

تاریخ آزمون

جمعه ۵/۰۹/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

پایه دهم ریاضی

شماره داوطلبی	نام و نام خانوادگی
مدت پاسخگویی ۹۰ دقیقه	تعداد سوال ۷۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	نام	ردیف			ردیف
		۱	۲	۳	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۱
	هندسه ۱	۳۰	۲۱	۱۰	
۲	فیزیک ۱	۵۰	۳۱	۲۰	۲
۳	شیمی ۱	۷۰	۵۱	۲۰	۳



-۱ اگر $\frac{\sin^2 x - \cos^2 x + 1}{\sin^2 x - \cos^2 x} = 4$ باشد، مقدار $\tan^2 x$ کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۹ (۳)

۵ (۲)

۷ (۱)

-۲ در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) حاصل $\frac{\sin^2 \hat{A} + \sin^2 \hat{B} + \sin^2 \hat{C} - 2}{\cos^2 \hat{A} + \cos^2 \hat{B} + \cos^2 \hat{C}}$ کدام است؟

۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۳ جه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) داریم: $\frac{\sin \hat{C} + \cos \hat{C}}{\sin \hat{B} + \cos \hat{B}} = \sin \hat{A}$

ب) در مثلث ABC داریم: $\sin \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = \sin \frac{\hat{C}}{2}$

ج) در مثلث ABC، اگر $\hat{C} = 70^\circ$ باشد، $\tan(\hat{A} + 30^\circ) \times \tan(\hat{B} - 40^\circ) = 1$ است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۴ اگر α در ربع دوم دایره مثلثاتی و اتحاد مثلثاتی $a \tan \alpha - \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \alpha} - b} = 2 \tan \alpha$ برقرار باشد، $a^2 + b^2$ کدام می‌تواند باشد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

-۵ اگر $\frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x - \cos x} = \frac{4}{\Delta}$ باشد، حاصل $\tan x$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟

 $\frac{-5 - \sqrt{21}}{2}$ (۴) $\frac{3 - \sqrt{21}}{2}$ (۳) $\frac{5 - \sqrt{21}}{2}$ (۲) $\frac{5 + \sqrt{21}}{2}$ (۱)

-۶ اگر $\frac{\cos^2 a - \cot^2 a}{\sin^2 a - \tan^2 a} = 64$ باشد، معادله خطی که از نقطه $\frac{3}{2}$ می‌گذرد و با جهت مثبت محور x ها زاویه a می‌سازد، محور عرضها را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند؟ (α زاویه حاده است).

 $-\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۲) $-\frac{7}{2}$ (۱)

-۷ اگر $B = \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \sqrt{1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha}} = 1 - \cot \alpha$ باشد، انتهای کمان α در کدام ناحیه مثلثاتی نمی‌تواند قرار بگیرد؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول

-۸ اختلاف حداقل و حداکثر عبارت $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$ کدام گزینه است؟

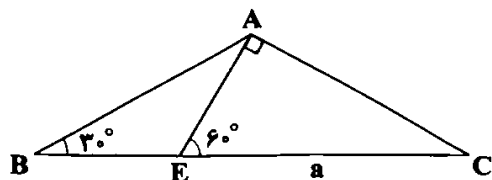
۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

- ۹ مساحت مثلث ABC در شکل زیر چند برابر a^2 است؟



$$\frac{2\sqrt{3}}{1}$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{16}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{16}$$

- ۱۰ اگر $\sin(45^\circ - x) = \frac{2-m}{\sqrt{3}}$ باشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟

$$m \geq \sqrt{3} - 2$$

$$m \geq 2 - \sqrt{3}$$

$$-2 \leq m \leq \sqrt{3} - 2$$

$$2 - \sqrt{3} \leq m \leq 2$$

- ۱۱ اگر $a = \frac{-6}{2\pi}$ باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر همواره صحیح است؟

$$a^2 > 1$$

$$a^2 > a^3$$

$$1$$

$$3$$

$$a > \sqrt{a}$$

$$2$$

- ۱۲ در یک دنباله درجه دهم و بیستم به ترتیب ۱۱۱ و ۴۲۱ است. جمله دوم از جمله اول چقدر بیشتر است؟ (ضریب n^2 را یک فرض کنید).

$$4$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

- ۱۳ چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست هستند؟

$$\sqrt{11} < 2\sqrt{2} < \sqrt{5}$$

ج) اگر $a < 0$ باشد، $\sqrt{a+1} - \sqrt{a}$ عددی مثبت است.

