

## تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۹/۰۲

# سوالات آزمون دفترچه شماره (۱) دوم دهم ریاضی پایه دهم ریاضی

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

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

## ریاضیات



## ریاضی (۱)

- ۱- علی به توپی ضربه می‌زند توب پس از برخورد به زمین مسیر نیم‌دایره‌ای شکل را طی می‌کند. اگر در هر بار برخورد به زمین  $3^\circ$  از قطر نیم‌دایره‌ها گم شود، محیط نیم‌دایره ششم کدام است؟ (۲) قطر نیم‌دایره اول است.

 $0/8\pi a$  (۴) $0/0.84\pi a$  (۳) $0/86\pi a$  (۲) $0/0.88\pi a$  (۱)

- ۲- اگر  $a_n$  یک دنباله هندسی و  $a_1 = 64$  باشد، مقدار  $m^2 + m$  کدام است؟

۱۸ (۴)

۲۴ (۳)

۱۶ (۲)

۲۰ (۱)

- ۳- اگر  $a_n$  یک دنباله هندسی باشد به طوری که مجموع ۶ جمله اول ۱۵ و مجموع ۳ جمله اول ۵ باشد، قدرنسبت دنباله کدام است؟

 $\sqrt[3]{3}$  (۴) $\sqrt[3]{5}$  (۳) $\sqrt[3]{2}$  (۲) $\sqrt[3]{4}$  (۱)

- ۴- اگر  $a_n$  یک دنباله هندسی باشد و نسبت جمله ۵ آم جملات ردیف مضرب ۴ به جمله ۱۰ آم جملات ردیف فرد برابر ۴ باشد، نسبت جمله هفتم دنباله هندسی به قدرنسبت کدام است؟

 $256a_1$  (۴) $128a_1$  (۳) $64a_1$  (۲) $1024a_1$  (۱)

- ۵- فرض کنید یک مربع به طول ضلع ۴ داریم، در مرحله اول نیمی از مربع را رنگ می‌کنیم و در مرحله دوم نیمی از باقی‌مانده و به همین ترتیب این کار را ادامه می‌دهیم. در شکل هفتم چه کسری از مربع رنگ شده است؟

 $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^7$  (۴) $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6$  (۳) $\left(\frac{1}{2}\right)^6$  (۲) $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5$  (۱)

- ۶- اگر  $a_{n+1} = 2 \times (\sqrt{2})^{2n+1}$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{a_4 \times a_6}{a_2 + a_5 + a_7}$  چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟

 $\frac{512}{41}$  (۴) $\frac{256}{41}$  (۳) $\frac{128}{41}$  (۲) $\frac{1024}{41}$  (۱)

- ۷- اگر  $a_n$  یک دنباله هندسی باشد که  $a_1 = 2$  و  $b_n = q = \sqrt{2}$  باشد، حاصل ضرب ۱۰ جمله اول ردیف فرد  $b_n$  کدام است؟

 $2^{-90}$  (۴) $2^{-75}$  (۳) $2^{-80}$  (۲) $2^{-85}$  (۱)

- ۸- مجموع سه عدد که تشکیل دنباله هندسی می‌دهند، برابر ۶ است. اگر به ترتیب به این اعداد ۱، ۳ و ۶ واحد اضافه کنیم، تشکیل دنباله حسابی می‌دهند. جمله وسط کدام است؟

 $\frac{5}{3}$  (۴) $\frac{4}{3}$  (۳) $\frac{7}{3}$  (۲) $\frac{10}{3}$  (۱)

- ۹- بین دو عدد  $a$  و  $b$ ، سه واسطه هندسی طوری قرار می‌دهیم که مجموع مربعات سه واسطه ۴۳۶۸ باشد و تفاضل جمله آخر از اول ۲۵۵ برابر جمله اول باشد. نسبت جمله اول به قدرنسبت کدام است؟

 $\pm \frac{1}{4}$  (۴) $\pm \frac{1}{2}$  (۳) $\pm \frac{1}{6}$  (۲) $\pm \frac{1}{8}$  (۱)

## ریاضیات | ۳

-۱۰ اگر  $a_n = 2\sqrt{2}, 4\sqrt{6}, 8\sqrt{18}, \dots$  باشند، نسبت  $\frac{b_n}{a_n}$  کدام است؟

$$14823\sqrt{6} \quad (4)$$

$$12284\sqrt{6} \quad (3)$$

$$13824\sqrt{6} \quad (2)$$

$$18324\sqrt{6} \quad (1)$$

-۱۱ اگر  $\sin^2 x + \cos^2 x + \cot x = 3$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\tan x + \cot x$  کدام است؟

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

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

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

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

-۱۲ اگر  $\cos(60^\circ \sin x) = \alpha$  باشد و حدود تغییرات  $\alpha$  برابر  $(a, b)$  باشد، حاصل  $a^2 + b^2$  کدام است؟

