



## پدید آورندگان آزمون ۱۹ مرداد

### سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
شاهین پروازی- سعید علم پور- حمیدرضا طالبیان- محمد پوراحمدی- یغما کلانتریان- سارا مرمرچی نیا- میثم بهرامی جویا- افشن خاصه خان- حمید علیزاده- مهدی براتی- سجاد داوطلب- سعید تن آرا- حسین حاجیلو- کاظم اجلالی- پدرام نیکوکار- امیر هوشنگ خمسه- امید شیری نژاد- حسن باطنی- شاهرخ محمدی- قاسم کتابچی- پوریا محدث- جهانبخش نیکنام	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
علی ونکی فراهانی- زهرا عسگری- اسماعیل میرزایی- نیما خانعلی پور- سرژ یقیازاریان تبریزی- سجاد داوطلب- فرزانه خاکپاش- محمد ابراهیم تو زنده جانی- هادی فولادی- حلمای حاجی تقی- افشن خاصه خان- امیر محمد کربیمی	هندرس (۱) و (۲)
حسام نادری- علی پیراسته- علیرضا جباری- معصومه افضلی- شیلا شیرزادی- سیده ملیحه میر صالحی- سیاوش فارسی- امیر رضا صدیریکتا- میثم دشتیان- شهرام آموزگار- محمد گودرزی- علیرضا گونه- عبدالرضا امینی نسب- محمد جعفر مفتاح- هاشم زمانیان- مریم شیخ ممو- مصطفی کیانی- مهدی حسین دوست	فیزیک (۱) و (۲)
حمدی ذبحی- هدی بهاری پور- علیرضا قبیر آبادی- جواد گتابی- محمدرضا پور جاوید- بهزاد تقی زاده- میثم کوثری لشگری- علی مجیدی- هادی مهدی زاده- روزبه رضوانی- امیر حاتمیان- حسن رحمتی کوکنده- سروش عبادی- جعفر پازوکی- قادر باخاری- حسن عیسی زاده- امیر محمد سعیدی- علی امینی- علیرضا کیانی دوست- شهراب صادقی زاده- عباس هنرجو- منصور سلیمانی ملکان- رسول عابدینی زواره- محمد عظیمیان زواره- ارسلان عزیز زاده	شیمی (۱) و (۲)

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	مهدي ملامضاني	ایمان چینی فروشان، محمد حمیدی، احسان غنی زاده	سمیه اسکندری
هندرس (۱) و (۲)	امیر محمد کربیمی	مهبد خالتی	سمیه اسکندری، عادل حسینی
فیزیک (۱) و (۲)	مهدي شريفي	حسین بصیر ترکمنبور، بابک اسلامی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمدید محمدی	نگارن چاپ

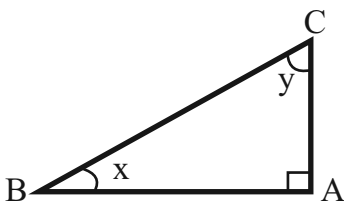
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(میرفرهاد طالبیان)

### «۴» - گزینه

چون  $x$  و  $y$  دو زاویه حاده هستند، از  $\tan x = \cot y$  نتیجه می‌گیریم  $x$  و  $y$  متمم‌اند و می‌توانیم آن‌ها را زاویه‌های حاده یک مثلث قائم‌الزاویه در نظر بگیریم.



با توجه به شکل داریم:

$$\sin x = \frac{AC}{BC}, \cos y = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin y = \frac{AB}{BC}, \cos x = \frac{AB}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin x \cos x}{\sin y \cos y} = 1$$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۳۹ ۵ ۳۹)

(محمد پور احمدی)

### «۴» - گزینه

با توجه به دایرة مثلثاتی داریم:

$$0 < \alpha < 45^\circ \Rightarrow \sin \alpha < \cos \alpha$$

پس گزینه «۱» درست است.

گزینه «۲» درست است زیرا:

$$0 < \alpha < 45^\circ \Rightarrow \sin \alpha < \cos \alpha \xrightarrow{\cos \alpha > 0} \tan \alpha < 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\tan \alpha} > 1 \Rightarrow \cot \alpha > 1 \Rightarrow \cot \alpha > \tan \alpha$$

گزینه «۳» درست است، زیرا:

$$0 < \alpha < 90^\circ \Rightarrow \sin \alpha > \cos \alpha \xrightarrow{\cos \alpha > 0} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} > 1$$

$$\Rightarrow \tan \alpha > 1 \Rightarrow \frac{1}{\tan \alpha} < 1 \Rightarrow \cot \alpha < 1 \Rightarrow \tan \alpha > \cot \alpha$$

اما گزینه «۴» درست نیست:

$\sin \alpha > \cos \alpha$  مثبت و  $\cos \alpha$  منفی است، پس حتما  $\tan \alpha < 1$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۳۹ ۵ ۳۹)

### ریاضی (۱) - نکاه به گذشته

(شاهین پروازی)

### «۲» - گزینه

با توجه به شکل مختصات  $A$  به صورت  $(\cos 45^\circ, \sin 45^\circ)$  است و با

دوران ۱۳۵ درجه در جهت دایره مثلثاتی به نقطه

$$B(\cos 180^\circ, \sin 180^\circ)$$

$$A\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), B:(-1, 0)$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 1\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

$$OA = OB = 1$$

$$\Rightarrow P_{\Delta OAB} = 1 + 1 + \sqrt{2 + \sqrt{2}} = 2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۶)

(سعید علم‌پور)

### «۱» - گزینه

$$3\cos \alpha - \sin \alpha = 1 \xrightarrow{\text{پتوان ۲}} 9\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 6\sin \alpha \cos \alpha = 1$$

$$\Rightarrow 8\cos^2 \alpha + \underbrace{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}_{1} - 6\sin \alpha \cos \alpha = 1$$

$$\Rightarrow 8\cos^2 \alpha = 6\sin \alpha \cos \alpha \xrightarrow{\cos \alpha \neq 0, 0 < \alpha < 90^\circ} \tan \alpha = \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 1 + \frac{16}{9} = \frac{25}{9}$$

$$\xrightarrow{\cos \alpha > 0} \cos \alpha = \frac{3}{5} \xrightarrow{\tan \alpha = \frac{4}{3}} \sin \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{7}{5} = 1.4$$

(ریاضی ا- مثلثات- صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۶)



(افشین فاصله قaten)

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

می‌دانیم:

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

$$= \frac{1-\sin x}{1+\sin x} = \frac{a}{1+a} = \frac{a}{2-a}$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۲ و ۵۴۶)

### «۴» - ۸ گزینه

(یغماً للانتریان)

$$a^2 = 9\cos^2 x + 16\sin^2 x + 24\sin x \cos x$$

$$b^2 = 9\sin^2 x + 16\cos^2 x - 24\sin x \cos x$$

$$c^2 = 25\tan^2 x$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 25\sin^2 x + 25\cos^2 x + 25\tan^2 x$$

$$= 25(\sin^2 x + \cos^2 x) + 25\tan^2 x$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 25(1 + \tan^2 x) = 25\left(\frac{1}{\cos^2 x}\right)$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{5}{|\cos x|}$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۲ و ۵۴۶)

(همید علیزاده)

### «۱» - ۹ گزینه

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

$$\Rightarrow (\sqrt[3]{\sin x} - \sqrt[3]{\cos x}) \frac{\sqrt[3]{\sin^2 x} + \sqrt[3]{\cos^2 x} + \sqrt[3]{\sin x \cos x}}{\sqrt[3]{\cos^2 x}}$$

$$= \sqrt[3]{\cos x}$$

حال با استفاده از اتحاد معروف به چاق و لاغر داریم:

$$\Rightarrow \frac{(\sqrt[3]{\sin x})^3 - (\sqrt[3]{\cos x})^3}{\sqrt[3]{\cos^2 x}} = \sqrt[3]{\cos x}$$

$$\Rightarrow (\sqrt[3]{\sin x})^3 - (\sqrt[3]{\cos x})^3 = \sqrt[3]{\cos^2 x} \sqrt[3]{\cos x}$$

$$\Rightarrow \sin x - \cos x = \cos x$$

$$\Rightarrow \sin x = 2\cos x \Rightarrow \tan x = 2$$

حال مقدار  $\cos x$  را می‌باشیم:

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 + (2)^2 = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۶ و ۵۴۷ و توان‌های کویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۵۶۲ و ۵۶۴)

(مهندی برانی)

### «۲» - ۱۰ گزینه

ابتدا اعداد زیر را دریکال‌ها را تجزیه می‌کنیم و به صورت عبارت توان دار می‌نویسیم:

$$\sqrt[4]{\frac{125}{4}} \times \sqrt[6]{\frac{\sqrt{5}}{32}} \times \sqrt[3]{\sqrt{10}} = \sqrt[4]{\frac{5^3}{2^2}} \times \sqrt[6]{\frac{1}{5^2}} \times \sqrt[3]{\frac{1}{2^2 \times 2^2 \times 5^2}}$$

$$\text{با توجه به اینکه } (a > 0), \text{ همه را دریکال‌ها را با فرجه}$$

می‌نویسیم:

۱۲

### «۲» - ۵ گزینه

(یغماً للانتریان)

$$a^2 = 9\cos^2 x + 16\sin^2 x + 24\sin x \cos x$$

$$b^2 = 9\sin^2 x + 16\cos^2 x - 24\sin x \cos x$$

$$c^2 = 25\tan^2 x$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 25\sin^2 x + 25\cos^2 x + 25\tan^2 x$$

$$= 25(\sin^2 x + \cos^2 x) + 25\tan^2 x$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = 25(1 + \tan^2 x) = 25\left(\frac{1}{\cos^2 x}\right)$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{5}{|\cos x|}$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۲ و ۵۴۶)

(ساوا مردم پی‌نی)

### «۱» - ۶ گزینه

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \xrightarrow{\tan \alpha = \frac{4}{3}} 1 + \tan^2 \alpha = 1 + \frac{16}{9} = \frac{25}{9}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$$

داریم:

$$\frac{\sin \alpha - \cos^2 \alpha}{4 \sin \alpha} = \frac{\sin \alpha - \cos^2 \alpha \times \cos \alpha}{4 \sin \alpha}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{\cos^2 \alpha}{4} \times \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha \times \cot \alpha}{4}$$

$$= \frac{1 - \frac{9}{25} \times \frac{3}{4}}{4} = \frac{72}{400}$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۲ و ۵۴۶)

(مینیم بهرامی پور)

### «۲» - ۷ گزینه

$$\sin^4 \theta = 1 - \sin^2 \theta \quad (*)$$

$$\Rightarrow \sin^4 \theta + \cos^4 \theta + 2\sin^2 \theta$$

$$\stackrel{(*)}{=} (1 - \sin^2 \theta)^2 + \cos^4 \theta + 2\sin^2 \theta$$

$$= 1 + \sin^2 \theta - 2\sin^2 \theta + \cos^4 \theta + 2\sin^2 \theta$$

$$= 1 + \underbrace{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}_{1} = 2$$

(ریاضی ا- مثالات- صفحه‌های ۵۴۲ و ۵۴۶)



$$\frac{a^3 + b^3}{\sqrt[3]{1+3ab}} = \frac{a^3 + b^3}{a+b} = \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a+b}$$

$$= a^2 - ab + b^2$$

از طرفی بنابر فرض داریم:  $a^3 + b^2 - ab = 1$ . لذا جواب آخر برابر ۱ خواهد شد.

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۵۶۲ تا ۵۶۴)

(سعید تن‌آر)

### گزینه «۳» - ۱۴

اگر  $x < \sqrt[3]{x}$  آنگاه  $1 < x < -1$  یا  $x > \sqrt[3]{x}$ . در نتیجه  $x^3 < x^7$  و لذا  $(1-x^3) > 0$  و گزینه (۲) رد می‌شود.

اگر  $1 < x < 0$  آنگاه  $x^4 < x^6$  و گزینه (۱) رد می‌شود.  
همچنین اگر  $-1 < x < 0$  آنگاه  $x^2 < x$  و در نتیجه  $(1-x^2) > 0$  پس

گزینه (۴) هم رد می‌شود.

برای اثبات گزینه (۳) داریم:

$$\begin{aligned} \text{اگر } 1 &< x < \sqrt[3]{x} \text{ و می‌دانیم } x \\ &\cdot \sqrt{x} > 0 \text{ آنگاه } \sqrt{|x|} > \sqrt{x} \text{ و لذا } \end{aligned}$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۴۸۱ تا ۴۸۳)

(حسین هایلو)

### گزینه «۳» - ۱۵

$$625 < 634 < 1296 \Rightarrow 5 < \sqrt[4]{634} < 6 \Rightarrow m = 6$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$5^4 \quad 6^4$$

$$243 < 634 < 1024 \Rightarrow 3 < \sqrt[4]{634} < 4 \Rightarrow n = 3$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$3^5 \quad 4^5$$

$$\Rightarrow m - n = 3$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۴۸۱ تا ۴۸۳)

(کاظم ابولی)

### گزینه «۲» - ۱۶

ابتدا مقادیر  $a$  و  $b$  را به صورت اعداد با نمای گویا می‌نویسیم:

$$a = \sqrt[3]{4\sqrt{2}} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{26} \quad b = \sqrt[3]{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\Rightarrow ab = \frac{5}{26} \times \frac{4}{6} = \frac{5+4}{6} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{ab} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} = 2^{10} = 2^x \Rightarrow x = 0 / 3$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۵۳۲ تا ۵۳۴)

بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt[3]{5^9}}{\sqrt[3]{2^6}} &= \frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{2}} = \frac{5}{2} \\ &= \frac{\sqrt[3]{5^12}}{\sqrt[3]{2^6}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۵۶۱ تا ۵۶۳)

(سپهاد داوطلب)

### گزینه «۴» - ۱۱

با توجه به اتحاد چاق و لاغر داریم:  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \frac{1}{2-\sqrt[3]{2}} \times \frac{2^2 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2^2}}{2^2 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2^2}} = \frac{4 + 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}}{2^3 - (\sqrt[3]{2})^3} \\ &= \frac{4 + \sqrt[3]{2^3 \times 2} + \sqrt[3]{4}}{8-2} = \frac{4 + \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4}}{6} \end{aligned}$$

پس اگر مخرج ۶ باشد صورت کسر  $\frac{4 + \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4}}{6}$  است.