$$1$$

$$4$$

$$2$$

$$3$$

- ۱۴ بزرگ‌ترین عدد صحیح کوچک‌تر از عدد $x = \sqrt[5]{32} + \sqrt[4]{16} + \sqrt[3]{8/25}$ کدام است؟

$$7$$

$$6$$

$$5$$

$$4$$

- ۱۵ حاصل عبارت $\frac{\sqrt[6]{4-2\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}+1}}{\sqrt[5]{6}}$ کدام است؟

$$\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[6]{\frac{1}{2}}$$

$$1$$

$$\sqrt[6]{\frac{1}{2}}$$

- ۱۶ اگر a_n دنباله مثلثی و $b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} + b_n = 1, 1, 2, 3, 5, \dots$ باشد، حاصل $(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_{n-1}^2 + b_n^2) + (a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ کدام است؟

$$4805$$

$$4705$$

$$4905$$

$$4805$$

- ۱۷ اگر t_n دنباله حسابی و $t_1 = t_2 = 4$ و $t_8 = 64$ باشد، نسبت جمله t_n به جمله t_1 کدام است؟

$$-\frac{5}{22}$$

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

$$-\frac{7}{22}$$

- ۱۸ - اگر $n(B' \cup A) = 610$, $n(A \cap B) = n(A' \cap B') = 2n(A-B) = 2n(B-A)$ کدام است؟

۵۱۰ (۴)

۲۵۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۴۵۰ (۱)

- ۱۹ - اگر $\frac{a}{AB^2} + \frac{b}{BC^2} + \frac{c}{CA^2} = 2$ باشد، جمله ۱۲۴ ام چند برابر جمله ۳۴۲ ام است؟

 $\frac{5}{13}$ (۴) $\frac{13}{5}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۱)

- ۲۰ - اگر a_{II} دنباله هندسی و $m^2 + m = 8$ باشد، مقدار $a_7 \times a_{12} = 8m^7 + m$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

- ۲۱ - کدام یک از چهار ضلعی‌های زیر به صورت یکتا قابل ترسیم نیست؟

(۲) لوزی به طول ضلع ۱۳ و طول قطر ۲۴

(۱) مربعی به طول قطر ۸

(۴) لوزی با طول قطرهای ۶ و ۱۵

(۳) متوازی‌الاضلاع با طول قطرهای ۱۲ و ۱۰

- ۲۲ - سه پاره خط به طول‌های $x+5$, $6x$ و $2x+2$ اضلاع مثلثی هستند، حدود تغییرات x کدام است؟

 $\frac{5}{8} < x < \frac{7}{2}$ (۴) $\frac{3}{8} < x < \frac{7}{2}$ (۳) $\frac{3}{7} < x < \frac{7}{2}$ (۲) $\frac{3}{7} < x < 3$ (۱)

- ۲۳ - در مثلث ABC نقطه M روی ضلع BC قرار دارد. اگر $AB = AM$, کدام گزینه همواره درست است؟

AB > MC (۴)

AC > BM (۳)

AC > AB (۲)

AB > AC (۱)

- ۲۴ - کدام گزینه مثال نقض دارد؟

(۱) نقطه همسی نیمسازهای داخلی هر مثلث، همواره داخل مثلث است.

(۲) اگر در مثلث نیمساز خارجی هر رأس با ضلع مقابلش موازی باشد، آن‌گاه مثلث متساوی الساقین است.

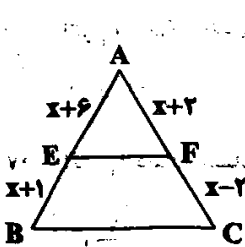
(۳) اگر دو ضلع از یک مثلث با هم برابر باشند، آن‌گاه ارتفاع‌های وارد بر آن دو ضلع با هم برابرند.

(۴) برای هر عدد طبیعی $n^3 + n^2 + 17n$ عددی اول است.

- ۲۵ - در مثلث ABC طول اضلاع $a = 4$, $b = 6$, $c = 8$ است، حاصل $\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_c}{h_b}$ کدام است؟ (h_a ارتفاع وارد بر ضلع a است).