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

$$\frac{7}{4} \quad (3)$$

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

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

-۱۳ کمترین مقدار عبارت  $y = \frac{2\cos x + 3}{\cos x + 1}$  کدام است؟

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

$$\frac{7}{2} \quad (3)$$

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

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

-۱۴ اگر  $m \sin^2 \alpha + n \cos^2 \alpha = n$  باشد، حاصل  $\cos^2 \alpha$  کدام گزینه است؟ ( $m \neq n$ )

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

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۵ اگر تساوی  $\frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \sqrt{1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha}} = 1 - \cot \alpha$  برقرار باشد،  $\alpha$  در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

$$4 \quad (\text{چهارم})$$

$$3 \quad (\text{سوم})$$

$$2 \quad (\text{اول})$$

$$1 \quad (\text{دوم})$$

-۱۶ اگر  $\frac{1 + \cot \theta}{1 + \tan \theta} = \sqrt{3}$  باشد، عرض از مبدأ خطی که از نقطه  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  می‌گذرد و با جهت مثبت محور  $x$  را به  $\theta$  می‌سازد، کدام است؟

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

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

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

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

-۱۷ کدام گزینه یک اتحاد مثلثاتی نیست؟

$$-\tan^2 x = \frac{(1 - \tan x)(1 + \cot x)(1 + \tan^2 x)}{(1 + \tan x)(1 - \cot x)(1 + \cot^2 x)} \quad (2)$$

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

$$\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} - \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = \frac{4 \tan x}{\cos x} \quad (4)$$

$$\sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}} = \frac{1 + \sin x}{\cos x} \quad (3)$$

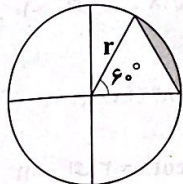
-۱۸ در مثلث  $ABC$ ،  $BC = 5$  و  $\hat{B} = 60^\circ$  است. اگر مساحت مثلث  $10\sqrt{3}$  باشد، اندازه  $AB$  کدام است؟

$$14 \quad (4)$$

$$12 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$



-۱۹ با توجه به شکل زیر، مساحت ناحیه رنگی کدام است؟

$$\frac{(4\pi - 3\sqrt{3})r^2}{12} \quad (1)$$

$$\frac{(2\pi - 3\sqrt{3})r^2}{12} \quad (2)$$

$$\frac{(2\pi - \sqrt{3})r^2}{12} \quad (3)$$

$$\frac{(4\pi - \sqrt{3})r^2}{12} \quad (4)$$

-۲۰ اگر  $y = 1 + 2 \cot \alpha$  و  $x = \frac{3}{\sin \alpha}$ ، کدام رابطه بین x و y برقرار است؟

$$\frac{(x-1)^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1 \quad (1)$$

$$\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \quad (4)$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1 \quad (3)$$

### هندسه (۱)

-۲۱ چند مورد از گزاره‌های زیر نیاز به مثال نقض دارند؟

الف) اگر n یک عدد طبیعی باشد،  $n^2 + n + 13$  همواره اول است.

ب) مربع هر عدد از خود آن عدد بزرگ‌تر است.

ج) هر چهارضلعی که دو قطر برابر داشته باشد، مستطیل است.

۱) ۲) ۳) ۴) صفر

-۲۲ کدام گزینه دو شرطی نیست؟

(۱) اگر n فرد باشد،  $n^2$  نیز فرد است.

(۲) در هر مثلث قائم‌الزاویه مانند  $\triangle ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ )، رابطه  $a^2 = b^2 + c^2$  برقرار است.

(۳) اگر در یک چهارضلعی قطرها همیگر را نصف کنند، آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است.

(۴) اگر n فرد باشد،  $-1^{2n}$  زوج است.

-۲۳ اگر  $\frac{fa+2b}{2a-3b} = \frac{5}{3}$  باشد، نسبت a به b کدام است؟

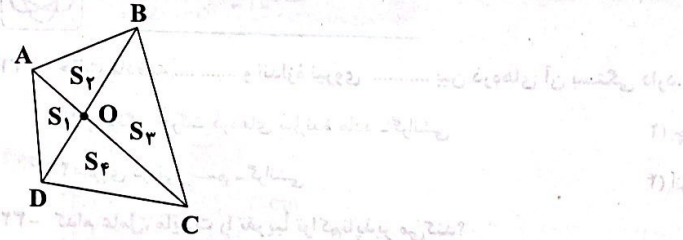
$$\frac{1}{12} \quad (4)$$

$$-12 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{12} \quad (1)$$

۲۴ - چهارضلعی زیر توسط قطرهایش به چهار مثلث تقسیم شده که مساحت هر کدام در مثلث نامگذاری شده است، کدام گزینه درست است؟



