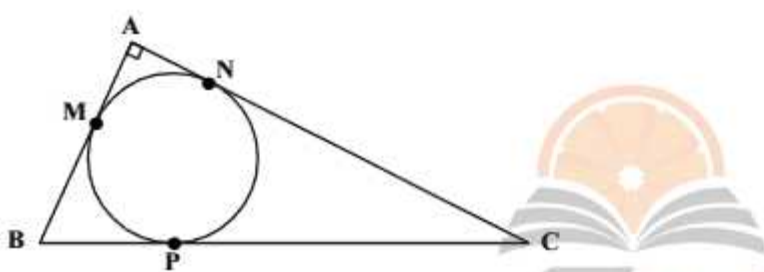
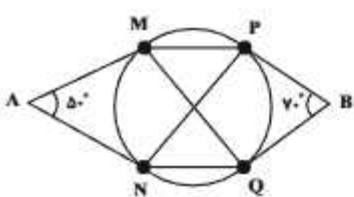
- ۵۰ (۱)
۴۵ (۲)
۴۰ (۳)
۳۰ (۴)

۸۷- اگر طول کمان رویه رو به زاویه مرکزی 30° در دایره $C(O, R)$ ، دو برابر طول کمان رویه رو به زاویه مرکزی 45° در دایرةباشد، مساحت دایرة $C'(O', R')$ چند برابر مساحت دایرة C است؟

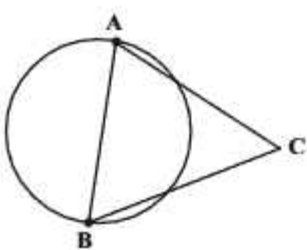
- $\frac{9}{4}$ (۱)
۲۶ (۲)
۹ (۳)

۸۸- در شکل زیر دایره بر اضلاع مثلث قائم الزاویه ABC در نقاط M, N و P مماس است. اگر $BP = 5$ و $CP = 12$ باشد، طول ضلع

- کدام است؟
۷ (۱)
۸ (۲)
۹ (۳)
۱۰ (۴)

۸۹- در شکل زیر پاره خطهای AM, AN, AM و BQ, BP بر دایره مماس‌اند. اختلاف اندازه زاویه‌های \hat{MPN} و \hat{PQM} چند درجه است؟

- ۵ (۱)
۱۵ (۲)
۱۰ (۳)
۲۰ (۴)

۹۰- در شکل رویه رو اگر مرکز دایره روی AB بوده و $BC = 14$ ، $AC = 15$ ، $AB = 13$ و $CD = 12$ باشد، طول مماس رسم شده از C بر دایره چقدر است؟

- $2\sqrt{5}$ (۱)
 $2\sqrt{11}$ (۲)
 $2\sqrt{14}$ (۳)
۶ (۴)



هندسه (۲) - سوالات آشنا

۹۱- اگر مرکز دایره $C(O, R)$ درون دایره C' قرار داشته باشد، آن‌گاه تعداد نقاط مشترک دو دایره کدام می‌تواند باشد؟

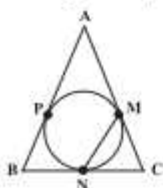
(۱) ۳

(۲) صفر

(۳) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۴) ۲

۹۲- در شکل زیر، دایره‌ای به مرکز O در نقاط M ، N و P بر اضلاع مثلث متساوی الساقین ABC مماس است.



اگر $\hat{A} = 40^\circ$ باشد، اندازه کمان کوچکتر \widehat{MN} کدام است؟

(۱) 110° (۲) 115° (۳) 105° (۴) 120°

۹۳- دو دایره متقاطع که طول مماس مشترک‌های خارجی و داخلی آن‌ها به ترتیب $2\sqrt{7}$ و $\sqrt{15}$ واحد و طول خط‌المرکزین آن‌ها ۸ واحد است مفروض‌اند. شعاع دایره بزرگ‌تر چند برابر شعاع دایره کوچک‌تر است؟

