

تاریخ آزمون

جمعه ۱۹/۰۵/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

پایه یازدهم ریاضی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سوال: ۱۱۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				از	تا	
۱	ریاضی ۱ / هندسه ۱	۳۰	اجباری	۱	۳۰	۴۵ دقیقه
	حسابان ۱ / هندسه ۲	۱۰	اختیاری	۳۱	۴۰	
۲	فیزیک ۱	۲۵	اجباری	۴۱	۶۵	۴۰ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	اختیاری	۶۶	۷۵	
۳	شیمی ۱	۲۵	اجباری	۷۶	۱۰۰	۳۵ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	اختیاری	۱۰۱	۱۱۰	

ریاضیات



-۱ حاصل $(\tan \theta + \frac{1}{\cos \theta})(\frac{1-\sin \theta}{1+\tan^2 \theta})$ کدام است؟

۱ (۴)

 $\sin^2 \theta$ (۳) $\cos^2 \theta$ (۲) $\cos \theta$ (۱)

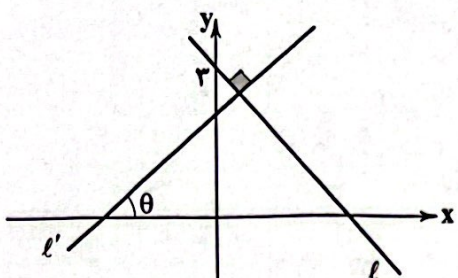
-۲ حاصل $\frac{\sin 18^\circ \cos 75^\circ - \sin 27^\circ \cos 72^\circ}{\cos 15^\circ \cot 9^\circ - \cos 26^\circ \tan 45^\circ}$ کدام است؟

-۰/۲۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۰/۷۵ (۲)

-۰/۷۵ (۱)



-۳ اگر $\sin \theta = ۰/۶$ باشد، معادله خط ℓ کدام است؟

$۳x + ۴y = ۲$ (۱)

$۴x + ۳y = ۹$ (۲)

$۴x + ۳y = ۲$ (۳)

$۳x + ۴y = ۹$ (۴)

-۴ مقدار $\tan 20^\circ$ از کدام یک از مقادیر زیر بیشتر است؟

$\cos 7^\circ$ (۴)

$\cot 7^\circ$ (۳)

$\frac{۲}{\cos 2^\circ}$ (۲)

$\tan 4^\circ$ (۱)

-۵ اگر $\cos \theta = ۳ \sin \theta$ و θ در ناحیه سوم مثلثاتی باشد، مقدار $\sin \theta - \cos \theta$ چقدر است؟

$\frac{-2\sqrt{10}}{5}$ (۴)

$\frac{-\sqrt{10}}{5}$ (۳)

$\frac{\sqrt{10}}{5}$ (۲)

$\frac{2\sqrt{10}}{5}$ (۱)

-۶ اگر $30^\circ < x < 45^\circ$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2} < \cos x < 1$ (۴)

$-\frac{1}{2} < \sin 2x < 1$ (۳)

$0 < \cos 2x < \frac{1}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{2} < \sin x < 1$ (۱)

-۷ اگر $\frac{1+\tan \alpha}{1+\cot \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$ باشد و α در ربع سوم مثلثاتی باشد، $\sin \alpha$ چقدر است؟

$-\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۲)

$-\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۱)

-۸ اگر عرض یک مستطیل ۲ برابر طول یال مکعبی به حجم ۶۴ و طول آن برابر ریشه دوم ۱۴۴ باشد، مساحت این مستطیل کدام است؟

۴۸ (۴)

۴۰ (۳)

۹۶ (۲)

۱۹۲ (۱)

-۹ حاصل $\frac{\frac{۳}{۸} \times \frac{۱}{۶۶}}{\frac{\sqrt{2} \times ۱۲^۲}{۲}}$ کدام است؟

$\sqrt{\frac{۸}{۳}}$ (۴)

$\sqrt[۱۰]{\frac{۸}{۲۴۳}}$ (۳)

$\sqrt[۱۰]{\frac{۸}{۸۱}}$ (۲)

$\sqrt[۱۰]{\frac{۱}{۵}}$ (۱)

-۱۰ حاصل $\frac{\frac{۳\sqrt{۷۵} - \frac{۱}{۲}\sqrt{۴۸} + ۲\sqrt{۱۰۸}}{\sqrt{۱۲ - ۴\sqrt{۳} + \sqrt{۱۴۷}}}$ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱۱ (۱)

۱۱- ریشه پنجم $\sqrt[5]{768} - \sqrt[5]{27}$ کدام است؟

۸۱ (۴)

۲ (۲)

 $\sqrt[5]{2}$

۱ (۱)

۱۲- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{\sqrt{2}+1} \times \sqrt{2-\sqrt{2}}}{1+\sqrt{2}}$ کدام است؟

-۲ (۴)

۲- $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}-2$ (۲)۲+ $\sqrt{2}$ (۱)

۱۳- اگر $\sqrt[3]{a}$ سوم عدد $\sqrt{2}$ - باشد، عدد a بر حسب $\sqrt{2}$ کدام است؟

- $a^{1/8}$ (۴) $a^{1/8}$ (۳)- a^6 (۲) a^6 (۱)

۱۴- حاصل عبارت $a^3 - 2ab + 2ac + b^3 + c^3 - 2bc$ به ازای $a=100$, $b=99$, $c=5$ کدام است؟

۲۶ (۴)

۹۹۹۵ (۳)

۱۰۰۰۰ (۲)

۲۵ (۱)

۱۵- در تجزیه عبارت $x^9 - 1$ کدام عامل وجود ندارد؟

 $x-1$ (۲) $1+x^7(x^2+1)$ (۱) x^7+1 (۴) x^7-1 (۳)

۱۶- اگر $a+\frac{1}{a}=\sqrt{10}$ باشد، مقدار مثبت $\frac{1}{a^3} - a^3$ کدام است؟

۴۲ (۴)

۵۴ (۳)

 $9\sqrt{6}$ (۲) $7\sqrt{6}$ (۱)

۱۷- اگر $\sqrt[4]{m+n+1} = \sqrt[4]{200}$ بین دو عدد متواالی m و $n+1$ باشد و $\sqrt[4]{m-1}$ بین دو عدد متواالی m و n باشد، حاصل $n+m$ کدام است؟

-۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۸- اگر $a=(5^x)^{x^7}$ باشد و به ازای $x=2$ ، ریشه آم a برابر با ۲۵ باشد، n کدام است؟

۶۴ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۳۰ (۱)

۱۹- اگر $\sqrt[5]{A} = (\sqrt{2}-1)^{\frac{5}{2}}(1+\sqrt{2})^{\frac{3}{2}} \times \sqrt[5]{\sqrt{2}+2\sqrt{2}}$ باشد، A کدام است؟

 $\sqrt{1-2\sqrt{2}}$ (۴) $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ (۳) $1+\sqrt{2}$ (۲) $1-\sqrt{2}$ (۱)

۲۰- اگر عدد x برابر با ریشه نوزدهم ۱۰۲۴ باشد، حاصل $x\sqrt{x}\times\sqrt[4]{x^2}$ کدام است؟

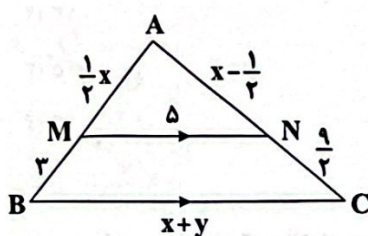
 $\sqrt{2}$ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۲۱- حاصل اختلاف x و y در شکل زیر چقدر است؟



۱۸ (۱)

۱۶ (۲)

۱۷ (۳)

۱۵ (۴)

۲۲- اگر $\frac{2}{3}$ باشد، حاصل $3x+5y+9z = \frac{x}{2} = \frac{1-y}{2} = \frac{z}{1+y}$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

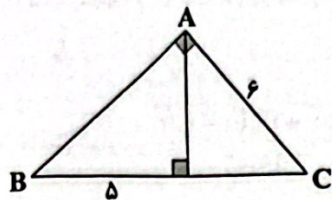
۲۳- در ذوزنقه متساوی الساقین ABCD، نسبت قاعده ها برابر با $\frac{1}{3}$ است. طول ساق های این ذوزنقه چقدر باشد، به طوری که ارتفاع ذوزنقه برابر با $\sqrt{5}$ و محیط آن برابر با ۱۸ باشد؟

 $\frac{19}{4}$ (۴) $\frac{21}{4}$ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۲۴ با توجه به شکل زیر طول AB چقدر است؟

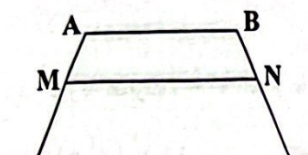


- ۱) $2\sqrt{5}$
۲) $5\sqrt{2}$
۳) ۴
۴) $5\sqrt{3}$

-۲۵ در مثلث قائم الزاویه ABC اگر ارتفاع وارد بر وتر یعنی $AH = \sqrt{10}$ و $BC = 7$ باشد، کوچک‌ترین ضلع مثلث چقدر است؟

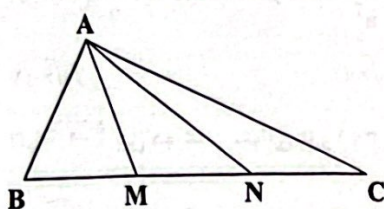
- ۱) $\sqrt{15}$ (۴)
۲) $\sqrt{12}$ (۳)
۳) $\sqrt{14}$ (۲)
۴) $\sqrt{25}$ (۱)

-۲۶ در ذوزنقه زیر MN موازی قاعده‌ها رسم شده است. اگر $BN = \frac{1}{3}NC$ و $MN = \frac{3}{4}AB = 9$ کدام است؟



- ۱) ۵ (۱)
۲) ۱۰ (۲)
۳) ۲۵ (۳)
۴) ۱۵ (۴)

-۲۷ در شکل زیر MN ، $\frac{1}{3}S_{ANC} = S_{ABM} = \frac{3}{4}S_{AMN}$ چه کسری از BC است؟

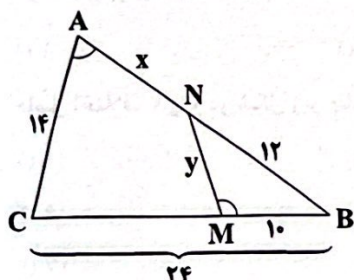


- ۱) $\frac{4}{23}$ (۱)
۲) $\frac{6}{23}$ (۲)
۳) $\frac{10}{23}$ (۳)
۴) $\frac{8}{23}$ (۴)

-۲۸ مثلثی با طول اضلاع ۸ و ۱۵ و ۱۸ با مثلثی دیگر به طول اضلاع $x+1$, y , $x+y$ متشابه است. بیشترین مقدار $x+y$ کدام است؟

- ۱) $\frac{23}{7}$ (۴)
۲) $\frac{23}{3}$ (۳)
۳) $\frac{26}{7}$ (۲)
۴) $\frac{26}{3}$ (۱)

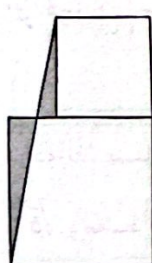
-۲۹ در شکل زیر $\hat{B}MN = \hat{A}$ است. حاصل $x+y$ کدام است؟



- ۱) ۱۴ (۱)
۲) ۱۳ (۲)
۳) ۱۵ (۳)
۴) ۱۶ (۴)

-۳۰ دو مربع با نسبت اضلاع ۲ به ۳ کنار هم مطابق شکل قرار گرفته‌اند. اگر مساحت قسمت رنگی $5/2$ واحد مربع باشد، طول ضلع مربع بزرگ‌تر

- کدام است؟
- ۱) ۸ (۱)
۲) ۱۰ (۲)
۳) ۱۲ (۳)
۴) ۱۴ (۴)



توجه: داوطلب گرامی، می توانید به سوالات ۳۱ تا ۴۰ درس های حسابان (۱) و هندسه (۲) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

- ۳۱- در یک دنباله هندسی مجموع شش جمله اول ۹ برابر مجموع سه جمله اول آن است. مجموع ده جمله اول چند برابر مجموع پنج جمله اول آن است؟

۲۵ (۴)

۲۳ (۳)

۸۲ (۲)

۲۴۴ (۱)

- ۳۲- اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه های حقیقی معادله $x^3 - 4x^2 + Sx + P = 0$ کدام است؟

۱۱ + ۴√۷ (۴)

-۲ - √۷ (۳)

۱۱ + ۴√۱۱ (۲)

۱۱ - ۴√۷ (۱)

- ۳۳- اگر ریشه دو معادله $\frac{a}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{3}{x-1}$ و $\sqrt{x+2} = x - 4$ باشد، کدام است؟

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

- ۳۴- اگر دو خط $5x + 12y + 2 = 0$ و $d_1: 5x + 12y + 9 - 10x = 0$ بر دایره ای مماس باشند، مساحت دایره کدام است؟

π/۲ (۴)

π/۴ (۳)

π/۸ (۲)

π/۱۶ (۱)

- ۳۵- مقدار $A = \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}$ برابر کدام گزینه است؟

√۱۴ (۴)

۱۴ (۳)

۲√۳ (۲)

۴ (۱)

- ۳۶- دو دایره هم مرکز مفروضند. اگر اندازه وتری از دایره بزرگ تر که بر دایره کوچک تر مماس است، برابر ۱۰ باشد، مساحت ناحیه محصور بین دو

دایره چند برابر π است؟

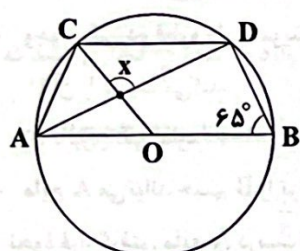
۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

- ۳۷- در شکل زیر O مرکز دایره و $CD \parallel AB$ است. اگر $\hat{B} = 65^\circ$ باشد، اندازه X چند درجه است؟



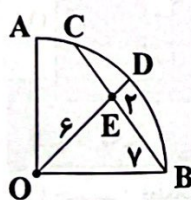
۷۵ (۱)

۸۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۵ (۴)

- ۳۸- در شکل زیر، ربع دایره ای به مرکز O مفروض است. با توجه به اندازه های داده شده روی شکل، CE کدام است؟



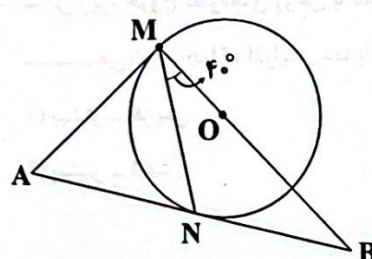
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۳۹- در شکل مقابل O مرکز دایره و AM و AN هر دو بر دایره مماس هستند. زاویه A چند درجه است؟



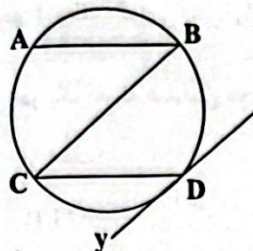
۶۰ (۱)

۷۰ (۲)

۸۰ (۳)

۸۵ (۴)

-۴۰- در شکل زیر وتر AB برابر شعاع دایره، معاس Dy موازی BC و $AB \parallel DC$ است. اندازه زاویه CDy کدام است؟



- (۱) 40°
- (۲) 50°
- (۳) 60°
- (۴) 70°

فیزیک



-۴۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اندازه برخی از درشت مولکول‌ها، مانند بسپارها (پلیمرها) می‌تواند تا 1000 \AA باشد.

