

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۱

۱۴۰۱/۰۹/۰۴ ۵۵ جمیع



آزمون‌های سراسری کنکور

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

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	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۴۵ دقیقه
	هنلسه ۱	۱۰	۲۱		
۲	فیزیک ۱	۲۰	۳۱		۲۵ دقیقه
۳	شیمی ۱	۲۰	۵۱		۲۰ دقیقه



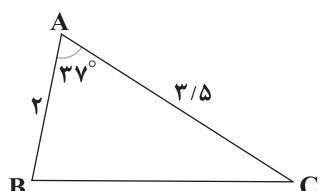
ریاضیات



ریاضی (۱)

- ۱ اگر ... $x, y, -32, \dots$ یک دنباله هندسی باشد، حاصل $y = ?$ کدام است؟
- (۱) ۶ (۲) ۱۰ (۳) -۱۰ (۴) -۶
- ۲ در دنباله‌ای هندسی با قدر نسبت $\frac{3}{4}$. اگر تفاضل جملات چهارم و دوم برابر با $10/5$ باشد، جمله اول دنباله کدام است؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۳۲ (۳) ۱۲۸ (۴) ۶۴
- ۳ چند دنباله با جمله اول $a_1 = a$ وجود دارد که هم حسابی و هم هندسی باشد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) بی‌شمار (۴) صفر
- ۴ بین دو عدد ۶ و $162\sqrt{3}$ ، پنج عدد مثبت طوری قرار داده‌ایم که اعداد حاصل تشکیل دنباله‌ای هندسی دهند. بزرگ‌ترین این اعداد کدام است؟
- (۱) $162\sqrt{3}$ (۲) $54\sqrt{3}$ (۳) 162 (۴) $162\sqrt[3]{3}$
- ۵ ندا تصمیم به یادگیری زبان انگلیسی دارد. او هفت‌های اول ۱۰۰ لغت را یاد گرفته است. اگر او بخواهد هر هفته 20 درصد بیشتر از هفته قبل لغت یاد بگیرد، هفت‌های پنجم تقریباً چند لغت یاد می‌گیرد؟
- (۱) ۱۴۴ (۲) ۲۴۹ (۳) ۱۷۲ (۴) ۲۰۷
- ۶ جملات چهارم و هفتم یک دنباله هندسی به ترتیب برابر با 15 و 120 می‌باشند. جمله دهم این دنباله کدام است؟
- (۱) ۹۶۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۱۹۲۰ (۴) ۱۴۴
- ۷ پوندهای در ارتفاع $1/5$ کیلومتری از سطح زمین قرار دارد که شکاری را در فاصله x کیلومتری خود روی سطح زمین می‌بیند و در نتیجه روی یک خط راست به سمت شکار فرود می‌آید. اگر زاویه خط فرود پر زنده و سطح افق 15° باشد، x چند کیلومتر بوده است؟ ($\sin 15^\circ \approx 0.25$)
- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۴/۵ (۴) ۵/۵
- ۸ حاصل عبارت $\frac{\tan 45^\circ \cos 30^\circ - \tan 60^\circ}{\sin 30^\circ - \sin 45^\circ \cos 60^\circ}$ چند برابر $\sqrt{6}$ است؟
- (۱) $-(1 + \sqrt{2})$ (۲) $1 + \sqrt{2}$ (۳) $1 - \sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{2} - 1$
- ۹ مساحت مثلث زیر چند واحد مربع است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)
- (۱) ۴/۲ (۲) ۲/۱ (۳) ۲/۸ (۴) ۵/۶
- ۱۰ وزنهای به کمک دو طناب مطابق شکل زیر معلق مانده است. اگر زاویه دو طناب با سطح افق به ترتیب برابر با 60° و 45° باشد و طول طناب کوتاه‌تر 20 متر باشد، طول طناب بلندتر چند متر است؟
- (۱) $10\sqrt{3}$ (۲) $20\sqrt{3}$ (۳) $10\sqrt{6}$ (۴) $20\sqrt{6}$
- ۱۱ یک آینه قدمی با زاویه 26° نسبت به سطح افق، به دیواری تکیه داده شده است. اگر فاصله انتهای آینه تا سطح زمین $1/9$ متر باشد، طول آینه چقدر است؟ ($\cos 26^\circ \approx 0.9$)
- (۱) $9\sqrt{3}$ (۲) $18\sqrt{3}$ (۳) $18\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{19}$
- ۱۲ مساحت شش ضلعی منتظمی به ضلع $2\sqrt{3}$ واحد چقدر است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۸ (۳) $18\sqrt{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{19}}{10}$

سایت کنکور



- ۱۳ وزنهای به کمک دو طناب مطابق شکل زیر معلق مانده است. اگر زاویه دو طناب با سطح افق به ترتیب برابر با 60° و 45° باشد و طول طناب کوتاه‌تر 20 متر باشد، طول طناب بلندتر چند متر است؟



- ۱۴ یک آینه قدمی با زاویه 26° نسبت به سطح افق، به دیواری تکیه داده شده است. اگر فاصله انتهای آینه تا سطح زمین $1/9$ متر باشد، طول آینه چقدر است؟ ($\cos 26^\circ \approx 0.9$)

$$\text{آینه} = \frac{\sqrt{19}}{10} \text{ متر}$$

- ۱۵ مساحت شش ضلعی منتظمی به ضلع $2\sqrt{3}$ واحد چقدر است؟

$$\text{مساحت} = 9 \text{ واحد مربع}$$



- ۱۳- اگر $\cos\theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ و $\tan\theta > 0$ باشد، مقدار $\sin\theta$ چقدر است؟

$$-\frac{5}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{\sqrt{7}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{7}}{4} \quad (1)$$

- ۱۴- اگر $\sin\alpha < 0$ و $\tan\alpha > \cot\alpha$ باشد، حدود α کدام است؟

$$135^\circ < \alpha < 180^\circ \quad (4)$$

$$-90^\circ < \alpha < -45^\circ \quad (3)$$

$$180^\circ < \alpha < 225^\circ \quad (2)$$

$$225^\circ < \alpha < 270^\circ \quad (1)$$

- ۱۵- خط L از نقطه (۱, ۰) می‌گذرد و با جهت مثبت محور y ها زاویه 60° می‌سازد. عرض از مبدأ این خط کدام است؟

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

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

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

$$2 + \sqrt{3} \quad (1)$$

- ۱۶- حاصل عبارت $\frac{1 - \cos 18^\circ + \sin 27^\circ}{1 + \cos 9^\circ - \tan 18^\circ}$ برابر با کدام گزینه است؟

$$-2 \sin 30^\circ \quad (4)$$

$$\sqrt{3} \sin 60^\circ \quad (3)$$

$$\sin 90^\circ \quad (2)$$

$$\tan(-45^\circ) \quad (1)$$

$$-1 \quad (4)$$

$$\cos \theta \quad (3)$$

$$-\cos \theta \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$0/955 \quad (4)$$

$$0/045 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

$$0/5 \quad (4)$$

$$\text{اگر } \tan\theta = 2 \text{ باشد، حاصل } \frac{\cos\theta - 2\sin\theta}{3\sin\theta + 4\cos\theta} \text{ چقدر است؟}$$

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

$$-0/5 \quad (2)$$

$$0/3 \quad (1)$$

- ۱۹- اگر $\frac{1 + \tan\alpha}{1 + \cot\alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ باشد و α در ربع سوم مثلثاتی باشد، $\sin\alpha$ چقدر است؟

$$-\frac{2}{3} \quad (4)$$

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

$$\frac{\sqrt{5}}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{\sqrt{5}}{3} \quad (1)$$

هندسه (۱)

- ۲۱- کدام یک از قضایای زیر را می‌توان به صورت دو شرطی بیان کرد؟

(۱) در لوزی همه اضلاع با هم برابرند.

(۱) هر مربع یک مستطیل است.

(۴) مجموع هر دو عدد زوج، زوج است.

(۳) دو مثلث همنهشت هم مساحت‌اند.

- ۲۲- برای کدام یک از گزاره‌های زیر مثال نقض وجود دارد؟

(۱) اگر n^2 زوج باشد، n زوج است.

(۳) مربع هر عدد از خود عدد بزرگ‌تر است.

(۴) همه اعداد اول دورقمی، فردند.

- ۲۳- در مورد حکم کلی «به ازای همه اعداد طبیعی، $n^2 + n + 41$ عددی اول است» کدام گزینه صحیح است؟

(۱) به کمک برهان خلف درستی آن اثبات می‌گردد.

(۳) به کمک اندیشه ایشان اثبات می‌گردد.

(۴) برای آن مثال نقض وجود ندارد پس این حکم درست است.

(۳) به کمک مثال نقض نادرستی اش اثبات می‌گردد.