(۱) $\frac{6}{5}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$

۹۴- اگر دو دایره (O, r) و (O', r') دارای ۳ مماس مشترک باشند، طول مماس مشترک خارجی آن‌ها کدام است؟

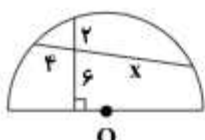
(۱) $6\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$

۹۵- دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ مفروض‌اند. در کدام وضعیت نسبی این دو دایره، طول مماس مشترک خارجی این دو دایره از رابطه $TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{R^2 + R'^2}$ بدست می‌آید؟

(۱) مماس داخل

(۲) مماس خارج

(۳) متقاطع



۹۶- در نیم‌دایره شکل مقابل، مقدار X کدام است؟ (O مرکز دایره است)

(۱) ۲

(۲) ۷

(۳) ۴

۹۷- طول مماس مشترک داخلی دو دایره (O, r) و (O', r') برابر با ۱۵ است. بیشترین فاصله نقاط این دو دایره از یکدیگر کدام است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۲

(۳) ۲۱

(۴) ۱۹

۹۸- دو دایره (O, r) و (O', r') مفروض‌اند. اگر $OO' = 10$ باشد، آن‌گاه نسبت طول مماس مشترک خارجی به مماس مشترک داخلی کدام است؟

(۱) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۹۹- نقطه M خارج از دایره‌ای به مرکز O قرار دارد و کمترین و بیشترین فاصله نقطه M از نقاط واقع بر این دایره به ترتیب برابر ۲ و ۸ است.

اگر از نقطه M ، مماس MT را بر این دایره رسم کنیم، طول کوتاه‌ترین ارتفاع مثلث OTM کدام است؟

(۱) $\frac{3}{4}\pi$ (۲) $\frac{2}{3}\pi$ (۳) $\frac{1}{8}\pi$ (۴) $\frac{1}{2}\pi$

۱۰۰- اگر طول کمان AB در دایره (O, r) برابر π و طول کمان $A'B'$ در دایره (O', r') برابر $\frac{3\pi}{2}$ باشد، مساحت قطاع AOB چند برابر مساحت قطاع $A'O'B'$ است؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(کل فصل ۱)

صفحه های ۱ تا ۴۴

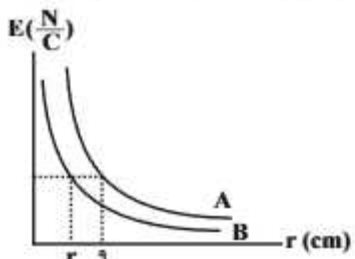
فیزیک (۲) - نکاه به آینده

- ۱۰۱- دو بار الکتریکی نقطه ای و مشابه q در فاصله 30 cm از هم قرار دارند و یکدیگر را با نیروی به اندازه $N = 10^{-13}$ دفع می کنند اگر به تعداد $10^{25} \times 10^{-13}$ الکترون از یکی از بارها برداشته و به دیگری منتقل کنیم، به ترتیب اندازه نیروی بین آن ها در همان فاصله قبلی، چند نیوتون و از چه نوعی خواهد بود؟

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

- (۱) 10^{-10} جاذبه (۲) 10^{-10} دافعه (۳) 10^{-10} دافعه (۴) 10^{-10} جاذبه

- ۱۰۲- نمودار تغییرات اندازه میدان الکتریکی بر حسب فاصله برای دو بار الکتریکی نقطه ای q_A و q_B به صورت شکل زیر است.



$$\text{اگر } |q_A| = \frac{25}{4} |q_B| \text{ باشد، چند سانتیمتر است؟}$$

- (۱) $2/6$
(۲) $1/8$
(۳) $9/3$
(۴) $5/4$

- ۱۰۳- در کدام یک از موارد زیر، انرژی پتانسیل الکتریکی مجموعه افزایش می یابد؟

الف) دو بار منفی به هم نزدیک شوند.

ب) یک بار مثبت و یک بار منفی به هم نزدیک شوند.

ج) بار الکتریکی مثبت در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کند.

د) بار الکتریکی منفی در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کند.