ب) ماده درون ستارگان، آذرخش و شفق‌های قطبی از پلاسمای تشکیل شده است.

ج) ذرات سازنده جامد در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر در حال سکون قرار گرفته‌اند.

د) فاصله ذرات سازنده جامد و مایع تقریباً یکسان و در حدود 1 \AA است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

-۴۲- وقتی مایع را به آهستگی سرد کنیم اغلب جامد‌های تشکیل می‌شوند که مثالی از این نوع جامد است. (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) آمورف - شیشه
- (۲) بلورین - شیشه
- (۳) آمورف - بخش
- (۴) بلورین - بخش

-۴۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گازها تراکم پذیر هستند.

(۲) فاصله بین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

(۳) وقتی در شیشه عطری را باز می‌کنیم، پس از چند ثانیه برخورد ذرات عطر با یکدیگر خیلی زیاد می‌شود.

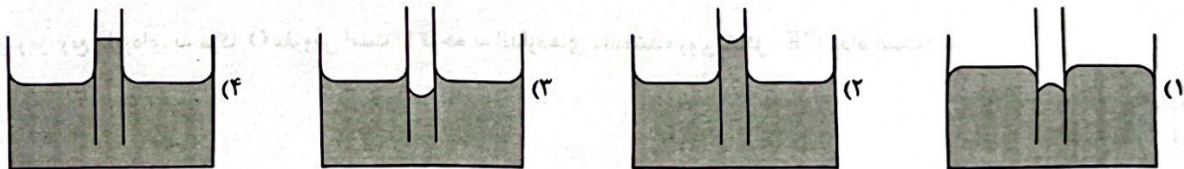
(۴) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایعات رخ می‌دهد.

-۴۴- وجود یکی دو قطره مایع شوینده در آب، چه تأثیری بر نیروی کشنش سطحی آب می‌گذارد؟

- (۱) آن را ضعیف می‌کند.
- (۲) آن را قوی می‌کند.
- (۳) تأثیری نمی‌گذارد.
- (۴) بستگی به نوع مایع شوینده دارد.

-۴۵- مایع A می‌تواند جسم B را تر کند. اگر یک ظرف و لوله مowینی از جسم B ایجاد کرده و آن را از مایع A پر کنیم، کدام شکل در ارتباط با

نحوه قرار گرفتن مایع A درست است؟



-۴۶- دلیل به وجود آمدن کدام یک از پدیده‌های زیر کشنش سطحی نیست؟

(۱) چسبیدن قطعات شیشه شکسته به هم با گرم کردن آن

(۲) نشستن حشره روی سطح آب

(۳) کروی بودن قطره آب در حال سقوط

(۴) تشكیل جباب‌های آب و صابون

-۴۷- شکل زیر، خروج قطره‌های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره‌چکان نشان می‌دهد. دمای روغن شکل (۲) از دمای روغن شکل (۱)

..... می‌باشد، چراکه افزایش دما باعث نیروی هم‌چسبی می‌شود. (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) بیشتر - افزایش
- (۲) کمتر - افزایش
- (۳) بیشتر - کاهش
- (۴) کمتر - کاهش



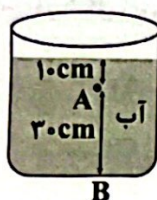
-۴۸- در معماری سنتی برای مقابله با از کاهگل استفاده می‌کردند، اما امروزه از مواد مانند قیر استفاده می‌کنند. (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) اثر موبینگی - تراوایی (۲) ترشوندگی - تراوایی (۳) اثر موبینگی - ناتراوایی (۴) ترشوندگی - ناتراوایی

-۴۹- وقتی مولکول‌های مایع را کمی از هم دور می‌کنیم، نیروی بین آن‌ها ظاهر می‌شود و وقتی فاصله بین مولکول‌های مایع را کم کنیم، نیروی بین آن‌ها ظاهر می‌شود. (به ترتیب از راست به چپ)

- (۱) جاذبه - دافعه (۲) جاذبه - جاذبه (۳) دافعه - دافعه (۴) دافعه - جاذبه

-۵۰- در شکل زیر، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟ ($P_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$, $\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱/۰۳ (۱)

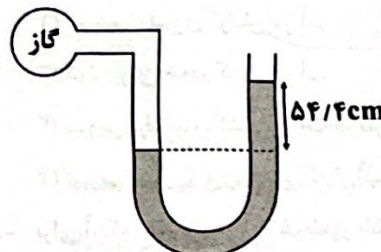
۰/۲۵ (۲)

۰/۳۳ (۳)

۴ (۴)

-۵۱- مطابق شکل زیر، در لوله U شکل یک فشارسنج، مقداری آب ریخته شده است. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(P_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$



۴ (۱)

۲ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

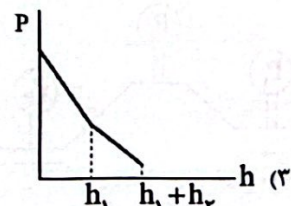
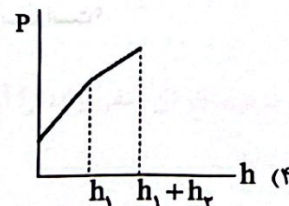
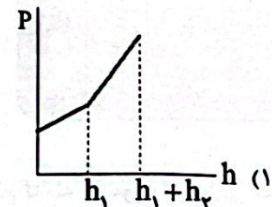
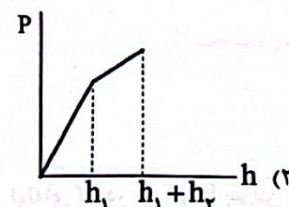
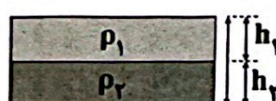
-۵۲- یک مکعب توپر و یک استوانه توپر روی سطح افقی یک میز قرار دارند. اگر فشاری که استوانه به سطح میز وارد می‌کند، $\frac{4}{3}$ فشاری باشد که

مکعب به سطح میز وارد می‌کند و اگر قطر مقطع استوانه با ضلع مکعب برابر باشد، جرم استوانه چند برابر جرم مکعب است؟ ($\pi = 3$)

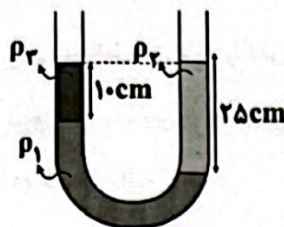
- (۱) ۱ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{2}{3}$

-۵۳- مطابق شکل زیر، دو مایع مخلوطشدنی در ظرفی در حال سکون قرار گرفته‌اند. نمودار فشار کل وارد بر کف ظرف برحسب فاصله از سطح

آزاد مایع‌ها در کدام گزینه درست رسم شده است؟ ($h_1 = h_2$)



- ۵۴- در شکل زیر، سه مایع مخلوط نشدنی در لوله U-شکل در حال تعادل هستند. اگر $\rho_1 = 1/2 \frac{g}{cm^3}$ و $\rho_2 = 1/5 \frac{g}{cm^3}$ باشد، چند کیلوگرم



بر متر مکعب است؟ (سطح آزاد مایع در دو لوله در یک ارتفاع قرار دارد.)

۱۷۱

۱۹۲

۱۷۰۰

۱۹۰۰

- ۵۵- در شکل زیر، در صورتی که سطح مقطع لوله های سمت راست و چپ برابر و سطح مقطع لوله رابط ناچیز باشد، در صورت باز شدن شیر رابط

بین دو لوله، چند سانتی متر از لوله سمت چپ نسبت به حالت قبل از آب خالی می شود؟ ($\rho_{نفت} = 0.8 \frac{g}{cm^3}$, $\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$, $g = 10 \frac{m}{s^2}$)

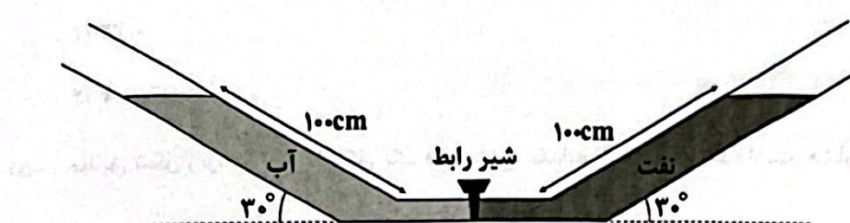
از مایع درون قسمت رابط می توانیم صرف نظر کنیم و طول لوله ها به قدری زیاد است که مایعی از آن ها بیرون نریزد.)

۹۰ (۱)

۵۵ (۲)

۱۰ (۳)

۴۵ (۴)



- ۵۶- علت شناور ماندن کشتی فولادی روی آب چیست؟

(۱) کم شدن نیروی گرانش در آب

(۲) کمتر بودن حجم کشتی از آب

(۳) نیرویی برابر وزن کشتی از آب به طرف بالا به آن وارد می شود.

(۴) نیرویی بیش از وزن کشتی که از آب به آن به طرف بالا وارد می شود.

- ۵۷- برای آن که جسمی در آب غوطه ور باشد، باید اندازه نیروی شناوری وزن باشد و برای آن که جسم شناور شود، باید اندازه نیروی شناوری اندازه نیروی وزن باشد. (به ترتیب از راست به چپ)

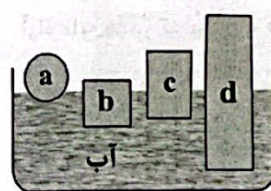
(۱) بیشتر از - برابر با (۲) برابر با - بیشتر از (۳) برابر با - باز هم برابر با (۴) کمتر از - برابر با

- ۵۸- قطعه ای فلزی را در استخراج عمیقی می اندازیم. وقتی قطعه فلزی به طور کامل وارد آب استخراج می شود، با پایین رفتن و تنهشین شدن آن چه تغییری در بزرگی نیروی شناوری وارد بر آن ایجاد می شود؟

(۱) افزایش می یابد.

(۲) کاهش می یابد.

- ۵۹- چگالی کدام یک از اجسام درون شکل بیشتر است؟



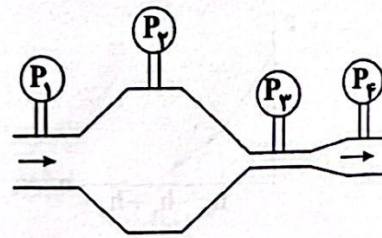
a (۱)

b (۲)

c (۳)

d (۴)

- ۶۰- مطابق شکل زیر، چهار فشارسنج، بر لوله ای که در آن آب با جریان لایه ای و پایا حرکت می کند، قرار دارند. کدام گزینه در مورد اعدادی که این فشارسنج ها نمایش می دهند، درست است؟

 $P_1 > P_2 > P_3 > P_4$ (۱) $P_2 > P_1 > P_4 > P_3$ (۲) $P_4 > P_3 > P_2 > P_1$ (۳) $P_3 > P_4 > P_1 > P_2$ (۴)

۶۱- جریان لایه‌ای یکنواختی در یک لوله افقی که سطح مقطع آن 200 cm^2 است، با تندی ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حال حرکت است. سطح مقطع را چند درصد و چگونه تغییر دهیم تا تندی جریان آب $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ بشود؟

- (۱) ۱۵۰ - کاهش (۲) ۵۰ - کاهش (۳) ۱۵۰ - افزایش (۴) ۵۰ - افزایش

۶۲- در کدام گزینه برای توجیه پدیده مورد نظر باید از معادله پیوستگی استفاده کنیم؟

- (۱) پاشیده شدن عطر با فشار دادن مخزن پلاستیکی پر از هوا

- (۲) افزایش ارتفاع امواج در ریا هنگام وزش شدید باد

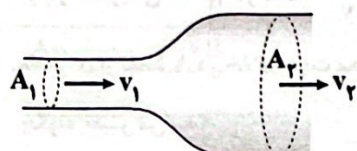
- (۳) باریک شدن جریان آب خروجی از شیر با نزدیک شدن جریان آب به زمین

- (۴) پف کردن بوشش بزرگی کامیون در حال حرکت

۶۳- آهنگ جریان آب خروجی از دهانه لوله‌ای با قطر 40 cm برابر با $\frac{\text{L}}{\text{min}}$ است. تندی آب خروجی از دهانه این لوله چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۰/۴ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۰۴ (۴) ۲/۵

۶۴- در شکل زیر، حرکت شاره در لوله، افقی، پایا و لایه‌ای است. با حرکت شاره، به ترتیب از راست به چپ، آهنگ جریان، تندی و فشار شاره چگونه تغییر می‌کنند؟



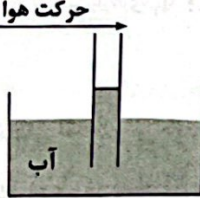
- (۱) افزایش - ثابت - کاهش

- (۲) ثابت - افزایش - کاهش

- (۳) کاهش - ثابت - افزایش

- (۴) ثابت - کاهش - افزایش

۶۵- مطابق شکل زیر، یک نی باریک به طور قائم درون ظرف آبی قوار دارد به طوری که با کف ظرف تماس ندارد. اگر در هوای بالای نی به شدت دمیده شود، ارتفاع آب درون نی طبق اصل ، می‌باشد.



- (۱) ارشمیدس - افزایش

- (۲) ارشمیدس - کاهش

- (۳) برنولی - افزایش

- (۴) برنولی - کاهش

توجه: داوطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۶۶ تا ۷۵ درس فیزیک (۲) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

۶۶- میله‌ای با بار منفی را به آرامی به کلاهک یک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود که ورقه‌های باز الکتروسکوپ، بسته شده و سپس دوباره از هم فاصله می‌گیرند. با توجه به مطلب گفته شده، کدام گزینه درست است؟

- (۱) بار اولیه الکتروسکوپ، منفی و بار میله نسبت به بار آن کمتر است.

- (۲) بار اولیه الکتروسکوپ، مثبت و بار میله نسبت به بار آن کمتر است.

- (۳) بار اولیه الکتروسکوپ، منفی و بار میله نسبت به بار آن بسیار بزرگ‌تر است.

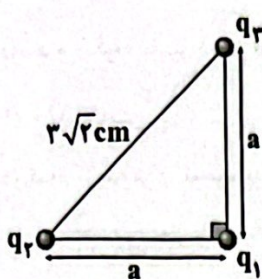
- (۴) بار اولیه الکتروسکوپ، مثبت و بار میله نسبت به بار آن بسیار بزرگ‌تر است.

۶۷- کوهای رسانا دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر 2×10^{14} الکترون به این کوه بدهیم، بار آن منفی و اندازه آن $\frac{1}{3}$ اندازه بار اولیه‌اش می‌شود.