- ۲۴- کدام گزینه مثال نقضی برای حکم «حاصل ضرب هر عدد طبیعی در اعداد قبل و بعد آن، بر ۱۲ بخش‌بذیر می‌باشد». است؟

(۱) ۱۰ $\quad (4)$

۲۷ $\quad (2)$

۳ $\quad (1)$

- ۲۵- کدام گزینه مثال نقضی برای حکم کلی «در هر مثلث مجموع هر دو زاویه از زاویه سوم بزرگ‌تر یا مساوی است». می‌باشد؟

(۱) مثلث قائم‌الزاویه

(۱) مثلث با زاویه باز

(۴) مثلث متساوی‌الاضلاع

(۴) مثلث متساوی‌الساقین با زاویه رأس 30°

- ۲۶- اگر $\frac{x}{y} = \frac{y}{z} = \frac{z}{w}$ باشد، حاصل $x - y + z - w$ کدام است؟

(۱) ۲/۷۵ $\quad (4)$

۲/۲۵ $\quad (3)$

۳/۷۵ $\quad (2)$

۱/۲۵ $\quad (1)$

- ۲۷- اگر x واسطه هندسی دو عدد $3\sqrt{2}$ و $\frac{12}{\sqrt{2}}$ باشد، x کدام است؟

(۶) ۶ $\quad (4)$

۱۸ $\quad (3)$

۴ $\quad (2)$

۲ $\quad (1)$

- ۲۸- اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ باشد، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

(۱) $\frac{a+b}{c-d} = \frac{a-b}{c+d} \quad (4)$

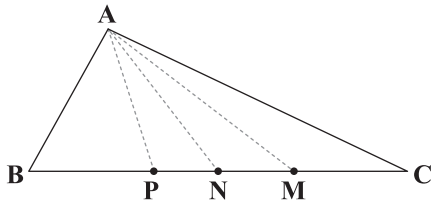
(۳) $\frac{a}{a+c} = \frac{b}{b+d} \quad (3)$

(۲) $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad (2)$

(۱) $\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad (1)$



- ۲۹- در شکل مقابل $\triangle APN$ و $\triangle BM$ و سطح BC و P و سطح N و سطح M است. مساحت APN چه کسری از مساحت AMC است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$

- ۳۰- در مثلث ABC نسبت ارتفاع‌های h_a , h_b , h_c به ترتیب ۳، ۲ و ۵ است. اگر محیط مثلث ۶۲ واحد باشد، طول ضلع a کدام است؟

۲۴ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۲ (۱)



فیزیک



- ۳۱- علت پدیده نام برده شده در کدام موارد یکسان است؟

الف) قطراهای شدن جیوه روی سطح شیشه

ب) تشکیل حباب‌های آب و صابون

ج) نشستن حشره روی سطح آب

د) بالا آمدن آب در لوله مویین

(۱) «الف» و «د»

(۲) «ب» و «ج»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) «ج» و «د»

- ۳۲- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر مایع شیشه را تر کند، سطح این مایع، درون لوله مویینی از جنس شیشه، به صورت برآمده خواهد بود.

(۲) جامدهای آمورف معمولاً هنگامی تشکیل می‌شوند که مایع را به آهستگی سرد کنیم.

(۳) حالت‌های ماده (جامد، مایع و گاز) به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن‌ها و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(۴) فاصله بین ذرات سازنده گاز بیشتر از فاصله بین ذرات سازنده مایع و فاصله بین ذرات سازنده مایع بیشتر از فاصله بین ذرات سازنده جامد است.

- ۳۳- کدام گزینه عامل تراکم پذیری گازها می‌باشد؟

(۱) حرکت براونی ذرات گاز

(۲) فاصله زیاد بین ذرات سازنده گاز

(۳) نیروی دگرچسبی بین ذرات سازنده گاز

(۴) نیروی همچسبی بین ذرات سازنده گاز

- ۳۴- کدام گزینه عامل کروی بودن قطرات باران است؟

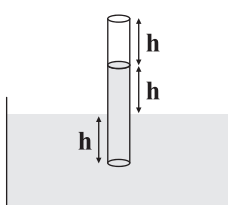
(۱) نیروی کشش سطحی بین مولکول‌های آب

(۲) فشار هوای اطراف قطره

(۳) نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب

(۴) نیروی گرانش وارد بر قطره

- ۳۵- مطابق شکل زیر، لوله مویینی به طول $3h$ را به اندازه h در مایعی فرو کرده‌ایم. اگر $h = \frac{4}{3}h$ از طول لوله را جدا کنیم و مابقی را مجدداً به اندازه h در مایع فرو کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟

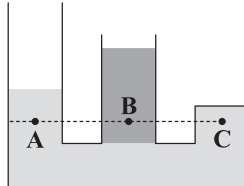


(۱) مایع در لوله بالا می‌آید و لبریز می‌شود.

(۲) مایع پس از رسیدن به انتهای لوله متوقف می‌شود.

(۳) مایع پس از رسیدن به انتهای لوله به اندازه $h = \frac{1}{3}h$ فوران می‌کند.(۴) مایع در $h = \frac{1}{3}h$ مانده به انتهای لوله متوقف می‌شود.

- ۳۶- در ظرف زیر، حاوی مایع ساکن است. رابطه بین فشارهای نقاط A , B و C در کدام گزینه به درستی آمده است؟

 $P_A = P_B = P_C$ (۱) $P_A = P_C < P_B$ (۲) $P_A > P_B > P_C$ (۳) $P_A = P_B < P_C$ (۴)

- ۳۷- یک زیردریایی تغیریحی به آرامی در عمق ۱۰۰ متری آب در حال حرکت است. این زیردریایی تعدادی پنجره دایره‌ای شکل به قطر 60 cm دارد. اندازه نیرویی که از طرف آب به صورت عمود بر هر یک از این پنجره‌ها وارد می‌شود، چند کیلونیوتون است؟

$$(\pi = 3, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۲۹۷ (۴)

۱۰۸ (۳)

۲۹۰ (۲)

۱۱۱۸ (۱)



-۳۸- مساحت روزنه خروج بخار آب، روی درب یک زودپز برابر با 4mm^2 است. جرم وزنه‌ای که روی این روزنه باید گذاشت چند گرم باشد تا فشار

$$\text{داخل آن } 2/5 \text{ atm} \text{ نگه داشته شود؟} \quad (P = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

وزنه‌ای که روی روزنه خروج

بخار آب قرار داده می‌شود

۲۶/۶ (۱)

۶ (۲)

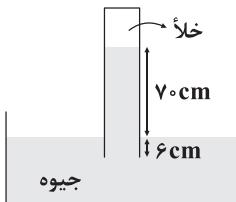
۶۰ (۳)

۲۶۶ (۴)



$$A = 4\text{mm}^2$$

-۳۹- مطابق شکل زیر، در آزمایش توریچلی، فشار هوای محیط چند کیلوپاسکال است؟ $(\rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$



$$P_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۹۵/۲ (۱)

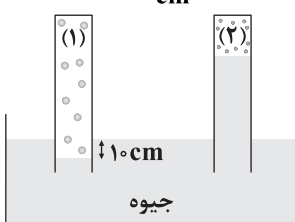
۱۰۵/۲ (۲)

۱۰/۳۳۶ (۳)

۱۱/۳۳۶ (۴)

-۴۰- اگر اختلاف فشار گاز (۱) و (۲)، $27/2 \text{kPa}$ باشد، اختلاف ارتفاع جیوه در دو لوله چند سانتی‌متر است؟

$$(P_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



۲۰ (۱)

۳۰ (۲)

۱۰ (۳)

۲۵ (۴)

-۴۱- در یک ظرف استوانه‌ای شکل m گرم جیوه و 5m گرم آب ریخته‌ایم. اگر مجموع ارتفاع دو مایع برابر با 69cm شود، فشار ناشی از دو مایع

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{جیوه} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱۳/۶ (۴)

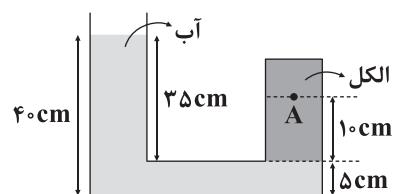
۸/۰۶ (۳)

۸/۱۶ (۲)

۶/۸ (۱)

-۴۲- در ظرفی مطابق شکل زیر، دو مایع ریخته‌ایم. فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{الكل} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$



۱۰۳/۵ (۱)

۱۳۵ (۲)

۹۸/۶ (۳)

۱۰۲/۷ (۴)

-۴۳- در سطح آب دریاچه‌ای، فشار هوا 100640 Pa است. در عمق $2/72\text{m}$ آب این دریاچه فشار برابر چند سانتی‌متر جیوه

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

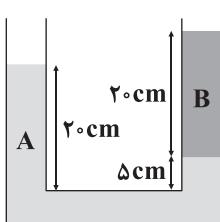
۹۲ (۴)

۹۷/۶۶ (۳)

۹۹ (۲)

۹۴ (۱)

-۴۴- مطابق شکل زیر، در لوله U شکل دو مایع در حال تعادل‌اند. چگالی مایع A چند برابر چگالی مایع B است؟