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۵۶۱ تا ۵۶۳)

(کتاب آبی)

### گزینه «۲» - ۱۲

$$\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - 2(\sqrt[4]{9} - 1)^{-1} = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - \frac{2}{\sqrt[4]{3^2} - 1}$$

$$\frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}} - \frac{2}{\sqrt{3}-1}$$

$$\left( \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{(\sqrt{2})^3 + (\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} \times \sqrt{3})} \times \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} \right) - \frac{2}{\sqrt{3}-1}$$

$$= \frac{(\sqrt{8} + \sqrt{27})(\sqrt{2} + \sqrt{3})}{\sqrt{8} + \sqrt{27}} - \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{2}$$

$$= \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های هیری- صفحه‌های ۴۸۱ تا ۴۸۳ کتاب (رسی))

(سعید تن‌آر)

### گزینه «۱» - ۱۳

با اضافه کردن  $2ab$  به طرفین تساوی خواهیم داشت:

$$a^2 + b^2 + 2ab = 1 + 3ab \Rightarrow (a+b)^2 = 1 + 3ab$$

در نتیجه:

$$\sqrt{+3ab} = \sqrt{(a+b)^2} = |a+b| = a+b \quad a, b > 0$$



$$\begin{cases} a^2 + b^2 = +\sqrt{5} + -\sqrt{5} = \\ ab \quad \sqrt{+\sqrt{5}} \sqrt{-\sqrt{5}} \quad \sqrt{-5} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = 6+4 = 10 \Rightarrow a+b = \sqrt{10} \\ (a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = 6-4 = 2 \Rightarrow a-b = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$$

$$ab = 2 \Rightarrow b = \frac{2}{a}$$

روش اول:

$$\Rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{a+\frac{2}{a}}{a-\frac{2}{a}} = \frac{a^2+2}{a^2-2} = \frac{5+\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های ببری- صفحه‌های ۵۴۸ و ۵۳۳ و ۵۶۲)

روش دوم:

(کل قلم اهلان)

$$2x - \sqrt{4(x^2 - 1)} = -3 \Rightarrow 2x - 2\sqrt{x^2 - 1} = -3$$

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

با فرض (۲)  $x + \sqrt{x^2 - 1} = a$  اگر طرفین تساوی‌های (۱) و (۲) را در

هم ضرب کنیم، نتیجه می‌شود:

$$(x - \sqrt{x^2 - 1})(x + \sqrt{x^2 - 1}) = -\frac{3}{2}a$$

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

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های ببری- صفحه‌های ۵۶۲ تا ۵۶۸)

**«۱۷- گزینه ۱»**

(کل قلم اهلان)

**«۲۰- گزینه ۲»**

ابتدا توجه کنید که:

(شاهین پروازی)

**«۱۸- گزینه ۲»**

$$\sqrt{2x^2 - x + 1} + \sqrt{x^2 + 1} = -5x$$

$$\frac{(2x^2 - x + 1) - (x^2 + 1)}{\sqrt{2x^2 - x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}} = -5x$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - x}{\sqrt{2x^2 - x + 1} - \sqrt{x^2 + 1}} = -5x$$

$$\frac{x \neq 0}{5\sqrt{2^2 - x^2} \quad \sqrt{x^2 + 1} \quad \frac{x^2 - x}{-x} \quad 1} =$$

بنابراین اگر فرض کنیم  $b = \sqrt{x^2 + 1}$  و  $a = \sqrt{2x^2 - x + 1}$  باشند،  
تساوی‌های زیر برقرارند.

$$\begin{cases} a + b = -5x \\ a(a - b) = 1 - x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a - b = 5x \\ 25a - 25b = 1 - x \end{cases}$$

بنابراین اگر طرفین تساوی‌های بالا را با هم جمع کنیم، نتیجه می‌شود:

$$24a - 26b = 5 \Rightarrow 12a - 13b = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow 12\sqrt{2x^2 - x + 1} - 13\sqrt{x^2 + 1} = \frac{5}{2}$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های ببری- صفحه‌های ۵۶۲ تا ۵۶۸)

واضح است که  $a$  باید مثبت باشد، زیرا سمت راست تساوی همواره مثبت

است:

$$\Rightarrow a^3 - \frac{1}{a^3} = \frac{a^6 - 1}{a^3} = 1 \Rightarrow a^6 - a^3 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow a^3 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \Rightarrow a^6 = \frac{+ \sqrt{+}}{4} = \frac{+ \sqrt{-}}{2}$$

$$\Rightarrow a^6 + \frac{1}{a^3} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} + \frac{2}{\sqrt{5} + 1}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \frac{2\sqrt{5} + 2}{2} = \sqrt{5} + 1$$

(ریاضی ا- توانهای گویا و عبارت‌های ببری- صفحه‌های ۵۶۲ تا ۵۶۸)

(کل قلم اهلان)

**«۱۹- گزینه ۲»**

$$a = \sqrt[4]{9+5+2\sqrt{3}\sqrt{5}} = \sqrt[4]{(3+\sqrt{5})^2} = \sqrt{+ \sqrt{5}}$$

و به همین ترتیب  $b = \sqrt{-\sqrt{5}}$  است.



(اسماعیل میرزایی)

### «۲۳- گزینه»

طبق قضیه تالس و تعمیم آن در مثلث ABC داریم:

$$\frac{x}{x+4} = \frac{4/5}{7/5} = \frac{2}{5} \Rightarrow 5x = 3x + 12 \Rightarrow 2x = 12 \Rightarrow x = 6$$

$$\frac{y}{2x+3} = \frac{3}{5} \Rightarrow 6x + 9 = 5y \xrightarrow{x=6} 45 = 5y \Rightarrow y = 9$$

$$y - x = 9 - 6 = 3$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(نیما قانعی پور)

### «۲۴- گزینه»

چهار مثلث ADN و MNC و ANM و MCB به دلیل داشتن قاعده‌ها و ارتفاع‌های برابر، هم مساحت هستند و ۲ تا از ۴ مثلث هاشورخورده است. پس مساحت قسمت هاشورخورده  $\frac{1}{2}$  کل است.

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(سری‌یقیاز ارباب تبریزی)

### «۲۵- گزینه»

می‌دانیم در هر مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، واسطه هندسی طول‌های دو پله‌خطی است که آن ارتفاع بر روی وتر پدید می‌آورد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \Delta ABC: AH^2 &= BH \times CH \xrightarrow{CH=5} AH^2 = 5BH \\ \Delta BED: EH^2 &= BH \times DH \xrightarrow{DH=1} EH^2 = BH \\ \Rightarrow \left(\frac{EH}{AH}\right)^2 &= \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{EH}{AH} = \frac{1}{\sqrt{5}} \end{aligned}$$

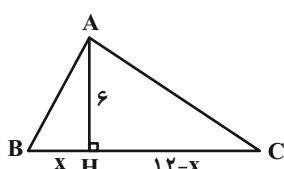
نفضل نسبت در مخرج

$$\frac{EH}{AH-EH} = \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{\sqrt{5}-1} \times \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(نیما قانعی پور)

### «۲۶- گزینه»



### هندسه (۱) - نکاه به گذشته

(علی وکی خراهانی)

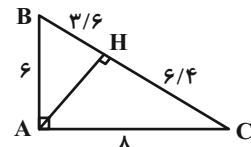
### «۲۱- گزینه»

طبق صفحه ۴۲ کتاب درسی روابط گزینه‌های ۱ تا ۳ برای مثلث ABC برقرار می‌باشد. اما رابطه گزینه ۴ لزوماً برای هر مثلث قائم‌الزاویه برقرار نمی‌باشد.

مثال نقض گزینه «۴»:

$$AC \times BH = 28 / 8$$

$$AB \times CH = 38 / 4$$



(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه ۳۷)

(زهرا عسگری)

### «۲۲- گزینه»

ارتفاع وارد بر وتر در مثلث قائم‌الزاویه سه مثلث متشابه ایجاد می‌کند.

$$\frac{S_{\Delta ACH}}{S_{\Delta ABH}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times CH}{\frac{1}{2} AH \times BH} = \frac{CH}{BH} = \frac{1}{9} \Rightarrow BH = 9CH$$

$$20 = BC = BH + CH = 10CH \Rightarrow CH = \frac{20}{10} = 2$$

$$BH = 20 - 2 = 18$$

با استفاده از روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه:

$$AH^2 = BH \times CH = 18 \times 2 = 36$$

$$\Rightarrow AH = 6 \Rightarrow \frac{AH}{BC} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه ۳۷)



(سیدار داودلی)

### «۴» - گزینه ۲۹

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \Rightarrow \frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2} = k^2 \Rightarrow \frac{a^2 + c^2}{b^2 + d^2} = k^2$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \Rightarrow \begin{cases} a = bk \\ c = dk \end{cases}$$

اگر در گزینه‌ها  $c = dk$ ,  $a = bk$  جایگزاري کنیم، تنها گزینه «۴» برابر  $k^2$  خواهد شد.

$$\frac{ac}{bd} = \frac{(bk)(dk)}{bd} = k^2$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه ۳۲)

(سیدار داودلی)

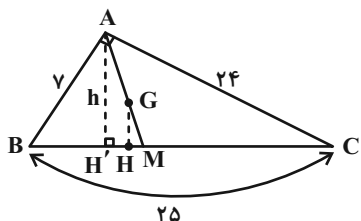
### «۳» - گزینه ۳۰

با توجه به اطلاعات سوال اندازه ضلع  $BC$  را می‌توان از رابطه فیثاغورس به دست آورد. پس داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC^2 = 7^2 + 24^2$$

$$\Rightarrow BC^2 = 49 + 576 = 625 \Rightarrow BC = 25$$

حال می‌توان از رأس A ارتفاعی بر ضلع BC رسم کرد و همچنین از نقطه G نیز عمود بر ضلع BC کشید.



می‌توان ارتفاع  $AH'$  را به دست آورد.

$$AH' = \frac{AB \times AC}{BC} = \frac{7 \times 24}{25} = 6 / 24$$

در نتیجه در مثلث  $AH'M$ ، طبق قضیه تالس می‌توان نوشت:

$$\Delta AH'M : \frac{MG}{MA} = \frac{GH}{AH'} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{GH}{6 / 24}$$

$$\Rightarrow GH = \frac{6 / 24}{3} = 2 / 24$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

$$AH^2 = BH \times HC$$

$$36 = x(12 - x) \Rightarrow x^2 - 12x + 36 = 0$$

$$(x - 6)^2 = 0 \Rightarrow x = 6$$

$$AB^2 = BH \times BC \Rightarrow AB^2 = x(BC) = 6 \times 12 = 72$$

$$\Rightarrow AB = 6\sqrt{2}$$

$$AC^2 = AH^2 + HC^2 = 6^2 + (12 - x)^2 \xrightarrow{x=6} AC = 6\sqrt{2}$$

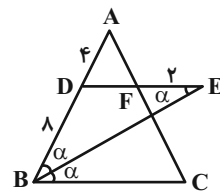
$$12 + 6\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 12(1 + \sqrt{2}) : \text{محیط}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(اسماعیل میرزاچی)

### «۴» - گزینه ۲۷

طبق قضیه خطوط موازی و مورب می‌دانیم



$\triangle BDE$  متساوی الساقین

$$\Rightarrow DE = BD \Rightarrow DF + 2 = \alpha \Rightarrow DF = \alpha$$

$$\Delta ABC : \frac{AD}{AB} = \frac{DF}{BC} \Rightarrow \frac{4}{12} = \frac{\alpha}{x} \Rightarrow x = \frac{6 \times 12}{4} \Rightarrow x = 18$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(نیما قانعلی پور)

### «۴» - گزینه ۲۸

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

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

با توجه به این ویژگی می‌توان نوشت:

$$\frac{2x-y}{3x+2y} = \frac{x+4y}{y} = M \Rightarrow \frac{3x+3y}{3x+3y} = M \Rightarrow M = 1$$

$$\frac{2z-1}{z-6} = 1 \Rightarrow 2z-1 = z-6 \Rightarrow z = -5$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)



بنابراین ارتفاع مایع درون ظرف باید  $40\text{ cm}$  باشد، یعنی  $30\text{ cm}$  ظرف و  $10\text{ cm}$  بالای ظرف. با توجه به این که سوال جرم مایع را از ما

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{خواسته داریم:}$$

$$m = \rho V = \rho(V_{\text{بالای ظرف}} + V_{\text{پایین ظرف}}) \quad \text{(بالای ظرف} = \rho V_{\text{بالای ظرف}})$$

$$= \rho(A_{\text{بالای}} h_{\text{بالای}} + A_{\text{پایین}} h_{\text{پایین}})$$

$$\Rightarrow m = 12/5 \times (2/4 \times 10/3 + 10/6 \times 10/1) \quad \text{مایع}$$

$$\Rightarrow m = 9/75 \text{ kg} \quad \text{مایع}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(علیرضا هبایی)

### «۳۳ - گزینه ۲»

مایع A درون لوله شکل (الف)، پایین‌تر از سطح آزاد مایع و به صورت برآمده قرار دارد. پس نیروی همچسبی مولکول‌های آن بیشتر از نیروی A ۵ گرچه‌سی بین مولکول‌های مایع A و شیشه است. بنابراین مایع به صورت قطره‌های کروی روی سطح شیشه‌ای تمیز قرار می‌گیرد. (درستی

(الف)»

ارتفاع‌های  $h_1$  و  $h_2$  به طول قسمت خالی لوله در بالا و طول قسمت پُر لوله در پایین ربطی ندارند. بلکه در تعیین آن‌ها ۳ عامل زیر مؤثرند:

۱- جنس سطح داخل لوله

۲- جنس مایع

۳- قطر لوله (درستی «ت» و نادرستی «ب»)

هر چه قطر لوله موبین بیشتر باشد،  $h_1$  و  $h_2$  کاهش می‌یابند. (نادرستی

(ب)»

(فیزیک - صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(محضیه اخضاعی)

### «۳۴ - گزینه ۳»

در جسم A اندازه نیروی شناوری و وزن برابر است و چون جسم در داخل مایع ساکن شده، می‌گوییم جسم A غوطه‌ور است.

در جسم B اندازه نیروی شناوری و وزن برابر است و چون جسم روی سطح مایع ساکن شده، می‌گوییم جسم B شناور است.

در جسم C اندازه نیروی وزن از اندازه شناوری بیشتر است و بنابراین جسم C در حال پایین رفتن داخل ظرف است.

(فیزیک - صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

### فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

#### «۳۱ - گزینه ۳»

موارد (الف)، (پ) و (ت) درست هستند.

علت نادرستی (ب): سطح آب در یک لوله موبین شیشه‌ای تمیز، به صورت فرورفته است.

علت نادرستی (ث): طبق اصل برنولی، با افزایش تنیدی شاره، فشار آن کاهش می‌یابد.

بررسی مورد (الف): می‌دانیم فشار یک جسم جامد بر سطح زیرین برابر

$$P = \frac{mg}{A} \quad \text{است که با ساده‌سازی رابطه برای یک مکعب مستطیل توضیح خواهیم داشت:}$$

$$P = \frac{mg}{A} = \frac{m = \rho V}{V = Ah} \quad \rho gh \Rightarrow \frac{P_{\max}}{P_{\min}} = \frac{h_{\max}}{h_{\min}} = \frac{30}{10} = 3$$

(فیزیک - صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴)

(علی پیراسته)

#### «۳۲ - گزینه ۲»

ابتدا باید واحدها را استاندارد کنیم.

$$6 \times 10^{23} \text{ pm}^2 \times \frac{10^{-24} \text{ m}^2}{1 \text{ pm}^2} = 0/6 \text{ m}^2$$

$$24 \times 10^{29} \text{ fm}^2 \times \frac{10^{-30} \text{ m}^2}{1 \text{ fm}^2} = 2/4 \text{ m}^2$$

$$0/0125 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{1 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ cm}^3}{10^{-6} \text{ m}^3} = 12/5 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F_{\text{انتهای ظرف}} = P_{\text{انتهای ظرف}}$$

$$\Rightarrow 120 = P_{\text{انتهای ظرف}} = 50 \text{ Pa} \Rightarrow P_{\text{انتهای ظرف}} = 50 \text{ Pa}$$

فشار انتهایی ظرف فقط ناشی از فشار ستون مایع است.

$$P_{\text{انتهای ظرف}} = \rho gh \Rightarrow 50 = 12/5 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 0/4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)



(سیاوش فارسی)

علت پخش شدن آب بر روی سطح شیشه تمیز آن است که نیروی همچسبی بین مولکول های آب کمتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول های آب و شیشه است.