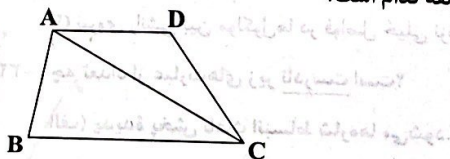
$$S_1 \times S_2 = S_3 \times S_4 \quad (1)$$

$$S_2 \times S_4 = S_1 \times S_3 \quad (2)$$

$$S_1 + S_2 = S_3 + S_4 \quad (3)$$

$$S_2 + S_3 = S_1 + S_4 \quad (4)$$

۲۵ - در ذوزنقه شکل زیر  $\frac{AD}{BC} = \frac{\hat{M}}{\hat{N}} = \frac{\hat{P}}{\hat{Q}}$  و مساحت مثلث ABC برابر ۱۵ است. مساحت کل ذوزنقه کدام است؟



۲۵ (۱)

۲۰ (۲)

۴۵ (۳)

۳۰ (۴)

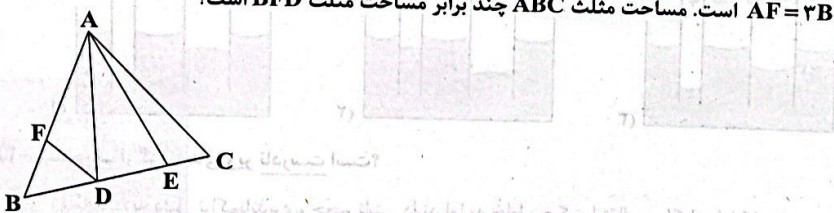
۲۶ - در چهارضلعی MPNQ رابطه  $\frac{\hat{M}}{\hat{N}} = \frac{\hat{P}}{\hat{Q}}$  برقرار است. زاویه بین نیمسازهای داخلی دو زاویه کوچک‌تر چند درجه است؟

$$(1) ۱۴۶ \quad (2) ۱۵۶ \quad (3) ۱۲۶ \quad (4) ۱۳۶$$

۲۷ - اگر  $a(a+b)=b^2$  باشد، مقدار مثبت  $\frac{a}{b}$  کدام است؟

$$(1) \frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad (2) \frac{\sqrt{5}+1}{2} \quad (3) \frac{\sqrt{5}+1}{4} \quad (4) \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

۲۸ - در شکل زیر،  $AF=2BF$  و  $BD=DE=2EC$  چند برابر مساحت مثلث BFD است؟



۱۰ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۵ (۴)

۲۹ - اگر اضلاع یک مثلث با اعداد ۱۷، ۱۵ و ۹ متناسب باشند و محیط این مثلث ۱۲۳ باشد، ضلع متوسط این مثلث کدام است؟

$$(1) ۴۳ \quad (2) ۴۵ \quad (3) ۴۷ \quad (4) ۴۹$$

۳۰ - a و b دو عدد گنج متمایز هستند. چه تعداد از موارد زیر حتماً گنج هستند؟

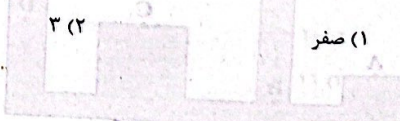
$$(1) a < b < ab \quad (2) a < ab < b^2 \quad (3) a^2 < ab < b^2 \quad (4) a^2 < b^2 < ab$$

$$\frac{a+1}{b-2}$$

$$a+b$$

$$ab$$

الف)



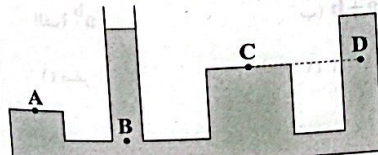
۳ (۲)

۱ (۱) صفر

## فیزیک



- ۳۱ - حالت ماده به ..... و اندازه نیروی ..... بین ذره های آن بستگی دارد.
- ۱) چگونگی حرکت ذره های سازنده ماده - گرانشی
  - ۲) چگونگی حرکت ذره های سازنده ماده - الکتریکی
  - ۳) انرژی درونی جسم - گرانشی
  - ۴) انرژی درونی جسم - الکتریکی
- ۳۲ - کدام عامل، مایعات را تقریباً تراکم ناپذیر می کند؟
- ۱) وجود پیوندهای بین مولکولی
  - ۲) نیروی جاذبه بین مولکول ها در فواصل خیلی نزدیک
  - ۳) نیروی رانشی بین مولکول ها در فواصل خیلی نزدیک
  - ۴) آزاد بودن مولکول های مایع در جایه جایی بین مولکولی
- ۳۳ - چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟
- (الف) پدیده پخش باعث انبساط شاره ها می شود.
  - (ب) مولکول های مایع، نظم و تقارن جامد های بلورین را ندارند و فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان است.
  - (ج) حالت پلاسما معمولاً در دمای های خیلی بالا به وجود می آید.
  - (د) صفر
- ۳۴ - کدام یک از کارهای زیر باعث افزایش نیروی هم چسبی مولکول های آب می شود؟
- ۱) اضافه کردن مایع ظرفشویی به آب
  - ۲) گرم کردن آب
  - ۳) اندختن تکمای یخ در آب
  - ۴) ریختن کمی نمک در آب
- ۳۵ - کدام یک از شکل های زیر، سطح آب را در لوله های مویینی که دیواره داخلی آن را با روغن چرب کرده ایم، درست نشان می دهد؟
- 



۳۶ - کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

- ۱) مایعات به دلیل تراکم ناپذیری، حجم ثابتی دارند اما به خاطر حرکت انتقالی مولکول ها شکل ثابتی ندارند.
- ۲) در فاصله های بسیار کوتاه، نیروی بین مولکولی رانشی و در فاصله های بیشتر، این نیرو را بیشی است.
- ۳) علت کروی بودن قطره آب در حال سقوط، پدیده کشش سطحی است.
- ۴) جامدات بی شکل (آمورف) از آهسته سرد کردن مایع به دست می آیند.