$\frac{4}{5}$ (۱)

$\frac{5}{3}$ (۲)

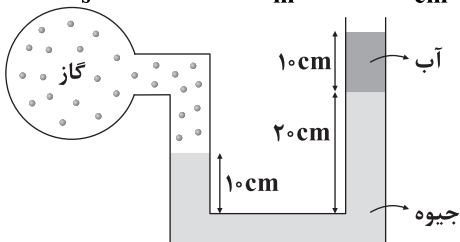
$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{5}{4}$ (۴)



- در شکل زیر، دو مایع در حالت تعادل قرار دارند. فشار پیمانه‌ای گاز چند پاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{جیوه} = 13600 \frac{kg}{m^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3})$$



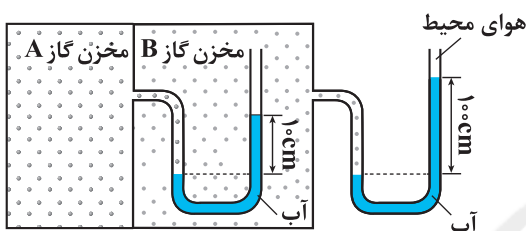
۱۵۶۰۰ (۱)

۲۸۲۰۰ (۲)

۲۴۶۰۰ (۳)

۱۴۶۰۰ (۴)

- در شکل زیر، اگر فشار هوا محيط برابر با $10^5 Pa$ باشد، فشار مخزن A چند برابر فشار مخزن B است؟ ($\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$, $g = 10 \frac{m}{s^2}$)



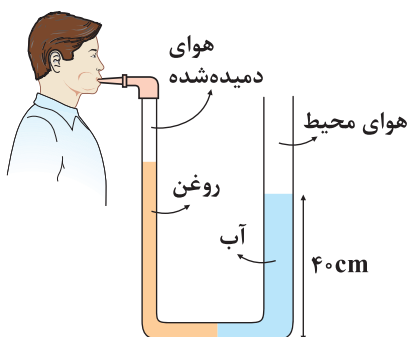
۱۰۰۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۰/۰۹۹ (۴)

- در شکل زیر، لوله U شکل محتوی حجم مساوی از آب و روغن است. اگر سطح مقطع شاخه سمت راست دو برابر شاخه سمت چپ باشد، با توجه به اطلاعات روی شکل، فشار پیمانه‌ای هوا درون ریه شخصی که از شاخه سمت چپ در آن دمیده، چند پاسکال



$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}, \rho_{روغن} = 0.8 \frac{g}{cm^3})$$

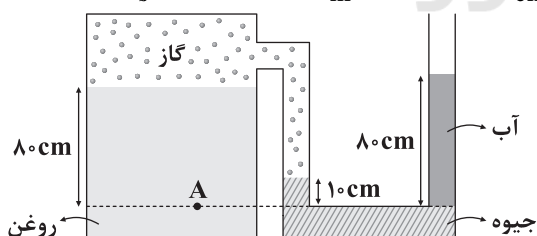
۲۴۰۰ (۱)

۳۶۰۰ (۲)

-۳۶۰۰ (۳)

-۲۴۰۰ (۴)

- اختلاف فشار نقطه A و هوا محيط چند پاسکال است؟ ($\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$, $\rho_{روغن} = 0.8 \frac{g}{cm^3}$, $g = 10 \frac{m}{s^2}$, $\rho_{جیوه} = 13600 \frac{kg}{m^3}$)



۸۰۰ (۱)

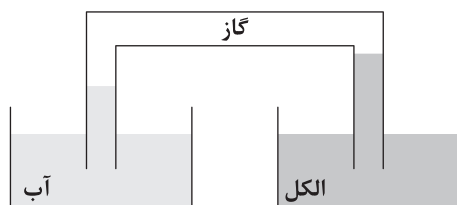
۶۰۰ (۲)

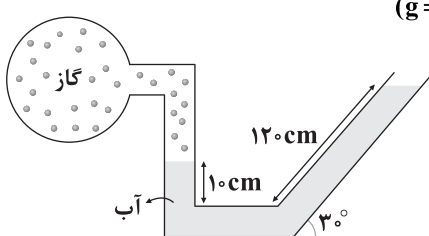
۵۶۰ (۳)

۶۴۰ (۴)

- در شکل زیر، اگر فشار گاز محبوس در لوله U شکل وارونه شده، P باشد ($P_g < P$)، آنگاه نسبت ارتفاع الكل در لوله U شکل چند برابر

$$\text{ارتفاع آب در لوله U شکل است? } (\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}, \rho_{الكل} = 0.8 \frac{g}{cm^3})$$

 $\frac{4}{5}$ (۱) $\frac{9}{7}$ (۲) $\frac{7}{9}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۴)



- ۵۰- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای مخزن گاز چند کیلوپاسکال است؟ $(g = 10 \frac{m}{s^2}, \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3})$

۵۱)

۲۳۲)

۶۳)

۲۴۴)



- ۵۱- در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، فاصله میان نوار رنگی آبی و فاصله میان نوار رنگی آبی و است.

۱) نیلی، بیشتر از، بنفس ۲) بنفس، کمتر از، قرمز ۳) نیلی، بیشتر از، قرمز ۴) نیلی، برابر با، قرمز

- ۵۲- اگر شمار عنصرهای دسته s، p، d و f در جدول تناوبی را به ترتیب با a، b، x و y نشان دهیم، چه تعداد از روابط زیر نادرست است؟

$$x > b > y > a$$

۳ (۴)

$$b = 0/9x$$

۲ (۳)

$$x + y > b + a$$

۱ (۲)

$$y = 2a$$

۱) صفر

- ۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• طول موج پرتوی فرابنفش کمتر از ۴۰۰ نانومتر است.

• انرژی در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی، گستته یا کوانتوسی است.

• همانند اثر انگشت انسان می‌توان از طیف نشری خطی عنصرها برای شناسایی آن‌ها استفاده کرد.

• نوری که از ستاره به ما می‌رسد نشان نمی‌دهد که آن ستاره از چه ساخته شده اما دمای آن را نشان می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۴- در اتم عنصر A، شمار الکترون‌های با $n = 3$ ، $n = 7$ برابر شمار الکترون‌های با $n = 4$ است. عنصر A در کدام گروه جدول تناوبی جای دارد؟

۴ (۴)

۳) هفتم

۲) ششم

۱) هشتم

- ۵۵- با توجه به عنصرهای چهار دوره نخست جدول تناوبی، در آرایش الکترونی اتم چند عنصر، شمار زیرلايه‌های دو الکترونی کمتر از شمار زیرلايه‌های دیگر است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۵۶- عنصر A در دوره چهارم و گروه هفتم جدول و عنصر X در دوره هفتم و گروه چهارم جدول تناوبی جای دارد. بین این دو عنصر، چند عنصر دیگر در جدول تناوبی وجود دارد؟

۶۵ (۴)

۶۴ (۳)

۷۹ (۲)

۷۸ (۱)

- ۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصروی که در آرایش الکترونی اتم آن زیرلايه‌ای با $n = 3$ و $n = 2$ نیمه‌پر می‌باشد، همواره درست است؟

• آرایش الکترونی اتم آن به زیرلايه‌ای با $n = 4$ و $n = 1$ ختم می‌شود.

• آرایش الکترونی اتم آن از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

• در آرایش الکترونی اتم آن، ۷ زیرلايه از الکترون اشغال شده است.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن از اتم Sb بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۵۸- در هر کدام از گزینه‌ها عدد اول (سمت راست) مربوط به مجموع n و ۱ یک زیرلايه و عدد دوم نشان‌دهنده تفاوت n و ۱ همان زیرلايه است. مطابق قاعده آفبا کدام زیرلايه سطح انرژی پایین‌تری دارد؟

۳، ۷ (۴)

۴، ۶ (۳)

۱، ۷ (۲)

۶، ۱ (۱)

- ۵۹- شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم چه تعداد از عنصرهای مقابل برابر با شماره گروه آن‌ها است؟ « $^{83}_{\text{Bi}}$ ، $^{37}_{\text{Rb}}$ ، $^{40}_{\text{Ca}}$ ، $^{53}_{\text{I}}$ ، $^{25}_{\text{Mn}}$ »

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۶۰- اگر عنصری با عدد اتمی ۱۲۱ در راکتور هسته‌ای ساخته شود و آرایش الکترونی اتم آن مطابق قاعده آفبا باشد، مجموع اعداد کوانتوسی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت آن که شامل دو زیرلايه می‌باشد، کدام است؟

۲۳ (۴)

۲۷ (۳)

۲۵ (۲)

۲۱ (۱)



۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- انرژی ریزموج‌ها بیشتر از امواج رادیویی است.
- بخش بیرونی یا بالایی رنگین‌کمان، قرمز و بخش درونی یا پایینی آن، بنفس است.
- دمای حاصل از سوختن کامل گاز شهری بیشتر از شعله شمع است.
- نور خورشید با عبور از قطره‌های آب در هوا، گستره‌ای پیوسته شامل بینهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون ایجاد می‌کند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الکترون‌های اتم برانگیخته تمایل دارند با از دست دادن انرژی به لایه الکترونی اول برگردند.
- انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عنصرهای گوناگون متفاوت است.
- پس از ارائه مدل اتمی بور، دانشمندان توانستند طیف نشری خطی هیدروژن را به دست بیاورند.
- هر نوار رنگی در طیف نشری خطی، نوری با طول موج و انرژی معین را نشان می‌دهد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۳- شمار خط‌های رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی اتم‌های کدام دو عنصر با هم برابر است؟

(a) نخستین عنصر جدول دوره‌ای

(b) نخستین گاز نجیب جدول دوره‌ای

(c) نخستین فلز گروه اول

(d) عنصری که شمار الکترون‌های با $n=2$ ، $n=8$ برابر شمار الکترون‌های با $n=3$ است.

b , a (۴)

c , a (۳)

d , c (۲)

d , b (۱)

۶۴- در آرایش الکترونی فشرده اتم کدام عنصر از شمار بیشتری زیرلایه استفاده می‌شود؟ (منظور از آرایش الکترونی فشرده، استفاده از نماد آخرین گاز نجیب به جای زیرلایه‌های درونی است).

Ba (۴)

Pb (۳)

Md (۲)

Sb (۱)

۶۵- مقایسه میان طول موج رنگ‌های مورد نظر به کدام صورت درست است؟

(a) شعله فلز مس

(b) نور حاصل از رشته‌های سدیم در لامپ‌های بزرگراه‌ها

(c) پرتوی منتشر شده در اثر انتقال الکترون از لایه سوم به دوم در اتم هیدروژن

b > a > c (۴)

c > b > a (۳)

a > b > c (۲)

c > a > b (۱)

۶۶-

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- رفتار و بیزگی‌های هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن توضیح داد.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های دو عنصر A و X که هم‌گروه نیستند می‌تواند با هم برابر باشد.

• آرایش الکترونی اتم بیست و نه‌مین عنصر جدول تناوبی با روش‌های طیفسنجی پیشرفته تعیین شده است.

• عدد کوانتومی اصلی تمام الکترون‌های ظرفیت یک اتم، لزوماً با هم برابر نیست.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۷- اگر گنجایش الکترون‌های لایه‌های الکترونی دوم، سوم و چهارم را به ترتیب با a ، b و c نشان دهیم، کدامیک از روابط زیر درست است؟

c - b = 2a - 2 (۴)

b - a = $\frac{c}{3}$ (۳)

2b = a + c (۲)

c - a = $\frac{3}{2}b$ (۱)

۶۸- چه تعداد از زیرلایه‌هایی که مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آن‌ها برابر با ۶ است، در دوره پنجم جدول تناوبی از الکترون اشغال می‌شوند؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۶۹- در دوره چهارم جدول تناوبی، نسبت شمار عنصرهایی که زیرلایه d اتم آن‌ها پر است به شمار عنصرهایی که آرایش الکترونی اتم آن‌ها به زیرلایه تک الکترونی ختم می‌شود کدام است؟

(۱) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۳) $\frac{8}{3}$

(۴) ۲

۷۰- تفاوت عدد اتمی آخرین عنصر دسته d دوره پنجم و نخستین عنصر دسته f دوره هفتم تناوبی کدام است؟

(۱) ۴۱

(۲) ۵۱

(۳) ۳۸

(۴) ۴۸

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۱

جمعه ۱۴۰۱/۰۹/۰۴



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

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

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	ریاضی ۱	۲۰	۱	۲۰	۴۵ دقیقه
	هندسه ۱	۱۰	۲۱	۳۰	
۲	فیزیک ۱	۲۰	۳۱	۵۰	۲۵ دقیقه
۳	شیمی ۱	۲۰	۵۱	۷۰	۲۰ دقیقه



$$\begin{cases} a_4 = 15 \\ a_4 = 12^\circ \end{cases} \Rightarrow \frac{a_4}{a_4} = r^{4-4} \Rightarrow r^3 = \frac{12^\circ}{15} = \frac{4^\circ}{5} = 1$$

$$\Rightarrow r^3 = 1 \Rightarrow r = 1$$

$$a_{10} = a_4 r^{(10-4)} = 15 \times 1 = 15 \times 64 = 960$$

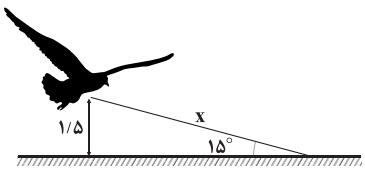
روش اول: ۴ ۶

روش دوم:

$$a_4, a_4, a_{10} \Rightarrow \text{این سه جمله متساوی الفاصله‌اند} \Rightarrow a_4^3 = a_4 \times a_{10}$$

$$\Rightarrow (12^\circ)^3 = 15 \times a_{10} \Rightarrow a_{10} = \frac{12^\circ \times 12^\circ}{15} = 960$$

۲ ۷



$$\sin 15^\circ = \frac{1/5}{x} \Rightarrow \frac{1/5}{x} = \frac{1/5}{1/5} \Rightarrow x = \frac{1/5}{1/5} = 6$$

۱ ۸

$$\frac{\tan 45^\circ \cos 30^\circ - \tan 60^\circ}{\sin 30^\circ - \sin 45^\circ \cos 60^\circ} = \frac{(1)(\frac{\sqrt{3}}{2}) - \sqrt{3}}{\frac{1}{2} - (\frac{\sqrt{3}}{2})(\frac{1}{2})}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3}}{\frac{1-\sqrt{3}}{2}} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{2-\sqrt{3}}{2}} = \frac{-4\sqrt{3}}{2(2-\sqrt{3})} = \frac{-2\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$$

$$= \frac{-4\sqrt{3}(2+\sqrt{3})}{4} = -\sqrt{3}(2+\sqrt{3}) = -\frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{6}}(\sqrt{2}+1)$$

⇒ حاصل

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin 37^\circ$$

۲ ۹

پس ابتدا لازم است $\sin 37^\circ$ را محاسبه کنیم:

$$\sin^2 37^\circ + \cos^2 37^\circ = 1 \Rightarrow \sin^2 37^\circ = 1 - \cos^2 37^\circ = 1 - (\frac{1}{2})^2$$

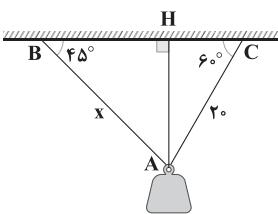
$$\Rightarrow \sin^2 37^\circ = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} = (\frac{\sqrt{3}}{2})^2$$

$$\sin 37^\circ > 0 \Rightarrow \sin 37^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

حال با داشتن $\sin 37^\circ$ مساحت مثلث را می‌یابیم:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

زاویه کوچک‌تر رویه روی طناب کوتاه‌تر است:



۳ ۱۰

۱ ۱

$$\frac{1}{r}, x, y, -32, \dots$$

\downarrow
 a_4

$$a_4 = a_1 r^3 \Rightarrow -32 = \frac{1}{r} r^3 \Rightarrow r^3 = -64 = (-4)^3 \Rightarrow r = -4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \times r = \frac{-4}{2} = -2 \\ y = x \times r = (-2) \times (-4) = 8 \end{cases}$$

چون $r = \frac{3}{4}$ پس دنباله کاهشی است و $a_2 < a_4$ ۳ ۲

$$a_2 - a_4 = 10/5 \xrightarrow{a_n = a_1 r^{n-1}} a_1 r - a_1 r^3 = 10/5$$

$$\xrightarrow{r = \frac{3}{4}} a_1 \left(\frac{3}{4}\right) - a_1 \left(\frac{3}{4}\right)^3 = 10/5$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} a_1 - \frac{27}{64} a_1 = 10/5 \Rightarrow \frac{48-27}{64} a_1 = 10/5$$

$$\Rightarrow \frac{21}{64} a_1 = \frac{21}{2} \Rightarrow \frac{a_1}{64} = \frac{1}{2} \Rightarrow a_1 = \frac{64}{2} = 32$$

۱ ۳
دنباله‌های ثابت تنها دنباله‌های هستند که هم حسابی‌اند ($d = 0$) و هم هندسی ($r = 1$). پس تنها دنباله موردنظر به صورت زیر است:

۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ...