(فیزیک ا- صفحه های ۲۸ ۲۹)

(امیر رضا صدری کتاب)

$$P = P_0 - \rho_{avg}gh$$

### «۳۷- گزینه ۳»

فشار هوا در ارتفاع  $h$  از سطح دریا:

$$P = 10^5 - 1 \times 10 \times 2000 = 100 \times 10^3 - 20 \times 10^3 = 80 \times 10^3 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 80 \times 10^3 \times 3 \times (0/5)^2$$

$$\Rightarrow F = 8 \times 10^4 \times 3 \times 0/25 = 6 \times 10^4 \text{ N}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ ۳۳)

(سیاوش فارسی)

طبق رابطه  $F = mg$  نیروی وارد از طرف مایع به کف ظرف برابر وزن مایع است که در دو حالت یکسان است. در مورد فشار، از آن جا که حجم مایع انتقال داده شده ثابت است، در ظرف دوم که قاعده آن ۹ برابر ظرف اول

است، ارتفاع مایع  $\frac{1}{9}$  برابر ظرف اول است.

$$V_2 = V_1 \Rightarrow A_2 h_2 = A_1 h_1 \Rightarrow 9A_1 h_2 = A_1 h_1 \Rightarrow h_2 = \frac{1}{9} h_1$$

$$P = \rho gh \xrightarrow{h_2 = \frac{1}{9} h_1} P_2 = \frac{1}{9} P_1$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ ۳۳)

(میثم (شتیان))

فشارسنج، فشار پیمانه ای مخزن گاز یعنی  $P_0 - \text{گاز}$  را نمایش می دهد. اگر برای دو نقطه A و B فشار را بنویسیم، داریم:

$$P_A = P_0 + \rho_1 gh_1$$

$$P_B = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\xrightarrow{P_A = P_B} P_0 + \rho_1 gh_1 + \text{گاز} = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow P_0 + \underbrace{\rho_1 gh_1}_{\text{پیمانه ای}} - P_0 = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$

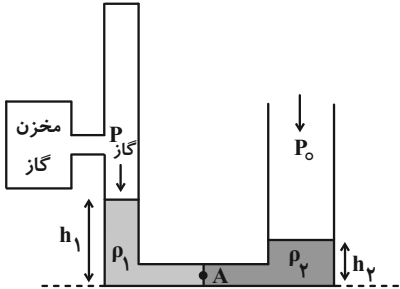
$$\Rightarrow 1800 = (3 \times 10^3 \times 10 \times h_2) - (8 \times 10^3 \times 10 \times h_1)$$

$$\Rightarrow 300h_2 - 800h_1 = 18 \Rightarrow 1/5h_2 - 8/5h_1 = 18 \times 10^{-3} \text{ (m)}$$

### «۳۷- گزینه ۳»

(شلا شیرزادی)

با توجه به شکل، فشار دو مایع در دو طرف نقطه A یکسان است. پس داریم:



$$P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow P_0 - P_0 = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$

$$\Rightarrow P_g = g(\rho_2 h_2 - \rho_1 h_1) \quad (*)$$

از طرفی با توجه به این که سؤال گفته جرم مایع ها برابر است، پس:

$$m_1 = \rho_1 V_1 = \rho_1 A_1 h_1 = \rho_1 \times 3h_1 = 30$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = 10 \frac{g}{cm^2} = 100 \frac{kg}{m^2}$$

$$m_2 = \rho_2 V_2 = \rho_2 A_2 h_2 = \rho_2 \times 6h_2 = 30$$

$$\Rightarrow \rho_2 h_2 = 5 \frac{g}{cm^2} = 50 \frac{kg}{m^2}$$

$$P_g = 10 \times (50 - 100) = -500 \text{ Pa}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ ۳۳)

(سیده ملیمه میر صالحی)

آهنگ شارش حجمی آب در طول لوله ثابت است. بنابراین می توان نوشت:



$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 = \frac{v_2}{v_1}$$

$$\xrightarrow{d_1 = 13/6 \text{ cm}, d_2 = 6/1 \text{ cm}} \left(\frac{13/6}{6/1}\right)^2 = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \xrightarrow{v_1 = \Delta \frac{m}{s}} \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow 2^2 = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow v_2 = 2 \cdot \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۵ ۳۶)

### «۳۵- گزینه ۲»

با توجه به شکل، فشار دو مایع در دو طرف نقطه A یکسان است. پس داریم:



در شکل کوچکترین وجه مکعب مستطیل نشان داده است:

طبق نکته گفته شده برای محاسبه فشار مکعب مستطیل نیازی به محاسبه سطح مقطع نیست و داریم:

$$P_{\max} = \rho gh_{\max} = 7800 \times 10 \times \frac{3}{10} = 2340 \text{ Pa}$$

(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(کتاب آبی)

### ۴۳ - گزینه «۲»

طبق رابطه فشار مایعات  $P = \rho gh$  می‌توان گفت که فشار مایع با چگالی ( $\rho$ ) و ارتفاع مایع ( $h$ ) نسبت مستقیم دارد و ارتباطی به مساحت کف

طرف ندارد. دقت کنید که طبق رابطه  $P = \frac{F}{A}$ , فشار جسم جامد با مساحت کف ظرف نسبت معکوس دارد.

(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

(کتاب آبی)

### ۴۴ - گزینه «۱»

اختلاف عمق دو نقطه A و B طبق شکل صورت سؤال برابر است با:

$$\Delta h_{AB} = h_B - h_A = 2 - 0 / 8 = 1 / 2 \text{ m}$$

اختلاف فشار دو نقطه A و B برابر است با:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \rightarrow \Delta h = 1 / 2 \text{ m}$$

$$\Delta P = 1250 \times 10 \times 1 / 2 \Rightarrow \Delta P = 15000 \text{ Pa}$$

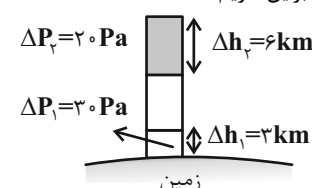
(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

(کتاب آبی)

### ۴۵ - گزینه «۱»

اختلاف فشار بین بالاترین و پایین‌ترین نقطه در هر بخش از هوا از رابطه

$$\Delta P = \rho_{\text{avg}} g \Delta h$$



$$\Delta P = \rho_{\text{avg}} g \Delta h \Rightarrow \frac{\Delta P_1}{\Delta P_2} = \frac{\rho_{\text{avg}}_1}{\rho_{\text{avg}}_2} \times \frac{\Delta h_1}{\Delta h_2}$$

$$\Rightarrow \frac{30}{20} = \frac{\rho_{\text{avg}}_1}{\rho_{\text{avg}}_2} \times \frac{3}{6} \Rightarrow \frac{\rho_{\text{avg}}_1}{\rho_{\text{avg}}_2} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{3} = 3$$

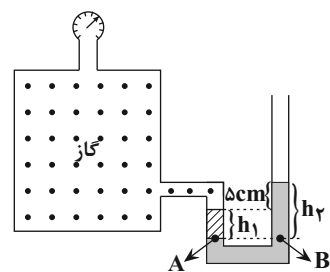
(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

$$\Rightarrow 1 / 5 h_2 - 0 / 4 h_1 = 9 \text{ cm} \quad (1)$$

$$h_2 - h_1 = 5 \text{ cm} \quad (2)$$

$$\text{با حل دو معادله (1) و (2) داریم: } h_2 = \frac{15}{11} \text{ cm} \text{ و } h_1 = \frac{15}{11} \text{ cm. در نتیجه:}$$

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{15}{15} = \frac{14}{3}$$



(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

### ۴۱ - فیزیک (۱) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

### ۴۱ - گزینه «۱»

طبق رابطه فشار می‌توان نوشت:

$$P = \frac{mg}{A} \xrightarrow[\substack{g=10 \text{ m/s}^2 \\ A=100 \text{ cm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2}]{} 1500 = \frac{m \times 10}{10^{-2}}$$

$$\Rightarrow m = 1 / 5 \text{ kg}$$

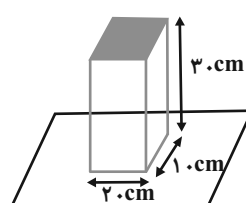
(فیزیک - صفحه‌های ۳۲ و ۳۵)

(کتاب آبی)

### ۴۲ - گزینه «۳»

مکعب مستطیل با توجه به این که روی کدام وجه خود قرار گرفته باشد می‌تواند فشار متفاوتی وارد کند. در صورتی که مکعب مستطیل روی

$$P = \frac{mg}{A} \text{ کمترین فشار را وارد می‌کند و بر عکس:}$$



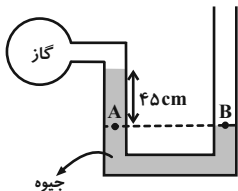
$$P_{\min} = \frac{mg}{A_{\max}} \text{ و } P_{\max} = \frac{mg}{A_{\min}}$$



(کتاب آبی)

### «۴۸ - گزینه»

نقاطهای A و B را به عنوان نقاط هم فشار انتخاب می کنیم.



$$P_A = P_B = P_0$$

$$P_A = P_0 + \rho g h = P_0 + \rho g (5\text{ cm})$$

$$P_A = 10^5 - 13600 \times 10 \times \frac{5}{100} = 38800 \text{ Pa}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

### «۴۹ - گزینه»

قطر مقطع لوله ها تأثیری در ارتفاع مایع درون لوله ندارد. چون هوا از نقطه C مکیده می شود، می توان گفت که هر دو مایع از بالا با یک فشار مکیده می شوند. از طرفی فشار هوا نیز برای هر دو مایع یکسان است. پس مقدار بالا مدن مایع ها در لوله ها به گونه ای است که فشار یکسان ایجاد کنند:

$$\text{نفت آب} = P = P_0 + \rho g h$$

$$\Rightarrow \frac{h_{\text{آب}}}{h_{\text{نفت}}} = \frac{\rho_{\text{نفت}}}{\rho_{\text{آب}}} \Rightarrow h_{\text{آب}} = h_{\text{نفت}} \cdot \frac{\rho_{\text{آب}}}{\rho_{\text{نفت}}}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

### «۵۰ - گزینه»

فشار در کف ظرف را با استفاده از نیروی وارد بر آن محاسبه می کنیم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{162 / 2}{1200 \times 10^{-4}} = 136000 \text{ Pa}$$

$$P = \rho g h \Rightarrow 136000 = 13600 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

فشار در کف ظرف  $100 \text{ cmHg}$  است. بنابراین:

$$P_{\text{گاز}} = P_{\text{گاز}} + 32 + 48$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} = 100 - 32 - 48 = 20 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

### «۴۶ - گزینه»

فشار در نقاط هم تراز A و B یکسان است:

$$\rho' = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$h' = ?$$

$$h = 5 \text{ cm}$$

$$P_A = P_B$$

$$\rho_1 = 1000 \text{ kg/m}^3$$

با صرف نظر از محاسبات و ساده سازی داریم:

$$(\rho'gh') = (\rho gh) \Rightarrow \rho' h' = \rho h$$

$$\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h = 5 \text{ cm} \rightarrow 100 \cdot h' = 1000 \times 5$$

$$\rho' = 100 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

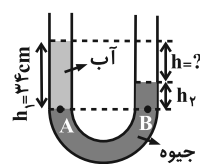
$$\Rightarrow h' = 5 / 25 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(کتاب آبی)

### «۴۷ - گزینه»

نقاط A و B را به عنوان نقاط هم فشار انتخاب می کنیم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_1}{h_2} = \frac{34}{24}$$

$$1 \times 34 = 13 / 6 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 2 / 5 \text{ cm}$$

اختلاف ارتفاع آب و جیوه همان  $h$  است:

$$h = h_1 - h_2 = 34 - 2 / 5 = 31 / 5 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- صفحه های ۳۲ تا ۳۴)



گزینه «۲»: با افزایش فاصله الکترون از هسته احتمال ایجاد نورهایی که به نوار فرابینفس نزدیکترند، بیشتر است.

گزینه «۳»: رنگ شعله نمک‌های مس سبز و رنگ شعله نمک‌های سدیم

زرد است. انرژی پرتوهای سبز بیشتر از زرد است.

گزینه «۴»: انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷)

(ممدرضا پورجاوید)

### ۵۵- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: الکترونی که دارای عدد کواترومی  $n = 3$  است به یکی از زیرلایه‌های  $3s$ ،  $3p$  و یا  $3d$  تعلق دارد. زیرلایه  $3d$  در بین این زیرلایه‌ها دارای  $= 1$  است و عبارت اول می‌تواند درست باشد.

عبارت دوم: زیرلایه‌هایی مانند  $4p$ ،  $5p$  و  $7p$  همگی دارای

$= 1$  هستند و سطح انرژی آن‌ها از الکترونی با  $n = 3$   $\text{با} \text{ بالاتر خواهد بود}$ .

عبارت سوم: زیرلایه‌ای با  $n = 3$  شامل زیرلایه‌های  $4f$ ،  $5f$  و ... است

که هیچ یک دارای  $n = 3$  نیستند.

عبارت چهارم: لایه سوم ( $n = 3$ ) ظرفیت پذیرش ۱۸ الکترون را دارد؛ بنابراین الکترونی با  $n = 3$  می‌تواند در کنار خود ۱۷ الکترون دیگر را نیز

داشتند باشد.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۲۳ تا ۳۰)

(بوزاد تقیزاده)

### ۵۶- گزینه «۳»

نماد زیرلایه	s	p	d	f
حداکثر گنجایش زیرلایه	۲	۶	۱۰	۱۴
مقدار مجاز I	۰	۱	۲	۳

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰)

(میثم کوئنری لشگری)

### ۵۷- گزینه «۴»

عبارت‌های آ و ت درست هستند.

آ) عنصرهای  $_{19}K$ ،  $_{24}Cr$  و  $_{29}Cu$  در آخرین زیرلایه خود آرایش  $^{4s}_1$

و  $_{33}As$  آرایش  $^{4p}_3$  دارند. توجه کنید که در  $_{25}Mn$ ، زیرلایه آخرین زیرلایه است.

ب) در این دوره  $_{20}Ca$  و همه عنصرهای واسطه به جز  $_{24}Cr$  و  $_{29}Cu$

که شامل ۸ عنصر هستند، دارای آرایش  $^{4s}_3$  در آخرین زیرلایه خود

هستند و  $_{36}Kr$  هم با آرایش  $^{4p}_6$  در آخرین زیرلایه خود، همگی در

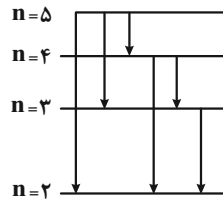
آخرین زیرلایه از الکترون پر هستند که مجموعاً ۱۰ عنصر هستند.

پ) در مجموع ۸ عنصر دارای زیرلایه پر با  $n + 1 = 5$  هستند. ( $3d$  و

### شیمی (۱)- نکاح به گذشته

(ممید ذمی)

با توجه به شکل زیر، در انتقال یک الکترون از لایه پنجم به لایه دوم، انتقال مختلف ممکن است که هر یک از آن‌ها می‌تواند خط طیفی مخصوص خود را با طول موج معین، ایجاد کند.



### ۵۱- گزینه «۲»

با توجه به شکل زیر، در انتقال یک الکترون از لایه پنجم به لایه دوم، انتقال مختلف ممکن است که هر یک از آن‌ها می‌تواند خط طیفی مخصوص خود را با طول موج معین، ایجاد کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طیف نشی خطي هیدروژن، با کاهش طول موج نوارها (افزایش انرژی)، فاصله بین نوارهای مرئی، کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

گزینه «۴»: هر بخش پرنگ در ساختار لایه‌ای، نشان‌دهنده ناحیه‌ای است که احتمال حضور الکترون در آن بیشتر است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۲۴ تا ۳۷)

(هدی بهاری پور)

بررسی گزینه «۱»: بیشترین مقدار انرژی مربوط به انتقال H است. اختلاف تعداد تراز در انتقال‌های D و H با هم برابر است ولی چون فاصله ترازها در لایه‌های پایین تر از هم بیشتر است، پس اختلاف انرژی بیشتری نیز دارند.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ و ۳۱ تا ۳۷)

(علیرضا قنبری‌آبدی)

### ۵۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: لایه‌ها را از هسته به سمت بیرون شماره گذاری می‌کنند.

گزینه «۳»: الکترون‌ها تنها در همه نقاط پیرامون هسته می‌توانند حضور پیدا کنند.