بار اولیه این کوه رسانا چند میکروکولون بوده است؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19}\text{ C}$)

- (۱) ۴۰ (۲) ۲۵/۶ (۳) ۲۴ (۴) ۲۴/۶

- ۶۸- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای هم اندازه در سه رأس مثلث قرار دارند. اگر اندازه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر q_1 از طرف دو بار دیگر برابر با $N = 9\sqrt{2}$ باشد، اندازه هر یک از بارها چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

۲۱)

۲۲)

۲۳)

۲۴)

- ۶۹- دو کره رسانای مشابه و کوچک با بارهای $C = 6\mu C$ و $q_1 = -2\mu C$ در فاصله a از یکدیگر قرار دارند. کره‌ها را با هم تماس داده و سپس از هم جدا می‌کنیم و در فاصله اولیه a از هم قرار می‌دهیم. بزرگی نیروی الکتریکی بین دو کره بعد از تماس چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی بین آن‌ها قبل از تماس است؟ (کره‌ها روی پایه‌های عایق قرار دارند.)

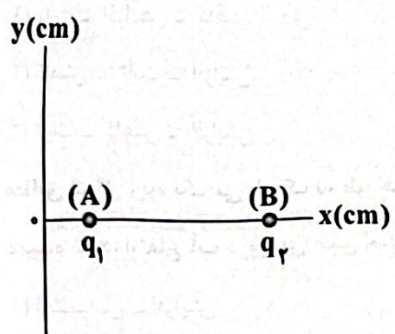
۱) $\frac{1}{3}$ ۲) $\frac{2}{3}$ ۳) $\frac{4}{3}$ ۴) $\frac{1}{2}$

- ۷۰- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 به ترتیب در نقاط A و B ثابت نگاه داشته شده‌اند. بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی $< q_2$ در نقطه C از طرف دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در دستگاه SI به صورت $\bar{F} = -10\hat{i} + 3\hat{j} N$ باشد، اگر روی محور x از نقطه A در خلاف جهت محور x تا فواصل بسیار دور جابه‌جا شویم، بزرگی میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار q_1 و q_2 چگونه تغییر می‌کند؟

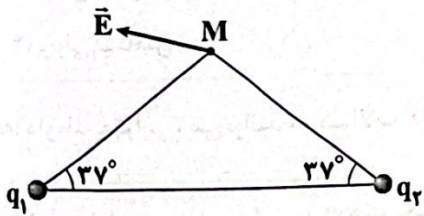
۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

۲) ابتدا افزایش، سپس کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۴) با توجه به مقادیر بارهای q_1 و q_2 ممکن است پیوسته افزایش یا کاهش یابد.

- ۷۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای در دو رأس یک مثلث متساوی‌الساقین، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند. بزرگی بردار برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از این دو بار در نقطه M برابر \bar{E} است. کدام گزینه در ارتباط با این دو بار درست است؟



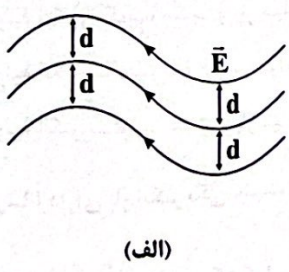
$$|q_2| > 0, q_1 < 0 \quad (1)$$

$$|q_2| < |q_1|, q_2 > 0, q_1 < 0 \quad (2)$$

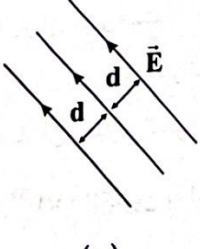
$$|q_2| > |q_1|, q_2 < 0, q_1 < 0 \quad (3)$$

$$|q_2| < |q_1|, q_2 > 0, q_1 < 0 \quad (4)$$

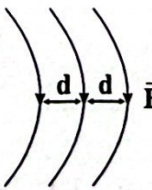
- ۷۲- کدام یک از شکل‌های زیر نشان‌دهنده یک میدان الکتریکی یکنواخت هستند؟



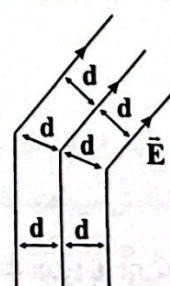
(الف)



(ب)



(ج)



(د)

۱) هر چهار شکل، میدان‌های الکتریکی یکنواخت را نشان می‌دهند.

۲) «(د)

۳) «(ب) و «(د)

شیمی | ۱۱

- ۷۳- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه جاهای خالی عبارت زیر را به ترتیب به درستی کامل می‌کند؟

«میدان الکتریکی، کار E را روی بار انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل الکتریکی U می‌یابد.»

$$\begin{array}{c} + \\ + \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \end{array}$$



(۱) مثبت - افزایش

(۲) منفی - کاهش

(۳) منفی - افزایش

(۴) مثبت - کاهش

- ۷۴- چهار کره رسانای مشابه را در نظر بگیرید. کره D با بار اولیه صفر با کره A تماس داده شده و سپس از آن جدا می‌شود. پس از آن کره D با کره B با بار اولیه $C = 16\mu C$ تماس داده شده و سپس از آن جدا می‌شود. سرانجام کره D با کره C با بار اولیه $C = 32\mu C$ تماس داده شده و از آن جدا می‌شود. بار نهایی کره D برابر $C = 8\mu C$ است. بار اولیه کره A چند میکروکولون بوده است؟

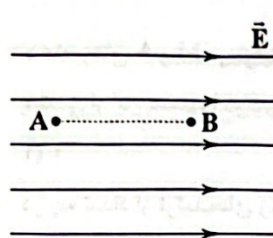
-۱۲ (۴)

+۱۲ (۳)

+۳۲ (۲)

-۳۲ (۱)

- ۷۵- در شکل زیر، اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B که در میدان الکتریکی یکنواخت \bar{E} به بزرگی $\frac{N}{C} = 500$ و به فاصله 20 cm از یکدیگر قرار دارند، چند ولت است؟



۱۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۳)

۷۵ (۴)

شیمی



- ۷۶- در دوره چهارم جدول تناوبی، در آرایش الکترونی اتم چند درصد عنصرها مجموع الکترون‌های $n+1 = 5$ بیشتر از مجموع الکترون‌های $n+1 = 5$ است؟

با $n+1 = 5$ است؟

۳۸/۸۸ (۴)

۱۶/۶۶ (۳)

۵۵/۵۵ (۲)

۵۰ (۱)

- ۷۷- در آرایش الکترونی اتم عنصر A، 10 الکترون با $= 1$ و در آرایش الکترونی اتم عنصر B، 10 الکترون با $= 0$ وجود دارد. حداقل تفاوت عدد اتمی A و B کدام است؟ ($Z_B > Z_A$)

۲ (۱)

۹ (۴)

۱ (۳)

۸ (۲)

$x > b > y > a$

$b = 0/9x$

$x+y > b+a$

$y = 2a$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۷۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با عنصری که در آرایش الکترونی اتم آن زیرلایه‌ای با $n=2$ و $n=1$ نیمه‌پر می‌باشد، همواره درست است؟

۰ آرایش الکترونی اتم آن به زیرلایه‌ای با $n=4$ و $n=0$ ختم می‌شود.

۰ آرایش الکترونی اتم آن از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

۰ در آرایش الکترونی اتم آن، ۷ زیرلایه از الکترون اشغال شده است.

۰ شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن از اتم Sb_5 بیشتر است.

۱ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱۹- اگر عنصری با عدد اتمی ۱۲۱ در راکتور هسته‌ای ساخته شود و آرایش الکترونی اتم آن مطابق قاعدة آفبا باشد، مجموع اعداد کوانسومی

۰ صلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت آن که شامل دو زیرلایه می‌باشد، کدام است؟

۲۳ (۴)

۲۷ (۳)

۲۵ (۲)

۲۱ (۱)

-۸۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها، اتم‌ها هستند.
- هر ترکیب یونی که تنها از دو یون ساخته شده ترکیب یونی دوتایی نامیده می‌شود.
- هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکترومکی خنثی است، زیرا مجموع شمار کاتیون‌ها با مجموع شمار آئیون‌ها برابر است.
- در نمک خوراکی، هر دو یون سازنده به آرایش الکترونی یک گاز نجیب معین رسیده‌اند.

۴(۴)

۳(۳)

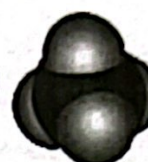
۲(۲)

۱(۱)

-۸۲- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست هستند؟

گروه \ دوره	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۲	A	X	D	E	G
۳	M		Q		R

است.



• مدل فضا برکن مولکول حاصل از X و G به صورت

است.



• مدل فضا برکن مولکول حاصل از Q و هیدروژن به صورت

- عنصرهای A و M در ترکیب با عنصر G ترکیب‌های یونی به وجود می‌آورند که در هر کدام شمار کاتیون‌ها، سه برابر شمار آئیون‌ها است.

• نیمی از این عنصرها در دما و فشار اتاق به شکل مولکول‌های دواتمی وجود دارند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

-۸۳- در چه تعداد از ترکیب‌های زیر، هر کدام از اتم‌ها به آرایش پایدار گاز نجیب هم‌دوره خود می‌رسند؟



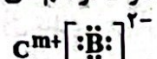
۱(۱)

۲(۲)

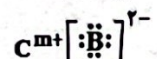
۳(۲)

۴(۱)

-۸۴- شکل زیر مربوط به دو ترکیب یونی X و Y است. شمار الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل هر مول X و Y از اتم‌های سازنده آن‌ها به



۱(۱) و ۶



۶(۲)



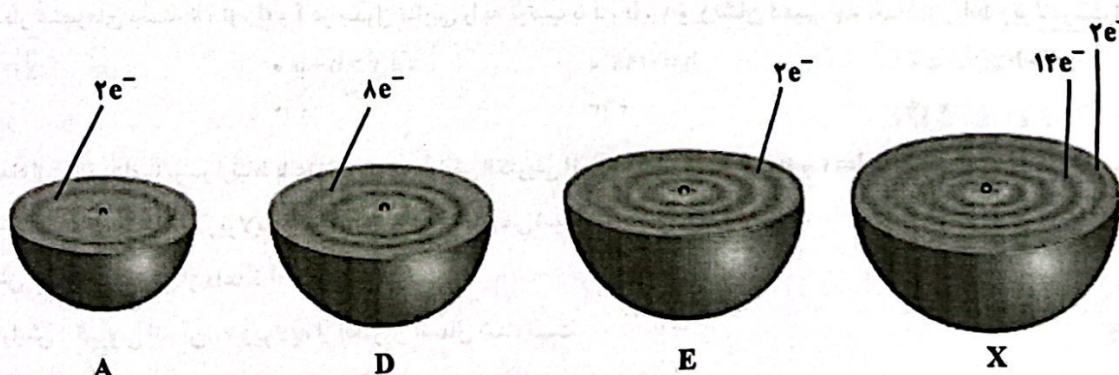
۱۲(۳)

(X)

(Y)

۱۲(۴)

-۸۵- هر یک از شکل‌های زیر برشی از اتم یک عنصر را نشان می‌دهد. با توجه به آن‌ها چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



- عنصرهای A و D هم‌گروه بوده ولی آرایش الکترون- نقطه‌ای اتم آن‌ها متفاوت است.

• عنصر E با شعله سفیدرنگ می‌سوزد.

• از عنصر X دو اکسید متفاوت در طبیعت شناخته شده است.

• نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌ها در سولفید E بیشتر از فسفید E است.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

- ۸۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- ه نیتروژن و اکسیژن، تنها گازهای هواکره هستند که در زندگی روزانه نقش حیاتی دارند.
- و زندگی جانداران گوناگون در زیست‌کره با گازهای موجود در هوا، گره خورده است.
- گیاهان با بهره‌گیری از نور خورشید، اکسیژن مورد نیاز خود را تولید می‌کنند.
- جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۸۷ - از هوا مایع به ترتیب گازهای A، X و E جدا می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با آن‌ها درست است؟

- فراوانی گاز X در لایه تروپوسفر، کمتر از دو گاز دیگر است.
- گازهای A و E به شکل مولکول‌های دواتمی در طبیعت یافت می‌شوند.
- تفاوت نقطه جوش گازهای A و X، کمتر از تفاوت نقطه جوش گازهای X و E است.
- مقایسه میان واکنش‌پذیری این گازها به صورت $A < X < E$ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۸۸ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در ساختار لوویس نیتروژن مونوکسید همانند نیتروژن دی اکسید، اتم نیتروژن به آرایش هشت‌تایی نرسیده است.
- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول سیلیسیم تراپرمید، سه برابر شمار جفت الکترون‌های پیوندی مولکول کربن دی‌سولفید است.
- ساختار لوویس کربن تراکلرید مشابه ساختار گوگرد ترافلوئورید است.
- اتمی با آرایش الکترون نقطه‌ای X^{\pm} : می‌تواند بیش از یک پیوند کووالانسی تشکیل دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۸۹ - مقادیر موجود در کدام دو مورد تفاوت بیشتری با هم دارند؟

آ) شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم Te^{54}

ب) شمار الکترون‌های با $n+1=5$ در اتم Ge^{32}

پ) شمار الکترون‌های با $=1$ در کاتیون $\text{Sc}^{21}\text{Cl}_2$

ت) شمار الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه اتم Mo^{42}

(۱) «آ»، «پ» (۲) «ب»، «پ» (۳) «آ»، «ت» (۴) «ب»، «ت»

- ۹۰ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- فشار هواکره در همه جهت‌ها بر بدن ما و به میزان یکسان وارد می‌شود.
- شیمی دان‌ها از ویزگی واکنش‌پذیری اکسیژن با اغلب عنصرها و مواد، برای تهیه بسیاری از مواد بهره می‌گیرند.
- مولکول‌های CO پس از اتصال به هموگلوبین با اکسیژن واکنش داده و در نتیجه اکسیژن به بافت‌های بدن نمی‌رسد.
- در ساختار زغال‌سنگ، عنصرهای کربن، هیدروژن و گوگرد وجود دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۹ - با توجه به حداقل ظرفیت هر کدام از عنصرهای زیر، شمار اتم‌های اکسیژن در اکسید کدامیک از آن‌ها بیشتر از بقیه است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) E

- ۹ - کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) فراوانی عنصری با عدد اتمی ۳۶ در لایه تروپوسفر بیشتر از فراوانی عنصری با عدد اتمی ۵۴ است.
- ۲) در بخش‌های بالایی هواکره می‌توان کاتیونی از یک گاز نجیب یافت.
- ۳) اگر در دمای θ ، آرگون به حالت گازی باشد، اکسیژن نیز در دمای θ قطعاً گازی شکل است.
- ۴) هر کدام از فلزهای دوره چهارم که آرایش الکترونی اتم آن‌ها از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند، بیش از یک کاتیون تکاتومی تشکیل می‌دهند.