۲ ۴
روش اول:

$$\frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \dots$$

\downarrow
 a_1

$$a_7 = a_1 r^6 \Rightarrow 162 = 6 \times r^6 \Rightarrow r^6 = \frac{162}{6} = 27 \Rightarrow (r^2)^3 = 3^3$$

$$\Rightarrow r^2 = 3 \Rightarrow r = \pm \sqrt{3} \xrightarrow{\text{اعداد مثبت}} r = \sqrt{3}$$

بنابراین ۵ عدد میانی به شکل زیراند:

$$\frac{x}{\sqrt{3}}, 18, 18\sqrt{3}, 54, 54\sqrt{3}$$

⇒ بزرگ‌ترین عدد

روش دوم: وقتی بین a و b n واسطه هندسی قرار دهیم، داریم:

$$r^{n+1} = \frac{b}{a} \Rightarrow r^6 = \frac{162}{6} = 27 \xrightarrow{\text{اعداد مثبت}} r = \sqrt[6]{27} = \sqrt[6]{3^3} = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{r} = \frac{162}{\sqrt{3}} = \frac{162\sqrt{3}}{3} = 54\sqrt{3}$$

$$a_1 = 100$$

$$a_2 = a_1 + 10/2 a_1 = 1/2 a_1$$

$$a_3 = a_2 + 10/2 a_2 = 1/2 a_2$$

، ...

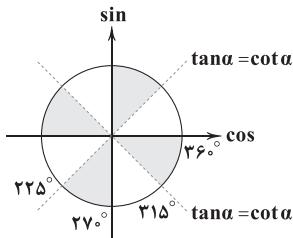
پس با یک دنباله هندسی با $a_1 = 100$ و $r = 1/2$ مواجه‌ایم:

$$a_5 = a_1 r^4 = 100 \times (1/2)^4 = 100 \times (1/16) = 100 \times 2/0736 = 207/36$$

پس تقریباً ۲۰۷ تا لغت یاد می‌گیرد.



به علاوه چون $\tan \alpha > \cot \alpha$ است پس α در یکی از نواحی مشخص شده قرار دارد:

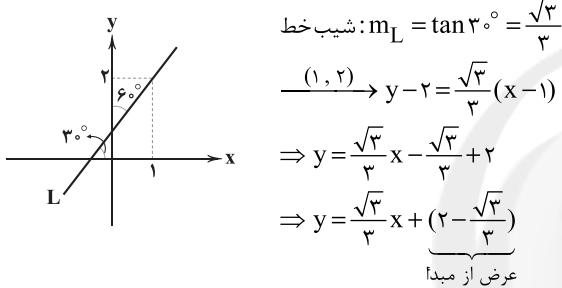


اشترانک نواحی مشخص شده در دو شکل برابر است با:

$$225^\circ < \alpha < 270^\circ \text{ یا } 315^\circ < \alpha < 360^\circ - 45^\circ$$

چون L با جهت مثبت محور Xها زاویه 30° می‌سازد، پس با

جهت مثبت محور Xها زاویه 30° می‌سازد و داریم:



عرض از مبدأ

$$\frac{1 - \cos 180^\circ + \sin 270^\circ}{1 + \cos 90^\circ - \tan 180^\circ} = \frac{1 - (-1) + (-1)}{1 + 0 - 0} = \frac{1 + 1 - 1}{1} = 1$$

حال کافی است حاصل هر پک از گزینه‌ها را محاسبه کنیم.

بررسی گزینه‌ها:

۱) $\tan(-45^\circ)$ ربع چهارم ✗ عددی منفی

۲) $\sin 90^\circ = 1$ ✓

۳) $\sqrt{3} \sin 60^\circ = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$ ✗

۴) $-2 \sin 30^\circ = -2 \left(\frac{1}{2}\right) = -1$ ✗

۲ ۱۷

$$\begin{aligned} (\tan \theta - \frac{1}{\cos \theta})(1 + \sin \theta) &= \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{1}{\cos \theta}\right)(1 + \sin \theta) \\ &= \frac{(\sin \theta - 1)}{\cos \theta} \times \frac{1 + \sin \theta}{1} = \frac{(\sin \theta - 1)(\sin \theta + 1)}{\cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta - 1}{\cos \theta} \\ &= \frac{-(1 - \sin^2 \theta)}{\cos \theta} = \frac{-\cos^2 \theta}{\cos \theta} = -\cos \theta \end{aligned}$$

با کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای می‌توان گفت:

$$\begin{aligned} \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha &= (\underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_1)^2 - 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \\ &= 1 - 2(\sin \alpha \cos \alpha)^2 = 1 - 2(\frac{1}{15})^2 \\ &= 1 - 2(\frac{1}{15} \cdot 225) = 1 - \frac{1}{15} \cdot 45 = \frac{1}{15} \end{aligned}$$

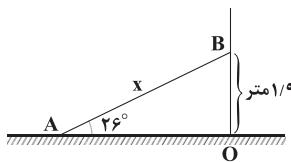
ارتفاع AH از مثلث ABC رارسم می‌کنیم و داریم:

$$\Delta AHC: \sin C = \frac{AH}{AC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AH}{2} \Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = 10\sqrt{3}$$

$$\Delta AHB: \sin 45^\circ = \frac{AH}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{10\sqrt{3}}{x} \Rightarrow x = \frac{20\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 10\sqrt{6}$$

طول آینه را X در نظر می‌گیریم، با توجه به شکل داریم:

$$\Delta OAB: \sin 26^\circ = \frac{1/9}{x} \Rightarrow x = \frac{1/9}{\sin 26^\circ} \quad (1)$$

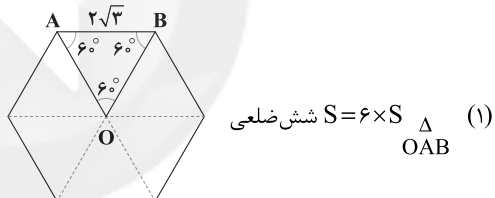


از طرفی می‌دانیم $\cos 26^\circ = 0/9$ ، پس داریم:

$$\begin{aligned} \sin 26^\circ &\Rightarrow \sin 26^\circ = \sqrt{1 - \cos^2 26^\circ} = \sqrt{1 - (0/9)^2} = \sqrt{1 - 0/81} \\ &= \sqrt{1/9} = \frac{\sqrt{9}}{10} \quad (2) \end{aligned}$$

$$(1), (2) \Rightarrow x = \frac{1/9}{\sqrt{1/9}} = \frac{10 \times 1/9}{\sqrt{1/9}} = \frac{10}{\sqrt{1/9}} = \sqrt{100} = 10$$

۲ ۱۲



$$S = 6 \times S_{\Delta OAB} \quad (1)$$

$\triangle OAB$ متساوی‌الاضلاع است و مساحت آن برابر است با:

$$S_{\Delta OAB} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (2\sqrt{3})^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12 = 3\sqrt{3} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow S = 6 \times 3\sqrt{3} = 18\sqrt{3}$$

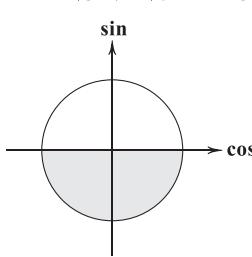
داریم:

$$\begin{cases} \tan \theta > 0 \rightarrow \cos \theta < 0 \\ \cos \theta = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\sin \theta = -\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = -\sqrt{1 - (-\frac{3}{4})^2} = -\sqrt{1 - \frac{9}{16}} = -\sqrt{\frac{7}{16}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = -\frac{\sqrt{7}}{4}$$

اولاً چون $\sin \theta < 0$ در ناحیه سوم یا چهارم است.



۳ ۲۳ کافی است $n = 41$ در این صورت:

$$n^2 + n + 41 = 41(41+1+1) = 41 \times 43$$

که حاصل عددی مرکب است.

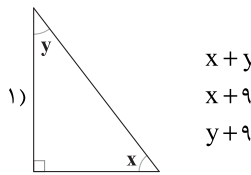
بررسی گزینه‌ها:

۱) $n = 3 \Rightarrow 2 \times 3 \times 4 = 2 \times 12 \Rightarrow$ ✗ بر ۱۲ بخش پذیر است۲) $n = 27 \Rightarrow 26 \times \frac{27}{3 \times 9} \times \frac{28}{4 \times 7} = 12 \times (26 \times 9 \times 7) \Rightarrow$ ✗ بر ۱۲ بخش پذیر است۳) $n = 20 \Rightarrow 19 \times \frac{20}{4 \times 5} \times \frac{21}{3 \times 7} = 12 \times (19 \times 5 \times 7) \Rightarrow$ ✗ بر ۱۲ بخش پذیر است

$$4) n = 10 \Rightarrow \frac{9}{2} \times \frac{10}{2 \times 5} \times 11 = 3 \times 2(\underbrace{3 \times 5 \times 11}_{\text{عامل ۲ ندارد}}) \Rightarrow$$

پس عدد حاصل نمی‌تواند بر ۱۲ بخش پذیر باشد.