 $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۱)

- ۲۶ - در شکل زیر، $BC \parallel EF$ می‌باشد، طول AC چقدر است؟



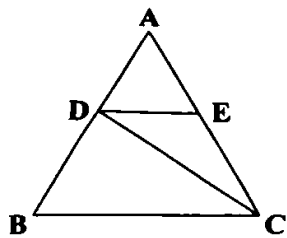
۱۴ (۱)

۱۶ (۲)

۲۰ (۳)

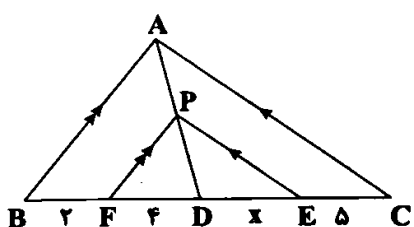
۲۸ (۴)

-۲۷ - در شکل زیر، $DE \parallel BC$ ، مساحت مثلث DEC چند برابر مساحت مثلث DBC است؟



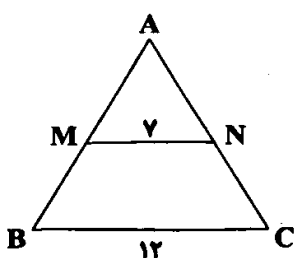
- $\frac{r}{y}$ (۱)
 $\frac{f}{y}$ (۲)
 $\frac{r}{11}$ (۳)
 $\frac{f}{11}$ (۴)

-۲۸ - با توجه به شکل زیر، کدام است؟



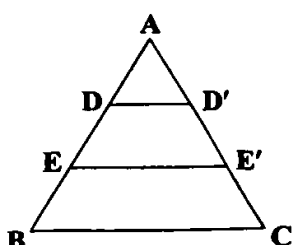
- ۱۰ (۱)
۱۲ (۲)
۱۲/۵ (۳)
۱/۶ (۴)

-۲۹ - در شکل زیر، محیط ذوزنقه برابر ۲۵ است. محیط مثلث ABC کدام است؟



- ۲۲/۲ (۱)
۲۴/۲ (۲)
۲۶/۴ (۳)
۲۸/۴ (۴)

-۳۰ - در شکل زیر، $DD' \parallel EE' \parallel BC$ ، $AD=DE=EB$ ، $BC=6$. حاصل $DD'+EE'+BC$ کدام است؟



- ۸ (۱)
۱۰ (۲)
۱۲ (۳)
۱۴ (۴)



- ۳۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست استند؟

- الف) فیزیکدانان برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند.
- ب) برای بررسی پدیده‌های پیچیده اغلب از مدلسازی استفاده می‌شود.
- ج) هنگام مدلسازی یک پدیده فیزیکی نباید اثرهای جزئی تر را نادیده گرفت.
- د) در فرایند مدلسازی، یک پدیده فیزیکی آنقدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.
- ه) فیزیکدانان می‌کوشند، الگوها و نظم‌های خاصی میان پدیده‌های طبیعت بیابند.
- و) لازم نیست قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد تحقیق و بررسی قرار گیرند.

(۱) «الف»، «ج» و «د» (۲) «ج»، «د» و «و» (۳) «ج»، «د» و «ه» (۴) «د» و «ه»

- ۳۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح استند؟

- الف) اولین یکای طول (متر) به صورت یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال تعریف شده بود.
- ب) فیزیک، علمی تجربی است که هدف آن بررسی پدیده‌های فیزیکی در جهان پیرامون است.
- ج) اساس تجربه و آزمایش، اندازه‌گیری است.
- د) برای بیان کمیت‌های برداری تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌کنند.
- ه) یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است.
- و) سال نوری یکای فرعی برای اندازه‌گیری زمان است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۳- استخر پر از آبی به ابعاد 12m ، 24m و 40m را در نظر بگیرید که جهت عملیات بازسازی باید آب داخل آن را به طور کامل تخلیه کنیم. اگر

آهنگ تخلیه آب توسط پمپ برابر با $\frac{L}{min} = 250$ باشد، چند روز طول می‌کشد تا آب استخر به طور کامل تخلیه شود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۴- اگر سرعت متحركی در یک بازه زمانی توسط رابطه $v = \sqrt{\frac{AB^5}{t^7}}$ محاسبه شود، جذر حاصل ضرب

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

یکای A^3 در یکای B^{15} بحسب SI در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- الف) اختروش‌ها دورترین اجرام شناخته شده از منظومه شمسی هستند.
- ب) در فیزیک، تغییر هر کمیت نسبت به زمان را معمولاً آهنگ آن کمیت می‌نامیم.
- ج) مقدار ماده، جریان الکتریکی و شدت روشنایی کمیت‌های اصلی و نرده‌ای هستند و یکاهای آن‌ها به ترتیب مول، کولن و کندلا (شمع) می‌باشد.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

د) یکای فرعی انرژی بحسب یکاهای اصلی برابر با $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۳۶- مساحت سطحی به صورت 45m^2 گزارش شده است. اگر این مساحت بر حسب سانتی متر مربع و با استفاده نمادگذاری علمی

به صورت $10^8 \text{m} \times \text{m}$ نوشته شود، حاصل ضرب $\text{m} \times \text{m}$ در کدام گزینه به درستی آمده است؟

-۹ (۴)

۹ (۳)

-۲۷ (۲)

۲۷ (۱)

- ۳۷- به وسیله یک ترازوی دیجیتال که دقت اندازه‌گیری آن 18mm است، جرم یک قطعه کوچک فلزی توسط افراد مختلف اندازه‌گیری شده و اعداد $50/3\text{g}$, $50/7\text{g}$, $51/6\text{g}$, $51/8\text{g}$, $55/4\text{g}$ و $49/8\text{g}$ به عنوان نتیجه حاصل از اندازه‌گیری‌ها اعلام شده‌اند. جرم این جسم بر حسب گرم را چگونه باید گزارش دهیم؟

۵۰/۵ (۴)

۵۰/۶ (۳)

۵۱/۵ (۲)

۵۱/۶ (۱)

- ۳۸- درصد از جرم یک آلیاز را فلزی با چگالی ρ_1 و مابقی جرم آن را فلزی با چگالی ρ_2 تشکیل داده است. چگالی این آلیاز بر حسب ρ_1 و ρ_2 در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$\frac{\rho_1\rho_2}{3\rho_1+2\rho_2} \quad (۴)$$

$$\frac{5\rho_1\rho_2}{2\rho_1+3\rho_2} \quad (۳)$$

$$\frac{5\rho_1\rho_2}{3\rho_1+2\rho_2} \quad (۲)$$

$$\frac{\rho_1\rho_2}{4\rho_1+6\rho_2} \quad (۱)$$

- ۳۹- کره‌ای با شعاع 20cm را در نظر بگیرید که درون آن حفره‌ای وجود دارد که از ماده‌ای با چگالی $\frac{6}{\text{cm}^3}$ پر شده است. اگر چگالی سایر بخش‌های کره $8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و جرم آن‌ها 60kg باشد، جرم ماده درون حفره برابر چند گرم است؟ ($\pi = 3$)

۳۰ (۴)

۳۰۰۰۰ (۳)

۹۸۰۰۰ (۲)

۹۸ (۱)

- ۴۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) جامدات بلورین از واحدهای منظم با الگوی سه‌بعدی تکرارشونده ساخته شده‌اند.

ب) چگالی ریزگردها تقریباً نصف چگالی آب است.

ج) فلزات، نمک‌ها، الماس و شیشه همگی از جامدات بلورین هستند.

د) ماهی کمان‌گیر با جمع کردن آب در دهان خود و برتاب به سوی حشرات در بیرون آب آن‌ها را شکار می‌کند و این موضوع به خاطر پدیده هم‌چسبی مولکول‌های آب است.

ه) طوفان‌های شدید مقدار کمی از آب را به صورت قطره در می‌آورد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

- ۴۱- مطابق شکل زیر، طول هر ضلع مکعب بالایی 20cm و جرم آن 4kg و طول هر ضلع مکعب پایینی 40cm و جرم آن 6kg است. فشاری

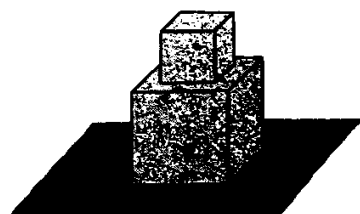
که مکعب بالایی به پایینی وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که به سطح افقی وارد می‌شود؟ (از فشار هوا صرف نظر کنید و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱/۶ (۱)

۳/۲ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)



۴۲- فشار در سطح مایع برابر P و در عمق $\frac{1}{2}P$ است. فشار در عمق $2h$ از این مایع چند برابر P است؟

۱/۶ (۴)

۰/۸ (۳)

۲/۲

۱/۸ (۱)

۴۳- در یک لوله لکشکل مقداری جیوه ریخته ایم. در یکی از شاخه ها آن قدر آب می ریزیم تا ارتفاع آب به 34 cm برسد. در شاخه دیگر چند سانتی متر رونحن بروزیم تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه 2 cm کاهش یابد؟ (جیوه $\rho = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

$$\text{رونحن} = \rho_{\text{آب}} \cdot h = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 34\text{ cm} = 34000 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

۸/۵ (۴)

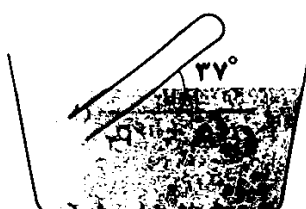
۶/۸ (۳)

۴۲/۰ (۲)

۳/۴ (۱)

۴۴- در شکل زیر، راستای لوله با سطح جیوه درون ظرف زاویه 37° می سازد. اگر حداقل فشاری که انتهای لوله می تواند تحمل کند برابر با 76 cmHg

باشد. حداقل طولی از لوله که می تواند خارج از جیوه باشد تا لوله آسیب نییند چند سانتی متر است؟ ($\sin 37^\circ = 0/6$, $P_0 = 76\text{ cmHg}$)



۰/۰ (۱)

۱/۰ (۲)

 $\frac{۲۰۰}{۳}$ (۳) $\frac{۲۵۰}{۳}$ (۴)

۴۵- در شکل زیر، مایع در حال تعادل است. اگر فشار پیمانه ای مخزن گاز A برابر 196 Pa و مقدار h_1 ، 20 درصد بیشتر از h_2 باشد. چند سانتی متر از h_1 بیشتر است؟

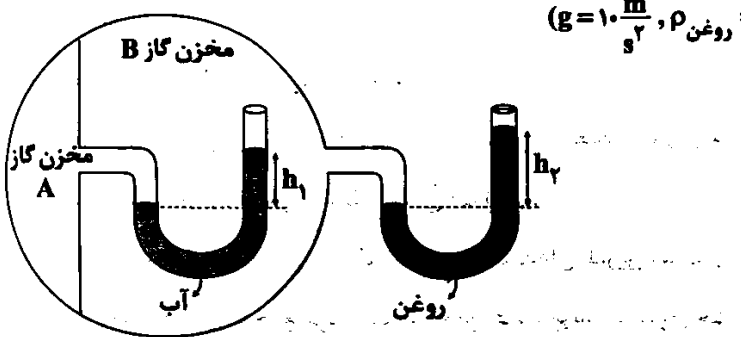
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{رونحن}} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۴ (۱)

۱/۰ (۲)

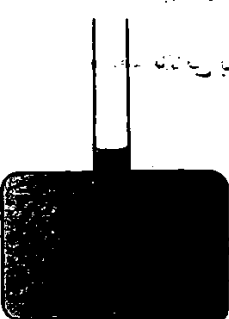
۱/۲ (۳)

۲ (۴)



۴۶- ظرفی به شکل زیر دریم که سطح مقطع قسمت های بالا و پایین ظرف به ترتیب برابر با $2/5\text{ cm}^2$ و 20 cm^2 است. اگر 100 g نفت با چکالی

به آب درون ظرف اضافه کنیم، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف با اضافه کردن نفت چند نیوتون افزایش می یابد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)



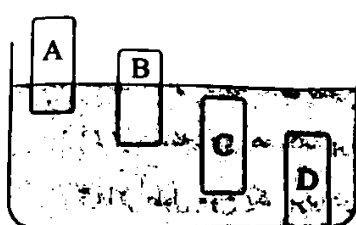
۰/۰ (۱)

۱/۰ (۲)

۱/۲ (۳)

۲ (۴)

- ۴۷- مطابق شکل زیر، چهار جسم را درون ظرف حاوی آب قرار داده‌ایم و همگی در حال تعادل قرار دارند. کدام گزینه درباره چگالی این اجسام صحیح است؟



$$\rho_A = \rho_B < \rho_C < \rho_D \quad (۱)$$

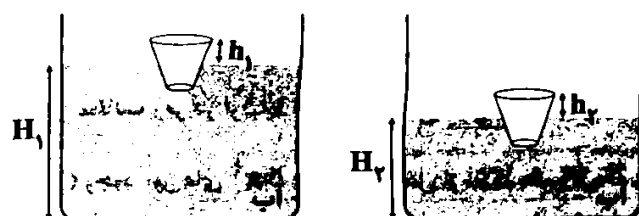
$$\rho_A < \rho_B = \rho_C < \rho_D \quad (۲)$$

$$\rho_A < \rho_B < \rho_C < \rho_D \quad (۳)$$

$$\rho_B < \rho_A < \rho_C < \rho_D \quad (۴)$$

- ۴۸- یک جسم درون دو ظرف محتوی آب، مطابق شکل زیر قرار گرفته است. اگر نسبت $\frac{h_1}{h_2}$ را برابر m در نظر بگیریم. کدام گزینه در مورد m

$$(H_1 = 2H_2) \text{ صحیح است؟} \quad (۱)$$



$$m > 2 \quad (۲)$$

$$1 < m < 2 \quad (۳)$$

$$m = 1 \quad (۴)$$

$$m = 2 \quad (۵)$$

- ۴۹- اصل برنولی کدام یک از عبارت‌های زیر را توجیه می‌کند؟

الف) نیروی بالابر وارد بر توپ بادی در آب ساکن

ب) پاشیده شدن عطر با فشار دادن افسانه

ج) افزایش ارتفاع امواج دریا هنگام وزش باد شدید

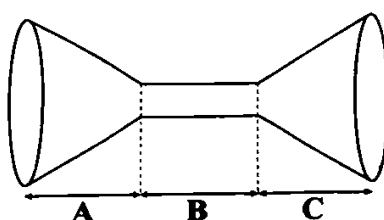
د) پفکردن پوشش برزنتی کامپیون در حال حرکت