۳۷ - در ظرفی به شکل زیر، مایع در حالت تعادل است. رابطه بین فشارهای نقاط A, B, C و D در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$P_A > P_B > P_D = P_C \quad (1)$$

$$P_A > P_B > P_D > P_C \quad (2)$$

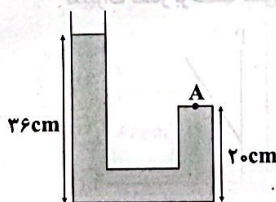
$$P_B > P_A > P_C > P_D \quad (3)$$

$$P_B > P_A > P_C = P_D \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۷ | فیزیک

-۳۸- در شکل زیر، اگر فشار حاصل از مایع در نقطه A برابر  $320 \text{ Pa}$  باشد، فشار حاصل از مایع در گفظ چند کیلوپاسکال است؟  $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



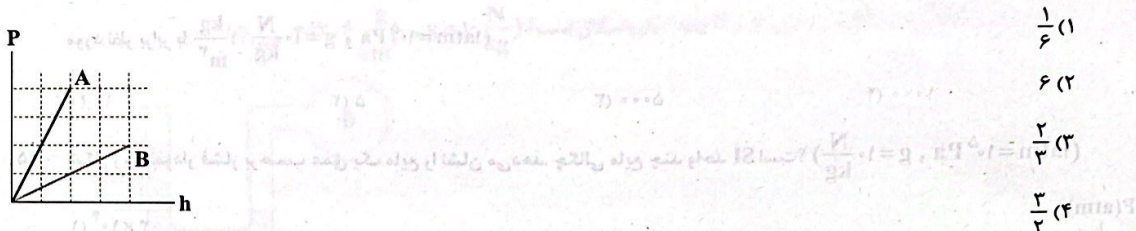
۵۷۶ (۱)

۷۲۰ (۲)

۰/۵۷۶ (۳)

۰/۷۲ (۴)

-۳۹- نمودار فشار حاصل از دو مایع A و B بر حسب عمق آن‌ها به شکل زیر است. حجم  $200\text{ g}$  از مایع A چند برابر حجم  $300\text{ g}$  از مایع B است؟



$\frac{1}{6}$  (۱)

۶ (۲)

$\frac{2}{3}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۴)

-۴۰- فشار حاصل از مایع A در عمق  $h$  از آن برابر  $P_1$  و فشار حاصل از مایع B در عمق  $h$  از آن برابر  $P_2$  است. جرم یکسانی از دو مایع را هم

مخلوط می‌کنیم و به هم می‌زنیم. فشار ناشی از محلول حاصل در عمق  $h$  از آن در کدام گزینه به درستی آمده است؟

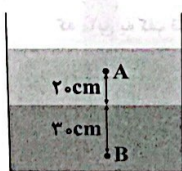
$$\frac{2P_1P_2}{P_1 + P_2} \quad (۱)$$

$$\frac{P_1P_2}{P_1 + P_2} \quad (۲)$$

$$P_1 + P_2 \quad (۳)$$

$$\frac{P_1 + P_2}{2} \quad (۴)$$

-۴۱- در شکل زیر، دو مایع مخلوط‌نشدنی به چگالی‌های  $\rho_1 = 1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_2 = 2/3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  درون گفظ قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B چند کیلوپاسکال است؟  $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$



$$(\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{چند کیلوپاسکال است؟}$$

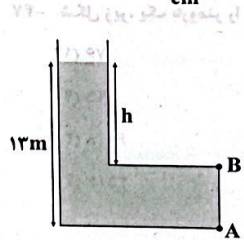
۹ (۱)

۱۰/۲ (۲)

۱۰/۸ (۳)

۱۲ (۴)

-۴۲- در شکل زیر، فشار در نقطه A  $20$  درصد بیشتر از فشار در نقطه B است. اگر چگالی مایع داخل گفظ برابر با  $2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  باشد،  $h$  چند متر



$$(\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}) \quad \text{است؟}$$

۹ (۱)

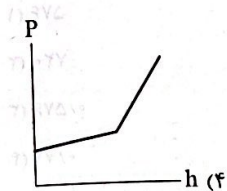
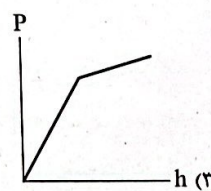
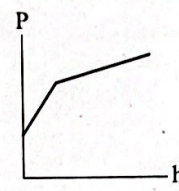
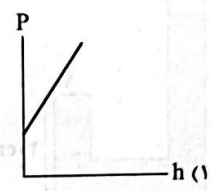
۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

محل انجام محاسبات

- ۴۳- در ظرفی به عمق  $H$ ، دو مایع مخلوطنشدنی با چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  می‌ریزیم. اگر  $\rho_1 > \rho_2$  باشد، کدام یک از نمودارهای زیر می‌تواند نشانگر تغییرات فشار بر حسب عمق از سطح مایع در این ظرف باشد؟

 $P$  $h(1)$  $P$  $h(2)$  $P$  $h(3)$  $P$  $h(4)$ 

- ۴۴- فشارها در سطح زمین برابر  $1\text{ atm}$  است. در ارتفاع چند کیلومتری از سطح زمین فشارها نصف می‌شود؟ (چگالی متوسط هوا تا ارتفاع

$$(1\text{ atm}) = 10^5 \text{ Pa} \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \quad 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

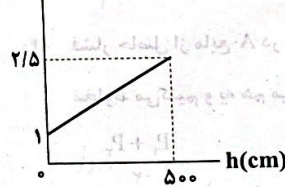
۱۰۰۰ (۱)

۵۰۰۰ (۲)

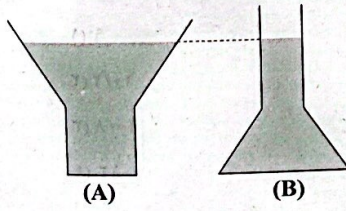
۵ (۳)

۱۰ (۴)

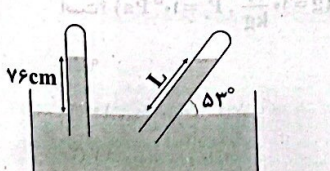
- ۴۵- شکل زیر، نمودار فشار بر حسب عمق یک مایع را نشان می‌دهد. چگالی مایع چند واحد SI است؟ ( $1\text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$ ,  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

 $P(\text{atm})$  $h(\text{cm})$  $3 \times 10^4$  $3 \times 10^3$  $10^3$  $10^4$ 

- ۴۶- در دو ظرف A و B که مساحت کف آنها به ترتیب برابر با  $8\text{ cm}^2$  و  $12\text{ cm}^2$  است، تا ارتفاع مساوی از یک مایع می‌ریزیم. اگر وزن مایع درون ظرف A سه برابر وزن مایع درون ظرف B باشد، نسبت اندازه نیرویی که مایع بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر اندازه نیرویی است که مایع به کف ظرف B وارد می‌کند؟

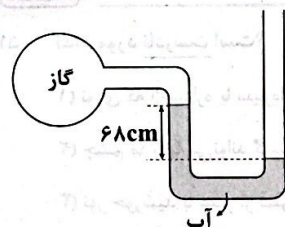
 $\frac{9}{4}$  $2(2)$  $1(3)$  $\frac{2}{3}(4)$ 

- ۴۷- شکل زیر، یک بارومتر را در دو حالت (۱) و (۲) نشان می‌دهد. اگر طول بارومتر  $1\text{ m}$  باشد، L چند سانتی‌متر است؟ ( $\sin 53^\circ = 0.8$ )

 $76(1)$  $95(2)$  $60/8(3)$  $45/6(4)$

فیزیک | ۹

-۴۸- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای گاز، چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $P_g = 75 \text{ cm}$ ,  $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ,  $\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ,  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



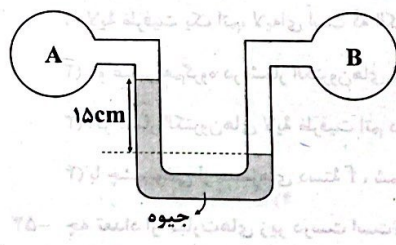
-۵۱-

۵

-۵۰-

۴۰-

-۴۹- در شکل زیر، اختلاف فشار گاز دو مخزن A و B چند کیلوپاسکال است؟ ( $P_g = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ,  $\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ,  $\rho_{\text{جیوه}} = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )



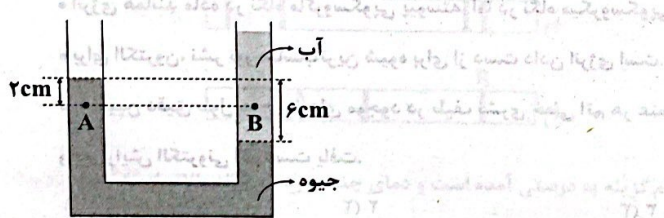
۲۰۴۰۰

۲۰۴۰

۲۰۴

۲۰۴

-۵۰- در لوله U شکل زیر، اختلاف فشار بین نقاط A و B چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ ,  $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ,  $\rho_{\text{جیوه}} = 13500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )



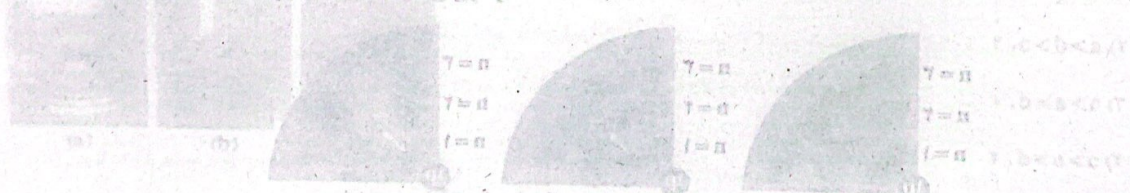
۱۰۰۰

۲۰۰۰

۴۰۰۰

۵۰۰۰

-۵۱- تنشی انتقالی بین دو مخزن مذکور در شکل زیر چقدر است؟



-۵۲- تنشی انتقالی بین دو مخزن مذکور در شکل زیر چقدر است؟

-۵۳- تنشی انتقالی بین دو مخزن مذکور در شکل زیر چقدر است؟

-۵۴- تنشی انتقالی بین دو مخزن مذکور در شکل زیر چقدر است؟

## شیمی



## کدام مورد نادرست است؟

۱) نوری که از ستاره یا سیاره‌ای به ما می‌رسد، نشان می‌دهد که آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است.

۲) چشم ما تنها می‌تواند گستره محدودی از نور مرئی را ببیند.

۳) نور خورشید با عبور از قطره‌های آب موجود در هوای تجزیه می‌شود و گستره رنگی شامل بی‌نهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون را ایجاد می‌کند.

۴) رنگ‌های سرخ و بنفش به ترتیب بخش‌های بیرونی و درونی رنگین‌کمان را تشکیل می‌دهند.

## کدام یک از مطالبات زیر درست است؟

۱) لایه ظرفیت یک اتم، لایه‌ای است که الکترون‌های آن، رفتار فیزیکی و شیمیابی آن اتم را تعیین می‌کنند.

۲) دو عنصر هم‌گروه در شمار الکترون‌های لایه ظرفیت، یکسان هستند.

۳) اگر شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم دو عنصر یکسان باشد، آن دو عنصر، هم‌گروه هستند.

۴) با چشم‌پوشی از عنصرهای دسته f، شماره‌گروه ۵۳ عنصر با شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها برابر است.

## چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

۰ هر عنصر طیف نشري خطی ویژه خود را دارد و مانند اثر انگشت ما، می‌توان از آن برای شناسایی عدد اتمی و عدد جرمی عنصر استفاده کرد.

۰ انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی پیوسته، اما در نگاه میکروسکوپی، گستته یا کواتومی است.

۰ برای الکترون، نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

۰ با تعیین دقیق طول موج نوارهای موجود در طیف نشري خطی اتم هر عنصر می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی و در واقع آرایش الکترونی اتم دست یافت.

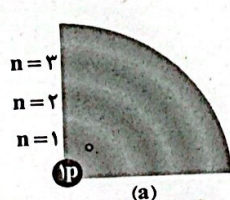
## ۱)

## ۲)

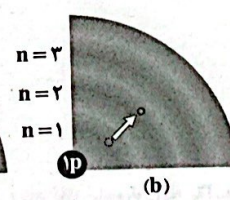
## ۳)

## ۴)

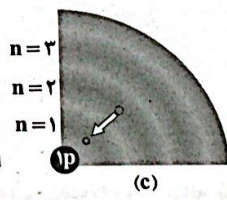
## کدام مطالب پیشنهادشده در ارتباط با شکل‌های زیر درست است؟



(a)



(b)



(c)

آ) شکل‌های a و b به ترتیب الکترون در حالت پایه اتم هیدروژن و الکترون در حالت برانگیخته اتم هیدروژن را نشان می‌دهند.

ب) انرژی الکترون در حالت b بیشتر از حالت a است.

ب) با برگشت الکترون به حالت پایه در شکل c، پرتویی منتشر می‌شود که نامرئی بوده و طول موج آن بلندتر از ۷۰۰ نانومتر است.

ت) الکترون در شکل‌های a و b، فقط در نقاط معینی پیرامون هسته حضور می‌یابد.

۱) «آ» و «ب»

۲) «آ»، «ب» و «پ»

۳) «پ» و «ت»

۴) «آ» و «ت»

۵۵- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با پرتوهای فروسرخ نادرست است؟

- ۱) تفاوت طول موج پرتوهای گاما و ایکس، بیشتر از تفاوت طول موج پرتوهای ایکس و فروسرخ است.
- ۲) طول موج پرتوهای فروسرخ می‌تواند به  $1/10$  میلی‌متر هم برسد.
- ۳) پرتوهای فروسرخ پس از برخورد با جسم، موجب گرم شدن آن می‌شود.
- ۴) کنترل تلویزیون با پرتوهای فروسرخ کار می‌کند.

۵۶- با توجه به داده‌های زیر اگر هر کدام از پرتوها را از یک منشور عبور دهیم، مقایسه میان زاویه انحراف آن‌ها پس از عبور از منشور، به کدام صورت درست است؟

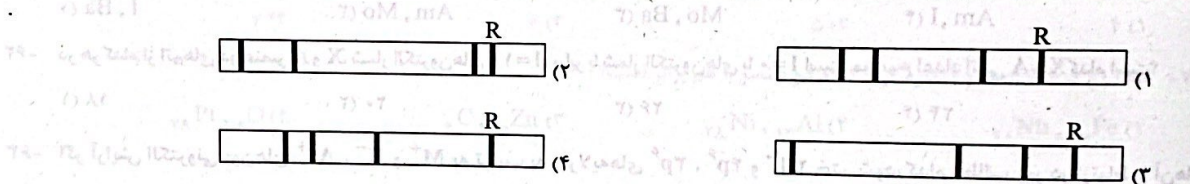
A: پرتوی نشرشده از شعله نمک مس (II) سولفات

B: پرتوی نشرشده از اتم بوانگیخته نئون

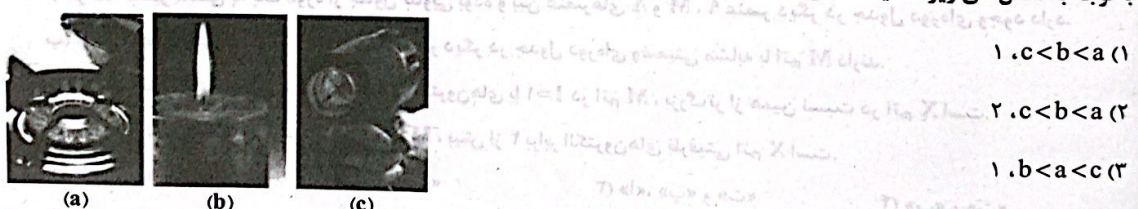
C: پرتوی نشرشده در اثر انتقال الکترون از  $n=5$  به  $n=2$  در اتم هیدروژن

$$\text{C} < \text{A} < \text{B} \quad (4) \quad \text{A} < \text{B} < \text{C} \quad (3) \quad \text{B} < \text{A} < \text{C} \quad (2) \quad \text{B} < \text{C} < \text{A} \quad (1)$$

۵۷- کدام یک از شکل‌های زیر را می‌توان به ناحیه مرئی طیف نشري خطی اتم لیتیم نسبت داد؟ (در تمامی شکل‌ها، نوار R، سرخ‌رنگ است).



۵۸- با توجه به شکل‌های زیر، مقایسه میان دمای آن‌ها در کدام گزینه به درستی آمده است و دمای چند مورد می‌تواند بالاتر از  $1500^\circ\text{C}$  باشد؟



۱.  $c < b < a$  (۱)

۲.  $c < b < a$  (۲)

۱.  $b < a < c$  (۳)

۲.  $b < a < c$  (۴)

۵۹- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با عنصرهای هیدروژن، هلیوم و سدیم نادرست است؟

- ۱) شمار لایه‌های الکترونی اتم دو عنصر از این سه عنصر با هم برابر است.
- ۲) عنصر در یک ستون عمودی جدول دوره‌ای جای گرفته‌اند.
- ۳) مدل اتمی بور فقط طیف نشري خطی اتم بکی از این عنصرها را می‌تواند توجیه کند.
- ۴) مقایسه میان شمار نوارهای رنگی در ناحیه مرئی طیف نشري خطی اتم آن‌ها به صورت  $\text{H} < \text{Na} < \text{He}$  درست است.

- ۶۰- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصر را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟

A			D			
	X					
		E				
				G		

- رنگ شعله فلز A و نیترات آن، زرد است.
- عدد اتمی عنصر D و پنج عنصر پس از آن، با شماره و گروه آن‌ها برابر است.
- نخستین عنصر جدول دوره‌ای است که آرایش الکترونی اتم آن از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.
- از بین پنج عنصر نشان داده شده در جدول، آرایش الکترونی اتم دو عنصر به زیرلایه تکالکترونی و آرایش الکترونی اتم دو عنصر دیگر به زیرلایه دوالکترونی ختم می‌شود.
- مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی تمام الکترون‌های ظرفیتی اتم G برابر با عدد اتمی E است.