بررسی گزینه‌ها:

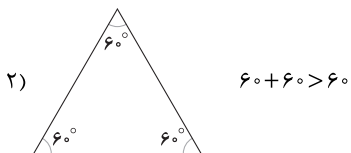


$$x + y = 90^\circ$$

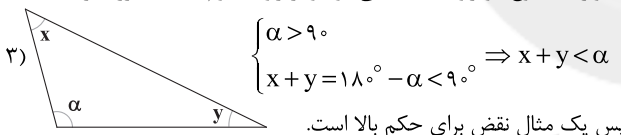
$$x + 90^\circ > 90^\circ > y$$

$$y + 90^\circ > 90^\circ > x$$

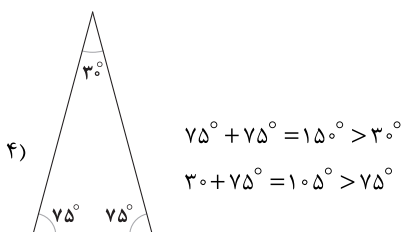
پس مجموع هر دو زاویه از زاویه سوم بزرگ‌تر است یا مساوی با آن است.



$$60 + 60 > 60$$

همواره مجموع دو زاویه 120° می‌شود و از زاویه سوم (60°) بزرگ‌تر است.

پس یک مثال نقض برای حکم بالا است.



$$75^\circ + 75^\circ = 150^\circ > 30^\circ$$

$$30 + 75^\circ = 105^\circ > 75^\circ$$

بنابراین همواره مجموع ۲ زاویه از زاویه سوم بزرگ‌تر است.

۱ ۲۶

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} = \frac{5}{12} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{2} = \frac{5}{12} \Rightarrow x = \frac{2 \times 5}{12} = \frac{10}{12} \\ \frac{y}{3} = \frac{5}{12} \Rightarrow y = \frac{3 \times 5}{12} = \frac{15}{12} \\ \frac{z}{4} = \frac{5}{12} \Rightarrow z = \frac{4 \times 5}{12} = \frac{20}{12} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x - y + z = \frac{10}{12} - \frac{15}{12} + \frac{20}{12} = \frac{10 - 15 + 20}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = \frac{1}{4}$$

۴ ۲۷

$$\text{واسطه هندسی} \Rightarrow x^2 = \frac{12}{\sqrt{2}} \times 3\sqrt{2} = 36 \Rightarrow x = 6$$

۳ ۱۹ صورت و مخرج کسر داده شده را بر $\cos \theta$ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{\cos \theta - 2 \sin \theta}{3 \sin \theta + 4 \cos \theta} = \frac{\frac{+\cos \theta}{\sin \theta}}{\frac{3 \tan \theta + 4}{\tan \theta}} = \frac{1 - 2(2)}{3(2) + 4} = \frac{-3}{10} = -\frac{3}{10}$$

۱ ۲۰ روش اول:

$$\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \frac{\frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

بنابراین:

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 = 1 + \frac{5}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{4}{9} \Rightarrow 1 - \sin^2 \alpha = \frac{4}{9} \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\xrightarrow{\text{ریج سوم}} \sin \alpha = -\sqrt{\frac{5}{9}} = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

روش دوم: $x = \tan \alpha$ پس و داریم:

$$\frac{1+x}{1+\frac{1}{x}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \xrightarrow{\times x} \frac{x(1+x)}{x+1} = \frac{\sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 1 + x^2 = 1 + \frac{5}{4} = \frac{9}{4} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{4}{9}$$

$$\xrightarrow{\text{ریج سوم}} \cos \alpha = -\frac{2}{3} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \Rightarrow \frac{\sqrt{5}}{2} = -\frac{\sin \alpha}{-\frac{2}{3}}$$

$$\Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{5} \times (-\frac{2}{3})}{\frac{2}{3}} = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

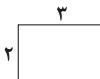
۲ ۲۱ در لوزی همه اضلاع با هم برابرند و بالعکس اگر همه اضلاع با

هم برابر باشند این چهارضلعی لوزی است. پس این یک قضیه دو شرطی است.

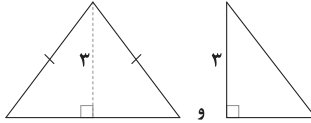
اما عکس بقیه قضیه‌ها برقرار نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هر مستطیل لزوماً یک مربع نیست.



۳) دو مثلث هم مساحت لزوماً همنهشت نیستند.



۴) مجموع هر دو عدد زوج، زوج است اما اگر مجموع دو عدد زوج باشد نیازی ندارد هر دو عدد زوج باشند (ممکن است هر دو فرد باشند مثل ۳ و ۵)

در گزینه (۳) اگر عددی بین صفر و یک باشد، مربع آن از خودش کوچک‌تر است. به عنوان مثال:

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4} < x$$

اما بقیه گزینه‌ها در حالت کلی برقرارند.



بررسی گزینه‌ها:

۲۸

$$1) \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{تعویض جای وسطین}} \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad \checkmark$$

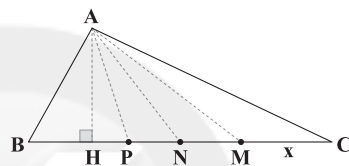
$$2) \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \xrightarrow{\text{ترکیب در صورت}} \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \checkmark$$

$$3) \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{a}{a+c} = \frac{b}{b+d} \quad \checkmark$$

$$4) \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \xrightarrow{\substack{\times -1 \\ \text{ترکیب در مخرج}}} \frac{a+b}{-2b} = \frac{c+d}{-2d}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \Rightarrow \frac{a+b}{c+d} = \frac{a-b}{c-d}$$

که با تساوی داده شده در گزینه (۴) تناقض دارد.

۱ اگر طول x را در نظر بگیریم، داریم:

$$MC = \frac{1}{3}BM \Rightarrow BM = 3MC \xrightarrow{MC=x} BM = 3x \quad (1)$$

از طرفی P وسط BM است، پس:

$$BP = PM = \frac{BM}{2} \xrightarrow{(1)} \frac{3x}{2} \quad (2)$$

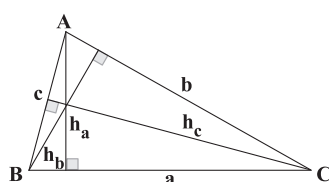
$$BN = NC = \frac{BC}{2} \xrightarrow{(1)} \frac{BM + MC}{2} = \frac{3x + x}{2} = 2x \quad (3)$$

$$\Rightarrow PN = BN - BP \xrightarrow{(3), (2)} 2x - \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}x$$

در همه مثلث‌ها به رأس A و قاعده منطبق بر BC ، ارتفاعها برابر AH است، پس نسبت مساحت‌ها برابر با نسبت قاعده‌ها می‌باشد:

$$\frac{S_{\Delta APN}}{S_{\Delta AMC}} = \frac{PN}{MC} = \frac{\frac{1}{2}x}{x} = \frac{1}{2}$$

۲ ۳۰



می‌دانیم نسبت ارتفاع‌ها عکس نسبت اضلاع متناظر است، پس نسبت اضلاع

 a و c به صورت $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{5}$ می‌باشد.اگر طول اضلاع را به ترتیب $\frac{X}{5}$ ، $\frac{X}{2}$ ، $\frac{X}{3}$ در نظر بگیریم، داریم:

$$\frac{X}{3} + \frac{X}{2} + \frac{X}{5} = 62 \xrightarrow{\times 30} 10x + 15x + 6x = 62 \times 30$$

$$\Rightarrow 31x = 62 \times 30 \Rightarrow x = \frac{62 \times 30}{31} = 60 \Rightarrow a = \frac{x}{3} = \frac{60}{3} = 20$$



$$P_N = P_M = 10^{350} \text{ Pa}$$

با توجه به نقاط هم تراز M و N داریم:
فشار در نقطه N برابر است با:

$$P_N = P_A + \rho_{\text{اکل}} gh' \Rightarrow P_A = P_N - \rho_{\text{اکل}} gh'$$

$$\Rightarrow P_A = 10^{350} - 10^0 \times 10 \times \frac{1}{100} = 10^{270} \text{ Pa} = 10^{270} \text{ kPa}$$

فشار در عمق $\frac{1}{2} / 72 \text{ m}$ برابر است با:

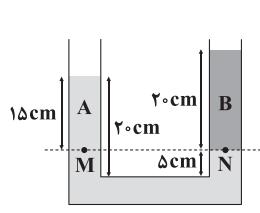
$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow P = 10^{0640} + 1000 \times 10 \times \frac{1}{2} / 72 = 127840 \text{ Pa}$$

حال فشار را بر حسب سانتی متر جیوه به دست می آوریم:

$$P = \rho gh \Rightarrow 127840 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0.94 \text{ m} = 94 \text{ cm}$$

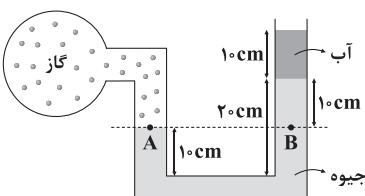
پس فشار بر حسب سانتی متر جیوه برابر است با:

با در نظر گرفتن نقاط هم تراز M و N داریم:



$$\begin{aligned} P_M &= P_N \\ \Rightarrow \rho_A gh_A + P_0 &= \rho_B gh_B + P_0 \\ \Rightarrow \rho_A g \times \frac{15}{100} &= \rho_B g \times \frac{20}{100} \\ \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} &= \frac{100}{15} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

با در نظر گرفتن نقاط هم تراز A و B داریم:

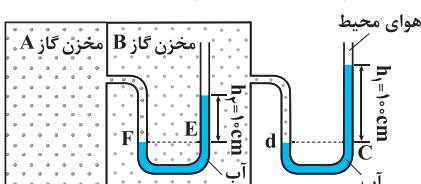


$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{غاز}} = (\rho gh)_{\text{جیوه}} + (\rho gh)_{\text{آب}} + P_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} - P_0 = 13600 \times 10 \times \frac{1}{100} + 1000 \times 10 \times \frac{1}{100} = 14600 \text{ Pa}$$

$$\Rightarrow P_g = 14600 \text{ Pa}$$

با توجه به نقاط هم تراز C و D داریم:



$$P_D = P_C \Rightarrow P_D = \rho_{\text{آب}} gh + P_0$$

$$\Rightarrow P_D = 1000 \times 10 \times \frac{10}{100} + 10^5 = 11 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_B = P_d = 11 \times 10^4 \text{ Pa}$$

با توجه به نقاط هم تراز E و F داریم:

$$\Rightarrow P_F = 1000 \times 10 \times \frac{1}{100} + 11 \times 10^4 = 111 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$P_F = P_A = 111 \times 10^3 \text{ Pa}$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{111 \times 10^3}{11 \times 10^4} = \frac{111}{110} = 1.009$$

۴۷ فشار در عمق 100 m برابر است با:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow P = 10^5 + 1000 \times 10 \times 100 = 10^5 + 10^6 = 11 \times 10^5 \text{ Pa}$$

از طرفی طبق رابطه $P = \frac{F}{A}$, اندازه نیروی وارد بر هر پنجه برابر است با:

$$A = \pi R^2 \Rightarrow A = 3 \times (30 \times 10^{-2})^2 = 27 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$F = PA \Rightarrow F = 11 \times 10^5 \times 27 \times 10^{-2} = 297 \times 10^3 \text{ N} = 297 \text{ kN}$$

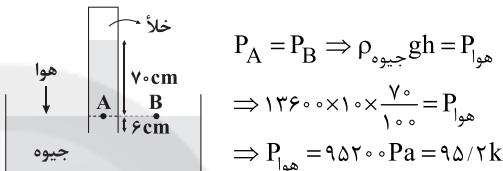
برای اینکه فشار داخل برابر با $\frac{2}{5} \text{ atm}$ نگه داشته شود، باید وزنه اختلاف فشار داخل و بیرون را تأمین کند.

$$A = 4 \text{ mm}^2 = 4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\Delta P = P_1 - P_0 \Rightarrow \Delta P = \frac{2}{5} - 1 = \frac{1}{5} \text{ atm} = \frac{1}{5} \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\Delta P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} \Rightarrow \frac{1}{5} \times 10^5 = \frac{m \times 10}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow m = 6 \times 10^{-7} \text{ kg} = 6 \text{ g}$$

به کمک نقاط هم تراز A و B داریم:

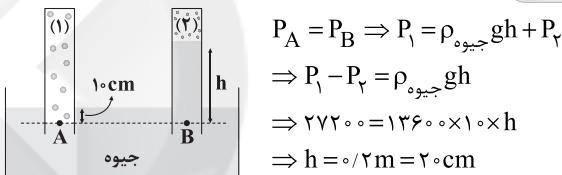


$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_{\text{جیوه}} gh = P_{\text{هوای}}$$

$$\Rightarrow 13600 \times 10 \times \frac{5}{100} = P_{\text{هوای}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{هوای}} = 9520 \text{ Pa} = 95.2 \text{ kPa}$$

با در نظر گرفتن نقاط هم تراز A و B داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_1 = \rho_{\text{جیوه}} gh + P_2$$

$$\Rightarrow P_1 - P_2 = \rho_{\text{جیوه}} gh$$

$$\Rightarrow 27200 = 13600 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 0.2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

ابتدا نسبت حجم آب و جیوه را به دست می آوریم:

$$V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \begin{cases} V_{\text{آب}} = \frac{5 \text{ m}}{13600} \\ V_{\text{جیوه}} = \frac{\text{m}}{13600} \end{cases}$$

و از آنجاکه حجم استوانه برابر با $V = \pi R^2 h$ می باشد، داریم:

$$\frac{h}{h_{\text{آب}}} = \frac{V_{\text{آب}}}{V_{\text{جیوه}}} \Rightarrow \frac{h}{h_{\text{آب}}} = \frac{\frac{5 \text{ m}}{13600}}{\frac{\text{m}}{13600}} = 68 \Rightarrow h_{\text{آب}} = 68h \quad (*)$$

از طرفی طبق داده های سؤال داریم:

$$h_{\text{آب}} + h_{\text{جیوه}} = 69 \text{ cm} \xrightarrow{(*)} 68h + h_{\text{جیوه}} = 69 \text{ cm}$$

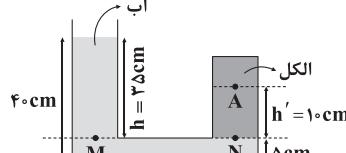
$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 1 \text{ cm}, h_{\text{آب}} = 68 \text{ cm}$$

و فشار ناشی از دو مایع در کف ظرف برابر است با:

$$P = \rho_{\text{آب}} gh_{\text{آب}} + \rho_{\text{جیوه}} gh_{\text{جیوه}}$$

$$\Rightarrow P = 1000 \times 10 \times \frac{68}{100} + 13600 \times 10 \times \frac{1}{100} = 8160 \text{ Pa} = 8.16 \text{ kPa}$$

۴۲ فشار در نقطه M برابر است با:



$$P_M = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh$$

$$\Rightarrow P_M = 10^5 + 1000 \times 10 \times \frac{35}{100} = 10350 \text{ Pa}$$



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = \rho_{آب} gh + P_{گاز}$$

$$\Rightarrow h_{آب} = \frac{P_0 - P_{گاز}}{\rho_{آب} g} \Rightarrow h_{آب} = \frac{P_0 - P_{گاز}}{1000 \times g}$$

با توجه به نقاط همتراز C و D داریم:

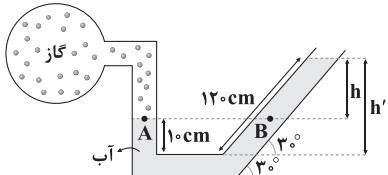
$$P_D = P_C \Rightarrow P_0 = \rho_{آب} gh + P_{گاز} + \frac{P_{گاز} - P_{آب}}{\rho_{الکل} g} \cdot h_{الکل}$$

$$\Rightarrow h_{الکل} = \frac{P_0 - P_{گاز}}{\rho_{الکل} g}$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

$$\frac{h_{الکل}}{h_{آب}} = \frac{\frac{P_0 - P_{گاز}}{\rho_{الکل} g}}{\frac{P_0 - P_{گاز}}{\rho_{آب} g}} = \frac{10}{\lambda} = \frac{5}{4}$$

ابتدا مقادیر h و h' را محاسبه می کنیم:



$$\sin 30^\circ = \frac{h'}{12} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h'}{12} \Rightarrow h' = 6 \text{ cm}$$

$$h = h' - 10 \text{ cm} \Rightarrow h = 6 - 10 = -4 \text{ cm}$$

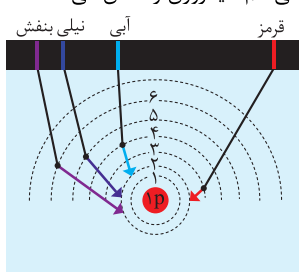
با توجه به نقاط همتراز A و B داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{گاز} = \rho_{آب} gh + P_0$$

$$\Rightarrow P_{گاز} - P_0 = \rho_{آب} gh \Rightarrow P_g = 1000 \times 10 \times \frac{5}{100} = 5000 \text{ Pa} = 5 \text{ kPa}$$

شیمی

۲ شکل زیر طیف نشری خطي اتم هیدروژن را نشان می دهد.



۱ ۵۲ شمار عنصرهای دسته s، p، d و f در جدول تناوبی به

ترتیب برابر با ۱۴، ۳۶، ۴۰ و ۲۸ عنصر است.

بنابراین تمام رابطه های پیشنهاد شده درست هستند.

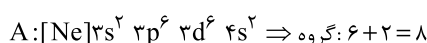
۳ ۵۲ به جز عبارت آخر سایر عبارت ها درست هستند.

نوری که از ستاره یا سیاره ای به ما می رسد، نشان می دهد که آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است.

۱ ۵۴ مطابق داده های سؤال شمار الکترون های با $n=3$ و با $n=4$

در اتم عنصر A به ترتیب برابر با ۱۴ و ۲ الکترون است.

بنابراین آرایش الکترونی اتم A به صورت زیر است:

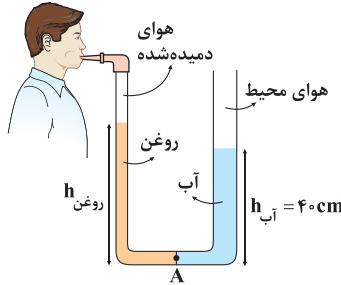


۴ ۴۷ با توجه به این که سطح مقطع شاخه سمت راست، دو برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ است و همچنین برابر بودن حجم آب و روغن می توان نوشت:

$$V_{آب} = V_{روغن} \Rightarrow 2Ah_{آب} = Ah_{روغن}$$

$$\Rightarrow h_{روغن} = 2 \times 40 = 80 \text{ cm}$$

فشار وارد بر نقطه A از سمت چپ برابر فشار وارد بر همان نقطه از سمت راست است، بنابراین:

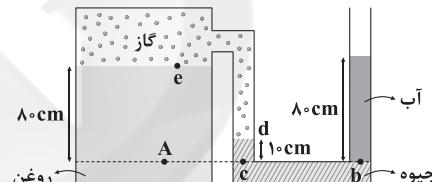


$$P_{آب} = P_A \Rightarrow P_{آب} + P_{روغن} = P_{آب} + P_{ریه} \Rightarrow P_{آب} - P_{ریه} = P_{آب} - P_{آب}$$

$$\Rightarrow P_g = \rho_{آب} gh_{آب} - \rho_{آب} gh_{روغن}$$

$$\Rightarrow P_g = 1000 \times 10 \times \frac{40}{100} - 1000 \times 10 \times \frac{80}{100} = -2400 \text{ Pa}$$

۱ ۴۸ نقاط b و c همتراز هستند و فشار در نقطه b برابر است با:



$$P_b = \rho_{آب} gh_{آب} + P_0$$

$$\Rightarrow P_b = 1000 \times 10 \times \frac{80}{100} + P_0 = 8000 + P_0$$

$$\frac{P_b = P_c}{P_c = 8000 + P_0} \quad (1)$$

از طرفی فشار در نقطه c برابر است با:

$$P_c = \rho_{جیوه} gh_{جیوه} + P_d \Rightarrow P_c = 13600 \times 10 \times \frac{1}{100} + P_d$$

$$\Rightarrow P_c = 13600 + P_d \quad (2)$$

با توجه به روابط (1) و (2) داریم:

$$8000 + P_0 = 13600 + P_d \Rightarrow P_d = P_0 - 5600 \text{ Pa}$$

از برابری فشار نقاط e و d داریم:

$$P_d = P_0 - 5600 \xrightarrow{P_e = P_d} P_e = P_0 - 5600 \text{ Pa} \quad (*)$$

فشار در نقطه A برابر است با:

$$P_A = P_e + \rho_{آب} gh_{آب} \xrightarrow{\text{روغن}} P_A = P_0 - 5600 + 800 \times 10 \times \frac{1}{100}$$

$$\Rightarrow P_A = P_0 + 800 \Rightarrow P_A - P_0 = 800 \text{ Pa}$$

۴ ۴۹ با توجه به نقاط همتراز A و B داریم:





بررسی گزینه‌ها: ۳ ۶۴

۱) $\text{Sb}:[\text{Kr}]4d^1 5s^2 5p^3 \Rightarrow$ ۳ زیرلایه۲) $\text{Md}:[\text{Rn}]5f^{13} 7s^2 \Rightarrow$ ۲ زیرلایه۳) $\text{Pb}:[\text{Xe}]4f^{14} 5d^1 6s^2 6p^2 \Rightarrow$ ۴ زیرلایه۴) $\text{Ba}:[\text{Xe}]6s^2 \Rightarrow$ ۵ زیرلایه

۵) a، b و c به ترتیب رنگ‌های سبز، زرد و سرخ هستند که

مقایسه میان طول موج آن‌ها به صورت زیر است:

سبز > زرد > سرخ:

(c) (b) (a)

هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند.

۴ ۶۶

۶) گنجایش الکترون‌های هر لایه الکترونی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$e^- = 2n^2$$

به این ترتیب خواهیم داشت:

$$a = 2(2)^2 = 8$$

$$b = 2(3)^2 = 18$$

$$c = 2(4)^2 = 32$$

$$c - b = 2a - 2: \frac{32 - 18}{14} = \frac{2(8) - 2}{14}$$

۷) برای زیرلایه‌های ۶s، ۴d و ۵p مجموع اعداد کوانتمومی

اصلی و فرعی برابر با ۶ است که از بین آن‌ها دو زیرلایه ۴d و ۵p در دوره پنجم از الکترون اشغال می‌شوند.

۸) در دوره چهارم جدول، ۸ عنصر از $_{29}\text{Cu}$ تا $_{36}\text{Kr}$ دارایزیرلایه ۳d¹⁰ هستند.

۹) در دوره چهارم جدول، آرایش الکترونی اتم ۴ عنصر K،

 $_{24}\text{Cr}$ ، $_{19}\text{Cr}$ و $_{31}\text{Ga}$ به زیرلایه تک الکترونی (4s¹ یا 4p¹) ختم می‌شود:

۱۰) عدد اتمی آخرین عنصر دسته ۱۰ دوره پنجم برابر ۴۸ و عدد اتمی نخستین عنصر دسته ۷ دوره هفتم برابر ۸۹ است.

$$89 - 48 = 41$$

۱۱) در مجموع چهار دوره نخست جدول تناوبی در آرایش

الکترونی تمامی عنصرها به جز سه عنصر H، $_{24}\text{Cr}$ و $_{29}\text{Cu}$ ، شمار

زیرلایه‌های دو الکترونی برابر یا بیشتر از شمار زیرلایه‌های دیگر است.

۱۲) ۱ ۵۶

۱۳) ۲ ۵۵

عدد اتمی سومین گاز نجیب = عدد اتمی A

X + عدد اتمی ششمین گاز نجیب = عدد اتمی X

 $(104 - 25) - 1 = 78$ = شمار عنصرهای بین X، A

۱۴) ۳ ۵۷

مطابق داده‌های سؤال آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر به

یکی از دو شکل $3d^5 4s^1$ و $3d^5 4s^2$ است.

بررسی عبارت‌ها:

۱۵) ۰ در هر دو حالت آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر به ۴s ختم می‌شود.

۱۶) • فقط در حالت اول ($3d^5 4s^1$) آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

۱۷) • در هر دو حالت آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر شامل ۷ زیرلایه اشغال

شده از الکترون است:

$$1s / 2s / 2p / 3s / 3p / 3d / 4s$$

۱۸) • در حالت اول اتم عنصر مورد نظر دارای ۶ و در حالت دوم دارای ۷ الکترون طرفیتی است. شمار الکترون‌های طرفیتی اتم $_{25}\text{Sb}$ برابر ۵ است.

۱۹) ۳ ۵۸

اگر n+1 برای دو یا چند زیرلایه یکسان باشد، زیرلایه با n کوچک‌تر، انرژی کمتری دارد. (حذف گزینه‌های ۲ و ۴). گزینه‌های ۱ و ۳ به ترتیب مربوط به زیرلایه‌های ۶s و ۵p هستند.

۲۰) ۲ ۵۹

برای عنصرهای دسته‌های s و d، شمار الکترون‌های طرفیتی اتم برابر با شماره گروه آن‌ها است. Rb و Ca جزو عنصرهای دسته s و Mn از دسته d است.

۲۱) ۲ ۶۰

آرایش الکترونی اتم عنصر فرودی X به صورت زیر است:

$$_{118}\text{Og}^1 8s^2$$

۲۲) * همان زیرلایه پنجم یک اتم بوده و عدد کوانتمومی فرعی (I) آن برابر با ۴ است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{۱:مجموع} \\ \text{۲:مجموع} \\ \text{۳:مجموع} \\ \text{۴:مجموع} \end{array} \right\} \Rightarrow 21 + 4 = 25$$

۲۳) ۱ ۶۱

۲۴) ۲ ۶۲

بررسی عبارت‌های نادرست:

۲۵) • الکترون‌های اتم برانگیخته تمایل دارند به حالت پایدارتر و در نهایت به حالت پایه برگردند.

۲۶) • اینتا طیف نشری خطی هیدروژن به دست آمد و سپس مدل اتمی بور برای توجیه این طیف ارائه شد.

۲۷) ۳ ۶۳

۲۸) عناصرهای a، b، c و d به ترتیب $_{3}\text{Li}$ ، $_{2}\text{He}$ ، $_{1}\text{H}$ و $_{11}\text{Na}$ هستند. شمار خط‌های رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی

اتمهای هر کدام از دو عنصر H و Li برابر با ۴ خط است.