ه) کشیده شدن مسافری که حداقل فاصله مجاز با قطار در حال حرکت را حفظ نکرده، به سمت قطار

$$1) \text{ فقط «ب»، «ج» و «د»} \quad 2) \text{ فقط «ج»، «د» و «ه»} \quad 3) \text{ «ب»، «ج»، «د» و «ه»} \quad 4) \text{ «الف»، «ج» و «د»}$$

- ۵۰- در لوله نشان داده شده در شکل زیر، شاره‌ای تراکم‌ناپذیر از چپ به راست در جریان است. اگر جریان شاره را لایه‌ای در نظر بگیریم، تنیدی

جریان آب از راست به چپ هنگام عبور از قسمت‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟



۱) کاهش، کاهش و افزایش

۲) کاهش، ثابت و افزایش

۳) افزایش، افزایش و کاهش

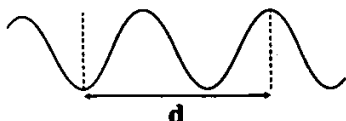
۴) افزایش، ثابت و کاهش



۵۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با پرتوهای فرابینفش نادرست است؟

- (۱) در دسته‌بندی هفتگانه پرتوهای الکترومغناطیسی، پرتوهای فرابینفش، رتبه سوم را از نظر انرژی دارند.
- (۲) اگر طول موج یک پرتو در حدود 20 نانومتر باشد، آن پرتو از نوع فرابینفش است.
- (۳) اگر الکترون در اتم هیدروژن از لایه الکترونی چهارم به لایه الکترونی سوم منتقل شود، پرتوی نشرشده، از نوع فرابینفش است.

(۴) برای پرتوی فرابینفش، فاصله نشان داده شده (d)، حداقل برابر با $6 \times 10^{-5} \text{ cm}$ است.



۵۲- هرگاه یک جریان الکتریکی متناوب و 110 ولتی به یک خیارشور اعمال شود، خیارشور مانند شکل زیر شروع به درخشیدن می‌کند. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با این آزمایش نادرست است؟



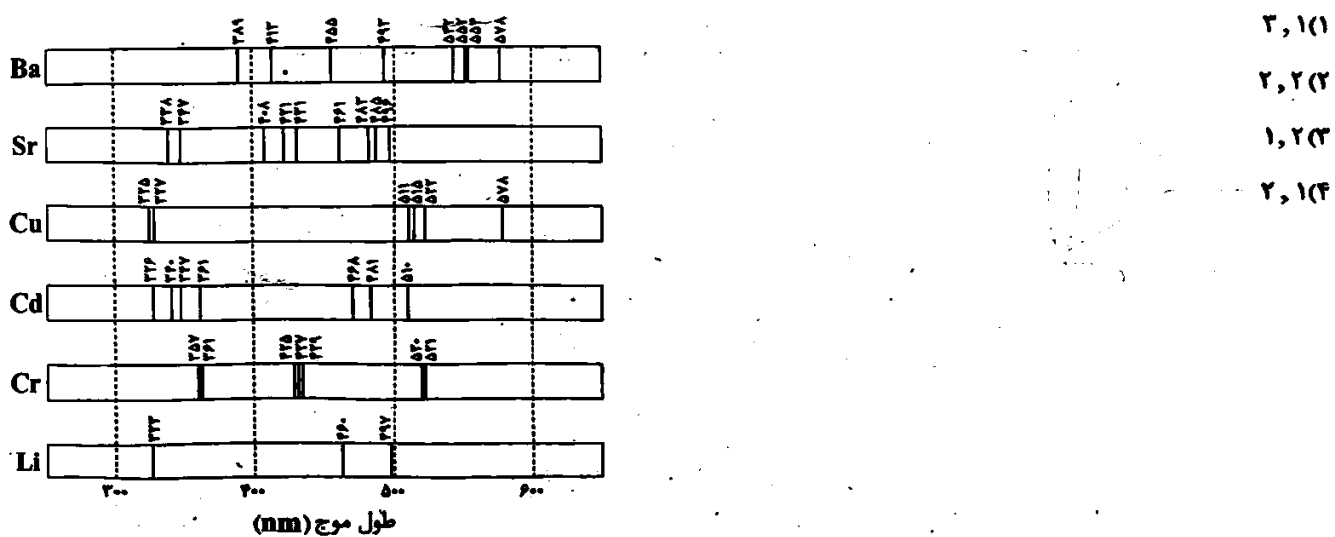
- (۱) وجود یون‌های Na^+ و Cl^- حاصل از نمک خواراکی که در خیارشور وجود دارد، باعث رسانایی الکتریکی می‌شود.
- (۲) با حرکت یون بزرگ‌تر به سمت قطب مثبت میدان الکتریکی و حرکت یون کوچک‌تر به سمت قطب منفی میدان الکتریکی، رسانایی الکتریکی ایجاد می‌شود.
- (۳) به دلیل فرابیند نشر یون‌های سدیم، خیارشور با رنگ زرد شروع به درخشیدن می‌کند.
- (۴) از آن جا که کلر یک نافلز است، یون‌های کلرید نشر پیدا نمی‌کنند.