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

- ۱۰۴- اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B برابر با $V_B - V_A = +20\text{ V}$ است. اگر بار الکتریکی $q = +20\text{nC}$ از نقطه B به نقطه A برود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می کند؟

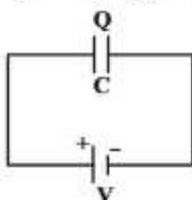
(۱) 400 eV افزایش می یابد.

(۲) 4 eV افزایش می یابد.

- ۱۰۵- دو کره رسنایی باردار با بار همنام به شعاع های $r_1 = 5\text{ cm}$ و $r_2 = 2\text{ cm}$ دارای چگالی سطحی بار الکتریکی برابر هستند. برای آنکه بار دو کره برابر شود، چند درصد از بار کره دارای بار بیشتر را باید به کره دیگر منتقل کنیم؟

- (۱) 52% (۲) 6% (۳) 48%

- ۱۰۶- مطابق مدار شکل زیر، صفحه های خازنی را به پایانه های یک باتری با اختلاف پتانسیل 12 V وصل می کنیم. اگر بار خازن $24\mu\text{F}$ شود، طرفیت خازن چند میکروفاراد است؟



$$(1) 2 \times 10^{-6}$$

$$(2) 4 \times 10^{-6}$$



۱۰۷- در خازن تختی که به باتری متصل است، $C = 200\text{nF}$ بار ذخیره شده است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و سپس فاصله بین صفحات را از 20mm به 10mm کاهش دهیم، بزرگی میدان الکتریکی یکتاخت بین صفحات خازن چند نیوتون بر کولن تغییر می کند؟

۲۰

(۱)

(۲)

(۳) تغییری نمی کند.

۱۰۸- دو سر خازن تختی به باتری 10V متصل است. با نزدیک کردن دو صفحه خازن به هم، ضخامت ماده دی الکتریک و در نتیجه فاصله بین صفحات خازن را به $\frac{1}{3}$ فاصله اولیه کاهش می دهیم. اگر با این کار، بار ذخیره شده در خازن $C = 8\mu\text{F}$ افزایش یابد، ظرفیت اولیه خازن چند میکروفاراد بوده است؟

۲۵

(۱)

۱۲

(۲)

۱۰۹- مدار یک فلاش عکاسی، انرژی را با ولتاژ $V = 220\text{V}$ در یک خازن $C = 66\text{nF}$ ذخیره می کند. اگر تقریباً تمام این انرژی در مدت 1ms آزاد شود، توان متوسط خروجی فلاش تقریباً چند کیلووات است؟

۷۲

(۱)

۳۶ $\times 10^{-3}$

(۲)

۱۱۰- ظرفیت خازنی 12nF میکروفاراد و بار الکتریکی آن $q = 9\text{nC}$ است. اگر $+3\text{mC}$ بار الکتریکی از صفحه منفی به صفحه مثبت منتقل شود، انرژی ذخیره شده در خازن به اندازه 1.8J زیاد می شود، بار q چند میلی کولن است؟

۶۵

(۱)

۲۰/۵

(۲)

(۳)

فیزیک (۲)- سوالات آشنا

۱۱۱- دو گلوله کوچک فلزی مشابه A و B به ترتیب دارای بارهای الکتریکی $q_A = -2\mu\text{C}$ و $q_B = +6\mu\text{C}$ در فاصله 6سانتی متر از هم قرار دارند. اگر گلوله ها را به هم تماس داده و سپس در فاصله 2 سانتی متری از هم قرار دهیم، بزرگی نیروی الکتریکی بین آن ها نسبت به حالت

$$\text{اول چگونه تغییر می کند؟ } \left(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \right)$$

(۱) $6\text{ نیوتون کاهش می یابد.}$ (۲) $6\text{ نیوتون افزایش می یابد.}$

۱۱۲- اگر فاصله از یک ذره باردار در یک راستا 30cm افزایش یابد، اندازه میدان حاصل از آن 84 درصد کاهش می یابد. فاصله اولیه چند سانتی متر است؟