- ۹۳- در کدام مولکول نسبت تعداد کل جفت الکترون‌های ناپیوندی لایه ظرفیت همه اتم‌ها به تعداد کل جفت الکترون‌های پیوندی از بقیه کمتر است؟

- (۱) دی‌نیتروژن تری‌اکسید
 (۲) کربن مونوکسید
 (۳) نیتروژن تری‌کلرید
 (۴) گوگرد دی‌کلرید

- ۹۴- در آرایش الکترونی اتم عنصر X، پنج زیرلایه دو الکترونی وجود دارد. چند عدد اتمی مختلف را می‌توان به عنصر X نسبت داد؟ (حداکثر عدد اتمی X را ۴۰ در نظر بگیرید.)

- ۴ (۴) ۵ (۳) ۳ (۲) ۱ (۱)

- ۹۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با الکترون‌های ظرفیت درست است؟

• رفتار شیمیایی هر اتم به شمار الکترون‌های ظرفیت آن بستگی دارد.

• در آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم‌ها، الکترون‌های ظرفیت هر اتم پیرامون نماد شیمیایی آن با نقطه نمایش داده می‌شود.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای هم‌گروه نمی‌تواند متفاوت باشد.

• شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های Zr_۴ و Pb_{۸۲} با هم برابر است.

- ۱ (۱) ۳ (۳) ۲ (۲) ۴ (۴)

- ۹۶- اگر شمار الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل g/۱۸ سدیم اکسید از عنصرهای سازنده آن، دو برابر شمار الکترون‌های مبادله شده برای

تشکیل ۱/۰ مول ترکیب X از عنصرهای سازنده آن باشد، فرمول ترکیب یونی X کدام می‌تواند باشد؟ (Na = ۲۳, O = ۱۶: g.mol^{-۱})

- (۱) آلومینیم اکسید
 (۲) منیزیم اکسید
 (۳) کلسیم فلوراید
 (۴) آلومنیم فسفید

- ۹۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• هلیم گازی بی‌رنگ و بی‌بو است که در جوشکاری و کپسول غواصی به کار می‌رود.

• در لایه تروپوسفر برخلاف لایه بعدی (استراتوسفر)، با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما کاهش می‌یابد.

• مطالعات نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هواکره هیچ گونه تغییری نکرده است.

• اگر نمونه‌ای از هوا را آنقدر سرد کنیم که هوای مایع به دست آید، برخی از اجزای آن به صورت جامد جدا می‌شوند.

- ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

- ۹۸- درصد فراوانی کدام یک از گازهای نجیب زیر در هوای پاک و خشک لایه تروپوسفر کمتر است؟

- (۱) هلیم
 (۲) نئون
 (۳) کربیتون
 (۴) زون

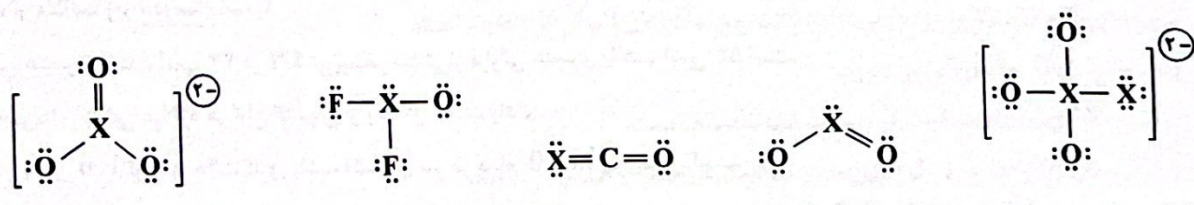
- ۹۹- نام چند ترکیب شیمیایی زیر با فرمول آن مطابقت دارد؟

N_۲O_۰: دی‌نیتروژن اکسید / CO_۰N_۲: کالت (II) نیترید / ZnO_۰: روی (II) اکسید / CrCl_۰: کروم (III) کلرید /

SiBr_۴: سیلیسیم تترا برم»

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۱۰- اتم X دارای ۶ الکترون ظرفیتی است. چه تعداد از ساختارهای زیر برای آن درست است؟



- ۲ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

توجه: داوطلب گرامی، می توانید به سوالات ۱۰۱ تا ۱۱۰ درس شیمی (۲) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

۱۰۱- چه تعداد از عبارت های زیر در ارتباط با عنصر کروم درست است؟

• همانند عنصر وانادیم، کاتیون های تکاتمی X^{3+} و X^{4+} تشکیل می دهد.

• شماره گروه آن برابر با شمار الکترون های ظرفیتی اتم آن است.

• آرایش الکترونی یکی از کاتیون های تک اتمی آن به زیر لایه $3d^0$ ختم می شود.

• آرایش الکترونی آخرین زیر لایه اتم آن، مشابه آرایش الکترونی آخرین زیر لایه اتم دو عنصر هم دوره آن است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- در اتم های نخستین سری از عنصرهای واسطه، بیشترین مقدار ممکن برای نسبت شمار الکترون های $1 = 2 = 2$ به شمار سایر الکترون ها برابر

با کدام عدد زیر است؟

۰/۵۵۵ (۴)

۰/۵۲۶ (۳)

۰/۵۰۰ (۲)

۰/۴۷۴ (۱)

۱۰۳- چه تعداد از عبارت های زیر در ارتباط با عنصرهای دوره سوم جدول درست است؟

• عدد اتمی ۷۵٪ عنصرهای این دوره برابر با شماره گروه آن ها در جدول تناوبی است.

• ۷۵٪ عنصرهای این دوره در دما و فشار اتاق به حالت جامدند.

• ۵۰٪ عنصرهای این دوره، جریان برق و گرمای خود عبور می دهند.

• ۵۰٪ عنصرهای جامد این دوره در اثر ضربه خرد می شوند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۴- چند درصد از عنصرهای جدول جزو عنصرهای اصلی هستند؟

۶۶/۱۰ (۴)

۵۹/۷۸ (۳)

۴۲/۳۷ (۲)

۴۰/۶۷ (۱)

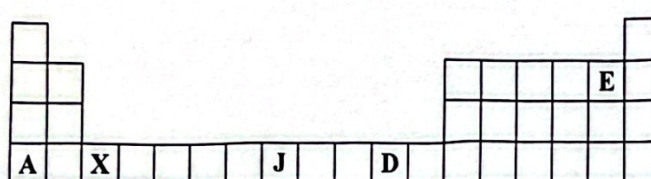
۱۰۵- با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول دوره ای را نشان می دهد، چه تعداد از عبارت های پیشنهاد شده درست است؟

• X در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برقی شیشه ها وجود دارد.

• آرایش الکترونی اتم های A و D به زیر لایه یکسان ختم می شود.

• از E و عناصر هم گروه آن در لامپ چراغ های عقب خودروها استفاده می شود.

• J فلزی محکم است و از آن برای ساخت در و پنجره فلزی استفاده می شود.



۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۰۶- تفاوت شاع اتمی کدام دو عنصر زیر بیشتر از جفت عنصرهای زیر است؟

P , Si (۴)

Si , Al (۳)

Al , Mg (۲)

Mg , Na (۱)

۱۰۷- چه تعداد از عنصرهای گروه چهاردهم جدول دوره ای (با چشم پوشی از دوره هفتم) جریان برق را از خود عبور داده و چه تعداد از عنصرهای

این گروه در اثر ضربه خرد می شوند؟

۳ , ۴ (۴)

۲ , ۵ (۳)

۲ , ۴ (۲)

۳ , ۵ (۱)

- چه تعداد از ویژگی‌های زیر را می‌توان به فلز طلا نسبت داد؟

- ساخت برگه‌ها و رشته‌سیم‌های بسیار نازک از این فلز به راحتی امکان‌پذیر است.
- رسانایی الکتریکی آن بالا است و این ویژگی را در شرایط دمایی گوناگون حفظ می‌کند.
- به علت واکنش‌پذیری بسیار ناچیز، در طبیعت تنها به شکل للازی و عنصری یافت می‌شود.
- با گازهای موجود در هواکره و مواد موجود در بدن انسان واکنش نمی‌دهد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- کدام مطالب زیر در ارتباط با دو عنصر نخست گروه پانزدهم جدول دوره‌ای درست‌اند؟

آ) حالت فیزیکی آن‌ها در دما و فشار اتاق، متفاوت است.

ب) هر دو جزو عنصرهای اصلی سازنده کودهای شیمیابی هستند.

پ) دومین عنصر گروه پانزدهم جدول، دارای چند آلوتروپ بوده که واکنش‌پذیری تمامی آن‌ها ناچیز است.

ت) دومین عنصر گروه پانزدهم واکنش ناپذیرترین نافلز دوره سوم (با چشم‌پوشی از گاز نجیب) است.

۴) «آ»، «ب» و «ت»

۳) «آ»، «ت»

۲) «پ»، «ت»

۱) «آ»، «ب»

- عنصر A بیش از یک کاتیون تکاتیمی تشکیل می‌دهد. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره آن نادرست است؟

• به طور کلی هیچ کدام از کاتیون‌های آن قاعدة هشت‌تایی را رعایت نمی‌کنند.

• عنصر A رسانای جریان برق و گرما است.

• حداقل شماره گروه A برابر ۴ و حداقل آن برابر با ۱۴ است.

• عنصر A لزوماً یک عنصر واسطه نیست.

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) صفر

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...

تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۵/۱۹ جمعه

پاسخنامه آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوره دوم متوسطه

پایه پانزدهم ریاضی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۱۰

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال		وضعیت پاسخگویی	مدت پاسخگویی
			تا	از		
۱	ریاضی ۱ / هندسه ۱	۳۰	۱	۳۰	اجباری	۴۵ دقیقه
	حسابان ۱ / هندسه ۲	۱۰	۳۱	۴۰	اختیاری	
۲	فیزیک ۱	۲۵	۴۱	۶۵	اجباری	۴۰ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	۶۶	۷۵	اختیاری	
۳	شیمی ۱	۲۵	۷۶	۱۰۰	اجباری	۳۵ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	اختیاری	

۲ ۴

$$\cos \theta = r \sin \theta \xrightarrow{+ \cos \theta} 1 = r \tan \theta \Rightarrow \tan \theta = \frac{1}{r}$$

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \theta} = 1 + \frac{1}{r^2} = \frac{1}{r^2} \Rightarrow \cos^2 \theta = \frac{r^2}{1+r^2}$$

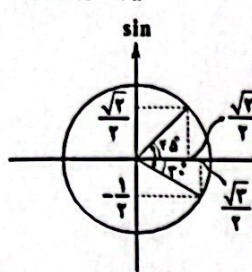
$$\xrightarrow{\text{جذب سوم}} \cos \theta = -\frac{r}{\sqrt{1+r^2}}$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{1+r^2} = \frac{r^2}{1+r^2} \xrightarrow{\text{جذب سوم}} \sin \theta = \frac{r}{\sqrt{1+r^2}}$$

بنابراین داریم:

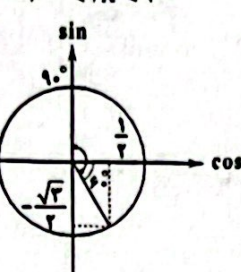
$$\sin \theta - \cos \theta = \frac{-1}{\sqrt{1+r^2}} + \frac{r}{\sqrt{1+r^2}} = \frac{r-1}{\sqrt{1+r^2}} = \frac{r\sqrt{1+r^2}-1}{1+r^2} = \frac{\sqrt{1+r^2}-1}{r}$$

۴ ۶

 $-30^\circ < x < 45^\circ$ 

$$-\frac{1}{r} < \sin x < \frac{\sqrt{r}}{r}$$

$$\frac{\sqrt{r}}{r} < \cos x < 1$$

 $-60^\circ < x < 90^\circ$ 

$$-\frac{\sqrt{r}}{r} < \sin x < 1$$

روش اول: ۱ ۷

$$\begin{aligned} \frac{1+\tan \alpha}{1+\cot \alpha} &= \frac{1+\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{1+\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{\sqrt{r}}{r}$$

بنابراین:

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

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

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

روش دوم: $\cot \alpha = \frac{1}{x}$ پس $\tan \alpha = x$ و داریم:

$$\frac{1+x}{1+\frac{1}{x}} = \frac{\sqrt{r}}{r} \xrightarrow{\text{xx}} \frac{x(1+x)}{x+1} = \frac{\sqrt{r}}{r} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{r}}{r}$$

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

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

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

ریاضیات



۲ ۱

$$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Rightarrow \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} = \cos^2 \theta$$

$$(\tan \theta + \frac{1}{\cos \theta})(\frac{1 - \sin \theta}{1 + \tan^2 \theta})$$

$$= (\frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta})(1 - \sin \theta)(\cos^2 \theta)$$

$$\frac{\cos \theta}{\cos \theta}(1 - \sin \theta) \cos^2 \theta = \frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) \cos^2 \theta}{\cos \theta}$$

$$= (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta = \cos^2 \theta \times \cos \theta = \cos^3 \theta$$

۱ ۲

$$\frac{\sin 18^\circ \cos 72^\circ - \sin 72^\circ \cos 18^\circ}{\cos 18^\circ \cot 18^\circ - \cos 72^\circ \tan 18^\circ} = \frac{\overset{\cdot \times \cos 72^\circ}{\sin 18^\circ} - (-1)(\frac{\sqrt{r}}{r})^2}{\cos 18^\circ \times \underset{\cdot -(1)(1)}{\cot 18^\circ}}$$

$$= \frac{\frac{r}{r}}{-1} = -\frac{r}{4} = -0.75$$

$$\sin \theta = 0.75 \xrightarrow{\text{جذب}} \cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$$

$$= \sqrt{1 - 0.5625} = \sqrt{0.4375} = 0.66$$

$$m_\ell = \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{0.75}{0.66} = \frac{6}{5} = \frac{3}{2}$$

و چون ℓ و ℓ' بر هم عمودند، شبکه آنها عکس و قرینه یکدیگر است:

$$m_\ell = \frac{-1}{m_{\ell'}} = -\frac{4}{3}$$

$$m_\ell = \frac{-4}{3} \quad \left. \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x + 1 \Rightarrow 3y = -4x + 9 \Rightarrow 3y + 4x = 9 \right\} (\cdot, \cdot) \in \ell$$

عرض از بدا

بررسی گزینه‌ها: ۴ ۴

$$1) 20^\circ < 40^\circ \Rightarrow \tan 20^\circ < \tan 40^\circ$$

$$2) \tan 20^\circ = \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} \xrightarrow{\sin 20^\circ < 1} \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} < \frac{1}{\cos 20^\circ} < \frac{1}{\cos 40^\circ}$$

$$\Rightarrow \tan 20^\circ < \frac{1}{\cos 40^\circ}$$

$$3) \cot 40^\circ = \frac{\cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} = \frac{\sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} = \tan 40^\circ$$

$$4) \tan 40^\circ = \frac{\sin 40^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{\cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} (*)$$

$$\frac{\cdot < \sin 40^\circ < 1}{\frac{1}{\sin 40^\circ} > 1} \xrightarrow{\frac{\cos 40^\circ}{\sin 40^\circ} > \cos 40^\circ} \cos 40^\circ \xrightarrow{(*)} \tan 40^\circ > \cos 40^\circ$$

۱۵

$$\begin{aligned} x^6 - 1 &= (x^2)^3 - 1^3 = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) \\ &= (x-1)(x+1)(1+x^2(x^2+1)) \end{aligned}$$

تنهای عامل (x^2+1) در آن وجود ندارد.