۵۳- طیف‌های نشري خطی دو نمونه مجھول، طول موج‌های زیر را نشان می‌دهند.

۰ (نمونه ۱) $361, 468, 481, 511, 515, 522, 578 \text{ nm}$

۰ (نمونه ۲) $357, 361, 408, 421, 425, 427, 429, 431, 461, 485, 496, 521 \text{ nm}$

با توجه به آن‌ها و طیف نشري خطی عنصرهای داده شده در شکل زیر، در نمونه (۱) و (۲) به ترتیب چه تعداد از این ۶ فلز وجود دارد؟ (گاهی تعدادی از خطوط طیف نشري خطی عنصرها به دلیل شدت کم مشاهده نمی‌شوند). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



محل انجام محاسبات

ت لبسنجه و نهاد

- در نمونه‌ای به جرم $4/98$ گرم از ترکیب یونی A_7O_3 ، به تعداد $10^{22} \times 9/03$ یون وجود دارد. اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کاتیون عنصر A در ترکیب داده شده برابر باشد، تفاوت شمار الکترون‌ها با $=2$ و $=1$ در اتم A کدام است؟ ($O = 16\text{g.mol}^{-1}$)

(عدد جرمی را از نظر مقداری با جرم مولی (با یکای $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) یکسان در نظر بگیرید).

٤ صفحه

۲۳

F (Y)

٦١

۵۵- مجموع شماره دوره و شماره گروه عنصر A برابر با ۲۳ است. مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرين زيرلایه اتم A، كدام يك از مقادير زير نعم، تواند باشد؟

۳۶ /۴

10/15

FF 61

74 (1)

۵۶- در جدول زیر ویژگی‌های چند عنصر جدول دوره‌ای آمده است. با توجه به آن، کدام یک از مطالبات زیر نادرست است؟

دومن فلز گروه اول جدول تناوبی	A
اولین عنصر دسته p که در هر کدام از زیر لایه های اتم آن، دو الکترون جای گرفته است.	X
نخستین عنصر جدول که اتم آن به آرایش الکترونی هشت تایی رسیده است.	D
ششمین عنصر جدول دوره ای که آرایش الکترونی اتم آن به 1ns ختم می شود.	E

۱) فلز A نرم است و یه آسانی، یا چاقو بپنده می شود.

۱۲) یکی از دگر شکل های X بسیار نرم بوده و از نظر ظاهر، شیه به قلع است.

۳) از لامپ‌های حاوی D در ساخت تابلوهای تبلیغاتی استفاده ممکن شود.

۴) نگ شعله E و ترکیب‌های گوناگون آن، مشابه و سنتی نگ است.

۵۷- کدام مطالب زیر درست است؟

(آ) در اتم لیتیم همانند اتم هیدروژن، چهار خط رنگی در ناحیه مرنی طیف نشري خطی وجود دارد و در هر کدام از آن‌ها، نوار آبی، زنگ دیده می‌شود.

^{۲۱}) عنصر با عدد اتمی ۲۱، نخستین عنصر دسته ۳d در جدول دوره‌ای است که آرایش الکترونی آن آن به ذی‌لایه ۳d ختم می‌شود.

پ) تکنسیم (Tc) نخستین عنصر ساخت بشر است و شمار عنصرهای دوره‌ای که تکنسیم در آن قرار دارد برابر با شمار عنصرهای دوره قبل از آن است.