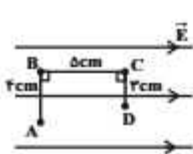
۴۰

(۱)

۲۰

(۲)

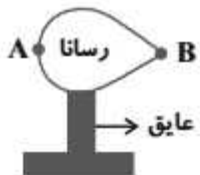
۱۱۳- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه ای $C = -2\mu\text{C}$ در میدان الکتریکی یکتاختی به بزرگی $N = 5 \times 10^4$ در مسیر ABCD از نقطه A تا D جایه جا می شود. انرژی پتانسیل الکتریکی بار طی این جایه جایی چند میلی زول و چگونه تغییر می کند؟

(۱) 6 افزایش می یابد. (۲) 6 کاهش می یابد. (۳) 5 افزایش می یابد. (۴) 5 کاهش می یابد. 



- ۱۱۴- اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در نقاط A و B به ترتیب $U_A = 0 / ۹mJ$ و $U_B = ۱ / ۲mJ$ و پتانسیل الکتریکی نقاط A و B به $V_B = ۷۰V$ و $V_A = ۹۰V$ باشد، آنگاه q بر حسب میکروکولن کدام است؟
- (۱) ۲۵ (۲)
 (۳) ۲۵ (۴)

- ۱۱۵- در شکل زیر، یک رسانای نوک تیز روی پایه عایقی قرار دارد. اگر مقداری بار مثبت به این رسانا بدهیم، پس از ایجاد تعادل الکتروستاتیکی کدام عبارت نادرست است؟



- (۱) میدان الکتریکی در داخل رسانا برابر با صفر است.
 (۲) میدان الکتریکی در خارج رسانا و در حوالی نقطه B قوی‌تر از میدان الکتریکی در حوالی نقطه A است.
 (۳) تراکم بار الکتریکی نقطه B بیش‌تر از نقطه A است.
 (۴) پتانسیل الکتریکی نقطه B بیش‌تر از نقطه A است.

- ۱۱۶- اگر صفحه‌های یک خازن خالی را به پایانه‌های یک باتری با اختلاف پتانسیل $۸V$ وصل کنیم، بار الکتریکی ذخیره شده نهایی در خازن $۲۴\mu C$ می‌شود. حال اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل $۲۶V$ وصل کنیم، بار الکتریکی ذخیره شده در آن چند میکروکولن می‌شود؟ (خازن دچار فروشکست نمی‌شود)

- (۱) ۱۰۸ (۲)
 (۳) ۶ (۴)

- ۱۱۷- اگر ولتاژ دوسر خازنی را ۳ برابر کنیم، بار الکتریکی ذخیره شده روی صفحات آن $۲ \times ۱۰^{-۱۱} C$ افزایش می‌یابد. بار اولیه خازن چند نانوکولن بوده است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد)

- (۱) ۱۰ (۲)
 (۳) ۱۵ (۴)

- ۱۱۸- خازنی با دی الکتریک هوا از دو صفحه موازی هر یک به مساحت مشترک $۲ \times ۱0^{-۲} cm^2$ و به فاصله $۳mm$ از هم تشکیل شده است و اختلاف پتانسیل دوسر آن ۳۰۰ ولت است. ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد و بار آن بر حسب میکروکولن به ترتیب از راست به چه کدام

$$\text{لایه} \rightarrow \frac{C}{N.m} = ۹ \times ۱0^{-۱۲} \frac{C^2}{N.m^2}$$

- (۱) $۵ / ۴ \times ۱0^{-۱۱}$ و $۱ / ۸ \times ۱0^{-۵}$
 (۲) $۵ / ۴ \times ۱0^{-۹}$ و $۱ / ۸ \times ۱0^{-۵}$
 (۳) $۵ / ۴ \times ۱0^{-۱۱}$ و $۱ / ۸ \times ۱0^{-۳}$
 (۴) $۵ / ۴ \times ۱0^{-۹}$ و $۱ / ۸ \times ۱0^{-۵}$