۱۶

$$\begin{aligned} a + \frac{1}{a} &= \sqrt{10} \xrightarrow{\text{توان ۲}} a^2 + \frac{1}{a^2} + 2a\left(\frac{1}{a}\right) = 10 \\ \Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} &= 8 \quad (*) \\ \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 &= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2a\left(\frac{1}{a}\right) = 8 - 2(1) = 6 \\ \Rightarrow a - \frac{1}{a} &= \pm\sqrt{6} \quad (***) \\ a^2 - \frac{1}{a^2} &\xrightarrow{\text{اتحاد چاق و لاغر}} (a - \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a^2} + a(\frac{1}{a})) \\ \xrightarrow{(**), (*)} \pm\sqrt{6}(8+1) &= \pm 9\sqrt{6} \xrightarrow{\text{مقدار مثبت}} a^2 - \frac{1}{a^2} = 9\sqrt{6} \end{aligned}$$

۱۷

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{-243} < \sqrt[3]{-100} < \sqrt[3]{-22} &\Rightarrow \sqrt[3]{(-3)^3} < \sqrt[3]{-100} < \sqrt[3]{(-2)^3} \\ \Rightarrow -3 < \sqrt[3]{-100} < -2 &\Rightarrow n = -3 \\ \sqrt[3]{81} < \sqrt[3]{200} < \sqrt[3]{256} &\Rightarrow \sqrt[3]{4^3} < \sqrt[3]{200} < \sqrt[3]{4^4} \\ \Rightarrow 4 < \sqrt[3]{200} < 4 &\Rightarrow m = 4 \\ \text{و بنابراین } 1 = m+n &= 4-3 \text{ می‌باشد.} \end{aligned}$$

۱۸

$$\begin{aligned} x = 2 \Rightarrow a = (5^2)^{\frac{1}{2}} &= 5^{2 \times \frac{1}{2}} = 5^1 \Rightarrow a = 5^{\frac{1}{2}} \\ \Rightarrow \sqrt[n]{a} = 2 \Rightarrow \sqrt[n]{5^{\frac{1}{2}}} &= 2 \Rightarrow 5^{\frac{1}{n}} = 5^1 \\ \Rightarrow \frac{1}{n} = 2 \Rightarrow 2n &= 1 \Rightarrow n = \frac{1}{2} \\ (\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1) &= 1 \Rightarrow \sqrt{2}-1 = \frac{1}{\sqrt{2}+1} = (\sqrt{2}+1)^{-1} \end{aligned}$$

۱۹

$$\begin{aligned} \sqrt{A} &= (\sqrt{2}-1)^{\frac{1}{2}} (1+\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} \times \sqrt[4]{2+2\sqrt{2}} \\ &= ((\sqrt{2}+1)^{-1})^{\frac{1}{2}} (1+\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} \times \sqrt[4]{2+2\sqrt{2}} \\ &= (\sqrt{2}+1)^{-\frac{1}{2}} (1+\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} \times \sqrt[4]{2+2\sqrt{2}} = (\sqrt{2}+1)^{-\frac{1}{2}} \times \sqrt[4]{2+2\sqrt{2}} \\ &= ((\sqrt{2}+1)^{-1})^{\frac{1}{2}} \times (2+2\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} \\ &= (\frac{1}{1+\sqrt{2}} \times (2+2\sqrt{2}))^{\frac{1}{2}} = (\frac{2+2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}} \\ \xrightarrow{\text{توان ۲}} A &= ((\frac{2+2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}})^2 = (\frac{2+2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}} = (\frac{(1+\sqrt{2})^2}{1+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}} \\ \Rightarrow A &= (1+\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1+\sqrt{2}} \end{aligned}$$

۲ می‌دانیم حجم مکعبی به طول بال a برابر a^3 است. پس برای پیدا کردن طول بال مکعب باید ریشه سوم حجم آن را بدست آوریم:
 $a = \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{2 \times 32} = \sqrt[3]{2 \times 2 \times 16} = 2 \times 2 = 4$
 ریشه‌های دوم 144 , برابر با 12 و -12 هستند ولی چون طول مستطیل، عددی مشبّت است، پس برابر 12 می‌باشد. در نتیجه مساحت آن برابر است با:
 $S = b \times a = 12 \times 8 = 96$

۳

$$\begin{aligned} \frac{\frac{1}{8} \times \frac{1}{64}}{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{12^2}} &= \frac{(\frac{1}{2})^5 \times (2 \times 2^2)^{\frac{1}{6}}}{2^2 \times (2^2 \times 2^2)^{\frac{1}{3}}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{2^2 \times 2^2 \times 2^2} \\ &= \frac{\frac{54+5}{2^2} \times \frac{1}{2^6}}{2^2 \times 2^2} = \frac{(\frac{59}{2}) \times \frac{1}{2^6}}{2^2 \times 2^2} = \frac{(\frac{59}{2})}{2^2} \times \frac{1}{2^6} \\ &= \frac{\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{2^6}}{2^2 \times 2^2} = \frac{\frac{1}{2^8}}{2^2 \times 2^2} = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = \frac{1}{\sqrt[3]{242}} \end{aligned}$$

۴

$$\begin{aligned} \frac{2\sqrt{75} - \frac{1}{2}\sqrt{48} + 2\sqrt{108}}{\sqrt{12} - 4\sqrt{3} + \sqrt{147}} &= \frac{2\sqrt{25 \times 3} - \frac{1}{2}\sqrt{16 \times 3} + 2\sqrt{36 \times 3}}{\sqrt{4 \times 3} - 4\sqrt{3} + \sqrt{49 \times 3}} \\ &= \frac{2 \times 5\sqrt{3} - \frac{4}{2}\sqrt{3} + 2 \times 6\sqrt{3}}{2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 7\sqrt{3}} = \frac{25\sqrt{3}}{5\sqrt{3}} = 5 \end{aligned}$$

۵ ابتدا حاصل عبارت را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{768} - \sqrt[4]{27} &= \sqrt[4]{256 \times 3} - \sqrt[4]{3^3} \\ &= \sqrt[4]{4^4 \times 3} - \sqrt[4]{3} = 4\sqrt[4]{3} - \sqrt[4]{3} = 3\sqrt[4]{3} \\ &= 3^1 \times 3^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{1+1}{4}} = 3^{\frac{2}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{\text{ریشه پنجم}} \sqrt[5]{(3^2)^4} = 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

۶

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}+1 \times \sqrt[4]{4-2\sqrt{3}}}{1+\sqrt{2}} &= \frac{\sqrt{3}+1 \times \sqrt[4]{(1-\sqrt{2})^2}}{1+\sqrt{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3}+1 \times \sqrt{|1-\sqrt{2}|}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}+1 \times \sqrt{\sqrt{3}-1}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}}{1+\sqrt{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3-1}}{1+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \times \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{2})}{1-2} = \frac{\sqrt{2}-2}{-1} \\ &= 2-\sqrt{2} \end{aligned}$$

۷

$$\begin{aligned} a = \sqrt[6]{-2} &= -\sqrt[6]{2} = -\sqrt[6]{2} \xrightarrow{\text{توان ۶}} a^6 = 2 \\ \Rightarrow -8 = -2^3 \xrightarrow{a^6=2} -8 &= -(a^6)^3 = -a^{18} \end{aligned}$$

۸ اگر بخواهیم مقادیر داده شده را در عبارت، جای‌گذاری کنیم، راه حل بسیار طولانی را خواهیم داشت و ممکن است در انجام محاسبات هم دچار اشتباه شویم. پس ابتدا عبارت را تا حد امکان ساده کرده و سپس مقادیر را در آن جای‌گذاری می‌کنیم:

۹

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2ac - 2bc &= (a-b+c)^2 \\ \frac{a=100}{b=99, c=5} &= (100-99+5)^2 = 6^2 = 36 \end{aligned}$$

از طرف دیگر داریم:

$$= 2x + 4x + 2 = 18 \Rightarrow 6x + 2 = 18$$

$$\cancel{+2} \rightarrow 2x + 1 = 16 \quad (1)$$

$$\cancel{(1), (1)} \rightarrow (1 - 2x)^2 - x^2 = 5 \Rightarrow 1 - 4x^2 - 5 = 5$$

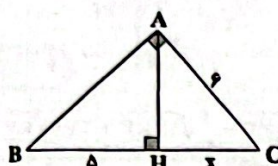
$$\Rightarrow 1 - 4x^2 - 5 = 0 \Rightarrow 1 - 4x^2 = 5 \Rightarrow 4x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2}$$

$$\cancel{+2} \rightarrow 2x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0$$

$$\Delta = (2\sqrt{3})^2 - 4(4)(2) = 24 - 16 = 8 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3} \pm \sqrt{8}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{8}}{2} = \frac{11}{4} \\ x = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{8}}{2} = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow l = 1 - 2x = \begin{cases} 1 - 2\left(\frac{11}{4}\right) < 0 \text{ فرق} \\ 1 - 2(-\frac{1}{2}) = 1 + 1 = 2 \end{cases}$$

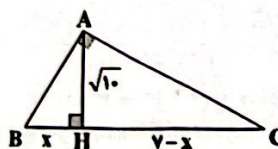


$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow 16 = x(x + 4) \Rightarrow x^2 + 4x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 4)(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 4$$

$$AB^2 = BH \times BC = 4 \times (4 + x) = 4(4 + 4) = 32$$

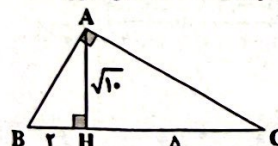
$$\Rightarrow AB = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$



$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (\sqrt{10})^2 = x(y - x)$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 10 = 0 \Rightarrow (x - 2)(x - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 5 \end{cases}$$

اگر AB کوچکترین ضلع مثلث فرض شود، AH به آن نزدیکتر است
پس $x < y - x$ و با توجه به مقداری به دست آمده برای $x = 2$ قبل قبول است.



$$\Delta ABH: AB^2 = AH^2 + BH^2 = 10 + 4 = 14$$

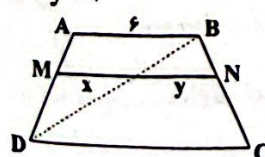
$$\Rightarrow AB = \sqrt{14}$$

بنابراین

فرض داریم:

$$AB = \frac{x+y}{2} = 4$$

$$x + y = 8$$



$$x = \sqrt[3]{1+24} = \sqrt[3]{25} = 2\sqrt{5}$$

$$x\sqrt{x} \times \sqrt[3]{x^2} = x \times x^{\frac{1}{3}} \times x^{\frac{2}{3}} = x^{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)}$$

$$= x^{\frac{4}{3}} = x^{\frac{16}{12}} = (\sqrt[3]{2})^{\frac{16}{12}} = 2^{\frac{16}{12}} = 2^{\frac{4}{3}}$$

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{نهایت}} \frac{1}{2}x = \frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2}x = 2x - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x - 2x = -\frac{1}{2} \Rightarrow (\frac{1}{2} - 2)x = -\frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{3}{2}x = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-\frac{1}{2}}{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} = 2$$

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{نهایت}} \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow \frac{5}{x+y} = \frac{\frac{1}{2}x}{2 + \frac{1}{2}x}$$

$$\cancel{x=2} \rightarrow \frac{5}{2+y} = \frac{1}{4} \Rightarrow 2+y = 20 \Rightarrow y = 18$$

$$y-x = 18-2 = 16$$

$$\frac{x}{2} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\frac{1-y}{1+y} = \frac{2}{3} \Rightarrow 2(1+y) = 3(1-y) \Rightarrow 2+2y = 3-3y$$

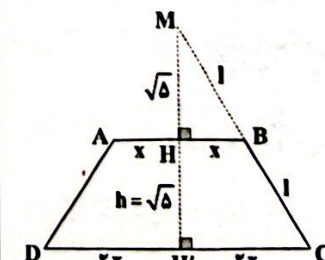
$$\Rightarrow 2y+3y = 3-2 \Rightarrow 5y = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{5} \quad (2)$$

$$\frac{z}{x} = \frac{2}{3} \xrightarrow{x=\frac{4}{3}} z = \frac{2}{3} \left(\frac{4}{3}\right) = \frac{8}{9} \quad (3)$$

پس بنا به (1)، (2) و (3) داریم:

$$3x + 5y + 9z = 4 + 1 + 8 = 13$$

با رسم عمود منصف قاعده ها نقطه تلاقی امتداد یک ساق و این عمود منصف را M نامیم. داریم:



$$BH \parallel CH' \xrightarrow{\text{نهایت}} \frac{MH}{MH'} = \frac{MB}{MC} = \frac{BH}{CH'} = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} MH = \frac{1}{2}MH' \Rightarrow MH = HH' = \sqrt{5} \\ MB = \frac{1}{2}MC \Rightarrow MB = BC = 1 \end{cases}$$

$$\Delta MBH: l^2 = x^2 + (\sqrt{5})^2 \Rightarrow l^2 - x^2 = 5 \quad (1)$$

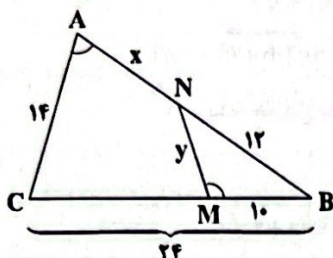
$$\text{۱) } x+1 > x > y \Rightarrow \frac{x+1}{18} = \frac{x}{15} = \frac{y}{\lambda} \Rightarrow \begin{cases} 15x + 15 = 18x \Rightarrow x = \frac{15}{3} = 5 \\ y = \frac{\lambda}{15}x = \frac{\lambda}{15} \times 5 = \frac{\lambda}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x+y = 5 + \frac{\lambda}{3} = \frac{15+\lambda}{3} = \frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$$

بنابراین بیشترین مقدار y برابر با $\frac{23}{3}$ است.

(۲) ۲۶

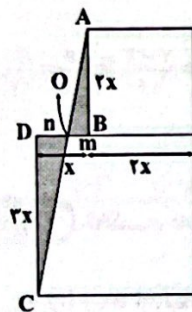
$$\begin{cases} M = A \\ B = B \end{cases} \xrightarrow{\text{ذ}} \triangle MNB \sim \triangle ABC$$



$$\Rightarrow \frac{12}{24} = \frac{y}{14} = \frac{10}{x+12} \Rightarrow \begin{cases} \frac{y}{14} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{14}{2} = 7 \\ \frac{10}{x+12} = \frac{1}{2} \Rightarrow x+12 = 20 \Rightarrow x = 8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x+y = 8+7 = 15$$

(۳) ۲۷



$$\begin{cases} \hat{O} = \hat{O} \\ \hat{B} = \hat{D} = 90^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{ذ}} \triangle OAB \sim \triangle OCD$$

از طرفی داریم:

$$\Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{rx}{rx} = \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$m+n = rx - rx = x \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{2}{3}n + n = x \Rightarrow \frac{5}{3}n = x \Rightarrow n = \frac{3}{5}x \xrightarrow{(1)} m = \frac{2}{5}x$$

به علاوه داریم:

$$\text{مساحت رنگی} = S_{\triangle OAB} + S_{\triangle OCD} = \frac{1}{2} / 2$$

$$\Rightarrow \frac{2mx}{2} + \frac{2nx}{2} = \frac{1}{2} / 2 \xrightarrow{x^2} 2mx + 2nx = 10 / 4$$

$$\Rightarrow 2x(\frac{2}{5}x) + 2x(\frac{3}{5}x) = 10 / 4 \Rightarrow \frac{4}{5}x^2 + \frac{6}{5}x^2 = 10 / 4$$

$$\xrightarrow{x^2} 10x^2 = 10 \xrightarrow{+10} x^2 = 4 \xrightarrow{x^2} x = 2$$

$$\Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow \text{طول ضلع مربع بزرگ تر}$$

چون MN موازی قاعده‌ها است، پس:

$$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} = \frac{1}{2} \quad (*)$$

حال با توجه به قضیه تالس در $\triangle ADB$ داریم:

$$\frac{x}{6} = \frac{MD}{AD} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{x}{6-x} = \frac{MD}{AD-MD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{6-x} = \frac{MD}{AM} \xrightarrow{(*)} 2(6-x) = x \Rightarrow 12 - 2x = x$$

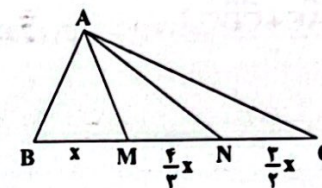
$$\Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 4 \xrightarrow{x+y=9} y = 5$$

به طور مشابه قضیه تالس را برای $\triangle BCD$ نویسیم:

$$\frac{y}{CD} = \frac{BN}{BC} \xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{y}{CD-y} = \frac{BN}{NC} \xrightarrow{(*)} \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{y=5} \frac{5}{CD-5} = \frac{1}{2} \Rightarrow CD-5 = 10 \Rightarrow CD = 15$$

در همه مثلث‌ها به رأس A که قاعده بر BC منطبق باشد، ارتفاع‌ها برابر است و مساحت‌ها متناسب با قاعده‌ها است.



$$\frac{1}{3}NC = BM = \frac{1}{3}MN$$

$$\xrightarrow{BM=x} \begin{cases} NC = \frac{1}{2}x \\ MN = \frac{4}{3}x \end{cases}$$

$$\Rightarrow BC = x + \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x = \frac{6+8+9}{6}x = \frac{23}{6}x$$

$$\Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{\frac{4}{3}x}{\frac{23}{6}x} = \frac{4 \times 6}{23 \times 23} = \frac{8}{23}$$

۲۸ می‌دانیم $x > 1 > x$ است. پس حالت‌های زیر را در نظر می‌گیریم:

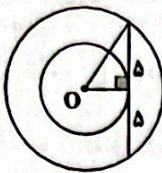
$$1) y > x+1 > x \Rightarrow \frac{y}{18} = \frac{x+1}{15} = \frac{x}{10} \xrightarrow{\begin{cases} 18x+18=15x \Rightarrow x = \frac{18}{3} = 6 \\ y = \frac{18}{10}x \Rightarrow y = \frac{18}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{18}{10} \end{cases}}$$

$$\Rightarrow x+y = \frac{6}{10} + \frac{18}{10} = \frac{24}{10} = \frac{12}{5}$$

$$2) x+1 > y > x \Rightarrow \frac{x+1}{18} = \frac{y}{15} = \frac{x}{10} \xrightarrow{\begin{cases} 18x+18=15x \Rightarrow x = \frac{18}{3} = 6 \\ y = \frac{15}{10}x \Rightarrow y = \frac{15}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{15}{10} \end{cases}}$$

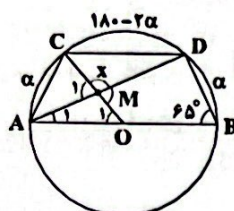
$$\Rightarrow x+y = \frac{6}{10} + \frac{15}{10} = \frac{21}{10} = \frac{21}{10}$$

شاع دایره کوچکتر را ۲ و شاع دایره بزرگتر را R می نامیم. ۴ ۳۶



$$R^2 - r^2 = 25$$

طبق قضیه فیثاغورس داریم:
مساحت دایره کوچک - مساحت دایره بزرگ = مساحت محصور بین دو دایره
 $= \pi R^2 - \pi r^2 = \pi(R^2 - r^2) = \pi \times 25 = 25\pi$



$$CD \parallel AB \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD} = \alpha$$

$$\begin{aligned} \text{قطر } AB &\Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{DB} = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \widehat{CD} + \alpha = 180^\circ \\ &\Rightarrow \widehat{CD} = 180^\circ - 2\alpha \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{محاطی } \hat{B} &= \frac{\widehat{ACD}}{2} \Rightarrow 65^\circ = \frac{\widehat{AC} + \widehat{CD}}{2} \Rightarrow 120^\circ = \alpha + 180^\circ - 2\alpha \\ &\Rightarrow \alpha = 50^\circ \end{aligned}$$

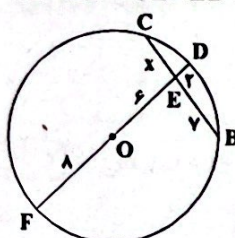
$$\text{مرکزی } \hat{O}_1 = \widehat{AC} = \alpha = 50^\circ$$

$$\hat{A}_1 = \frac{\widehat{BD}}{2} = \frac{\alpha}{2} = 25^\circ$$

$$\Delta \text{AOM: خارجی } \hat{M}_1 = \hat{A}_1 + \hat{O}_1 = 25^\circ + 50^\circ = 75^\circ$$

$$x = 180^\circ - \hat{M}_1 = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

۳ اگر دایره را به طور کامل رسم کنیم و DO را امتداد دهیم تا دایره را در F قطع کند، دو وتر CB و FD همدیگر را در نقطه E قطع می کنند که داریم: $FE \times ED = CE \times EB \Rightarrow 14 \times 2 = x \times 7 \Rightarrow x = 4$ ۳ ۳۸

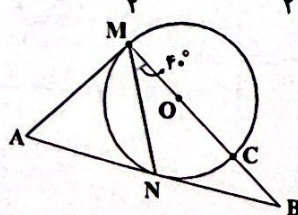


$$\hat{NMC} = \frac{\widehat{NC}}{2} \Rightarrow 4^\circ = \frac{\widehat{NC}}{2} \Rightarrow \widehat{NC} = 8^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{MCN} = 180^\circ + 8^\circ = 260^\circ$$

$$\widehat{NC} + \widehat{MN} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{MN} = 100^\circ$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{MCN} - \widehat{MN}}{2} = \frac{260^\circ - 100^\circ}{2} \Rightarrow \hat{A} = 80^\circ$$



۳ رابطه S_n و S_{Tn} در دنباله هندسی به صورت زیر است. ۳ ۳۱

$$\frac{S_{Tn}}{S_n} = q^n + 1 \Rightarrow \frac{S_t}{S_T} = q^T + 1 = 1 \Rightarrow q^T = 1 \Rightarrow q = 2$$

$$\frac{S_1}{S_\delta} = q^\delta + 1 = 2^\delta + 1 = 22$$

۴ مجموع ریشه های حقیقی معادله درجه چهارم برابر صفر است. ۴ ۳۲

$$x^4 = 1 \Rightarrow (1 - t) - t = 0 \Rightarrow t^4 - 4t - 2 = 0 \Rightarrow t = \frac{2 \pm \sqrt{7}}{1}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^4 = 2 + \sqrt{7} \\ x^4 = -2 + \sqrt{7} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2 + \sqrt{7}} \\ x_2 = -\sqrt{2 + \sqrt{7}} \\ x_3 = 2 - \sqrt{7} < 0 \Rightarrow \text{ریشه حقیقی ندارد.} \end{cases}$$

$$P = x_1 x_2 = -(2 + \sqrt{7})$$

$$\Rightarrow P^4 + S = 4 + 7 + 4\sqrt{7} + 0 = 11 + 4\sqrt{7}$$

$$\sqrt{x+2} = x - 4 \xrightarrow{x > 4} x + 2 = x^2 - 8x + 16$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 7 & \text{فق} \\ x = 2 & \text{غفق} \end{cases}$$

$$x = 7 \Rightarrow \frac{a}{8} + \frac{7}{7} = \frac{3}{6} \Rightarrow \frac{a}{8} = \frac{1}{7} - \frac{2}{7} \Rightarrow \frac{a}{8} = \frac{7-4}{14} \Rightarrow \frac{a}{8} = \frac{3}{14}$$

$$\Rightarrow a = \frac{12}{7}$$

۱ نکته، فاصله دو خط موازی ۱ ۳۴

$$\text{و } \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ از رابطه } ax + by + c_1 = 0 \text{ به دست می آید.}$$

ابتدا معادله خط d_1 را به صورت زیر می نویسیم:

$$d_1: 24y = 9 - 10x \Rightarrow 10x + 24y - 9 = 0 \Rightarrow 5x + 12y - \frac{9}{2} = 0$$

بنابراین دو خط d_1 و d_2 با یکدیگر موازی‌اند و فاصله این دو خط موازی برابر قطر دایره است.

$$\text{قطر دایره} = \frac{|2 - (-\frac{9}{2})|}{\sqrt{5^2 + 12^2}} = \frac{13}{13} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{شعاع} = \frac{1}{4}$$

$$S = \pi r^2 = \pi \times (\frac{1}{4})^2 = \frac{\pi}{16}$$

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{(2)^2 + (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2}} + \sqrt{(2)^2 + (\sqrt{2})^2 - 4\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{(2+\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{2})^2} \\ &\Rightarrow A = |2 + \sqrt{2}| + |2 - \sqrt{2}| = 2 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4 \end{aligned}$$

۱ ۳۵

۴۸ در معماری سنتی برای مقابله با اثر مویینگی از کاهگل استفاده می‌کردند، اما امروزه از مواد ناتراوایی مانند قیر استفاده می‌کنند.

۴۹ وقتی مولکول‌های مایع را کمی از هم دور می‌کنیم، نیروی جاذبه بین آن‌ها ظاهر می‌شود و وقتی فاصله بین مولکول‌های مایع را کم کنیم، نیروی دافعه بین آن‌ها ظاهر می‌شود.

۵۰ چون فشار هوا به پاسکال داده شده است، پس باید چگالی آب را تبدیل کنیم:

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = 1 \times 10^3 = 1.0 \frac{kg}{m^3}$$

دقت کلید، فشار در هر نقطه برابر فشار ستون مایع بالای سر آن به علاوه فشار هوا است:

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{P_0 + \rho gh_B}{P_0 + \rho gh_A} \quad \frac{h_B = 40\text{ cm} = 0.4\text{ m}}{h_A = 10\text{ cm} = 0.1\text{ m}}$$

$$\frac{P_B}{P_A} = \frac{9.8 \times 10^3 + (1000 \times 10 \times 0.4)}{9.8 \times 10^3 + (1000 \times 10 \times 0.1)}$$

$$\Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{(9.8 \times 10^3) + (0.4 \times 10^4)}{(9.8 \times 10^3) + (0.1 \times 10^4)} = \frac{10.2 \times 10^3}{10 \times 10^3} = 1.03$$

۱ فشار پیمانه‌ای گاز برابر است با:

$$P_g = P_0 - \rho_{\text{آب}} gh$$

پس باید فشار ناشی از ستونی به ارتفاع $54/4\text{ cm}$ آب را بر حسب سانتی‌متر جووه محاسبه کنیم:

$$h_{\text{جووه}} = \frac{1000 \times 54/4}{13600} = 4\text{ cmHg}$$

۱ سطح مقطع استوانه:

$$S = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4} \quad \frac{d=a}{4} \quad S = \frac{\pi a^2}{4}$$

$$S = a^2$$

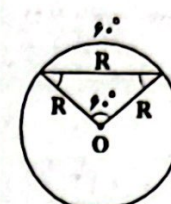
سطح مقطع مکعب:
برای فشار داریم:

$$P = \frac{mg}{A} \Rightarrow \begin{cases} P_{\text{استوانه}} = \frac{m_1 g}{\pi a^2} & (\text{I}) \\ P_{\text{مکعب}} = \frac{m_2 g}{a^2} & (\text{II}) \end{cases}$$

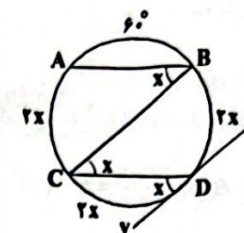
$$(\text{I}), (\text{II}) \Rightarrow \frac{\frac{4m_1 g}{\pi a^2}}{\frac{m_2 g}{a^2}} = \frac{\frac{4m_1 g}{\pi a^2}}{\frac{m_2 g}{a^2}} \Rightarrow \frac{4}{\pi} = \frac{4}{m_2} \Rightarrow \frac{4}{\pi} = \frac{4}{m_2} \Rightarrow m_1 = m_2 \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = 1$$

۱ با توجه به رابطه $P = P_0 + \rho gh$ ، می‌توان نتیجه گرفت شبیه نمودار فشار بر حسب عمق ($P - h$) با چگالی مایع مناسب است. با توجه به آن‌که مایع P_1 بالای مایع P_2 قرار گرفته، پس چگالی مایع P_1 کمتر از مایع P_2 است. یعنی شبیه نمودار برای مایع P_1 کوچک‌تر از مایع P_2 است.

۲ لکته، اگر اندازه وتری از دایره برابر شمعان باشد، آن‌گاه کمان محصور به آن وتر برابر 60° است.



فرض می‌کنیم $C\hat{D}y = x$ باشد



$$Dy \parallel BC \Rightarrow C\hat{D}y = D\hat{C}B = x \xrightarrow{\text{زاویه محاطی}} \widehat{BD} = 2x$$

$$AB \parallel CD \Rightarrow \widehat{BD} = \widehat{AC} = 2x$$

$$\widehat{AB} + \widehat{BD} + \widehat{DC} + \widehat{CA} = 260^\circ \Rightarrow 60^\circ + 2x + 2x + 2x = 260^\circ$$

$$\Rightarrow 6x = 200^\circ \Rightarrow x = 50^\circ$$

فیزیک



۳ تنها عبارت «ج» نادرست است.

ذرات جسم جامد در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند و در اطراف این مکان‌ها، نوسان‌های بسیار کوچکی دارند.

۴ وقتی مایع را به آهستگی سرد کنیم اغلب جامدات بلوورین تشکیل می‌شوند که بیخ مثالی از این نوع جامد است.

۵ وقتی در شبشه عطری را باز می‌کنیم، پس از چند ثانیه برخورد ذرات عطر با ذرات هوا خیلی زیاد می‌شود و به همین دلیل بوی عطر در همه جای اتاق حس می‌شود.

۶ وجود برخی ناخالصی‌ها (مثل مایع شوینده) نیروی کشنش سطحی آب را ضعیف می‌کند.

۷ با توجه به آن‌که مایع A، ظرف B را تر می‌کند، یعنی نیروی دگرچیزی بین مولکول‌های A و B از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع A بیشتر است. در نتیجه مایع از لوله موبین B بالا می‌رود و سطح آن مقرر می‌شود.

۸ وقتی شبشه می‌شکند با نزدیک کردن قطعات آن به هم نمی‌توان اجزای شبشه را دوباره به هم چسباند ولی اگر آن‌ها را گرم کنیم، فاصله بین مولکول‌های دو قطعه شبشه کم می‌شود و در اثر نیروی هم‌چسبی، قطعات شبشه به یکدیگر می‌چسبند پس اگرچه این پدیده هم مانند کشنش سطحی در اثر نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌ها به وجود می‌آید ولی پدیده‌ای متفاوت است.

۹ در شکل داده شده در سؤال، دمای روغن شکل (۲) از دمای روغن شکل (۱) بیشتر می‌باشد، چراکه افزایش دما باعث کاهش نیروی هم‌چسبی می‌شود.

چون حجم قطعه فلزی و در نتیجه حجم آب جابه‌جاشده در عمق‌های مختلف، ثابت است، بنابراین اندازه نیروی شناوری در حرکت قطعه فلزی رو به پایین، تغییر نمی‌کند و ثابت می‌ماند.

هرچه چگالی جسمی بیشتر باشد، مقدار بیشتری از آن در آب فرو می‌رود.

هر چه قطر لوله بیشتر باشد، تندی جریان آب در آن قسمت کمتر و در نتیجه فشار در آن قسمت بیشتر است:

$$A_7 > A_1 > A_4 > A_2 \Rightarrow v_2 < v_1 < v_4 < v_2$$

$$\Rightarrow P_2 > P_1 > P_4 > P_2$$

با استفاده از معادله پیوستگی داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow 200 \times 10 = A_2 \times 4 \Rightarrow A_2 = \frac{200}{4} = 50 \text{ cm}^2$$

$$\Delta A = 50 - 200 = 300 \text{ cm}^2$$

$$\frac{\Delta A}{A_1} = \frac{300}{200} = \frac{150}{100} = 150\%$$

چون سرعت آب در مسیر کاهش می‌یابد، پس باید سطح مقطع را افزایش دهیم.

با کاهش ارتفاع و افزایش تندی آب، طبق معادله پیوستگی، سطح مقطع آب کاهش می‌یابد. سه پدیده ذکرشده دیگر با اصل برزولی توجیه می‌شوند

ابتدا مساحت سطح مقطع لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$A = \pi r^2 = \pi \times (0/2)^2 = 0/12 \text{ m}^2$$

حال آهنگ شارش حجمی آب را بر حسب $\frac{m^3}{s}$ می‌نویسیم:

$$1800 \text{ min} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 0/03 \text{ m}^3/\text{s}$$

برای محاسبه تندی آب خروجی از دهانه لوله داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow 0/03 = 0/025 \frac{m}{s} \Rightarrow v = 0/127 \text{ m/s}$$

با توجه به معادله پیوستگی جریان لایمی شاره، آهنگ جریان

شاره ثابت می‌ماند و می‌توان برای تندی آن نوشت:

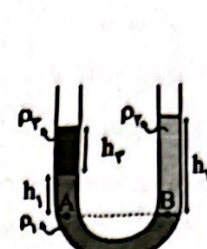
$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow v_2 < v_1 \Rightarrow$$

طبق اصل برزولی با کاهش تندی شاره، فشار آن افزایش می‌یابد.

طبق اصل برزولی با افزایش تندی حرکت مولکول‌های هوای بالای نی، فشار هوای کاهش یافته و ارتفاع آب درون نی افزایش می‌یابد.

با تزدیک کردن میله باردار به الکتروسکوب باردار، فاصله ورقه‌ها کم می‌شود، پس نتیجه می‌گیریم که الکتروسکوب باردار بوده و بار آن ثابت است، زیرا با تجمع بارهای ثابت در کلاهک، فاصله ورقه‌ها کم شده و به هم نزدیک می‌شوند.

در ادامه و در لحظه بسته شدن ورقه‌ها، همه بارهای ثابت الکتروسکوب در کلاهک آن تجمع می‌یابند. پس از این لحظه، بارهای منفی روی ورقه‌ها موجب فاصله گرفتن آن‌ها از هم می‌شوند. برای برقراری این شرایط، لازم است باز میله نسبت به بار الکتروسکوب بسیار بزرگ‌تر باشد.



$$\begin{aligned} P_A = P_B &\Rightarrow \rho_1 h_1 + \rho_2 h_r = \rho_2 h_r \\ \Rightarrow \rho_1 \times (2h_r - 1h_r) + 1/2 \times 1h_r &= 1/5 \times 2h_r \\ \Rightarrow 15\rho_1 + 12 &= 27/5 \Rightarrow 15\rho_1 = 25/5 \\ \Rightarrow \rho_1 &= 1/7 \frac{g}{cm^3} = 1700 \frac{kg}{m^3} \end{aligned}$$

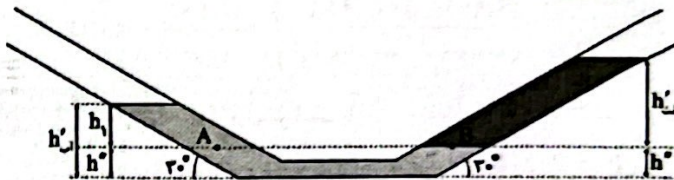
قبل از باز شدن شیر:



$$h_{ab} = 100 \times \sin 30^\circ = 100 \times \frac{1}{2} = 50 \text{ cm}$$

$$h_{net} = 100 \times \sin 30^\circ = 100 \times \frac{1}{2} = 50 \text{ cm}$$

بعد از باز شدن شیر:



پس از باز شدن شیر، سطح آب در لوله سمت چپ پایین آمده و کمی در لوله سمت راست بالا می‌رود و کل نفت بالای آب قرار می‌گیرد، بنابراین:

$$h'_{net} = h = 50 \text{ cm}$$

فشار در نقاط هم‌سطح یک مایع با هم برابر است، بنابراین:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh'_{net}$$

$$\Rightarrow 1 \times h_1 = 1/8 \times 50 = 40 \text{ cm}$$

از طرفی:

$$h_1 + h'' + h''' = h_{ab} \Rightarrow 40 + 2h''' = 50$$

$$\Rightarrow 2h''' = 10 \Rightarrow h''' = 5 \text{ cm}$$

ارتفاع آب در وضعیت جدید برابر است با:

$$h'_{ab} = h_1 + h''' = 40 + 5 = 45 \text{ cm}$$

با توجه به اعداد به دست آمده، ارتفاع آب در لوله سمت چپ (۵۰-۴۵) کاهش یافته است.

در نهایت با توجه به زاویه لوله سمت چپ با سطح افق می‌توانیم تغییر طول آب در لوله سمت چپ را به دست اوریم:

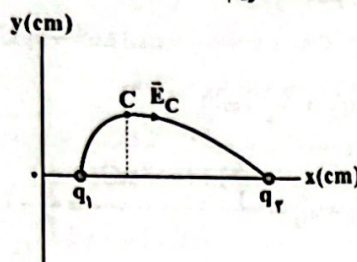
$$\sin 30^\circ = \frac{h}{50} = \frac{5}{1} \Rightarrow h = 50 \text{ cm}$$

چون کشته، شناور است، پس نیروی وزن کشته با نیروی شناوری که طبق اصل ارشمیدس آب به آن وارد می‌کند، برابر است.

برای آن‌که جسمی در آب غوطه‌ور باشد، باید اندازه نیروی شناوری برابر با اندازه نیروی وزن باشد و برای آن‌که جسم شناور شود، باید اندازه نیروی شناوری باز هم برابر با اندازه نیروی وزن باشد.

فیزیک | ۹

۷۰ طبق رابطه $\bar{F} = q\bar{E}$, اگر $q > 0$ باشد، \bar{F} و \bar{E} در خلاف جهت یکدیگر هستند. چون $q_2 < 0$ است، بنابراین در محل بار q_2 , یعنی در نقطه C, بردار \bar{E}_C در راستای بردار \bar{F} , ولی در خلاف جهت آن است، بنابراین با توجه به اطلاعات سؤال و بردار نیروی داده شده داریم:

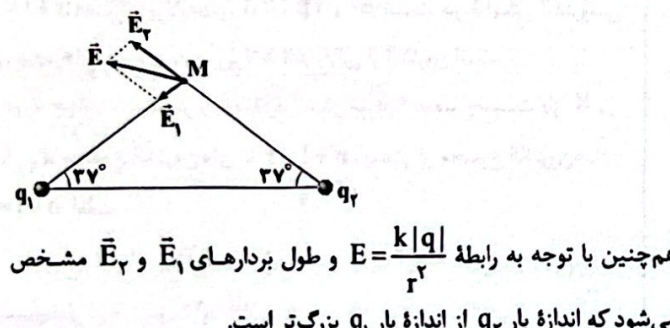


با توجه به شکل بالا و جهت خطوط میدان الکتریکی بین دو بار q_1 , q_2 داریم:

$$\begin{cases} q_1 > 0, q_2 < 0 \\ |q_2| > q_1 \end{cases}$$

چون دو بار تاهمنام هستند و از طرفی $|q_1| > |q_2|$ است، بنابراین برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار q_1 , q_2 در خارج از فاصله بین دو بار و نزدیک به بار کوچک‌تر (q_1) صفر می‌شود.
 بنابراین اگر بر روی محور X و در خلاف جهت آن از نقطه A دور شویم، برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار q_1 , q_2 ابتدا کاهش، سپس افزایش یافته و در نهایت کاهش می‌یابد (به صفر می‌کند).

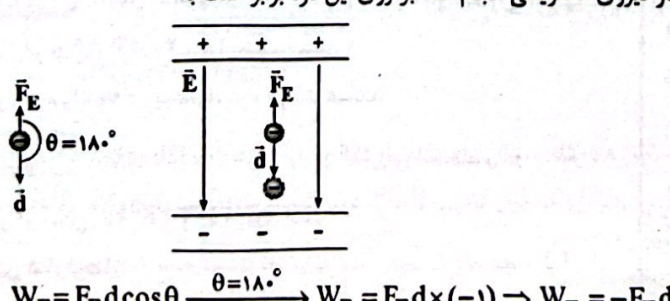
۷۱ بردار \bar{E} را تجزیه می‌کنیم، با توجه به شکل زیر باید بار q_1 منفی ($q_1 < 0$) و بار q_2 مثبت ($q_2 > 0$) باشد.



همچنین با توجه به رابطه $E = \frac{k|q|}{r^2}$ و طول بردارهای \bar{E}_1 و \bar{E}_2 مشخص می‌شود که اندازه بار q_2 از اندازه بار q_1 بزرگ‌تر است.

۷۲ بردار میدان، (یعنی اندازه و جهت آن) نباید تغییر کند، پس فقط شکل «ب»، نشان‌دهنده میدان الکتریکی یکنواخت است.

۷۳ می‌دانیم جهت میدان الکتریکی از طرف مثبت به سمت صفحه منفی است. از طرفی چون بار ذره منفی است، بنابراین جهت نیروی الکتریکی وارد بر ذره در خلاف جهت میدان الکتریکی، یعنی به سمت بالا می‌باشد. کار نیروی الکتریکی انجام شده بر روی این ذره برابر است با:



بنابراین کار میدان الکتریکی بر روی ذره در این جایه‌جایی، منفی است.

$$\Delta U_E = -W_E = -(-F_E d) \Rightarrow \Delta U_E = +W_E$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

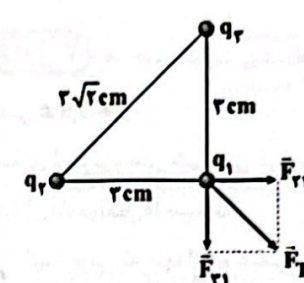
۶۷ ابتدا مقدار بار منفی که جسم به دلیل دریافت 2×10^{-14} الکترون به دست می‌آورد را محاسبه می‌کنیم:

$$q = -ne = -2 \times 10^{-14} \times 1/6 \times 10^{-19} = -2/2 \times 10^{-5} C = -22 \mu C$$

 وقتی این کره با بار اولیه q , $22 \mu C$ بار منفی می‌گیرد، بار آن منفی شده و اندازه بار آن $\frac{1}{4}$ اندازه بار اولیه‌اش می‌شود، بنابراین:

$$q - 22 = -\frac{1}{4}q \Rightarrow \frac{5}{4}q = 22 \Rightarrow q = \frac{22 \times 4}{5} = 25.6 \mu C$$

۶۸ چنان‌چه از شکل مشخص است، مثلث یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است، بنابراین نیروهای \bar{F}_{21} و \bar{F}_{21} همان‌دازه و عمود بر هم هستند و در نتیجه اندازه \bar{F}_T برابر است با:



$$\begin{aligned} F_T &= \sqrt{F_{21}^2 + F_{T1}^2} \quad \frac{F_{21} = F_{T1} = F}{F_T = \sqrt{2}F} \\ F_T &= 10\sqrt{2} N \quad \underline{\underline{F_T = 10\sqrt{2} = \sqrt{2}F \Rightarrow F = 10 N}}$$

با استفاده از قانون کولن داریم:

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad \frac{q_1 = q_2 = q}{(0.02)^2} \Rightarrow 10 = \frac{9 \times 10^9 \times |q|^2}{(0.02)^2} \\ \Rightarrow |q|^2 &= \frac{9 \times (0.02)^2}{9 \times 10^9} \Rightarrow |q|^2 = 9 \times 10^{-12} \\ \Rightarrow |q| &= 3 \times 10^{-6} C = 3 \mu C \end{aligned}$$

بنابراین:

$$|q_1| = |q_2| = |q_3| = |q| = 3 \mu C$$

۶۹ با استفاده از قانون کولن، بزرگی نیروی الکتریکی بین دو کره در دو حالت را به دست می‌آوریم.
 در حالت اولیه (قبل از تماس) داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = \frac{12k}{r^2}$$

بار هر یک از کره‌ها بعد از تماس برابر است با:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{6 + (-2)}{2} = \frac{4}{2} = 2 \mu C$$

بزرگی نیروی الکتریکی بین دو کره بعد از تماس برابر است با:

$$F' = \frac{k|q'_1||q'_2|}{r^2} \Rightarrow F' = \frac{k}{r^2} \times (2 \times 2) = \frac{4k}{r^2}$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

$$\frac{F'}{F} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

- در هر دو حالت آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر شامل ۷ زیرلایه اشغال شده از الکترون است:



- در حالت اول اتم عنصر مورد نظر دارای ۶ و در حالت دوم دارای ۷ الکترون ظرفیتی است. شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم Sb برابر ۵ است.

آرایش الکترونی اتم عنصر فرضی X به صورت زیر است:



- همان زیرلایه پنجم یک اتم بوده و عدد کوانتموی فرعی (l) آن برابر با ۴ است.

$$\left. \begin{array}{l} (5) + 2(8) = 21 \\ (4) + 2(0) = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow 21 + 4 = 25$$

◦ هر چهار عبارت پیشنهادشده نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها

- بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها، مولکول‌ها هستند.