(ت) عدد اتمی، عنصری، که در دوره پنجم و گروه دهم جدول تناوبی، قرار داده، نصف شمار عنصرهای، حدول، تناوب، است که در طبیعت بافت می‌شوند.

《二》、《一》(F)

۳) «ب» و «ت»

۲۰۱۰

۱۰۷

۵- مجموع شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون A^{-37} ، برابر تفاوت شمار این ذره‌ها در این یون است. کدامیک از مطالب زیر در ارتباط با

¹ The author would like to thank Dr. Michael J. Lafferty for his comments on an earlier draft of this paper.

الآن، يُمكنك إنشاء ملخصات ملائمة لاحتياجاتك بسهولة وسرعة.

وَكُلُّ نَفْسٍ لِمَا كَسَبَتْ وَلَا يُنَاهَا عَنْ حِكْمَةٍ إِنَّهُمْ بِهَا هُمْ بَشِّرٌ

۴۰۱) از زیر اکثر منابع، حفظ نشده (نک)، (۳ آبان) اکثر منابع مقاطعه از آن را

- ۵۹- جدول زیر، برخی ویژگی‌های چهار عنصر جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد. با توجه به این داده‌ها، عدد اتمی چند عنصر منحصر به فرد است؟
 (منظور از زیرلایه‌های ۲، ۶ و ۱۰ الکترونی، زیرلایه‌هایی است که به ترتیب با ۲، ۶ و ۱۰ الکترون بر شده‌اند).

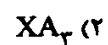
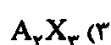
شمار زیرلایه ۲ الکترونی	۴	۴	۵	۶
شمار زیرلایه ۶ الکترونی	۲	۳	۲	۴
شمار زیرلایه ۱۰ الکترونی	۰	۱	۲	۳

- (۱) صفر
 (۲) ۱
 (۳) ۲
 (۴) ۴

- ۶۰- در پنجم دوره نخست جدول تناوبی، شماری عنصر وجود دارد که در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دواتمی وجود داردند. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با این عنصرها نادرست است؟

- (۱) این عنصرها شامل ۸ عنصر هستند.
 (۲) از این مجموعه، ۴ عنصر در یک گروه از جدول دوره‌ای جای دارند.
 (۳) از این مجموعه، ۳ عنصر، هم دوره بوده و به صورت متواالی در جدول تناوبی جای گرفته‌اند.
 (۴) تمامی این عنصرها، امکان تشکیل هر دو نوع ترکیب یونی و مولکولی را دارند.

- ۶۱- A و X به ترتیب نخستین و دومین عناصر جدول دوره‌ای هستند که شمار الکترون‌های با = ۱ اتم آن‌ها، یک واحد بیشتر از شمار الکترون‌های با = ۰ است. فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از واکنش این دو عنصر کدام است؟



- ۶۲- شمار نوترون‌ها در ۲۹۴ گرم فسفریک اسید (H_3PO_4) چند برابر شمار اتم‌های اکسیژن در ۱۰۱ لیتر گاز گوگرد تری اکسید (SO_3) است؟



۱۲۰۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

- ۶۳- فلز M دارای سه ایزوتوپ M_{54} ، M_{55} و M_{56} بوده و جرم اتمی میانگین آن برابر با $52/3 \text{ amu}$ است. در نمونه‌ای به جرم ۳۱/۳۸ g از این فلز، به ترتیب چند مول نوترون و چند مول الکترون با = ۱ وجود دارد؟ (فراوانی ایزوتوپ‌های M_{54} و M_{56} با هم برابر است و عدد جرمی را از نظر مقدار، برابر با جرم اتمی (با یکای amu) در نظر بگیرید.)

۴/۸، ۱۷/۵۸ (۴)

۴/۲، ۱۷/۵۸ (۳)

۴/۸، ۱۶/۹۸ (۲)

۴/۲، ۱۶/۹۸ (۱)

- ۶۴- کدام مورد درست است؟

- (۱) اگر اتمی واکنش ناپذیر باشد یا واکنش پذیری آن ناچیز باشد، می‌توان نتیجه گرفت که لایه ظرفیت آن شامل ۸ الکترون است.
 (۲) ترتیب $N_2 < O_2 < Cl_2$ را می‌توان به شمار الکترون‌های اشتراکی در فضای اطراف هسته دو اتم، نسبت داد.
 (۳) اگر آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم دو عنصر مشابه باشد، آرایش الکtron - نقطه‌ای اتم آن دو عنصر نیز مشابه هم است.
 (۴) لزوماً در یک ترکیب یونی دوتایی، یون‌های سازنده، تکاتمی نیستند.