- ۱۱۹- ظرفیت خازنی $۲۲\mu F$ است. اگر بار الکتریکی آن $۲ \times ۱۰^{-۱۰} C$ درصد افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن ۱6 میکروژول افزایش می‌یابد. بار اولیه آن چند میکروکولن است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد)

- (۱) ۲۰ (۲)
 (۳) ۲×۱0^{-۲} (۴) ۴×۱0^{-۲}

- ۱۲۰- خازن تختی را پس از ترشدن از مولد جدا می‌کنیم و دی الکتریکی با ضریب 8 را بین صفحات آن قرار می‌دهیم. در این حالت انرژی ذخیره شده در خازن چند برابر می‌شود؟

- (۱) $\frac{1}{8}$ (۲)
 (۳) $\frac{1}{16}$ (۴) $\frac{1}{16}$



۱۰ دقیقه

شیوه (۲) - نکاه به آینده

شیوه (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدایم

(از ابداعی دصل تا انتها)

(نام کذاری آگانها)

صفحه‌های ۱ تا ۴۰

۱۲۱- با توجه به برآورده میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ترتیب میزان استخراج مواد به صورت «مواد معنده» < سوخت‌های فسیلی > فلزها < می باشد.

(۲) مصرف مواد معنده از مجموع مصرف مواد فلزی و سوخت‌های فسیلی کمتر است.

(۳) با وجود استخراج سالانه میلیاردها تن مواد مختلف، جرم کل مواد در کره زمین تقریباً ثابت می باشد.

(۴) پراکندگی منابع شیمیایی در کره زمین، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

۱۲۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) مجموع عدد اتمی عناصر فلزی دوره سوم جدول دورهای با عدد اتمی سومین گاز نجیب یکسان است.

(۲) تفاوت عدد اتمی نخستین شبهفلز گروه ۴ با شمار عنصرهای دسته ۵ جدول دورهای برابر ۲۶ می باشد.

(۳) بیشتر عنصرهای جدول دورهای را عنصرهای فلزی اصلی تشکیل می دهند.

(۴) در هر گروه از جدول دورهای با افزایش $n+1$ الکترون‌های ظرفیتی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

۱۲۳- کاربرد اسکاندیم (۲۱Sc) چیست و آرایش الکترونی کاتیون پایدار این فلز مشابه کدام گاز نجیب است؟

(۱) در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد - آرگون ($_{18}Ar$)(۲) تولید یاقوت و زمرد مصوّعی - کربیتون ($_{36}Kr$)(۳) در معماری اسلامی برای پوشاندن گنبد و گلدسته - نیون ($_{10}Ne$)(۴) برای ساخت در و پنجره فلزی - آرگون ($_{18}Ar$)

۱۲۴- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

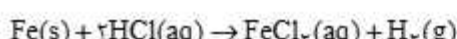
(۱) برای استخراج آهن از ترکیبات حاوی این عنصر، برخلاف استخراج فلز روی از ترکیبات حاوی آن، می‌توان از فلز سدیم استفاده کرد.

(۲) از میان فلزهای $_{29}Zn$ ، $_{11}Cu$ و $_{20}Na$ در شرایط یکسان، اتم‌های روی تعابیل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارند.(۳) در رسوب سبز ایجاد شده طی واکنش یکی از کلریدهای آهن با محلول سدیم هیدروکسید، نسبت شمار عنصرها به شمار اتم‌ها برابر $1/6$ است.

(۴) در شرایط یکسان، استخراج نقره از ترکیبات حاوی این عنصر سخت‌تر از استخراج آهن از ترکیبات حاوی آن است.

۱۲۵- فلز آهن طبق واکنش زیر با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. تیغه‌ای فولادی به جرم 10 g با خلوص 95% را در مقدار کافی

محلول هیدروکلریک اسید می‌اندازیم. حجم گاز هیدروژن تولید شده توسط دو داش آموز در شرایط STP محاسبه شده است. کدام یک از دو

روش زیر و چرا درست است? ($\text{Fe} = 56\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

$$\text{Rوش (۱)}: \text{L H}_2 = \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{22/4\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2}$$

$$\text{Rوش (۲)}: \text{L H}_2 = \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{22/4\text{ L H}_2}{1\text{ mol H}_2}$$

(۱) روش (۲)- زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

(۲) روش (۱)- زیرا در محاسبه‌های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش‌دهنده‌ها را در نظر گرفت.