گزینه «۴»: بخش‌های پرنگ، مهم‌ترین بخش از یک لایه الکترونی را نشان می‌دهد.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی- صفحه‌های ۲۴ تا ۳۷)

(بهادر گتابی)

### ۵۴- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین انتقال مشخص شده در شکل (از سمت راست) مربوط به نور قرمز است که بلندترین طول موج و کمترین انرژی را دارد.



گزینه «۳»:  
 $\text{۳۲Ge: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2 \Rightarrow I = 2: 10e$

گزینه «۴»:  
 $\text{۳۶Kr: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 \Rightarrow (n+l) = 5: 16e$

$\text{۲۴Cr: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \begin{cases} l = 2: 5e \\ l = 0: 7e \end{cases}$

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۵۷ و ۳۴)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۲»:

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: در ترکیب آمونیاک و آب، اتم های هیدروژن به آرایش هشت تایی نمی رستند.

گزینه «۲»: عنصر فلزی شرکت کننده در ساختار ترکیب یونی  $\text{AO}$  همان  $\text{Mg}_{12}$  است. مجموع  $n+1$  الکترون های ظرفیت این عنصر برابر ۶ است.  
 $\text{Mg}_{12}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

گزینه «۳»: با توجه به فرض سؤال یون پایدار  $X^{2+}$  به صورت  $\text{X}^{2+}$  است؛ بنابراین فرمول کلرید آن به صورت  $\text{XCl}_2$  خواهد بود.

گزینه «۴»: در دو عنصر  $\text{Mn}_{25}$  و  $\text{Cr}_{24}$  تعداد الکترون های لایه سوم برابر ۱۳ است. تعداد الکترون های لایه آخر  $\text{Cr}_{24}$  برابر یک است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۳۷ و ۳۴)

(حسن رفعتی کوکنده)

گزینه «۳»:

با توجه به آرایش الکترونی دو اتم ژرمانیم و نیکل، شمار الکترون های ظرفیت ژرمانیم و تعداد زیرلایه های پر شده در آرایش الکترونی اتم نیکل به ترتیب برابر با ۴ و ۶ است:

$\text{۳۲Ge: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2$

$\text{۲۸Ni: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: زیرلایه های  $4f$ ,  $5d$ ,  $6p$  و  $7s$  دارای  $n+1=7$  هستند.

گزینه «۲»: در آزمایش شعله، لیتیم و ترکیب های آن دارای رنگ شعله قرمز هستند. نيون که دومین گاز نجیب جدول تناوبی است، در تابلوهای تبلیغاتی برای تولید نور سرخ فام استفاده می شود.

گزینه «۴»: نخستین عنصر دسته  $p$  و ششمین عنصر دسته  $d$  به ترتیب بور و آهن با عدد اتمی ۵ و ۲۶ هستند، پس میان این دو عنصر، ۲۰ عنصر در جدول تناوبی قرار دارند.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۲۲، ۲۳ و ۲۷)

۴p دارای این ویژگی هستند) از عنصر  $\text{Cu}_{29}$  به بعد در ۳d دارای ۱۰ الکترون وجود دارد یعنی از گروه ۱۱ تا ۱۸ که شامل ۸ عنصر است. (عنصر گروه ۱۸ یعنی  $\text{Kr}_{36}$  دارای آرایش  $4p^6$  در زیرلایه آخر است و دو زیرلایه کاملاً پر با  $n+1=5$  دارد.)

۱=۲ یعنی زیر لایه d دو عنصر  $\text{Cr}_{24}$  و  $\text{Mn}_{25}$  به ترتیب با آرایش الکترونی  $1s^1 3d^5 4s^2$  و  $[Ar]_{18} 3d^5 4s^2$  ویژگی مورد نظر را دارند و ۵ الکترون در ۳d دارند.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۳۰ و ۳۴)

(علی میدری)

گزینه «۲»:

عبارت های (آ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

(آ) زیرلایه ۳d در لایه سوم است اما در عنصر های دوره سوم جدول تناوبی، الکترونی وارد آن نمی شود. الکترون گیری این زیرلایه در عنصر های دوره چهارم جدول تناوبی انجام می شود.

ت) ۷ عنصر ستون اول و ۶ عنصر گروه دوم به همراه هلیم از گروه ۱۸، عناصر دسته ۸ را تشکیل می دهند. (۱۴ عنصر) همچنین در دوره سوم جدول تناوبی ۸ عنصر وجود دارد؛ بنابراین اختلاف خواسته شده برابر با ۶ است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۳۷ و ۳۴)

(هادی محمدزاده)

گزینه «۴»:

بررسی پرسش ها:

آ) عنصری که در دوره ۴ و گروه ۷ جدول تناوبی قرار دارد،  $\text{Mn}_{25}$  است که آرایش الکترونی  $Ar 3d^4 Mn^{3+}$  به صورت  $d^4$  می باشد. دقت شود که به هنگام تشکیل کاتیون رسیدن به زیرلایه  $d^9$  بلامانع است.

ب) در دوره چهارم، لایه چهارم تنها شامل زیرلایه های  $4s$  و  $4p$  می شود که حداقل ۸ الکترون می توانند دریافت کنند.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه های ۳۷ و ۳۴)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱»:

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۲»:  $n+1=6s$  برای  $6s$  و  $4f$  به ترتیب برابر ۶ و ۷ است، پس  $4f$  دیرتر از  $6s$  پر می شود.



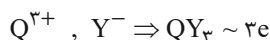
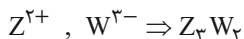
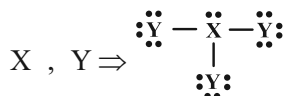
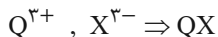


(علیرضا کیانی دوست)

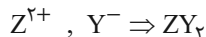
### «۶۹- گزینهٔ ۴»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نادرست؛ با توجه به آرایش‌های الکترونی می‌توان دریافت که عدد اتمی عنصرهای موجود به صورت  $W^{\pm}$ ،  $Q^{\pm}$ ،  $Z^{\pm}$  و  $X^{\pm}$  می‌باشد.



عبارت دوم: درست



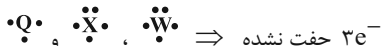
عبارت سوم: نادرست

$$\frac{\text{آنیون}}{\text{کاتیون}} = \frac{2}{1}$$

(توجه:  $XY_3$  ترکیب یونی نیست.)



عبارت چهارم: نادرست



$$\frac{6}{3} = 2$$

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۱)

(سهراب صادقی زاده)

### «۷۰- گزینهٔ ۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: عنصر  $W_{28}Ni$  است که هشتمنی عنصر دستهٔ d بوده که ۴۰ عنصر در خود جای می‌دهد. (درست)

گزینهٔ ۲: عنصر X می‌تواند  $Cr_{24}$  یا  $Mn_{25}$  باشد که در مورد  $Mn_{25}$  نادرست است.

گزینهٔ ۳: عنصر  $Y_{31}Ga$  است که با از دست دادن ۳ الکترون، به آرایش هیچ گار نجیبی نمی‌رسد. (نادرست)

گزینهٔ ۴: در عنصر  $Z_{6p}$ ، زیرلایهٔ B، است که ۲ الکترون دارد، پس زیرلایه‌های A، D و C که به ترتیب  $6s$ ،  $4f$  و  $5d$  هستند از الکترون پر می‌شوند که گنجایش آن‌ها به ترتیب ۲، ۱۴ و ۱۰ الکترون است. (نادرست)

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی - صفحه‌های ۱۱، ۱۰ و ۲۷)

(امیرمحمد سعیدی)

طبق آرایش لایهٔ ظرفیت داده شده برای عناصر، نماد یون‌های پایدار این عناصر به صورت  $A^{2-}$ ،  $B^{+}$ ،  $C^{3-}$  و  $D^{2+}$  است؛ بنابراین عبارت‌های اول و دوم درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: ترکیب یونی حاصل از  $B_3C$  به صورت  $AlF_3$  است که نسبت خواسته شده، با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در  $AlF_3$  برابر است.

عبارت دوم: با توجه به بار کاتیون و آنیون در تشکیل ترکیب مورد نظر، به ازای تولید هر مول ترکیب  $DA$ ، دو مول الکترون مبادله می‌شود.

عبارت سوم:  $C$  عنصری از دستهٔ p بوده و می‌تواند با گرفتن ۳ الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب هم‌دوره خود برسد.

عبارت چهارم: عنصر  $D$  متعلق به گروه دوم و دوره سوم جدول تناوبی است و فرمول اکسید آن به صورت  $DO$  است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۱)

(علی امینی)

### «۶۷- گزینهٔ ۳»

طبق آرایش لایهٔ ظرفیت داده شده برای عناصر، نماد یون‌های پایدار این عناصر به صورت  $A^{2-}$ ،  $B^{+}$ ،  $C^{3-}$  و  $D^{2+}$  است؛ بنابراین عبارت‌های اول و دوم درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: ترکیب یونی حاصل از  $B_3C$  به صورت  $AlF_3$  است که نسبت خواسته شده، با نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در  $AlF_3$  برابر است.

عبارت دوم: با توجه به بار کاتیون و آنیون در تشکیل ترکیب مورد نظر، به ازای تولید هر مول ترکیب  $DA$ ، دو مول الکترون مبادله می‌شود.

عبارت سوم:  $C$  عنصری از دستهٔ p بوده و می‌تواند با گرفتن ۳ الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب هم‌دوره خود برسد.

عبارت چهارم: عنصر  $D$  متعلق به گروه دوم و دوره سوم جدول تناوبی است و فرمول اکسید آن به صورت  $DO$  است.

(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۱)

(علی امینی)

### «۶۸- گزینهٔ ۳»

با توجه به روند پر شدن زیرلایه‌های لایهٔ سوم ( $n = 3$ ) و لایهٔ چهارم ( $n = 4$ ) عدد اتمی عناصر را مشخص می‌کنیم:



بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: اختلاف عدد اتمی عناصرهای A و E با این مقدار در عناصرهای B و F یکسان و برابر با ۴ است. نخستین عنصر گروه دوم جدول تناوبی، عنصر بریلیم با عدد اتمی ۴ است.

گزینهٔ ۲: عنصر C همان برم است که با عنصر کلر در گروه ۱۷ جدول تناوبی قرار دارند. عنصر کلر در دما و فشار اتناق به صورت گاز دو اتمی بوده و به عنوان رنگ‌ببر و گندزدا کاربرد دارد.

گزینهٔ ۳: با توجه به آرایش الکترونی این دو عنصر، نسبت خواسته شده برابر با  $4/5$  است.

گزینهٔ ۴: فرمول شیمیایی ترکیب‌های خواسته شده به صورت زیر است:



(شیمی ا-کیوان زادگاه الغبای هستی - صفحه‌های ۱۱، ۱۰ و ۲۷)



$$\Rightarrow a_1 + a_2 = \frac{9}{4} - \frac{a_1}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} + a_2 = \frac{9}{4} \Rightarrow a_2 = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow q = \frac{a_2}{a_1} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}$$

راه حل دوم: در  $S_n$  (مجموع جملات دنباله هندسی)، پایه‌ای که به توان  $n$

می‌رسد همان قدرنسبت است. در این سؤال پایه  $2^{-1}$  به توان  $n$  رسیده

$$.q = 2^{-1} = \frac{1}{2} \quad \text{پس}$$

(مسابان ا- هیر و مغارله- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(مسن باطنی)

### «۷۴- گزینه «۴»

$$S_{17} = 221 \Rightarrow \frac{17(a_1 + a_{17})}{2} = 221 \Rightarrow a_1 + a_{17} = 26$$

می‌دانیم:

$$a_1 + a_{17} = a_5 + a_{13} = a_8 + a_{10}$$

$$\Rightarrow a_5 + a_{13} + a_8 + a_{10} = 26 + 26 = 52$$

(مسابان ا- هیر و مغارله- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(شاھرخ محمدی)

### «۷۵- گزینه «۱»

در معادله  $ax^2 + bx + c = 0$ ، مجموع و حاصل ضرب

ریشه‌ها عبارتند از:

$$x' + x'' = S = -\frac{b}{a} \quad \text{و} \quad x'x'' = P = \frac{c}{a}$$

لذا داریم:

$$x' - ax + (a - 2) = 0 \Rightarrow S = a - 2 \quad , \quad P = a - 2$$

$$S = 3 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow P = a - 2 = 3 - 2 = 1$$

(مسابان ا- هیر و مغارله- صفحه‌های ۱ و ۲)

### حسابان (۱)- نکاه به آینده

(پدر رام نیکوکار)

### «۷۱- گزینه «۴»

دنباله اعداد طبیعی دو رقمی که هم مضرب ۴ و هم مضرب ۶ باشند،

به صورت زیر است:

$$12, 24, 36, \dots, 96$$

تعداد جملات این دنباله برابر است با:

$$n = \frac{96 - 12}{12} + 1 = 8$$

$$\xrightarrow{\text{مجموع ۸ جمله}} S = \frac{8}{2}(12 + 96) = 4(108) = 432$$

(مسابان ا- هیر و مغارله- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(امیر هوشتگ فمسه)

### «۷۲- گزینه «۱»

$$a_1 + a_2 + a_3 = A \quad \xrightarrow{\text{جمع}} S_9 = 73 S_3 \\ a_4 + a_5 + a_6 + \dots + a_9 = 72A$$

$$\Rightarrow a_1 \frac{1-q^9}{1-q} = 73a_1 \frac{1-q^3}{1-q}$$

$$1+q^3+q^6=73 \Rightarrow q^3+q^6-72=0 \xrightarrow{q^3=t} \\ q=2, \quad q=\sqrt[3]{-9}$$

$$S_{12} = a_1 \frac{1-q^{12}}{1-q} \xrightarrow{q=2} S_{12} = 1 \times \frac{1-2^{12}}{1-2} = 4095$$

(مسابان ا- هیر و مغارله- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(امیر شیری نژاد)

### «۷۳- گزینه «۲»

راه حل اول:

$$S_n = 3(1-2^{-n}) \Rightarrow \begin{cases} S_7 = a_1 + a_2 \xrightarrow{n=2} 3(1-2^{-2}) = \frac{9}{4} \\ S_1 = a_1 \xrightarrow{n=1} 3(1-2^{-1}) = \frac{3}{2} \end{cases}$$



$$f(x) = a(x-2)^2 - \stackrel{(0, -4) \in f}{\rightarrow} -4 = a(0-2)^2$$

$$\Rightarrow a = -1 \stackrel{(*)}{\rightarrow} b = 4, (0, -4) \in f \Rightarrow c = -4$$

$$\left. \begin{array}{l} a = -1 \\ b = 4 \\ c = -4 \end{array} \right\} \Rightarrow a - b + c = -1 - 4 + (-4) = -9$$

(مسابان ا- پیر و معادله- صفحه‌های ۷ تا ۱۶)

(پوریا مهرث)

### «۷۹- گزینه»

با استفاده از تغییر متغیر  $t = \sqrt{x+3}$  داریم:

$$\sqrt{x+3} = t \Rightarrow t - \frac{\Delta}{t} = 4 \stackrel{xt}{\rightarrow} t^2 - \Delta = 4t$$

$$\Rightarrow t^2 - 4t - \Delta = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = \Delta \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+3} = \Delta \stackrel{\text{توان ۲}}{\rightarrow} x+3 = 2\Delta \Rightarrow x = 22$$

پس معادله دارای یک ریشه است.