- ۶۱- در آرایش الکترونی فشرده اتم کدام دو عنصر از شمار یکسانی زیرلایه استفاده می‌شود؟

$$95 \text{Am} , 53 \text{I} , 56 \text{Ba} , 42 \text{Mo}$$

(۱) I, Ba (۲) Am, Mo (۳) Mo, Ba (۴) Am, I (۵) Am, Ba

- ۶۲- در هر کدام از اتم‌های دو عنصر A و X، شمار الکترون‌های با  $=1$ ، برابر با شمار الکترون‌های با  $=0$  است. مجموع اعداد اتمی A و X کدام است؟

(۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (۳) ۲۶ (۴) ۲۴ (۵) ۴

- ۶۳- اگر آرایش الکترونی یون‌های  $\text{A}^{2+}$ ,  $\text{X}^{-}$  و  $\text{M}^+$  به ترتیب به زیرلایه‌های  $3p^6$ ,  $4p^6$  و  $3d^{10}$  ختم شود، کدام مطالب زیر در ارتباط با آن‌ها درست است؟

آ) هر سه عنصر متعلق به یک دوره از جدول تابوی بوده و بین عنصرهای A و M، ۹ عنصر دیگر در جدول دوره‌ای وجود دارد.

ب) از نظر شمار الکترون‌های با  $=1$ ، اتم ۹ عنصر دیگر در جدول دوره‌ای وضعیتی مشابه با اتم M دارند.

پ) نسبت شمار الکترون‌های با  $=0$  به شمار الکترون‌های با  $=1$  در اتم M، بزرگ‌تر از همین نسبت در اتم X است.

ت) مجموع الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های A و M، بیش از ۲ برابر الکترون‌های ظرفیتی اتم X است.

(۱) آ و ب (۲) ب و پ (۳) آ، ب و ت (۴) پ و ت (۵) ب و ت

- ۶۴- اگر شمار زیرلایه‌های دوالکترونی اتم A در مقایسه با اتم X، یک واحد بیشتر و شمار زیرلایه‌های شش‌الکترونی اتم A در مقایسه با اتم X، یک واحد کمتر باشد، کدام عبارت‌ها در ارتباط با عنصرهای A و X درست است؟ (هر کدام از زیرلایه‌های A و X، شامل دو الکترون یا شش الکترون هستند).

آ) هر دو عنصر A و X جزو عنصرهای دسته d هستند.

ب) شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم X، سه برابر شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم A است.

پ) مجموع شماره گروه عنصرهای A و X در جدول دوره‌ای، برابر با عدد اتمی دومین عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای است.

ت) شمار عنصرهای میان A و X در جدول دوره‌ای برابر با عدد اتمی نخستین فلز جدول دوره‌ای است.

(۱) آ و ب (۲) ب و ت (۳) آ و ت (۴) آ، ب و ت

- ۶۵- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با عنصرهای دسته  $d$  نادرست است؟
- (۱) اتم آن‌ها دست کم دارای سه الکترون ظرفیتی است.
  - (۲) آرایش الکترونی اتم این عناصرها به زیرلایه  $d$  ختم می‌شود.
  - (۳) مجموع شماره دوره و گروه آخرین عنصر دسته  $d$  برابر با عدد اتمی نخستین عنصر دوره چهارم است.
  - (۴) در مجموع ۴۰ عنصر جدول دوره‌ای متعلق به دسته  $d$  هستند.
- ۶۶- چند عنصر در جدول دوره‌ای وجود دارد که اتم آن‌ها دارای ۸ الکترون باشد؟
- |        |        |       |       |
|--------|--------|-------|-------|
| ۱۵ (۴) | ۱۱ (۳) | ۹ (۲) | ۱ (۱) |
|--------|--------|-------|-------|
- ۶۷- در مجموع چند الکترون در زیرلایه‌های با  $n=1+8$  جای می‌گیرند و با توجه به شمار عنصرهای موجود در جدول دوره‌ای، چه تعداد از این الکترون‌ها در زیرلایه‌های این عناصر جای گرفته‌اند؟
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| ۳۰, ۵۰ (۴) | ۲۰, ۵۰ (۳) | ۳۰, ۳۲ (۲) | ۲۰, ۳۲ (۱) |
|------------|------------|------------|------------|
- ۶۸- تفاوت عدد اتمی شانزدهمین عنصر دسته  $d$  جدول دوره‌ای و عدد اتمی دومین عنصر دسته  $f$  در دوره هفتم جدول کدام است؟
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۴۰ (۴) | ۴۲ (۳) | ۴۴ (۲) | ۴۶ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۶۹- در چهار دوره نخست جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی اتم  $a$  عنصر به زیرلایه‌ای با دو الکترون و آرایش الکترونی اتم  $b$  عنصر به زیرلایه‌ای با یک الکترون ختم می‌شود، حاصل « $a-b$ » کدام است؟
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۷ (۴) | ۶ (۳) | ۵ (۲) | ۴ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۷۰- مجموع شماره دوره و شماره گروه کدام دو عنصر با هم برابر است؟
- |                              |                              |                                |                                |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $_{78}^{Pt}, {}_{8}^{O}$ (۴) | $_{6}^{C}, {}_{30}^{Zn}$ (۳) | $_{28}^{Ni}, {}_{13}^{Al}$ (۲) | $_{41}^{Nb}, {}_{26}^{Fe}$ (۱) |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|