(۳) روش (۱)- زیرا درصد خلوص در مقدار نهایی فراورده تأثیری ندارد.

(۴) روش (۲)- زیرا درصد خلوص در مقدار نهایی فراورده تأثیری ندارد.

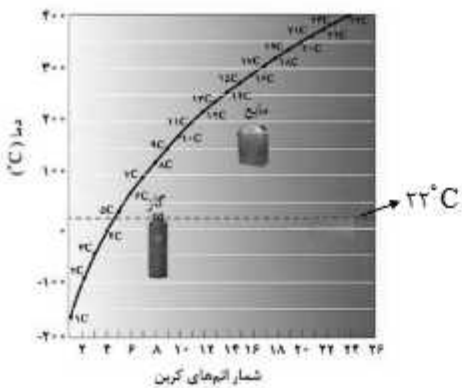


۱۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) نقط خام یکی از سوختهای فلیای است که به شکل مایع غلیظ سیاهرنگ یا قهوهای متداول به سبّت، از اعمق زمین استخراج می‌شود.
- ۲) نقط خام، محلولی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.
- ۳) هر بشکه نقط خام همارز ۱۹۵ لیتر است.
- ۴) حدود ۷٪ از نقطی که از چاههای نقط بیرون کشیده می‌شود، برای تأمین گرمای و انرژی الکتریکی به کار می‌رود.

۱۲۷- کدام موارد از مطالبات زیر درست هستند؟

- آ) یک اتم کربن علاوه بر امکان تشکیل پیوندهای یگانه قادر به تشکیل همزمان پیوندهای دوگانه و سه‌گانه نیز هست.
- ب) برخی از هیدروکربن‌ها در ساختار خود چند پیوند دوگانه کربن - کربن دارند.
- پ) اتم کربن قادر است با اتم عنصرهای دیگر مانند اکسیژن، نیتروژن و ... متصل شده و هیدروکربن‌های گوناگون را بازآفرینی کند.
- ت) اتم‌های کربن می‌توانند با پیوند اشتراکی به هم متصل شوند و زنجیرها و حلقه‌هایی در اندازه‌های گوناگون بازآفرینی کنند.
- (۱) (آ) و (ب)
(۲) (پ) و (ت)
(۳) (آ) و (ب)
(۴) (آ) و (ت)

۱۲۸- با توجه به نمودار زیر، کدام آلkan‌های راست‌زنگیر در دمای 22°C به حالت گازی است؟

۱۲۹- به جای هیدروژن‌های متصل به اتم کربن دوم در ساختار پستان، کدام گزینه قرار گیرد تا جرم مولی آن بیشترین افزایش را داشته باشد؟ ($\text{C}_1=25/\text{g.mol}^{-1}$, $\text{C}=12/\text{g.mol}^{-1}$, $\text{H}=1/\text{g.mol}^{-1}$)

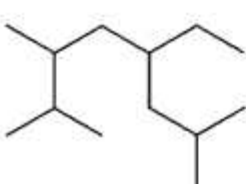
(۱) دو گروه متیل

(۲) یک گروه متیل و یک گروه اتیل

(۳) دو گروه اتیل

(۴) یک گروه اتیل و یک اتم کلر

۱۳۰- در مورد ترکیبی با فرمول پیوند - خط زیر، کدام گزینه درست است؟ ($\text{C}=12/\text{g.mol}^{-1}$, $\text{H}=1/\text{g.mol}^{-1}$)



(۱) در ساختار آن ۳ گروه متیل وجود دارد.

(۲) مجموع اعداد به کار رفته در نام‌گذاری آن به روش آیوباک برابر ۱۷ می‌باشد.

(۳) نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر ۶ است.

(۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آن برابر ۳۷ می‌باشد.