(مسابان ا- پیر و معادله- صفحه‌های ۷، ۱۳ و ۱۷ تا ۲۲)

(جوانبیش نیکنام)

### «۸۰- گزینه»

$$\sqrt{2x-4} = \sqrt{x+5} + 1 \stackrel{\text{طرفین به توان ۲}}{\rightarrow} 2x - 4 = x + 5 + 1 + 2\sqrt{x+5}$$

$$\Rightarrow -10 = 2\sqrt{x+5} \stackrel{\text{طرفین به توان ۲}}{\rightarrow} -20 + 100 = 4 + 20$$

$$\Rightarrow x^2 - 24x + 80 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 20 \\ x = 4 \end{cases}$$

(مسابان ا- پیر و معادله- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(امیر هوشمند فمسه)

### «۷۶- گزینه»

با توجه به آن که  $x_B = x$  محور تقارن تابع است، پس  $y_B = 2$  یعنی  $OB = 2$  است.

$$S_{\text{مستطیل}} = OA \times OB \Rightarrow 4 = 2 \times OA \Rightarrow OA = 2 \Rightarrow y_S = 2$$

$$y = a(x-1)(x-2) \stackrel{(2, 2)}{\rightarrow} 2 = a(1)(-1)$$

$$\Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow y = -2(x-1)(x-2) \stackrel{x=0}{\rightarrow} y_C = -6$$

(مسابان ا- پیر و معادله- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(قاسم کتابی)

### «۷۷- گزینه»

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} = -\Delta \Rightarrow \alpha = \frac{-\Delta}{\beta}$$

$$\Rightarrow |\alpha + \frac{\Delta}{\alpha}| = \left| \frac{-\Delta}{\beta} + \frac{\Delta}{\alpha} \right| = \left| \frac{\Delta(\beta - \alpha)}{\alpha\beta} \right| = \left| \frac{\Delta(\beta - \alpha)}{-\Delta} \right|$$

$$= |\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{49+2}}{1} = \sqrt{69}$$

(مسابان ا- پیر و معادله- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(پوریا مهرث)

### «۷۸- گزینه»

با توجه به فرم کلی ضابطه درجه ۲ (سهمی)،  $f(x) = ax^2 + bx + c$  داریم:

سهمی در  $x = 2$  بر محور  $x$  ها مماس است، پس رأس سهمی

نقطه  $(0, S)$  است. حال داریم:

$$S(2, 0) \in f \Rightarrow \frac{-b}{4a} = 2 \Rightarrow b = -4a \quad (*)$$



(هادی فولادی)

### «۸۳ - گزینهٔ ۲»

با توجه به رابطهٔ مساحت قطاع در دایره داریم:

$$\frac{S'}{S} = 1 \Rightarrow \frac{\frac{\pi R'^2 \beta}{36^\circ}}{\frac{\pi R^2 \alpha}{36^\circ}} = 1 \Rightarrow \left(\frac{R'}{R}\right)^2 \times \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

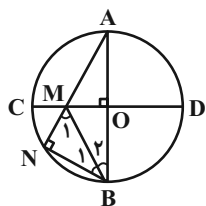
$$\frac{\beta=2\alpha}{R'=\frac{R}{\sqrt{2}}} \rightarrow \left(\frac{R'}{R}\right)^2 = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{R'}{R} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه -۲ صفحه ۱۳)

(علما هاجی نقی)

### «۸۴ - گزینهٔ ۳»

$\hat{N} = 90^\circ$  زاویهٔ محاطی رو به رو به قطر  $AB$  است، پس



از طرفی در مثلث  $MNB$  داریم:

$$MN = NB \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B}_1 = \frac{180^\circ - 90^\circ}{2} = 45^\circ$$

در مثلث  $MOB$  عمودمنصف خلنج  $AB$ ،  $MAB$  است، پس داریم:

$$MA = MB \Rightarrow \hat{A} = \hat{B}_2 \quad (*)$$

$\triangle MAB$ : زاویهٔ خارجی است:  $\hat{M}_1$

$$\Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}_2 \xrightarrow{(*)} 45^\circ = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{A} = 22.5^\circ$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(هادی فولادی)

### «۸۵ - گزینهٔ ۱»

فرض کنید کمان‌های  $a, b, c, d, e$  به ترتیب از چپ به راست جملات یک

دنباله حسابی با قدرنسبت  $16^\circ$  باشند. در این صورت داریم:

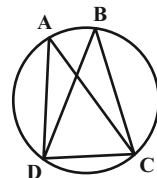
$$a + b + c + d + e = 360^\circ \Rightarrow \Delta C = 360^\circ \Rightarrow c = 72^\circ$$

### هندسه (۲) - نکاه به آینده

(فرزانه فاکپاش)

### «۸۱ - گزینهٔ ۳»

نقاط  $C$  و  $D$  را به یکدیگر وصل می‌کنیم. مثلث  $BCD$  متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:



$$BC = BD \Rightarrow \hat{BDC} = \hat{BCD} = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

قطر دایره و  $A\hat{D}C$  زاویهٔ محاطی رو به رو قطر است.

بنابراین  $A\hat{D}C = 90^\circ$  داریم:

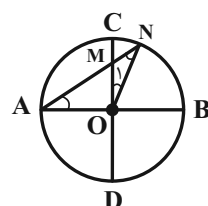
$$A\hat{D}B = A\hat{D}C - B\hat{D}C = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(محمد ابراهیم تووزنده‌بانی)

### «۸۲ - گزینهٔ ۱»

فرض کنیم  $\hat{A} = \alpha$  باشد. با رسم شعاع  $ON$  داریم:



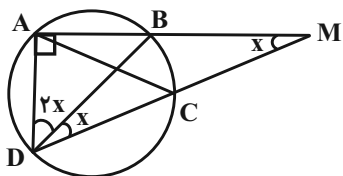
$$\triangle OAN : ON = OA \Rightarrow \hat{N} = \hat{A} = \alpha$$

$$\triangle MON : MO = MN \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{N} = \alpha$$

$$\triangle OAN : A\hat{O}N + \hat{A} + \hat{N} = 180^\circ \Rightarrow (90^\circ + \alpha) + \alpha + \alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 3\alpha = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

(هنرسه -۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)



$$\triangle AMD: 3x + x + 90^\circ = 180^\circ$$

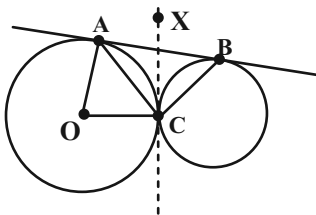
$$\Rightarrow 4x = 90^\circ \Rightarrow x = 22.5^\circ \text{ (زاویه AMD)}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(امیرمحمد کریمی)

### گزینه ۳ - ۸۸

خط CX مماس بر ۲ دایره در نظر بگیرید.



$$\left. \begin{array}{l} A\hat{C}X = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ C\hat{A}B = \frac{\widehat{AC}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow A\hat{C}X = C\hat{A}B$$

به طور مشابه می‌توان نشان داده که  $X\hat{C}B = A\hat{B}C$  حال در

$\triangle ABC$  مثلث داریم:

$$A\hat{B}C + B\hat{C}A + C\hat{A}B = 180^\circ$$

$$A\hat{B}C + B\hat{C}X + X\hat{C}A + C\hat{A}B = 180^\circ$$

$$X\hat{C}B = A\hat{B}C$$

$$\underline{A\hat{C}X = C\hat{A}B} \rightarrow 2(X\hat{C}B + X\hat{C}A) = 180^\circ$$

$$\Rightarrow C = X\hat{C}B + X\hat{C}A = 90^\circ$$

پس مثلث ACB در رأس C قائم‌الزاویه است.

حال داریم:

$$A\hat{O}C = 90^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 90^\circ$$

$$C\hat{A}B = \frac{\widehat{AC}}{2} = 45^\circ$$

$$C\hat{B}A = 90^\circ - C\hat{A}B = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

$$e = 72^\circ + 2 \times 16^\circ = 104^\circ \text{ بزرگترین کمان}$$

بنابراین اندازه زاویه محاطی رو به رو به بزرگ‌ترین کمان، نصف اندازه این کمان

عنی  $52^\circ$  است.

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

### گزینه ۳ - ۸۶

فرض کنید  $\widehat{DF} = w$  و  $\widehat{DE} = z$ ,  $\widehat{CE} = y$ ,  $\widehat{CF} = x$  باشند. در

این صورت داریم:

$$\hat{A} = \frac{x - y}{2} = 48^\circ \Rightarrow x - y = 96^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B} = \frac{z - w}{2} = 37^\circ \Rightarrow z - w = 74^\circ \quad (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} (1), (2) \Rightarrow x + z - y - w = 160^\circ \\ \text{از طرفی: } x + y + z + w = 360^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow 2(x + z) = 520^\circ$$

$$\Rightarrow x + z = 260^\circ$$

$$\hat{C}KB = \frac{x + z}{2} = \frac{260^\circ}{2} = 130^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

### گزینه ۴ - ۸۷

فرض کنیم  $\widehat{AB} = \widehat{AD} = 4x$  است و  $\widehat{BC} = 2x$  باشد. در این صورت داریم:

$$\hat{AMD} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} = \frac{4x - 2x}{2} = x$$

$$\hat{BDC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{2x}{2} = x \text{ (زاویه محاطی)}$$

$$\hat{ADB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{4x}{2} = 2x \text{ (زاویه محاطی)}$$

زاویه  $D\hat{A}B$  زاویه محاطی رو به رو به قطر  $BD$  و برابر  $90^\circ$  است، پس مطابق

شکل داریم:

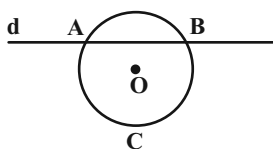


هندسه (۲) – سوالات آشنا

(کتاب اول)

«۹۱ - گزینهٔ ۴»

مطابق شکل اگر نقاط تلاقی خط  $d$  و دایره  $C$  را  $A$  و  $B$  نام‌گذاری کنیم، آنگاه فاصله تمام نقاط بین  $A$  و  $B$  کمتر از شعاع دایره می‌باشد، پس بی‌شمار نقطه وجود دارد.



(هندسه ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب اول)

«۹۲ - گزینهٔ ۴»

اگر دو وتر از یک دایره موازی باشند کمان‌های محدود بین آن‌ها مساوی است، بنابراین  $\widehat{AC} = \widehat{BD} = 8^\circ$  می‌باشد و با توجه به اینکه مجموع کمان‌های روی دایره  $36^\circ$  است، داریم:

$$\begin{cases} \widehat{AB} + \widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{BD} = 36^\circ \\ \Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{CD} + 8^\circ + 8^\circ = 36^\circ \Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{CD} = 20^\circ \\ |\widehat{AB} - \widehat{CD}| = 10^\circ \end{cases}$$

فرض کنید، این فرض تاثیری در مطلوب مسئله ندارد،  
داریم:

$$\begin{cases} \widehat{AB} + \widehat{CD} = 20^\circ \\ \widehat{AB} - \widehat{CD} = 10^\circ \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \widehat{AB} = 15^\circ, \widehat{CD} = 5^\circ \end{array} \right.$$

با توجه به کمان‌های تشکیل شده روی محیط دایره کوچکترین کمان دایره  $5^\circ$  درجه است.

(هندسه ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیرمحمد کریمی)

«۸۹ - گزینهٔ ۱»

در مثلث  $E\hat{O}A$  است  $E\hat{O}A = OA$  و  $\angle E\hat{O}A = 60^\circ$  پس  $E\hat{A} = OA$  پس  $E\hat{A}O = O\hat{E}A = 60^\circ$  می‌باشد از سوی دیگر  $OA = OD$  زیرا شعاع دایره هستند.

$$\left. \begin{array}{l} CD = EA \\ EA = OA \end{array} \right\} CD = OD \Rightarrow D\hat{C}O = C\hat{D}O \\ OA = OD$$

در مثلث  $ODC$  برای زاویه خارجی  $O\hat{D}E$  داریم:  
 $O\hat{D}E = D\hat{O}C + D\hat{C}O = 2O\hat{C}D$   
 $O\hat{E}D = O\hat{D}E = 2O\hat{C}D$  پس  $OD = OE$  از سوی دیگر چون

حال در مثلث  $EOC$  برای زاویه خارجی  $E\hat{O}A$  داریم.

$$\begin{aligned} E\hat{O}A &= O\hat{E}C + O\hat{C}E = 2O\hat{C}E + O\hat{C}E = 3O\hat{C}E \\ E\hat{O}A &= 60^\circ \\ \Rightarrow 3O\hat{C}E &= 60^\circ \Rightarrow O\hat{C}E = 20^\circ \end{aligned}$$

$$D\hat{O}C = D\hat{C}O, D\hat{O}C = \widehat{DB} \Rightarrow \widehat{DB} = 20^\circ$$

$$D\hat{E}B = \frac{\widehat{DB}}{2} = \frac{20^\circ}{2} = 10^\circ$$

(هندسه ۲ - صفحه ۱۷)

(فرزانه قاچاک)

«۹۰ - گزینهٔ ۳»

فرض کنید شعاع دایره بزرگتر برابر  $R$  و شعاع دایره کوچکتر برابر  $r$  باشد. مساحت

قطع  $60^\circ$  معادل  $\frac{1}{6}$  مساحت دایره است، پس داریم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{6}\pi R^2 - \frac{1}{6}\pi r^2 &= \frac{1}{2}\pi r^2 \Rightarrow \frac{1}{6}\pi R^2 = \frac{2}{3}\pi r^2 \\ \Rightarrow \frac{R^2}{r^2} &= \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{6}} = 4 \Rightarrow \frac{R}{r} = 2 \end{aligned}$$

(هندسه ۲ - صفحه ۱۷)



$$\begin{cases} \hat{C}\hat{O}\hat{D} = 180^\circ - 2 \times 32^\circ = 116^\circ = \hat{C}\hat{D} \\ \hat{B}\hat{O}\hat{A} = 180^\circ - 2 \times 28^\circ = 124^\circ = \hat{A}\hat{B} \end{cases}$$

با توجه به اینکه  $\hat{B}\hat{C} = 106^\circ$  است، داریم:

$$\hat{A}\hat{B} + \hat{C}\hat{D} + \hat{B}\hat{C} + \hat{A}\hat{D} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 116^\circ + 124^\circ + 106^\circ + \hat{A}\hat{D} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A}\hat{D} = 14^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۱۶)

(کتاب اول)

### «۹۶- گزینه»

با توجه به اینکه  $AB \parallel DE$  است، نتیجه می‌گیریم  $\hat{A}\hat{E} = \hat{D}\hat{B} = 110^\circ$  است، از طرفی  $AD$  قطر و کمان  $AD = 180^\circ$  است، پس داریم:

$$\hat{A}\hat{D} = \hat{D}\hat{B} + \hat{A}\hat{B} \Rightarrow 180^\circ = 110^\circ + \hat{A}\hat{B} \Rightarrow \hat{A}\hat{B} = 70^\circ$$

در زاویه ظلی  $\hat{B}\hat{A}\hat{C}$  داریم:

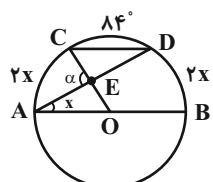
$$\hat{B}\hat{A}\hat{C} = \frac{\hat{A}\hat{B}}{2} = \frac{70^\circ}{2} = 35^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۱۵)

(کتاب اول)

### «۹۷- گزینه»

اگر  $D\hat{A}\hat{B} = x$  فرض کنیم، آن‌گاه کمان روبه‌رو به آن یعنی  $\hat{D}\hat{B}$  برابر  $2x$  خواهد بود و با توجه به اینکه  $AB \parallel CD$  است، نتیجه می‌گیریم:



$$2x + 84^\circ + 2x = 180^\circ \Rightarrow x = \frac{96^\circ}{4} = 24^\circ$$

(کتاب اول)