- هر ترکیب یونی که تنها از دو عنصر ساخته شده، ترکیب یونی دوتایی نامیده می‌شود.

- هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است، زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است.

- در $NaCl$ ، یون سدیم به آرایش Ne و یون کلرید به آرایش Ar رسیده است.

◦ بجز عبارت سوم سایر عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها

- عنصرهای X و G به ترتیب C و F هستند که فرمول مولکولی ترکیب حاصل از آن‌ها به صورت CF_4 بوده و مدل فضا پرکن این مولکول همانی است که در سؤال آمده است.

- عنصر Q همان P بوده که فرمول مولکولی ترکیب حاصل از آن با هیدروژن به صورت PH_3 بوده و مدل فضا پرکن این مولکول همانی است که در سؤال آمده است.

- عنصر A همان B است که ترکیب آن با عنصرهای گروه ۱۷، یک ترکیب یونی نیست.

- چهار عنصر D ، E ، G و R یا همان نیتروژن، اکسیژن، فلور و کلر در دما و فشار اتاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دواتی وجود دارند.

- در ترکیب‌های مولکولی O_2 ، N_2O و NH_3 ، هر کدام از اتم‌ها به آرایش پایدار گاز نجیب هم دوره خود می‌رسند. در ترکیب‌های یونی Al_2O_3 و CaO ، اتم‌های Al و Ca با از دست دادن الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب پیش از خود می‌رسند.

- با توجه به شکل داده شده، فرمول ترکیب‌های X و Y به ترتیب به صورت C_2B_2 و A_2B_2 بوده و برای تشکیل هر مول از آن‌ها به ترتیب ۲ و ۶ مول الکترون بین اتم‌های سازنده آن‌ها مبادله می‌شود.

$$\begin{bmatrix} x = ? \\ -16\mu C \\ +22\mu C \end{bmatrix} \text{ برابر با } \begin{bmatrix} A \\ B \\ C \\ D \end{bmatrix} \text{ می‌باشد.}$$

مار اولیه کوههای
برابر $+8\mu C$ شده است.

$$(D) + (x)_A \Rightarrow q'_D = q'_A = \frac{x+4}{2} = \frac{x}{2} \quad (\text{صفرا})$$

$$(\frac{x}{2})_D + (-16\mu C)_B \Rightarrow q''_D = q'_B = \frac{(\frac{x}{2}) + (-16\mu C)}{2} = \frac{x}{4} - 8\mu C$$

$$(\frac{x}{4} - 8\mu C)_D + (+22\mu C)_C \Rightarrow q'''_D = q'_C = \frac{(\frac{x}{4} - 8\mu C) + 22\mu C}{2}$$

$$= \frac{x}{8} + 12\mu C = +8\mu C \Rightarrow \frac{x}{8} = -4\mu C \Rightarrow x = -32\mu C$$

◦ طبق رابطه اختلاف پتانسیل الکتریکی و میدان الکتریکی یکنواخت داریم:

$$|\Delta V| = Ed = 5 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9} = 100V$$

شیمی

- همان زیرلایه‌های $3p$ و $4s$ است. در آرایش الکترونی تعلیمی عنصرهای دوره چهارم، زیرلایه $3p$ به طور کامل از الکترون پر است.

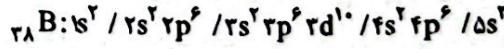
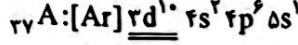
- همان زیرلایه‌های $3d$ ، $4s$ و $5s$ است. در آرایش الکترونی تمامی عنصرهای دوره چهارم، زیرلایه $5s$ خالی از الکترون است.

- در دوره چهارم ۱۸ عنصر وجود دارد که در مورد ۹ عنصر نخست (از $_{19}K$ تا $_{27}Co$)، مجموع الکترون‌های با $n+1=4$ ، بیشتر از مجموع الکترون‌های با $n+1=5$ است.

$$\frac{9}{18} \times 100\% = 50\%$$

- برای این‌که تفاوت عدد اتمی A و B حداقل باشد، باید کمترین عدد اتمی ممکن برای B و بیشترین عدد اتمی ممکن برای A را پیدا کنیم.

◦ در این صورت A و B به ترتیب دارای عدد اتمی ۳۷ و ۳۸ خواهند بود:



- شمار عنصرهای دسته s ، p ، d و f در جدول تناوبی به ترتیب برابر با ۱۴، ۳۶، ۴۰ و ۲۸ عنصر است.

بنابراین تمام رابطه‌های پیشنهادشده درست هستند.

- مطابق داده‌های سؤال آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر به یکی از دو شکل $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ و $2d^5 4s^2$ است.

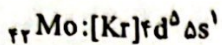
بررسی عبارت‌ها

- در هر دو حالت آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر به $4s$ ختم می‌شود.

- فقط در حالت اول ($2d^5 4s^1$) آرایش الکترونی اتم عنصر مورد نظر از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

ب) در کاتیون Sc^{3+} ، ۶ الکترون با = ۱ (زیرلایه ۸) وجود دارد.

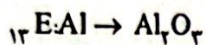
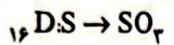
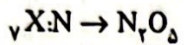
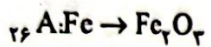
ت) بیرونی ترین زیرلایه اتم Mo_{42} شامل ۱ الکترون است:



۹۰ ۳ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

مولکول‌های CO پس از انتقال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کنند و این ویژگی باعث مسمومیت فرد می‌شود.

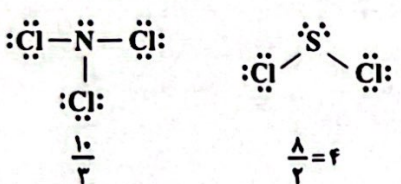
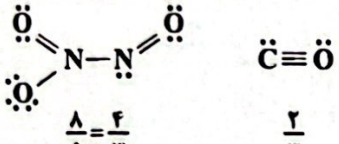
۹۱ ۲ فرمول اکسید عنصرهای مورد نظر با حداقل ظرفیت آن‌ها به صورت زیر است:



۹۲ ۳ برای رد عبارت گزینه (۳) می‌توان گفت در دمای -185°C

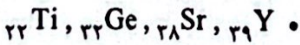
که بین نقطه جوش آرگون (-186°C) و اکسیژن (-183°C) قرار دارد، آرگون به حالت گازی شکل بوده در حالی که اکسیژن مایع است.

۹۳ ۲ در زیرساختار هر مولکول و نسبت مورد نظر آورده شده است:



۹۴ ۴ مطابق داده‌های سؤال، عدد اتمی X حداقل برابر با ۴۰ است.

در آریش الکترونی اتم هر کدام از عنصرهای زیر، ۵ زیرلایه دو الکترونی وجود دارد:



۹۵ ۳ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست‌اند.

شمار الکترون‌های ظرفیت دو گاز نجیب He_2 و Ar_{18} به ترتیب برابر با ۲ و ۸ است.

۹۶ ۴ برای تشکیل یک مول Na_2O از عنصرهای سازنده آن، ۲

مول الکترون مبادله می‌شود.

$$\frac{18/6g}{62g.\text{mol}^{-1}} \times 2 = 0.6 \text{ mole}^-$$

مطابق داده‌های سؤال برای تشکیل ۱/۰ مول ترکیب X_{23} مول الکترون و برای تشکیل هر مول ترکیب X_3 ۳ مول الکترون مبادله می‌شود مانند AlP .

۹۷ ۲ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

بررسی‌های دانشمندان برای هوای به دام افتاده، درون بلورهای یخ در یخچال‌های قطبی و نیز سنگ‌های آتش‌نشانی نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هوایکه تقریباً ثابت مانده است.

۸۵ ۳ به جز عبارت آخر، سایر عبارت‌ها درست هستند.

عنصرهای $\text{A}_2\text{E}, \text{D}_2\text{X}$ و Ne_{10} به ترتیب $\text{Mg}_{12}, \text{Fe}_{12}$ و He_2 هستند. فرمول شیمیایی منزیزم سولفید و منزیزم فسفید به ترتیب Mg_2P_2 و MgS است. نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها در این دو ترکیب به ترتیب ۱ و ۱/۵ است.

۸۶ ۲ عبارت‌های دوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست،

۰ CO_2, O_2 و N_2 از جمله گازهای هوایکه هستند که در زندگی روزانه نقش حیاتی دارند.

۱ گیاهان با بهره‌گیری از نور خورشید و مصرف CO_2 هوایکه اکسیژن مورد نیاز جانداران را تولید می‌کنند.

۲ ۲ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

۳ گازهای $\text{A}_2\text{X}, \text{N}_2$ و O_2 به ترتیب Ar_2, N_2 و O_2 هستند. برورسی عبارت‌های نادرست،

۰ تفاوت نقطه جوش گازهای Ar_2 و O_2 بسیار کم بوده و به همین علت، تهیه O_2 صدد صد خالص در این فرایند دشوار است.

۱ واکنش پذیری گاز نجیب آرگون (با همان X) کمتر از گازهای N_2 و O_2 است.

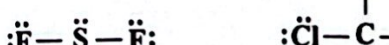
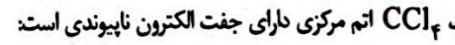
۳ ۴ به جز عبارت سوم سایر عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها،

۰ به ساختارهای لوویس NO_2 و NO_3 توجه کنید:



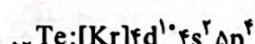
۰ شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول SiBr_4 برابر با ۱۲ و شمار جفت الکترون‌های پیوندی مولکول CS_2 برابر با ۴ است:



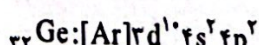
۰ آرباش الکترون نقطه‌ای اتم کلر به صورت $\text{:}\ddot{\text{Cl}}\text{:}$ بوده و در ترکیب ClF_3 سه پیوند کووالانسی تشکیل داده است.

۴ ۵ برورسی چهار مورد،

۰ اتم Te_{52} دارای ۶ الکترون ظرفیتی است:



۱ ب) شمار الکترون‌های با $n+1=5$ یعنی $3d$ و $4p$ در اتم Ge_{32} برابر با ۱۲ است:



۳ با توجه به نمودار صفحه ۱۳ کتاب درسی، تفاوت شعاع اتمی ۱۰۶

Al و Si بیشتر از هر دو عنصر متواالی در دوره سوم جدول است.

۴ در گروه چهاردهم جدول دوره‌ای (با چشم‌پوشی از دوره هفتم) ۱۰۷

تامامی عناصرها رسانایی الکترونیکی دارند که شامل ۵ عنصر Sn، Ge، Si، C و Pb هستند و سه عنصر نخست در اثر ضربه خرد می‌شوند.

۵ به جز عبارت سوم، سایر عبارتها درست هستند. طلا در ۱۰۸

طبیعت به شکل فلزی و عنصری و نیز به شکل ترکیب یافت می‌شود.

۶ دو عنصر نخست گروه پانزدهم جدول دوره‌ای، نیتروژن و فسفر ۱۰۹

هستند. فسفر دارای چند الوتrop (دگر شکل) بوده که واکنش پذیری فسفر سفید پسیار زیاد بوده و به همین دلیل آن را زیر آب نگهداری می‌کنند.

۷ این‌که عنصر A بیش از یک کاتیون تکاتمی تشکیل می‌دهد، ۱۱۰

یعنی این‌که A یک فلز بوده و می‌تواند جزو فلزهای واسطه یا اصلی باشد.

۸ مقایسه میان درصد فراوانی گازهای مورد نظر به صورت زیر است: ۹۸

Ne > He > Kr > Xe

۹ فقط مورد آخر درست است. ۹۹

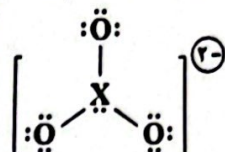
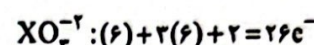
N₂O: دی‌نیتروژن مونوکسید

ZnO: روی اکسید

SiBr₄: سیلیسیم ترا برمید

Co₂N₂: کبات (II) نیترید

۱۰ به جز ساختار آخر، بقیه ساختارها درست هستند: ۱۰۰



۱۱ هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند. ۱۰۱

بررسی عبارت‌ها:

۱۲ هر کدام از عناصرهای Cr ۲۲ و V ۲۲ کاتیون‌های تک اتمی X²⁺ و X³⁺ تشکیل می‌دهند.

۱۳ کروم یک عنصر واسطه بوده و شماره گروه هر کدام از این عناصرها برابر با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن‌ها است.

۱۴ آرایش الکترونی Cr⁷⁺ ۲۴ به زیرلایه ۴d ختم می‌شود.

۱۵ آرایش الکترونی اتم Cr ۲۴ همانند اتم‌های K ۱۹ و Cu ۲۹ به زیرلایه ۴s ختم می‌شود.

۱۶ در اتم‌های نخستین سری از عناصرهای واسطه، بیشترین مقدار ممکن برای نسبت شمار الکترون‌های با ۲=۱ به شمار سایر الکترون‌ها مربوط به اتم Cl ۲۹ است: ۱۰۲

$$\frac{10}{29-10} = \frac{\text{شمار الکترون‌های با } 2=1 \text{ (زیرلایه d)}}{\text{شمار سایر الکترون‌ها}} = \frac{10}{19}$$

۱۷ هر چهار عبارت پیشنهادشده در ارتباط با عناصرهای دوره سوم جدول درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

۱۸ دوره سوم شامل ۸ عنصر بوده و عدد اتمی ۶ عنصر آن (از Al ۱۳) تا Ar ۱۸ برابر با شماره گروه آن‌ها است.

۱۹ عنصر نخست این دوره در دما و فشار اتاق به حالت جامدند.

۲۰ عنصر نخست این دوره جریان برق و گرمای را از خود عبور می‌دهند.

۲۱ از ۶ عنصر جامد این دوره، سه عنصر Si، P و S در اثر ضربه خرد می‌شوند.

۲۲ از ۱۱۸ عنصر جدول دوره‌ای، عناصرهای دسته S شامل ۱۴ عنصر و عناصرهای دسته p شامل ۳۶ عنصر، جزو عناصرهای اصلی هستند.

$$\frac{(36+14)}{118} \times 100\% = 42/37 = \text{درصد عنصرهای اصلی}$$

۲۳ به جز عبارت سوم سایر عبارتها درست هستند. ۱۰۵

E, D, J, X, A به ترتیب K₁₉, Fe₂₆, Sc₂₁, Fe₂₂, F₉, Cu₂₉, Hستند.

۲۴ هالوژن‌ها، لام، جلافل، جلام، شد، دال، خدا، ...

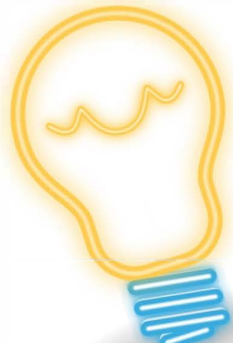
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...