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه ۵۹)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس جدول زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ح	س	پ	ک	ج
ع	د	ق	م	ز
ب	ل	ی	ر	ن
هـ	جـ	وـ	اـ	گـ
تـ	صـ	فـ	شـ	خـ

۲۵۱- با همه حروف به هم ریخته یکی از ردیفهای جدول، نام پنج حرفی یک شهر بزرگ و مشهور ساخته می‌شود. این شهر در کدام کشور است؟

(۲) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

۲۵۲- با همه حروف به هم ریخته یکی از ستون‌های جدول، نام پنج حرفی یک کشور ساخته می‌شود. این کشور در کدام قاره است؟

(۲) اروپا

(۱) آسیا

(۴) امریکا

(۳) افریقا

۲۵۳- کدام جمله زیر نادرستی نگارشی دارد؟

(۱) کامو با وجود جایگاه ارزشمندی که در ادبیات و فلسفه در فرانسه به دست آورده بود، از تکلف جمیع‌های روش‌گذاری فرانسه متزجر بود.

(۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می‌دید.

(۳) البته پدر کامو در الجزایر کشته شده بود و خاطرات دوران نوجوانی او در خانه مادر بزرگ مستبدش، خاطرات شیرینی نبود.

(۴) آیا چگونه می‌توان گفت تخصیص ضدابتدا کامو از مبارزه‌جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله‌ای درست و معنادار ساخته می‌شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتند، پیذاذ، ذروغ، اژپاظاپ، پشذگی، مضپپ، می‌دهشند، و، را

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۲۵۵ - ابیات به هم ریخته زیر سازنده یک حکایت است. کدام گزینه نسبت به دیگر گزینه‌ها، ترتیب متنطقی تری برای ابیات معنی‌کنند؟

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفای دختر، «امید»! / آه اگر بیگانه باشد آشنا خویش را

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را

د) تا به من تزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

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

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

۲۵۶ - «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گویند پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال

تولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست است که ...

(۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر بلتند.

(۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد

(۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

(۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.

۲۵۷ - کدام ضرب المثل هم‌معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

(۱) تیمی باطل است آن جا که آب است.

(۲) بالا اوجاست که بزرگ نشسته باشد.
 (۳) ز اسباب حجره درین مانده باقی

۲۵۸ - در یک جدول سودوکوی پنج در پنج، باید هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا ۵ یک بار در هر ردیف و هر ستون تکرار شود. در جدول زیر، حاصل ضرب

دو عدد جایگزین علامت‌های ○ و ● چند است؟

۲			
	۴	۲	
۵	○		
●			۲

(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۲۰

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین دو داده وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۹ - قیمت یک مجسمه را ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صد هزار تومان به آن افزودیم. قیمت یک تابلو را نیز ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صدهزار تومان

از آن کاستیم. قیمت تابلو و مجسمه با هم برابر شد.

الف) قیمت اولیه تابلو

ب) قیمت اولیه مجسمه

۲۶۰ - وقتی پنج لیتر ماده «الف» و سه لیتر ماده «ب» به محلول حاصل از این دو افزودیم، نسبت حجمی این دو در کل محلول تغییر نکرد. می‌دانیم دو

ماده با هم در ترتیب آمیزند و تبدیل نمی‌شوند.

الف) نسبت ماده «الف» به کل محلول در ابتدا

ب) نسبت ماده «ب» به کل محلول در ابتدا

۲۶۱ - هشت سال پیش سن علی دو برابر سن مجید بود. اکنون سن علی دو برابر سن حسن است.

الف) اختلاف سن مجید و حسن

ب) اختلاف سن علی و مجید

۲۶۲ - با چهار رقم ۱، ۲، ۳ و ۴، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، دو ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷

۶)

۹)

۸)

* در سه سؤال بعدی، عدد جایگزین علاوه سؤال الگو را بیابید.