### «۹۳- گزینه»

د نقطه به فواصل مساوی از یکدیگر روی محیط دایره داریم، در نتیجه دایره به  $10^\circ$  کمان  $36^\circ$  تقسیم می‌شود، اگر قطر  $A_1\hat{A}_5$  را رسم کنیم، متوجه می‌شویم  $A_1\hat{A}_5\hat{O} = A_1\hat{A}_5\hat{A}_1 = A_1\hat{A}_5\hat{A}_1 = \frac{\hat{A}_1\hat{A}_5}{2} = \frac{36^\circ}{2} = 18^\circ$  است، پس داریم:

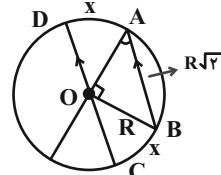
$$A_1\hat{A}_5\hat{O} = A_1\hat{A}_5\hat{A}_1 = \frac{\hat{A}_1\hat{A}_5}{2} = \frac{36^\circ}{2} = 18^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه ۱۱۶)

(کتاب اول)

### «۹۴- گزینه»

در مثلث متساوی‌الساقین  $AOB$ ، رابطه  $AB^2 = AO^2 + BO^2$  برقرار است، پس نتیجه می‌گیریم زاویه  $\hat{AOB}$  قائم است، پس کمان  $\hat{A}\hat{B} = 90^\circ$  است، بنابراین داریم:



$AB \parallel DC$

$$\Rightarrow \hat{A}\hat{D} = \hat{B}\hat{C}, \hat{A}\hat{D} + \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{C} = 2\hat{A}\hat{D} + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A}\hat{D} = 45^\circ$$

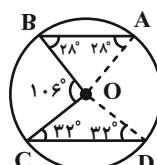
$$\hat{A}\hat{O}\hat{D} = \hat{A}\hat{D} = 45^\circ$$

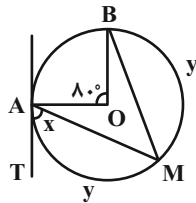
(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(کتاب اول)

### «۹۵- گزینه»

مثلث‌های  $\triangle OCD$  و  $\triangle OAB$  متساوی‌الساقین است، بنابراین داریم:





$$\hat{AOB} = \hat{AB} = \alpha^\circ$$

$$(\text{مجموع کمان‌های دایره}) (\hat{AB} + \hat{MB} + \hat{MA}) = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha^\circ + y + y = 360^\circ \Rightarrow y = \frac{280^\circ}{2} = 140^\circ$$

برای زاویه ظلی X داریم:

$$x = \frac{\hat{MA}}{2} = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ \quad (y, x) = (140^\circ, 70^\circ)$$

(هنرسه - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

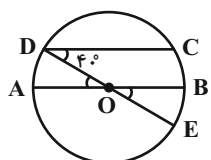
(کتاب اول)

### «۹۷» - گزینه «۳»

اگر شعاع DO را از طرف O امتداد دهیم تا محیط دایره را در E قطع

کند، آن‌گاه دو زاویه  $\hat{BOE}$  و  $\hat{DOA}$  متقابل به رأس هستند، در نتیجه

$\hat{CDE} = 30^\circ$  است، برای زاویه محاطی  $\hat{CDE}$  داریم:



$$\hat{CDE} = \frac{\hat{EC}}{2} = \frac{\hat{BE} + \hat{BC}}{2} = 40^\circ \Rightarrow \frac{30^\circ + \hat{BC}}{2} = 40^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{BC} = 50^\circ$$

(هنرسه - صفحه ۱۵)

زاویه  $\alpha$ ، زاویه خارجی مثلث  $AEO$  است و با توجه به اینکه زاویه

مرکزی  $\hat{COA}$  برابر  $2x$  است، داریم:

$$\alpha = \hat{A} + \hat{COA} = x + 2x = 3x = 3 \times 24^\circ = 72^\circ$$

(هنرسه - صفحه ۱۷)

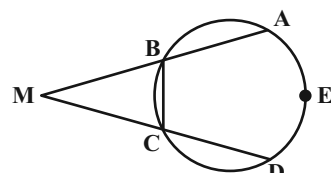
(کتاب اول)

### «۹۸» - گزینه «۳»

هر n ضلعی منتظم، دایره را به n کمان مساوی تقسیم می‌کند، که اندازه

$$\text{هر کمان برابر است با } \frac{360^\circ}{n}$$

اگر فرض کنیم،  $\hat{AED} = y$  و  $\hat{BC} = \frac{360^\circ}{n} = x$  داریم:



$$\begin{cases} \hat{M} = \frac{y-x}{2} = 10^\circ \\ 3x + y = 360^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y-x = 20^\circ \\ y+3x = 360^\circ \end{cases} \Rightarrow x = \frac{160^\circ}{4} = 40^\circ$$

از طرفی  $x = 40^\circ$  است، بنابراین  $n = 9$  می‌باشد.

(هنرسه - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(کتاب اول)

### «۹۹» - گزینه «۳»

با توجه به اینکه  $MA = MB$  است، نتیجه

می‌گیریم،  $\hat{AOB} = \hat{MB} = \hat{MA} = y$  است از طرفی برای زاویه مرکزی

داریم:



(علیرضا گونه)

### «۱۰۳ - گزینه ۳»

موارد (الف) و (پ) درست هستند.

نادرستی مورد (ب): اگر جسمی با بار الکتریکی مثبت را به الکتروسکوپی خنثی نزدیک کنیم، الکترون‌ها از روی ورقه‌های الکتروسکوپ به سمت کلاهک الکتروسکوپ می‌روند و کلاهک دارای بار منفی و ورقه‌های آن دارای بار مثبت می‌شوند. بنابراین ورقه‌ها که ابتدا بسته بودند، از یکدیگر فاصله می‌گیرند و فاصله بین آن‌ها کاهش نمی‌یابد.

نادرستی مورد (ت): اگر جسمی با بار الکتریکی مثبت را به الکتروسکوپی باردار با بار منفی نزدیک کنیم، الکترون‌ها از ورقه‌های الکتروسکوپ به سمت کلاهک الکتروسکوپ می‌روند، بنابراین فاصله بین ورقه‌ها ابتدا کاهش یافته و در صورت کافی بودن مقدار بار الکتریکی القا شده، پس از بسته شدن، افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲ و ۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

### «۱۰۴ - گزینه ۱»

با توجه به رابطه قانون کولن و نوشتن آن به صورت مقایسه‌ای داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r'}{r}\right)^2$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{1/2 - 0/3}{1/2 - 0/3} = 9/9 , \quad F = 1/2 N$$

$$|q'_1| = |q'_2| = \frac{-3q_1 + q_2}{2} = |-q_1| = q_1 , \quad r' = r - 1.0 \text{ cm}$$

$$\frac{0/9}{1/2} = \frac{|q_1|}{|q_1|} \times \frac{|q_1|}{3|q_1|} \times \left(\frac{r}{r-1.0}\right)^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{r}{r-1.0}\right)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{r}{r-1.0} = \frac{3}{2} \Rightarrow 2r = 3r - 3.0 \Rightarrow r = 3.0 \text{ cm}$$

حال با جایگذاری  $r = 3.0 \text{ cm}$  در یکی از حالت‌ها، اندازه بار  $q_1$  را می‌یابیم:

$$F = \frac{k |q_1||q_2|}{r^2} \quad F = 1/2 N , \quad r = 3.0 \text{ cm} = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$|q_2| = 3|q_1|$$

$$\frac{1/2}{1/2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3|q_1|^2}{(3 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow |q_1|^2 = 4 \times 10^{-12} \text{ C}^2$$

$$\Rightarrow |q_1| = 2 \times 10^{-6} \text{ C} = 2 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ و ۶)

### فیزیک (۲) - نکاه به آینده

(شهرام آموزگار)

### «۱۰۱ - گزینه ۴»

طبق اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، بار الکتریکی هر جسم مضرب صحیحی از بار یک الکترون است. حال به بررسی تک‌تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه ۱: «۱»

$$n_1 = \frac{q_1}{e} = \frac{8 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{-1} = 0.5$$

گزینه ۲: «۲»

$$n_2 = \frac{q_2}{e} = \frac{\frac{5}{9} \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{25}{72} \times 10^{13} = 3/472 \times 10^{12}$$

گزینه ۳: «۳»

$$n_3 = \frac{q_3}{e} = \frac{\sqrt{3} \times 10^{-6}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{5\sqrt{3}}{8} \times 10^{13}$$

گزینه ۴: «۴»

$$n_4 = \frac{q_4}{e} = \frac{5/2 \times 10^{-9}}{1/6 \times 10^{-19}} = 3/25 \times 10^{10}$$

همان‌گونه که ملاحظه می‌کنید، تنها بار گزینه ۴ مضرب صحیحی از بار یک الکترون است. در نتیجه این بار می‌تواند بار الکتریکی یک جسم باشد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ و ۴)

(محمد گورزی)

### «۱۰۲ - گزینه ۱»

بار الکتریکی یون  $\text{Fe}^{2+}$  برابر با مجموع بار دو پروتون است، زیرا اتم تعداد دو الکترون از دست داده و به یون  $\text{Fe}^{2+}$  تبدیل شده است. پس بار الکتریکی خالص هر یون  $\text{Fe}^{2+}$  برابر با  $(2 \times 1/6 \times 10^{-19}) \text{ C}$  است. حال محاسبه می‌کنیم بار الکتریکی چه تعداد یون  $\text{Fe}^{2+}$  برابر  $4\mu\text{C}$  است.

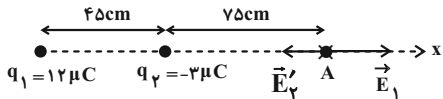
$$n = \frac{4 \times 10^{-6}}{2 \times 1/6 \times 10^{-19}} = 1/25 \times 10^{13}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ و ۴)



$$\Rightarrow \frac{2}{60+x} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = 60\text{ cm}$$

در حالت دوم و با جابه‌جایی بار  $q_2$  به طرف چپ، اندازه میدان بار  $q_1$  تغییری نمی‌کند، ولی اندازه میدان ناشی از بار  $q_2$  کاهش می‌یابد. لذا جهت میدان برایند به طرف راست خواهد شد.



$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-6}}{(1/2)^2} = 7/5 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = 7/5 \times 10^4 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

$$E'_2 = \frac{k |q_2|}{r_2^2} \Rightarrow E'_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6}}{(0/75)^2} = 4/8 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}'_2 = -4/8 \times 10^4 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

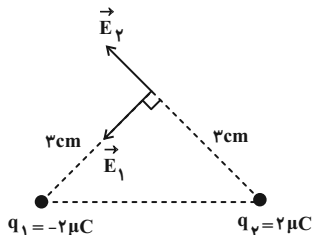
$$\vec{E}_{T,A} = \vec{E}_1 + \vec{E}'_2 = 7/5 \times 10^4 \hat{i} - 4/8 \times 10^4 \hat{i} \\ = 2/7 \times 10^4 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(مریم شیخ‌ممو)

### «۳» ۱۰۷ - گزینه

ابتدا اندازه و جهت میدان الکتریکی بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را در نقطه A تعیین می‌کنیم:

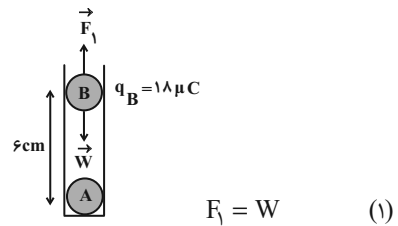


$$\begin{cases} |q_1| = |q_2| = 2 \times 10^{-6} \text{ C} \\ r_1 = r_2 = 3 \text{ cm} = 3 \times 10^{-2} \text{ m} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

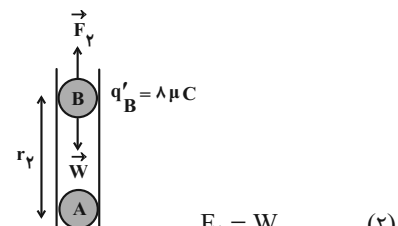
$$\Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(ممدم‌جعفر مفتح)

در حالت اول و دوم شرط تعادل گلوله B را می‌نویسیم:



$$F_1 = W \quad (1)$$



$$F_2 = W \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} F_1 = F_2 \Rightarrow \frac{k |q_A| |q_B|}{r_1^2} = \frac{k |q_A| |q'_B|}{r_2^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_B|}{r_1^2} = \frac{|q'_B|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{|q_B|}{|q'_B|} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{6}{1} \Rightarrow |q_B| = 18 \mu\text{C}, r_1 = 6 \text{ cm}$$

$$\frac{18}{(6)^2} = \frac{1}{r_2^2} \Rightarrow r_2 = 16 \Rightarrow r_2 = 4 \text{ cm}$$

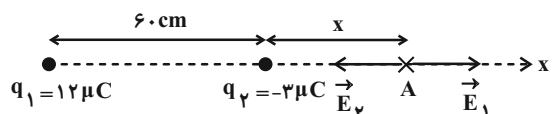
پس فاصله بین دو بار  $\Delta r = r_2 - r_1 = 4 - 6 = -2 \text{ cm}$  تغییر می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(هاشم زمانیان)

### «۱» ۱۰۶ - گزینه

میدان برایند در نقطه A زمانی صفر است که میدان حاصل از دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه A همان‌دازه و در خلاف جهت یکدیگر باشند:

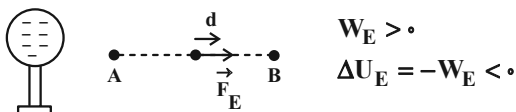


$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k |q_1|}{r_1^2} = \frac{k |q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{|q_1| = 12 \mu\text{C}}{r_1 = 60+x \text{ cm}}, \frac{|q_2| = 3 \mu\text{C}}{r_2 = x \text{ cm}}$$

$$\frac{12}{(60+x)^2} = \frac{3}{x^2} \Rightarrow \frac{4}{(60+x)^2} = \frac{1}{x^2}$$



جهت خطوط میدان جایه‌جا کرده‌ایم و نیروی وارد بر آن در جهت جایه‌جایی است، لذا کار نیروی میدان مثبت و انرژی پتانسیل بار که قرینه کار نیروی میدان است، منفی است و انرژی پتانسیل ذره باردار کاهش می‌یابد.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مهدی هسینی‌روست)

با توجه به این که خط‌های میدان الکتریکی از بار  $q_1$  خارج و به بار  $q_2$  وارد شده‌اند، بنابراین  $q_1 > q_2$  است. از طرف دیگر چون تراکم خطوط در اطراف بار  $q_1$  بیشتر است و خطوط میدان کمتر از حالت خود منحرف شده‌اند، بنابراین  $|q_2| > |q_1|$  است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

## ۱۱۰ - گزینه «۲»

با توجه به این که خط‌های میدان الکتریکی از بار  $q_1$  خارج و به بار  $q_2$  وارد شده‌اند، بنابراین  $q_1 > q_2$  است. از طرف دیگر چون تراکم خطوط در اطراف بار  $q_1$  بیشتر است و خطوط میدان کمتر از حالت خود منحرف شده‌اند، بنابراین  $|q_2| > |q_1|$  است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

### فیزیک (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

## ۱۱۱ - گزینه «۴»

اولاً وقتی دو جسم یکدیگر را دفع می‌کنند، حتماً هر دو دارای بار هستند و بار آن‌ها همنام است. پس جسم‌های  $B$  و  $D$  هر دو باردار بوده و بار آن‌ها همنام است.