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

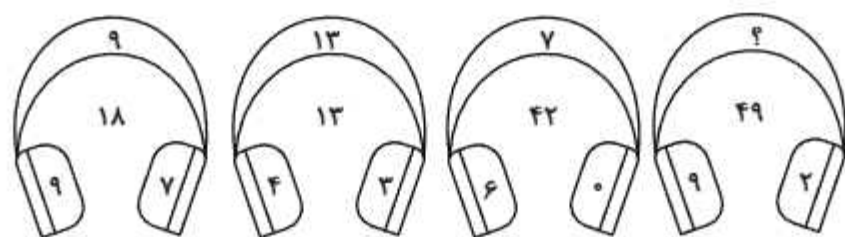
- ۲۶۳

۱۲)

۴)

۲۸)

۲۰)

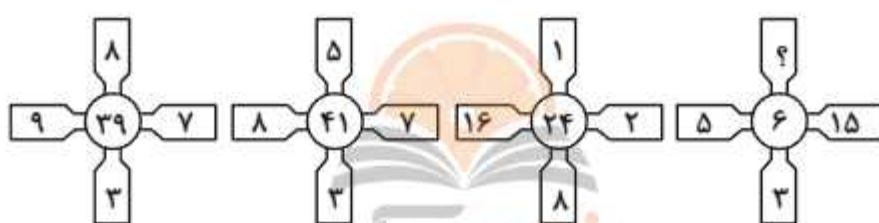


۶ (۳)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

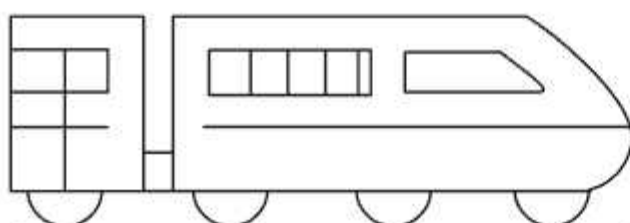


۲۱ (۱)

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

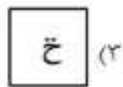
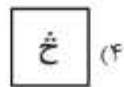
۲۲ (۲)

۲۴ (۳)

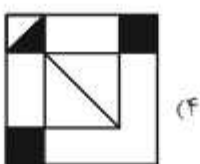
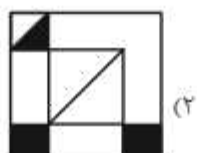
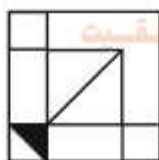
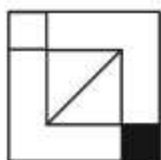
۲۵ (۴)

۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است به جای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC

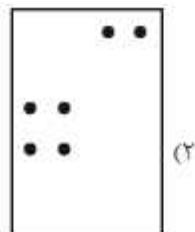
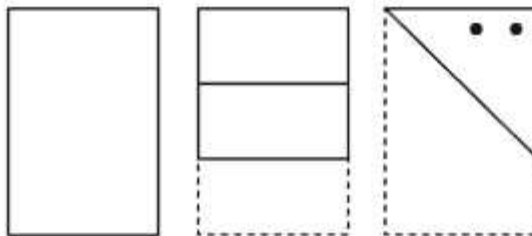


۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟

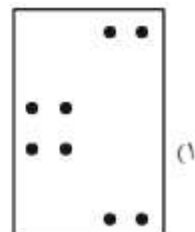


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

را نشان می‌دهند.



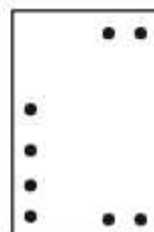
(۲)



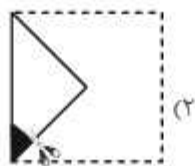
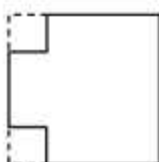
(۱)



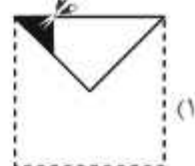
(۴)



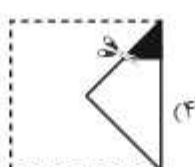
(۳)



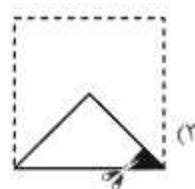
(۵)



(۱)



(۴)



(۲)

۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