ثانیاً برای این که دو جسم یکدیگر را جذب کنند، کافی است یکی از آن‌ها باردار باشد. بنابراین جسم‌های  $A$  و  $C$  هم می‌توانند خنثی باشند و هم می‌توانند بار مخالف جسم‌های  $B$  و  $D$  داشته باشند.

با توجه به توضیحات بالا، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: نادرست است؛ زیرا جسم  $A$  می‌تواند خنثی باشد و در این حالت، الزاماً جسم‌های  $A$  و  $B$  دارای بار مخالف نیستند.

گزینه‌های «۲» و «۳» نادرست هستند؛ زیرا جسم‌های  $A$  و  $C$  هم

می‌توانند خنثی باشند و هم می‌توانند بار مخالف جسم‌های  $B$  و  $D$  داشته باشند. بنابراین اگر  $A$  و  $C$  هر دو باردار باشند، هم‌دیگر را دفع، اگر یکی

اکنون اندازه و جهت میدان الکتریکی خالص را می‌یابیم. دقت کنید، چون  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  هم‌اندازه و بر هم عموداند، بردار برایند آن‌ها در راستای نیمساز زاویه بین آن‌ها و به طرف چپ است.

$$E_A = \sqrt{\frac{1}{2} + E_1^2} \quad E_1 = E_2 \rightarrow$$

$$E_A = \sqrt{2} E_1 = E_1 \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow E_A = 2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}$$

چون  $\vec{E}_A$  در جهت منفی محور  $x$  است، بردار آن به صورت زیر است:

$$\vec{E}_A = (-2\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}) \hat{i}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(مصطفی کیانی)

چون بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیروی الکتریکی وارد می‌شود و جایه‌جایی نیز در خلاف جهت میدان است، زاویه بین نیرو و جایه‌جایی برابر صفر می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta U = -|q| Ed \cos \theta \quad d=12\text{cm}=0.12\text{m}, \theta=60^\circ$$

$$E=4\times 10^7 \frac{N}{C}, |q|=5\times 10^{-9}\text{C}$$

$$\Delta U = -5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^5 \times 0 / 12 \times \cos 60^\circ \quad \cos 60^\circ = 1$$

$$\Delta U = -0 / 24J \quad 1J=10^{-6}\mu J$$

$$\Delta U = -0 / 24 \times 10^6 \mu J = -2 / 4 \times 10^5 \mu J$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۲)

(ممدرعفر مفتح)

خطوط میدان در اطراف کره بارداری با بار منفی به سمت کرده است، لذا با جایه‌جایی بار منفی از نقطه  $A$  تا  $B$  در حقیقت بار منفی را در خلاف

## ۱۰۹ - گزینه «۳»



(کتاب اول)

### «۱۱۳ - گزینه ۳»

با استفاده از رابطه اصل کوانتیده بودن بار الکتریکی، داریم:

$$\Delta q = \pm ne \quad \text{الکترون گرفته است} \rightarrow \Delta q = -ne \Rightarrow q_2 - q_1 = -ne$$

$$\Rightarrow q_2 = q_1 - ne \xrightarrow{n=5\times 10^{10}, e=1/6\times 10^{-19}} q_1 = -9nC = -9\times 10^{-9}C$$

$$q_2 = -9\times 10^{-9} - (5\times 10^{10} \times 1/6\times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow q_2 = -9\times 10^{-9} - 8\times 10^{-9} \Rightarrow q_2 = -17\times 10^{-9}C$$

$$1nC = 10^{-9}C \rightarrow q_2 = -17nC$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ و ۵)

(کتاب اول)

### «۱۱۴ - گزینه ۱»

اگر نیرویی که بار  $q_2$  بر بار  $q_1$  وارد می‌کند ( $\vec{F}_{21}$ )، نیروی کنش (عمل) باشد، نیرویی که بار  $q_1$  بر بار  $q_2$  وارد می‌کند ( $\vec{F}_{12}$ )، نیروی واکنش (عکس العمل) خواهد بود که طبق قانون سوم نیوتون، این نیروها، هماندازه هم‌راستا و در خلاف جهت همدیگرند؛ یعنی:

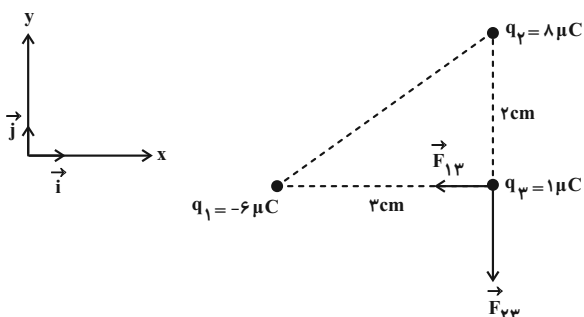
$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12} \Rightarrow F_{21} = F_{12} \Rightarrow \frac{F_{21}}{F_{12}} = 1$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ و ۷)

(کتاب اول)

### «۱۱۵ - گزینه ۲»

نیروی بین بارهای ناهمنام  $q_1$  و  $q_3$  جاذبه است، پس نیروی وارد بر  $q_3$  از طرف  $q_1$ ، در جهت  $\vec{i}$ - است. به طور مشابه، نیروی بین بارهای همنام  $q_2$  و  $q_3$  دافعه است، پس نیروی وارد بر  $q_3$  از طرف  $q_2$ ، در جهت  $\vec{j}$ - است. بدین ترتیب، گزینه‌های «۱» و «۴» رد می‌شوند.



باردار باشد، همدیگر را جذب و اگر هر دو خنثی باشند، به یکدیگر نیرویی وارد نمی‌کنند.

گزینه «۴»: درست است؛ زیرا  $D$  که حتماً باردار است،  $A$  را که یا خنثی است یا بار مخالف  $D$  دارد، الزاماً جذب می‌کند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲ و ۳)

(کتاب اول)

### «۱۱۶ - گزینه ۲»

در سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)، مواد پایین‌تر الکترون‌خواهی بیشتری دارند؛ یعنی اگر دو ماده در این جدول در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده بالاتر جدول به ماده‌ای که پایین‌تر قرار دارد، منتقل شده و ماده بالاتر دارای بار مثبت و ماده پایین‌تر دارای بار منفی می‌شود.

با توجه به توضیحات بالا، داریم:

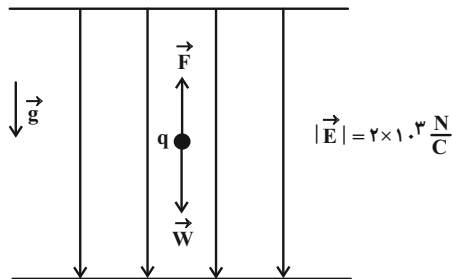
الف) نادرست است؛ چون در جدول پشم بالاتر از کهربا قرار دارد و در اثر مالش، پارچه پشمی دارای بار مثبت و یک تکه کهربا دارای بار منفی می‌شود.

ب) درست است؛ چون در جدول موی انسان بالاتر از شیشه قرار دارد و در اثر مالش، موی انسان دارای بار مثبت و میله شیشه‌ای دارای بار منفی می‌شود.

پ) درست است؛ چون در جدول ابریشم بالاتر از پلاستیک قرار دارد و در اثر مالش، پارچه ابریشمی دارای بار مثبت و میله پلاستیکی دارای بار منفی می‌شود.

ت) نادرست است؛ چون در جدول چوب بالاتر از پارچه کتان قرار دارد و در اثر مالش، قطعه چوب دارای بار مثبت و پارچه کتان دارای بار منفی می‌شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲ و ۳)



شرط تعادل:  $F = W$

$$\Rightarrow |q|E = mg \rightarrow m = \frac{mg}{E} = \frac{2 \times 10^{-3} \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-3}} \text{ kg} , g = \frac{N}{kg}$$

$$|q| \times 2 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow |q| = 10^{-6} \text{ C} = 10^{-6} \mu\text{C}$$

$$q < 0 \rightarrow q = -10^{-6} \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب اول)

### «۱۱۸ - گزینه ۳»

تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در کل مسیر برابر است با مجموع تغییر انرژی‌های پتانسیل در هر یک از قطعات مسیر؛ یعنی:

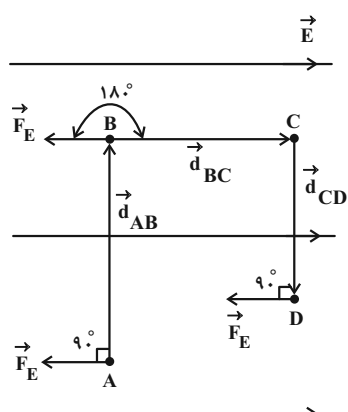
$$\Delta U_{\text{کل}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CD}$$

$$\Rightarrow \Delta U_{\text{کل}} = -|q|Ed_{AB} \cos \theta_{AB}$$

$$-|q|Ed_{BC} \cos \theta_{BC} - |q|Ed_{CD} \cos \theta_{CD} \quad (۱)$$

چون نیروی الکتریکی وارد بر بار منفی، در خلاف جهت میدان الکتریکی

است، طبق شکل زیر،  $\theta_{AB} = 90^\circ$ ،  $\theta_{BC} = 180^\circ$  و  $\theta_{CD} = 90^\circ$  است و داریم:



حالا بزرگی نیروهای  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  را به دست آورده و نیروی خالص وارد بر

بار  $q$  را بر حسب بردارهای یکه می‌نویسیم:

$$\vec{F}_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} \rightarrow q_1 = -8\mu\text{C} = -8 \times 10^{-9} \text{ C} , q_3 = 1\mu\text{C} = 10^{-6} \text{ C}$$

$$k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} , r_{13} = 3\text{cm} = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 60 \text{ N}$$

$$\vec{F}_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} \rightarrow q_2 = 8\mu\text{C} = 8 \times 10^{-9} \text{ C} , q_3 = 1\mu\text{C} = 10^{-6} \text{ C}$$

$$k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} , r_{23} = 2\text{cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$F_{23} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 180 \text{ N}$$

$$\vec{F}_{T,3} = -\vec{F}_{13} - \vec{F}_{23} \rightarrow \vec{F}_{T,3} = -60\vec{i} - 180\vec{j} (\text{N})$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب اول)

### «۱۱۶ - گزینه ۴»

طبق تعریف، در میدان الکتریکی یکنواخت، خطوط میدان مستقیم، موازی و هم‌فاصله‌اند؛ یعنی بردار میدان در تمام نقاط بین دو صفحه هماندازه و هم‌جهت است. طبق این تعریف، فقط شکل (ب) نشان‌دهنده یک میدان الکتریکی یکنواخت است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(کتاب اول)

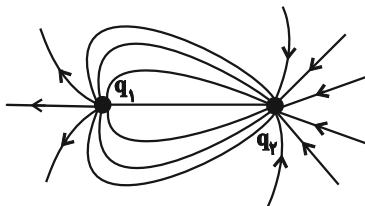
### «۱۱۷ - گزینه ۳»

مطابق شکل، چون جهت نیروی وزن همواره به سمت پایین است، برای برقراری تعادل، جهت نیروی ناشی از میدان الکتریکی ( $\vec{F}$ ) باید به سمت بالا باشد، یعنی بردارهای میدان و نیروی الکتریکی در خلاف جهت هم هستند و  $q < 0$  است.

(کتاب اول)

### ۱۲۰ - گزینه «۴»

طبق شکل داده شده در صورت سؤال (شکل زیر):



اولاً چون خطوط میدان از بار  $q_1$  شروع و به بار  $q_2$  ختم شده‌اند،  $q_1 > 0$  و  $q_2 < 0$  است.

ثانیاً چون تراکم خطوط میدان در اطراف بار  $q_2$  بیشتر از بار  $q_1$  است،

پس اندازه آن بزرگ‌تر از اندازه بار  $q_1$  می‌باشد؛ یعنی  $|q_1| < |q_2|$ .

اگر دو بار را با یکدیگر تماس دهیم، طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، بار

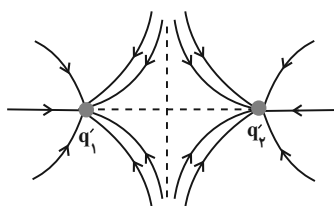
$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

هر یک از آن‌ها برابر می‌شود با:

چون  $|q_2| > |q_1|$  و بار  $q_2$  منفی است، حاصل  $\frac{q_1 + q_2}{2}$  منفی خواهد

بود. یعنی بعد از تماس، ۲ بار منفی همان‌اندازه داریم که خطوط میدان

الکتریکی در اطراف آن‌ها به صورت زیر خواهد بود:



در شکل بالا، چون هر دو بار منفی‌اند، جهت خطوط میدان به سمت داخل

آن‌هاست. در ضمن به دلیل یکسان بودن اندازه بارها، شکل متقارن بوده و

تراکم خطوط میدان در اطراف دو بار، یکسان است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

$$\text{کل } \Delta U = -|q| E d_{BC} \cos \theta_{BC}$$

$$\theta_{BC} = 180^\circ \Rightarrow \cos \theta_{BC} = -1$$

$$q = -2\mu C = -2 \times 10^{-6} C, E = 5 \times 10^6 \frac{N}{C}, d_{BC} = 5 cm = 5 \times 10^{-2} m$$

$$\text{کل } \Delta U = -(20 \times 10^{-6}) \times (5 \times 10^6) \times (5 \times 10^{-2}) \times (-1)$$

$$\Rightarrow \Delta U_{کل} = +5 \times 10^{-2} J \Rightarrow \Delta U_{کل} = +50 mJ$$

علامت مثبت به معنی افزایش انرژی پتانسیل الکتریکی است. البته می‌توانیم به این صورت نیز استدلال کنیم که چون بار منفی در جهت خطوط میدان الکتریکی (یعنی در خلاف جهت خود به خودی حرکتش) جایه‌جا شده است، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

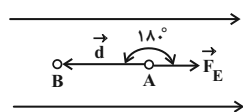
(کتاب اول)

### ۱۱۹ - گزینه «۱»

چون نیروی الکتریکی وارد بر بار مثبت، در جهت میدان الکتریکی است،

زاویه بین نیروی  $\vec{F}_E$  و جایه‌جایی  $\vec{d}$  یعنی  $\theta$  برابر با  $180^\circ$  است.

$$E = 1.6 \frac{N}{C}$$



با استفاده از قضیه کار-انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_E = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow |q| E d \cos \theta = \frac{1}{2} m v_B^2 - \frac{1}{2} m v_A^2$$

$$q = +2\mu C = 2 \times 10^{-6} C, E = 1.6 \frac{N}{C}, \theta = 180^\circ \Rightarrow \cos \theta = -1$$

$$m = 2 \times 10^{-3} kg, g = 2 \times 10^{-5} kg, v_B = 0, v_A = 1.0 \frac{m}{s}$$

$$2 \times 10^{-6} \times 1.6 \times d \times (-1) = 0 - \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 1.0^2$$

$$\Rightarrow d = 0 / 0.5 m = 0.5 m$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



(منصور سلیمانی ملکان)

### ۱۲۳ - گزینه «۲»

با در نظر گرفتن دگر شکل گرافیت برای کربن، همگی (کم یا زیاد) رسانای جریان برق می‌باشند. کربن، سیلیسیم و ژرمانیم برای تشکیل پیوند، الکترون به اشتراک می‌گذارند؛ در حالی که قلع و سرب الکترون از دست می‌دهند. کربن، سیلیسیم و ژرمانیم شکننده هستند؛ در حالی که قلع و سرب چکش خوارند. در بین عناصر گروه ۱۴ فقط کربن سطحی کدر دارد، اما سایر عناصر سطحی صیقلی دارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(هدی بخاری پور)

### ۱۲۴ - گزینه «۴»

عنصر X در گروه ۱۰ و دوره ۱۴ قرار دارد، پس عنصر موردنظر از گروه چهاردهم، ژرمانیم ( $_{32}\text{Ge}$ ) است. ژرمانیم شبه‌فلزی با سطح براق و درخشان است که در واکنش با دیگر عناصر الکترون به اشتراک می‌گذارد.

این عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارد، رسانای گرمای است و در اثر ضربه خرد می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۹ و ۱۴ تا ۱۶)

(منصور سلیمانی ملکان)

### ۱۲۵ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:  
گزینه «۱»: عناصر دسته ۸ به جز هیدروژن و هلیم، رسانای جریان برق می‌باشند.

(عباس هنریهو)

### شیمی (۲) - نگاه به آینده

### ۱۲۱ - گزینه «۲»

با توجه به نمودار صفحه ۴ کتاب درسی، ترتیب میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت «مواد معدنی > سوخت‌های فسیلی > فلزها» است.  
بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسی به فولاد است.  
گزینه «۳»: با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها بی‌بردن.

گزینه «۴»: گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.  
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(منصور سلیمانی ملکان)

### ۱۲۲ - گزینه «۱»

فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارة (آ): پیشرفت صنایع الکترونیک مبتنی بر اجزایی است که از مواد نیمه رسانا ساخته می‌شوند.

عبارة (پ): مهم‌ترین گام در علم شیمی یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیابی عناصر است.

عبارة (ت): مطابق قانون دوره‌ای عناصر، خواص فیزیکی و شیمیابی عناصر به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.

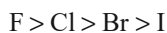
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۶ و ۹)



گزینه «۴»: در یک دوره از جدول تناوی، واکنش پذیری فلزات قلیایی از فلزات قلیایی خاکی بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(امیر هاتمیان)



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(محمد عقیمیان؛ زواره)

### گزینه «۳» - ۱۲۸

خاصیت نافلزی هالوژن‌ها:

نماد شیمیایی فلوئور (F) و یُد (I) تک حرفی است. فلوئور حتی در

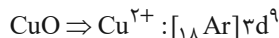
دمای  $20^{\circ}C$  به سرعت با گاز  $H_2$  واکنش می‌دهد؛ در حالی که ید در

دمای بالاتر از  $40^{\circ}C$  با گاز  $H_2$  واکنش می‌دهد.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۲»: در این مواد کاتیون فلزهای واسطه (ترکیب فلزهای واسطه) وجود دارد.

گزینه «۳»: کاتیون  $Cu^{2+}$  دارای ۹ الکترون در زیرلایه d است.



گزینه «۴»: از  $Sc^{2+}$  (اسکاندیم) برای این منظور استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(ارسلان عزیززاده)

### گزینه «۲» - ۱۳۰

تمامی موارد گفته شده از ویژگی‌های طلا می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه ۱۷)

گزینه «۲»: همه عناظر دسته d فلزی بوده و در حالت جامد چکش خوار هستند.

گزینه «۳»: دوره اول جدول تناوی با عنصر هیدروژن آغاز می‌شود که در واکنش با نافلزها تشکیل پیوند کووالانسی می‌دهد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(رسول عابدینی زواره)

### گزینه «۱» - ۱۲۶

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فلزات به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول تناوی قرار دارند.

گزینه «۲»: شبه فلزات از نظر خواص فیزیکی مانند فلزات و از نظر خواص شیمیایی مانند نافلزات هستند.

گزینه «۳»: یک شبه فلز است و مانند نافلزات الکترون به اشتراک می‌گذارد.

گزینه «۴»: در گروه شانزدهم جدول تناوی از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(منصور سلیمانی ملکان)

### گزینه «۳» - ۱۲۷

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: با توجه به نمودار صفحه ۱۳ کتاب درسی در دوره سوم جدول تناوی، دو عنصری که تفاوت شعاع اتمی آن‌ها کمتر است، نافلز هستند، پس برای تشکیل پیوند با یکدیگر الکترون به اشتراک می‌گذارند.

گزینه «۲»: با توجه به نمودار صفحه ۱۳ کتاب درسی، در دوره سوم جدول تناوی، تفاوت شعاع اتمی بین فلزات بیشتر از تفاوت شعاع اتمی بین نافلزات است.



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۹ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراح	سپهر حسن خان‌پور، حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، نیلوفر امینی، آرین توسل، نازنین صدقی، محمدرضا اسفندیار
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

راای مشاهدهٔ پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



(عیدر اصفهان)

## «۲۵۶- گزینه»

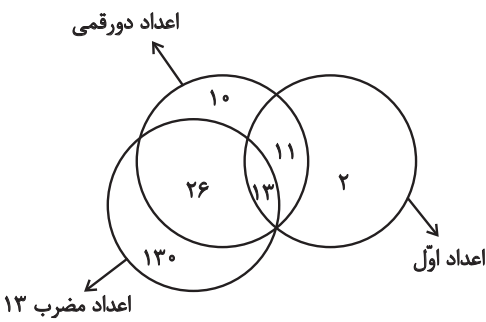
یوزینگ‌ها کفتار نیستند، یعنی همهٔ یوزینگ‌ها در دستهٔ غیرکفتارها می‌گنجند.

(هوش‌کلامی)

(عیدر اصفهان)

## «۲۵۷- گزینه»

خود عدد سیزده، عددی دورقیمی، اول و مضرب سیزده است. بنابراین سه دسته باید در یک نقطه اشتراک داشته باشند. همچنین نه همهٔ اعداد دورقیمی اولند و نه همهٔ اعداد اول دورقیمی و نه همهٔ اعداد مضرب سیزده دورقیمی‌اند و نه همهٔ دورقیمی‌ها مضرب سیزده. در نهایت، نه همهٔ اعداد مضرب سیزده عدد اولند و نه همهٔ اعداد اول، مضرب سیزده. اما نکته‌ای که هست، این‌که هیچ عدد مضرب سیزده عدد اول نیست مگر این که دورقیمی باشد. مثالی از جدول پرشدهٔ پاسخ:



(هوش‌کلامی)

(ممدرضا اسفندیار)

## «۲۵۸- گزینه»

ساعت در هر ۱۲ ساعت، یعنی  $12 \times 60 = 720$  دقیقه، ۳۶ دقیقه عقب می‌ماند، یعنی برای طی کردن ۱۲ ساعت  $720 + 36 = 756$  دقیقه زمان لازم است.

حال در یک تناسب ساده معلوم می‌شود برای طی سه ساعت و نیم در ساعت ما، یعنی  $210 = 220 / 5 \times 60 = 220 / 5$  دقیقه، ۲۲۰ دقیقه زمان لازم است:

$$\frac{720}{756} \mid \frac{210}{?} \Rightarrow ? = \frac{210 \times 756}{720} = 220 / 5$$

(هوش‌ریاضی)

## استعدادات‌تحلیلی

## «۲۵۱- گزینه»

غم‌خانه: خانهٔ غم

(سپهر محسن‌فان‌پور)

تیره‌بخت: دارای بخت تیره / نوکیسه: دارای کیسهٔ نو / بلندقامت: دارای قامت بلند

(هوش‌کلامی)

## «۲۵۲- گزینه»

همهٔ واژه‌های صورت سوال و گزینهٔ پاسخ از ساختار «بن مضارع + ان» تشکیل شده است:

دو + ان / گری + ان / خند + ان / پریش + ان

(هوش‌کلامی)

## «۲۵۳- گزینه»

متن به طور کلی در مخالفت با این اندیشه است که اگر عاقل باشیم، هیجان نخواهیم داشت.

(هوش‌کلامی)

## «۲۵۴- گزینه»

متن خشونت را صرفاً ابزار می‌داند و به همین دلیل بیان می‌کند که نمی‌توان آن را ماهیت چیزی دانست. دیگر گزینه‌ها از متن برنمی‌آید.

(هوش‌کلامی)

## «۲۵۵- گزینه»

متن در انکار لزوم برقراری رابطهٔ بین رفتارهای جانوری و رفتارهای انسانی، و یا حداقل در بیان بی‌فایده بودن آن است. برای مثال، از ازدحام جمعیت انسانی که منجر به خشونت می‌شود سخن می‌گوید و می‌گوید برای فهم این موضوع، نیازی به آزمایش موش‌ها نیست، مناطق پست و کشیف شهر این موضوع را نشان می‌دهد.

(هوش‌کلامی)



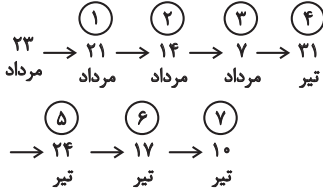
است. این روزها در این سؤال، یکشنبه است. پس دوشنبه و جمعه چهار بار و شنبه نیز پنج بار در ماه وجود دارد.

(هوش ریاضی)

(تاریخ صیغی)

## «۲۶۲- گزینه»

اوّلین شنبه قبلی، ۲۱ مرداد است. از آن، شش تا هفت روز عقب می‌رویم:



پس هفت تا شنبه قبلی، ۱۰ تیر است. شش روز بعد از آن، ۱۶ تیر است.

بنابراین روز تولد شخص مدتظر ما، ۱۶ تیر است. تا ۱۵ تیر سال آینده، او

هنوز تولد چهارده سالگی خود را جشن نگرفته است، پس باید جمع

شمع‌های یک تا سیزده سالگی او را حساب کنیم:

$$1+2+3+\dots+12+13 = \frac{14 \times 13}{2} = 91$$

(هوش ریاضی)

(عید اصفهانی)

## «۲۶۳- گزینه»

(الف) روزی که دو روز قبلش، جمعه هفته بعد است: یکشنبه دو هفته بعد

فردای روزی که دو روز قبلش، جمعه هفته بعد است: دوشنبه دو هفته بعد

هفت روز پیش از فردای روزی که دو روز قبلش، جمعه هفته بعد است:

دوشنبه هفته بعد

(ب) روزی که دیروزش سهشنبه هفته قبل بود: چهارشنبه هفته قبل

فردای روزی که دیروزش سهشنبه هفته قبل بود: پنجشنبه هفته قبل

دوشنبه هفته بعد، دقیقاً یازده روز پس از پنجشنبه هفته قبل است.

(هوش ریاضی)

(آرین توسل)

## «۲۵۹- گزینه»

عقربه ساعت‌شمار ۳۶° درجه را در ۱۲ ساعت طی می‌کند. پس در هر

$$\text{دقیقه} = \frac{1}{\frac{12 \times 60}{360}} \text{ درجه حرکت می‌کند. عقربه دقیقه‌شمار در هر دقیقه}$$

$$= \frac{360}{60} \text{ درجه حرکت می‌کند. در ساعت } 6 \text{ عقربه ساعت‌شمار روی}$$

ساعت ۶ و عقربه دقیقه‌شمار روی ساعت ۱۲ است، یعنی ۱۸۰° درجه

اختلاف بین دو عقربه. حال اگر  $n$  دقیقه پس از ساعت ۶ این دو عقربه

روی هم منطبق شوند، باید معادله زیر درست باشد:

$$180 + \frac{n}{2} = 6n \Rightarrow n = \frac{360}{11} = 32 \frac{8}{11} \text{ دقیقه}$$

(هوش ریاضی)

## «۲۶۰- گزینه»

در سال ۱۳۹۵، علی ۱۰ ساله و مسعود ۱۵ ساله است. بر اساس داده «ج».

$$\frac{10+15+?}{3} = 15 \Rightarrow ? = 20 \text{ سعید در این سال ۲۰ سال دارد:}$$

پس سعید متولد  $= 1395 - 20 = 1375$  است، زمانی که مادر خانواده

ساله بوده است. پس ۲۹ سال بعد سن مادر خانواده دو برابر سن سعید

خواهد بود:

$$29 + x = 2x \Rightarrow x = 29$$

که این یعنی سال  $1375 + 29 = 1404$

(هوش ریاضی)

(فاطمه اسخ)

## «۲۶۱- گزینه»

در ماههای سی روزه، آن روزهای هفته که به روزهای اول و دوم ماه

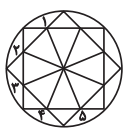
مربوطند، پنج بار و دیگر روزهای هفته چهار بار وجود دارند:

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 28 & 4 \\ \hline & 2 \end{array}$$

عدد روزهای هر روز هفته نیز در ماه، یکی در میان زوج و فرد است، چرا که

«هفت» خود عددی فرد است. اگر پنج روز هفته در ماه مهر در تاریخ‌هایی

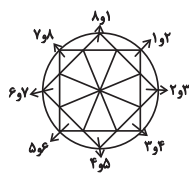
به عده‌های زوج است، روزهای دوم، نهم، شانزدهم، بیست و سوم و سی‌ام ماه



یک مرحله پادساعتگرد



یک، دو، سه و چهار مرحله ساعتگرد



دو بخش، یک مرحله در میان

(هوش غیرکلامی)

(ممیر اصفهانی)

**«گزینه» ۲۶۴**

نیما و مینا هیچ کدام فرزند نخست نیستند. امین نیز از مینا کوچکتر است، پس فقط میناست که ممکن است در جایگاه نخست قرار گیرد.

امین در جایگاه چهارم نیست، چرا که از نیما بزرگتر است. مینا نیز در جایگاه چهارم نیست. پس نیماست که چهارمین فرزند خانواده است.

امین و مینا، در جایگاه‌های دوم و سوم هستند ولی جایگاه دقیق آنها معلوم نیست.

(فاطمه راسخ)

**«گزینه» ۲۶۸**

در انتقال از چپ به راست در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، طرح سقف ثابت می‌ماند. طرح شکل وسط به پایه می‌رسد و طرح قسمت کمان دار، به طرح شکل وسط می‌رسد.

(هوش غیرکلامی)

(هوش ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

**«گزینه» ۲۶۹**

قسمت‌های مشترک ستون‌های چپ و راست در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، با ۱۸۰ درجه دوران، در ستون وسط آن ردیف رسم شده است.

(هوش غیرکلامی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

**«گزینه» ۱**

پاسخ‌های افراد حاضر در کلاس با هم متفاوت است؛ اما حقیقت یکی است، پس حتماً فقط و فقط یک نفر درست می‌گوید که آن یک نفر نمی‌تواند نفر پنجم باشد، زیرا اگر هیچ‌یک از افراد ورزش نکرده باشند، یعنی هر پنج نفر دروغ گفته و کسی ورزش نکرده است.

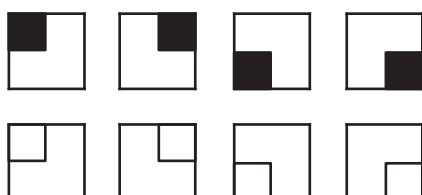
اگر نفر اول راست گفته باشد و چهار نفر ورزش کرده باشند، خودش هم که راستگوشت ورزش کرده است، یعنی  $4 - 1 = 3$  نفر دیگر هم باید ورزش کرده و راست گفته باشند، اما این با حرف سه نفر دیگر در تناقض است، پس نفر اول دروغ گفته و ورزش نکرده است. به همین ترتیب ثابت می‌شود افراد دوم و سوم هم دروغ گفته‌اند و ورزش نکرده‌اند. فرد چهارم راست گفته است، خودش تنها شخصی بوده است که ورزش کرده است.

(هوش ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه» ۲۷۰**

هشت شکل  $2 \times 2$  در هر ردیف در هر ستون از الگوی صورت سؤال دقیقاً یک بار تکرار می‌شود.



(هوش غیرکلامی)

(ممیر اصفهانی)

**«گزینه» ۲۶۶**

تصویر در آینه وارون جانی و در آب، معکوس است. در دیگر گزینه‌ها جایگاه پاها و یا جایگاه شاخص‌ها عوض شده است.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه» ۲۶۷**

سه الگو در صورت سؤال هست: