



# دفترچه سؤال

## قطعه دهم ریاضی ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۲

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۱۳۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
هندسه (۱)	طراحی	۲۰	۲۱-۴۰	۵	۲۵ دقیقه
	آشنا				
	فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه
	فارسی (۱)	۱۰	۸۱-۹۰	۱۶	۱۵ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۸	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰	۱۵ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۲۳	۱۵ دقیقه
	جمع	۱۳۰		۱۶۵	

### طراحان

بهرام حلاج - علی آزاد - مهرداد استقلالیان - مسعود برملاء - محمد قرقچیان - نریمان فتح‌اللهی - علی مرشد - بهنام کلاهی - رضا سیدنجفی	ریاضی (۱)
محمد قرقچیان - امیرحسین ابومحبوب - نریمان فتح‌اللهی - بهنام کلاهی - هادی فولادی - امیر مالکیز	هندسه (۱)
لیلا خداوردیان - آرمان کلبعلی - ندا مجیدی - میلاد طاهرعزیزی - پرهام حقیقی - امید عباسی - آرمین راسخی - فرشاد لطف‌الهزاده - مرتضی شعبانی	فیزیک (۱)
میرحسن حسینی - امیرحسین قرائی - عباس متوجو - فردین علیدوست - محمد صیریزاده - امیرمحمد کنگرانی - امیر جاتیان	شیمی (۱)
حسن افتاده - سعید جعفری - حسین پرهیزگار - محسن فدایی	فارسی (۱)
ابوالطالب درانی - مرتضی کاظم‌شیرودی - امیردرضا عاشقی - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
امیرمهدی افشار - محسن بیانی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی روشن	زبان انگلیسی (۱)

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	علی مرشد - حنانه عابدینی - مهدی بحر کاظمی - مهدی خالتی	الهه شهبازی
هندسه (۱)	امیرحسین ابومحبوب	حنانه عابدینی - فرازدعاگوی تهرانی - کورش حیاتی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	یوسف الهویری‌زاده - مهدی بحر کاظمی - حلام حاجی‌نقی - کیارش صانعی	علیرضا همایونخواه
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	احسان پنجه‌شاهی - ایمان حسین‌نژاد - مهدی سهامی سلطانی - امیررضا حکمت‌نیا	امیرحسین مرتضوی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری - الهام محمدی - رامیلا مسکری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	محسن رحمانی	فاطمه منصور‌خاکی - اسماعیل یونس‌پور - کیانا یوسف‌زاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدی افشار	سکینه گلشنی - رامیلا عسگری	زهره قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روشن	فاطمه نقدی - رحمت‌اله استیری - ایلیا حبیبی	سوگند بیگلری

### گروه فنی و تولید

نماینده گروه اختصاصی	مسئول دفترچه اختصاصی	مسئول دفترچه آرای اختصاصی	مسئول دفترچه اخلاقی
سیدعلی موسوی فرد	حنانه عابدینی	لیلا عظیمی	سیدعلی موسوی فرد
مدیر گروه اخلاقی	مدیر گروه محتوایی	مدیر گروه محتوایی	مدیر گروه اخلاقی
حروفنگار و صفحه‌آرای اختصاصی	حروفنگار و صفحه‌آرای عمومی	حروفنگار و صفحه‌آرای عمومی	حروفنگار و صفحه‌آرای اختصاصی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	حمدی عباسی

بیاند علمی آموزشی قلمچی (وقت‌عام)



۳۰ دقیقه

**مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات**  
**فصل ۱ تا پایان و فصل ۲**  
**تا پایان نسبت‌های مثلثاتی**

صفحه‌های ۱ تا ۳۵

**ریاضی (۱)**

۱- اختلاف کمترین مقدار طبیعی  $n$  که به ازای آن بازه  $[n-5, 2n+5]$  حداقل  $n$  عدد طبیعی را شامل شود با مرکز بازه کدام است؟

$$\frac{5}{2}$$

۲ (۲)

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

۳ (۴)

۲- اگر  $A' \subseteq B'$  باشد، متمم مجموعه  $(A-B) \cup (B-A) \cup (A \cap B)$  برابر با کدام مجموعه است؟

B' (۴)

A \cap B' (۳)

B (۲)

A (۱)

۳- متمم چه تعداد از مجموعه‌های زیر در مجموعه اعداد طبیعی، متناهی است؟

الف) اعداد اول سه رقمی

ب) اعدادی که نسبت به ۳ باقیمانده ۰، ۱ یا ۲ دارند.

پ) اعداد مربع کامل

ت) اعدادی که حداقل ۳ رقمی هستند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۴- مجموعه‌های  $A$  و  $B$  زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع  $U$  هستند. اگر  $n(A \cap B') = ۱۹$  و  $n(A' \cap B') = ۱۳$  باشند، آنگاه  $n(B \cap A')$  کدام است؟

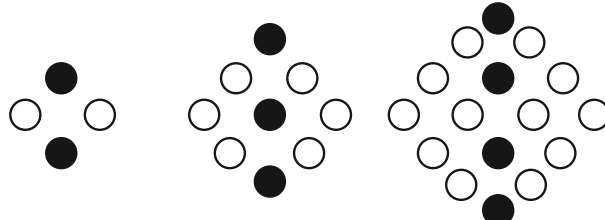
۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۵- در الگوی شکل زیر، اختلاف تعداد دایره‌های توپر و دایره‌های توخالی در شکل شماره ۱۵ چقدر از تعداد دایره‌های توخالی در شکل نوزدهم کمتر است؟



(۱)

(۲)

(۳)

۱۵۷ (۴)

۱۵۴ (۱)

۱۵۵ (۲)

۱۵۶ (۳)

۶- اگر  $t_n$  جمله عمومی یک الگوی خطی باشد، به صورتی که رابطه  $t_{n-1} + t_{n+2} = n$  برقرار باشد، آنگاه  $t_2$  کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

۱ (۳)

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

۴ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۷- اگر جملات یک الگوی درجه دوم به صورت  $\dots, b, -a, -b, -a, -b, \dots$  باشند، حاصل  $2a - b$  کدام است؟

۵ (۴)

-۱۵ (۳)

-۱۰ (۲)

۱ (۱)

۸- طول اضلاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای که محیط آن  $۳۰$  می‌باشد، جملات متولی یک دنباله حسابی هستند. مساحت آن کدام است؟

۳۶ (۴)

۶۲/۵ (۳)

۳۷/۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

۹- در یک دنباله حسابی صعودی، بین دو عدد  $۱۸۲$  و  $۲۲$  چند واسطه حسابی درج کنیم تا اختلاف بزرگترین و کوچکترین واسطه برابر  $۱۵^{\circ}$  شود؟

۳۱ (۴)

۳۶ (۳)

۴۰ (۲)

۴۲ (۱)

۱۰- جمله اول یک دنباله هندسی نزولی، مثبت است و قدرنسبت این دنباله هندسی برابر با  $r$  است. اگر سه جمله متولی این دنباله اضلاع مثلث قائم‌الزاویه باشند، حاصل  $-r^2(r^4 + r^2)$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۱- توبی از هر ارتفاعی رها گردد پس از برخورد با زمین ثلث ارتفاع قبل خود بالا می‌رود. توب را از زمین به هوا پرتاب می‌کنیم تا به ارتفاع ۱۰ متری برسد، اگر مسافت طی شده توسط توب بین هر دو برخورد متولی آن را با زمین  $d_{10}$  بنامیم.  $d_{10}$  چند برابر  $d_7$  می‌باشد؟

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{27}$$

$$\frac{27}{2}$$

۱۲- در یک دنباله هندسی سعودی، اختلاف جملات چهارم و دوم برابر  $\frac{21}{2}$  و مجموع جملات چهارم و پنجم برابر ۴۲ است. نسبت جمله چهارم به جمله دوم در این دنباله کدام است؟

$$8\frac{4}{4}$$

$$4\frac{3}{3}$$

$$2\frac{2}{2}$$

$$1\frac{1}{1}$$

۱۳- بین دو عدد  $\frac{1}{8\sqrt{2}}$  و  $128$  چند واسطه هندسی با قدرنسبت  $\sqrt[7]{2}$  می‌توان درج کرد؟

$$84\frac{4}{4}$$

$$83\frac{3}{3}$$

$$42\frac{2}{2}$$

$$41\frac{1}{1}$$

۱۴- اگر اعداد  $x$ ,  $y$  و  $z$  سه جمله متولی از یک دنباله حسابی و اعداد  $y-x$ ,  $y-z$  و  $z-x$  سه جمله متولی از یک دنباله هندسی باشند، کمترین مقدار ممکن برای  $x^2+y^2+z^2$  کدام است؟

$$\frac{425}{16}$$

$$\frac{925}{36}$$

$$\frac{425}{36}$$

$$\frac{925}{16}$$

۱۵- سه جمله متولی یک دنباله هندسی به صورت  $a-3, a+1, a+9$  می‌باشند. در کدام گزینه سه جمله متولی یک دنباله حسابی آمده است؟

$$a-3, a, 10$$

$$a-5, 7, a+4$$

$$a+3, 2a, 16$$

$$2a-1, 2a+1, 18$$

۱۶- بین اعداد ۴ و ۲۴، دو عدد را به نحوی قرار می‌دهیم که ۳ عدد اول تشکیل دنباله هندسی سعودی و ۳ عدد آخر تشکیل دنباله حسابی بدene، اختلاف این دو عدد برابر کدام است؟

$$8\frac{4}{4}$$

$$7\frac{3}{3}$$

$$5\frac{2}{2}$$

$$2\frac{1}{1}$$

۱۷- شخصی به فاصله ۴۰ متری از پای ستونی که مجسمه‌ای روی آن قرار دارد ایستاده است. اگر زاویه رویت انتهای و ابتدای مجسمه با سطح افقی

$$\tan 25^\circ = \frac{40}{x} \quad (x = 25)$$

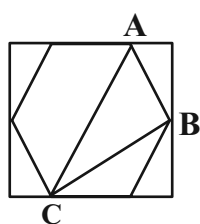
$$22\frac{4}{4}$$

$$20\frac{3}{3}$$

$$18\frac{2}{2}$$

$$16\frac{1}{1}$$

۱۸- در شکل زیر، یک شش ضلعی منتظم با ضلعی به طول ۲ واحد، درون یک مستطیل محاط شده است. نسبت محیط مثلث  $ABC$  به محیط مستطیل کدام است؟



$$\frac{3+\sqrt{3}}{2\sqrt{3}+4}$$

$$\frac{3+\sqrt{3}}{4\sqrt{3}+8}$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{3}+4}$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{4\sqrt{3}+8}$$

۱۹- در یک ذوزنقه متساوی‌الساقین به محیط ۲۰ واحد قاعده بزرگ ۳ برابر قاعده کوچک است. اگر  $\theta$  زاویه بین قاعده بزرگ و ساق ذوزنقه باشد

$$\cos \theta = \frac{1}{3}, \text{ مساحت ذوزنقه کدام است؟}$$

$$32\sqrt{2}$$

$$16\sqrt{2}$$

$$8\sqrt{2}$$

$$4\sqrt{2}$$

۲۰- در هرم مربع‌القاعده به ضلع قاعده ۴ و ارتفاع ۵، در صورتی که زاویه رأس هر یک از وجوه جانبی  $\alpha$  باشد،  $\sin \alpha$  کدام است؟

$$\frac{5}{29}$$

$$\frac{5}{4\sqrt{29}}$$

$$\frac{4\sqrt{29}}{33}$$

$$\sqrt{\frac{29}{33}}$$

**یک روز، یک درس:** روزهای شنبه و دوشنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir) به درس ریاضی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس ریاضی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۲۵ دقیقه

هندسه (۱)

ترسیم‌های هندسی و  
استدلال  
ترسیم‌های هندسی، استدلال  
تا پایان استقرا و استنتاج  
صفحه‌های ۹ تا ۲۴

۲۱- در مثلث دلخواه  $ABC$  به مرکز کدام یک از نقاط زیر، می‌توان دایره‌ای رسم کرد که لزوماً از هر سه رأس

مثلث  $ABC$  عبور کند؟

۱) محل تلاقی عمود منصف‌های اضلاع مثلث  $ABC$

۲) محل تلاقی ارتفاع‌های وارد بر اضلاع مثلث  $ABC$

۳) محل تلاقی نیمسازهای زوایای داخلی مثلث  $ABC$

۴) محل تلاقی میانه‌های اضلاع مثلث  $ABC$

۲۲- نقیض گزاره «مربع هر عدد حقیقی، عددی مثبت است» به کدام صورت درست است؟

۱) مربع هر عدد حقیقی، عددی منفی است.

۲) مربع هر عدد حقیقی، عددی منفی و یا صفر است.

۳) عددی حقیقی وجود دارد که مربع آن عددی منفی باشد.

۴) عددی حقیقی وجود دارد که مربع آن عددی مثبت نباشد.

۲۳- فاصله نقطه  $A$  از خط  $d$  برابر ۶ واحد است. چند نقطه در صفحه شامل نقطه  $A$  و خط  $d$  می‌توان یافت که از خط  $d$  به فاصله ۴ واحد و

از نقطه  $A$  به فاصله ۱۰ واحد باشد؟

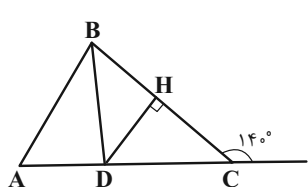
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴- در شکل زیر در مثلث  $ABC$ ، عمودمنصف ضلع  $BC$  و نیمساز داخلی زاویه  $\hat{B}$ ، یکدیگر را در نقطه  $D$  واقع بر ضلع  $AC$  قطع می‌کنند.



اندازه زاویه  $\hat{A}$  کدام است؟

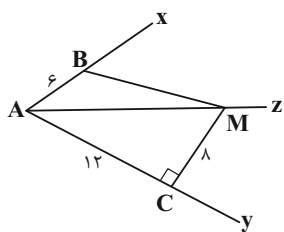
۵۰° (۲)

۷۰° (۴)

۴۵° (۱)

۶۰° (۳)

۲۵- در شکل زیر نقطه  $M$  روی نیمساز زاویه  $x\hat{A}y$  قرار دارد. طول پاره خط  $MB$  کدام است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)



-۲۶- در مثلث  $ABC$ ،  $\hat{A} > 90^\circ$  و  $\hat{B} > \hat{C}$  است. اگر میانه  $AM$  را رسم کنیم، کدام گزینه لزوماً درست است؟

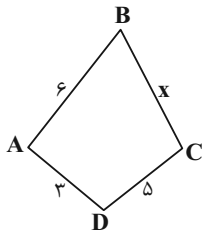
AB &gt; AC (٤)

BM &gt; AM (٣)

AB &gt; AM (٢)

AC &gt; AM (١)

-۲۷- بیشترین مقدار طبیعی ممکن برای محیط چهار ضلعی شکل زیر کدام است؟



۲۵ (١)

۲۶ (٢)

۲۷ (٣)

۲۸ (٤)

-۲۸- چند مثلث متمایز  $ABC$  می‌توان رسم کرد که در آن  $AC = 5$ ،  $BC = 6$  و مساحت مثلث برابر  $S = 18$  باشد؟

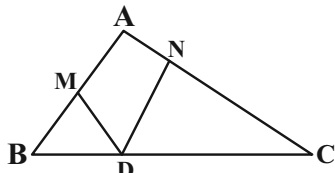
٤ (٤)

٢ (٣)

١ (٢)

(١) صفر

-۲۹- در شکل زیر  $\hat{A} = 54^\circ$  و  $CN = CD$  و  $BM = BD$  کدام است؟ اندازه زاویه  $\hat{N}DM$



٦٣° (٢)

٦٦° (١)

٥٧° (٤)

٦٠° (٣)

-۳۰- نقطه  $O$  محل برخورد نیمسازهای زوایای داخلی مثلث  $ABC$  است. اگر  $OB = 4x - 2$ ،  $OA = x - 1$ ،  $AB < AC < BC$  و

$OC = 2x + 8$  باشد، حدود  $x$  کدام است؟

$\frac{1}{3} < x < 5$  (٤)

$\frac{1}{3} < x < 3$  (٣)

١ &lt; x &lt; ٥ (٢)

١ &lt; x &lt; ٣ (١)

آمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امیدوار است و در ترازو کل شما تأثیر دارد.

-۳۱- کدام گزینه، نمی‌تواند تعداد جواب‌های مسئله زیر باشد:

«دو نقطه  $A$  و  $B$  به فاصله  $x$  از هم قرار دارند. چند نقطه وجود دارد که از  $A$  به فاصله  $y$  و از  $B$  به فاصله  $z$  باشد؟»

(٤) بی‌شمار

(٣) دو

(٢) یک

(١) صفر

-۳۲- دو خط متقاطع  $d_1$  و  $d_2$  و نقطه  $O$  مفروض‌اند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از این دو خط به یک فاصله باشد و از نقطه  $O$  به

فاصله ۵ سانتی‌متر باشد؟

(٤) حداقل ٤

٤ (٣)

٢ (٢) حداقل ٢

٢ (١)

-۳۳- روی محیط مثلث قائم‌الزاویه  $(\hat{A} = 90^\circ) ABC$  نقطه‌ای وجود دارد که از رأس‌های  $B$  و  $C$  به فاصله ۵ سانتی‌متر و از رأس  $A$  به فاصله

۳ سانتی‌متر قرار دارد. اندازه وتر این مثلث کدام است؟

٥ $\sqrt{٢٠}$  (٤)

٢٠ (٣)

٤ $\sqrt{٥}$  (٢)

٣ $\sqrt{٢٠}$  (١)



۳۴- کدام چهارضلعی را نمی‌توان رسم کرد؟

(۱) مستطیلی که طول یک ضلع آن ۴ و طول قطر آن ۱۰ باشد.

(۲) متوازی‌الاضلاعی که طول ضلع‌هایش ۳ و ۵ و طول یک قطر آن ۶ باشد.

(۳) مستطیلی که طول قطر آن ۱۰ و زاویه بین دو قطر  $60^\circ$  باشد.

(۴) لوزی که طول ضلع آن ۵ و طول یک قطر آن ۱۲ باشد.

۳۵- در مثلث متساوی‌الساقین  $(AB = AC)$   $ABC$  ساق  $AB$  را از طرف  $B$  تا نقطه  $D$  امتداد می‌دهیم، بهطوری که  $BD = BC$ . اگر

آنگاه نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث  $ACD$  کجا واقع است؟

(۱) درون  $\triangle ACD$

(۲) بیرون  $\triangle ACD$

(۳) نقطه  $C$

(۴) وسط  $AD$

۳۶- ارتفاع‌های مثلث  $ABC$  در نقطه  $H$  درون این مثلث همرس هستند. اگر  $BH = AH$  و  $B\hat{H}C = 110^\circ$  می‌باشد، آنگاه اندازه کوچکترین زاویه مثلث  $ABC$  کدام است؟

(۱)  $50^\circ$

(۲)  $60^\circ$

(۳)  $40^\circ$

(۴)  $70^\circ$

۳۷- در مثلث  $ABC$  که زاویه‌ها به نسبت ۲ ، ۳ و ۷ است، زاویه بزرگ‌تر  $A$  بوده و  $D$  محل تلاقی سه نیمساز است. حاصل

$A\hat{D}B + A\hat{D}C - B\hat{D}C$  کدام است؟

(۱)  $105^\circ$

(۲)  $75^\circ$

(۳)  $60^\circ$

(۴)  $90^\circ$

۳۸- در مثلث  $ABC$  نیمساز داخلی زاویه  $A$  ضلع  $BC$  را در نقطه  $D$  قطع می‌کند، کدام نامساوی همواره صحیح است؟

(۱)  $BA > BD$

(۲)  $DA > DB$

(۳)  $AB > AD$

(۴)  $DB > DA$

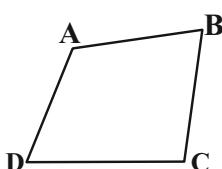
۳۹- در چهارضلعی  $ABCD$  شکل مقابل،  $AB$  کوچک‌ترین ضلع و  $DC$  بزرگ‌ترین ضلع‌اند. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟

(۱)  $\hat{B} > \hat{D}$

(۲)  $\hat{A} < \hat{C}$

(۳)  $\hat{B} > \hat{C}$

(۴)  $\hat{B} < \hat{C}$



۴۰- در اثبات یک قضیه به روش اثبات غیرمستقیم یا برهان خلف از کدام اصل استفاده می‌شود؟

(۱) فرض را درست می‌گیریم و به حکم درست دست می‌یابیم.

(۲) فرض را نادرست می‌گیریم و به حکم نادرست می‌رسیم.

(۳) حکم را نادرست می‌گیریم و با فرض نادرست مواجه می‌شویم.

(۴) حکم را درست می‌گیریم و به فرض درست می‌رسیم.

یک روز، یک درس: روزهای چهارشنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir) به درس هندسه اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس هندسه را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

## فیزیک و اندازه‌گیری /

## ویژگی‌های فیزیکی مواد

فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای

فشارسنج هوا (بارومتر)

صفحه‌های ۱ تا ۳۷

۴۱- می‌خواهیم حرکت یک توپ والیبال را در هوای ملایم مدل‌سازی کنیم. چند مورد از عبارت‌های زیر برای مدل‌سازی توپ مناسب است؟

(الف) توپ را به عنوان ذره در نظر می‌گیریم.

(ب) تأثیر مقاومت هوا را در نظر می‌گیریم.

(پ) چرخش توپ در هوا را در نظر نمی‌گیریم.

(ت) نیروی گرانشی وارد بر توپ را ثابت در نظر می‌گیریم.

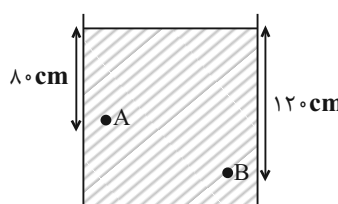
۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۴۲- در شکل زیر فشار هوا در محل آزمایش  $74\text{cmHg}$  و فشار کل در نقطه A برابر با  $108\text{kPa}$  است. فشار کل در نقطه B چند cmHg است؟ ( $\rho_{\text{Hg}} = 13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )



$$\text{است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \rho_{\text{Hg}} = 13/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

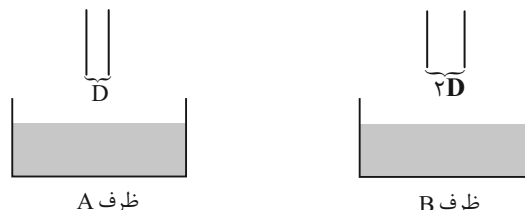
۸۳ (۱)

۸۵ (۲)

۹ (۳)

۶ (۴)

۴۳- اگر سطح داخلی دو لوله موبین شیشه‌ای و تمیز را به طور کامل با لایه‌ای نازک از روغن چرب کنیم و آن‌ها را وارد آب کنیم. کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



(۱) سطح آب درون لوله ظرف A پایین‌تر از سطح آب درون لوله ظرف B است.

(۲) سطح آب در هر دو لوله در ظرف‌های A و B به صورت فرو رفته است.

(۳) سطح آب در لوله‌ها بالاتر از سطح آب درون ظرف است.

(۴) به دلیل چرب بودن لوله‌ها نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب کمتر از نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب و شیشه است.

۴۴- مطابق شکل زیر، ظرفی با جرم ناچیز که محتوی مقداری آب است را روی یک نیروسنج قرار داده‌ایم. اگر نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع را با F و وزن مایع را با W نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟



W &gt; F (۱)

W = F (۲)

W &lt; F (۳)

(۴) قابل تشخیص نیست.

۴۵- با توجه به جدول داده شده و استوانه مدرج زیر که حجم آب را بر حسب سانتی‌متر مکعب، قبل و بعد از انداختن انگشت‌نیشان می‌دهد، جنس انگشت‌نیشان ۲۳/۱ گرمی که از فلز خالص درست شده است، کدام است؟



ماده	$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ (چگالی)	آلومینیوم	نقره	طلاء	پلاتین	
۲/۷X10 <sup>3</sup>	۲/۷X10 <sup>3</sup>	۱۰/۵X10 <sup>3</sup>	۱۹/۳X10 <sup>3</sup>	۲۱/۴X10 <sup>3</sup>		

(۲) نقره

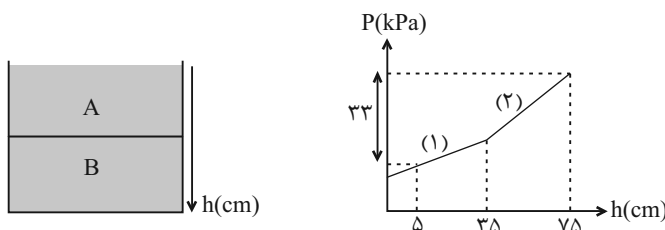
(۴) پلاتین

(۱) آلومینیوم

(۳) طلا



۴۶- در ظرفی مطابق شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی وجود دارد. اگر شیب خط در قسمت دوم نمودار دو برابر شیب خط در قسمت اول آن باشد، چگالی مایع A چند است؟



$$\text{باشد، چگالی مایع A } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ چند است؟}$$

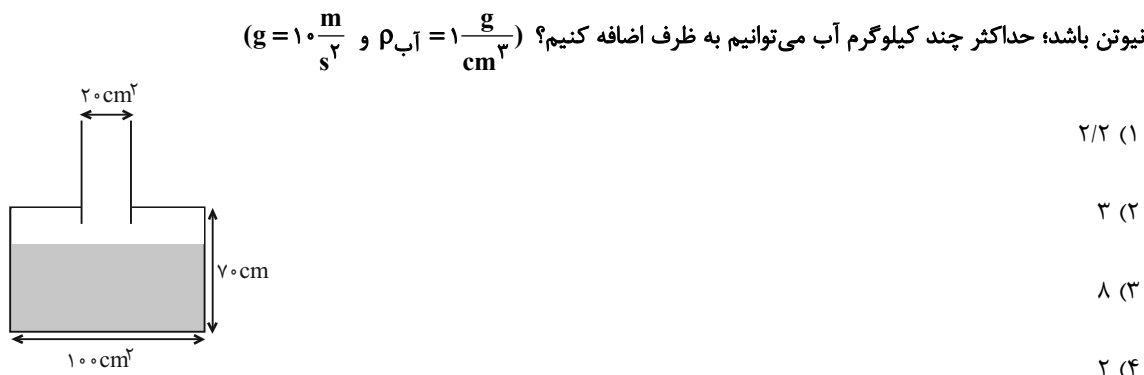
(۱)

(۲)

(۳) ۳۰۰۰

(۴) ۶۰۰۰

۴۷- ظرفی مطابق شکل زیر دارای ۵ لیتر آب است. اگر بیشترین نیرویی که کف ظرف می‌تواند از طرف مایع درون آن تحمل کند تا نشکند،



۴۸- بادکنکی با حجم ۳ لیتر از گازی با چگالی  $1/5 \text{ kg/m}^3$  پر شده است و جرم آن ۱۴ گرم است. اگر گاز داخل بادکنک را خارج کرده و آن را با

هوایی با چگالی  $1/2 \text{ kg/m}^3$  با همان حجم پر کنیم جرمش چند گرم می‌شود؟

(۱) ۱۴/۶

(۲) ۱۳/۱

(۳) ۱۳/۶

(۴) ۱۲/۶

۴۹- فشار وارد بر سطحی  $8 \times 10^8 \frac{\text{mg}}{\text{km(ms)}^2}$  بیان شده است. مقدار این فشار در SI چقدر است؟

(۱)  $8 \times 10^2$ (۲)  $8 \times 10^8$ (۳)  $8 \times 10^5$ (۴)  $8 \times 10^{11}$ 

۵۰- اگر قطره‌ای از یک مایع را روی سطح یک شیشه تمیز بربزیم، مایع به صورت زیر، روی شیشه قرار می‌گیرد. حال اگر لوله موبینی از جنس

این شیشه را داخل ظرفی از این مایع قرار دهیم، سطح مایع درون لوله ... از سطح آن مایع در ظرف قرار می‌گیرد و با کاهش قطر لوله

موبین سطح مایع ... می‌رود.

(۱) پایین‌تر - پایین‌تر

(۲) بالاتر - بالاتر

(۳) پایین‌تر - بالاتر

(۴) بالاتر - پایین‌تر



۵۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) در ساختار بلورین  $\text{NaCl}$ , هر یون کلر با چهار یون سدیم در ارتباط است.

ب) در ذرات سازنده جامد بی شکل شیشه، هر اتم اکسیژن با سه اتم سیلیسیم در ارتباط است.

ج) جامدهای بی‌شکل به آرامی سرد می‌شوند.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۵۲- در چه تعداد از گزاره‌های زیر می‌توان به مفهوم نیروهای بین مولکولی پی برد؟

«دافعه در فاصله‌های خیلی نزدیک، جاذبه در قطره آب آویزان، کوتاه‌بند بودن، قطره‌های شبین روی برگ درختان»

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۵۳- دو پیمانه  $۲۰\text{cc}$  و  $۳۶\text{cc}$  در اختیار داریم که مدرج نشده‌اند. کدام یک از حجم‌های زیر را نمی‌توان با استفاده از این دو پیمانه اندازه‌گیری

کرد؟ (تبدیل واحد غیر SI)

$۱۸۴۰۰\text{mm}^3$  (۲)

$۱۲۸\text{cm}^3$  (۱)

$۱۵۸\text{cm}^3$  (۴)

$۰/۲۷۶\text{dm}^3$  (۳)

۵۴- در رابطه فیزیکی  $A = \gamma BC^2 + \frac{\sqrt{D}}{2C} + BE$ ، اگر کمیت  $A$  بر حسب  $m^2\text{s}^{-2}$  و کمیت  $B$  بر حسب  $\text{s}^{-4}$  باشد، کدام عبارت قابل محاسبه می‌باشد؟

$A - \Delta E$  (۴)

$C\sqrt{E} + D$  (۳)

$\frac{C+D}{2E}$  (۲)

$2C + 2\sqrt{E}$  (۱)

۵۵- چه تعداد از تبدیل واحدهای زیر درست است؟

$$\text{الف)} \quad ۲ \times 10^{-6} \text{ MPa} = ۲ \times 10^7 \frac{\mu\text{g}}{\text{cm} \cdot \text{s}^2}$$

$$\text{ب)} \quad ۰/۰۳\text{mg} \frac{\text{cm}^2}{\text{ns}^2} = ۳ \times 10^6 \text{ J}$$

$$\text{پ)} \quad ۴ \times 10^{-6} \text{ kN} = ۴ \times 10^2 \frac{\text{g} \cdot \text{mm}}{\text{s}^2}$$

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) صفر



۵۶- شکل زیر صفحه یک ترازوی رقمی را نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری این ترازو چند میکروگرم می‌باشد؟

13.2998 mg

۰/۰ ۱ (۲)

۰/۱ (۱)

۱۰۰ (۴)

۱۰ (۳)

۵۷- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

الف) اگر در یک لیوان آب مقداری نمک بریزیم، پس از مدتی به دلیل حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات نمک، تمام آب شور می‌شود.

ب) ذرات جسم جامد به دلیل تیروی گرانشی که به هم وارد می‌کنند در کنار یکدیگر می‌مانند.

پ) فاصله ذرات سازنده مایع از جامد بیشتر است.

ت) مایع‌ها و گازها حجم و شکل مشخصی ندارند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۵۸- ... از کمیت‌های اصلی و ... از کمیت‌های فرعی می‌باشند.

۲) جرم و زمان- طول و نیرو

۱) طول و جرم- مساحت و نیرو

۴) نیرو و دما- سرعت و شدت جریان

۳) حجم و جرم- زمان و انرژی

۵۹- بزرگی نیروی وارد بر پرده گوش یک شناگر در عمق ۶ متری از سطح آب ساکن، چند نیوتون است؟ (مساحت پرده گوش را  $1\text{cm}^2$  در نظر بگیرید.)

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

۱۶ (۴)

۱/۶ (۳)

۶ (۲)

۰/۶ (۱)

۶۰- چگالی فلز B  $\frac{g}{\text{cm}^3}$  از چگالی فلز A کمتر است. اگر جرم کره توپری از فلز B به قطر  $4\text{cm}$  برابر با  $256\text{g}$  باشد، جرم مکعب توپری از فلز

به ضلع  $2\text{cm}$  چند گرم است؟ ( $\pi = 3$ )

۱۶۰ (۴)

۹۶ (۳)

۸۰ (۲)

۴۸ (۱)

**یک روز، یک درس:** روزهای یکشنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir) به درس فیزیک اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه‌درس‌ها و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



دقيقة ۲۰

**کیهان زادگاه الفبای هستی**  
فصل ۱ تا پایان نشر نور و  
طیف نشری  
صفحه‌های ۱ تا ۲۳

شیمی (۱)

۶۱- اگر توالی  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  مربوط به روند تشکیل عنصرها باشد، چند مورد از مطالب زیر، صحیح است؟

• ماده B طی یک فرایند شیمیایی از ماده A تولید می‌شود.

• ماده A با دریافت انرژی زیاد، به ماده B تبدیل می‌شود.

• جرم مولی مواد موجود در واحد C، بیشتر از واحد A است.

• اگر عناصری مانند لیتیم و کربن را در واحد C در نظر بگیریم، عنصر طلا می‌تواند در واحد B باشد.

(۳) ۴

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۲- کدام عبارت‌ها درست هستند؟

(الف) می‌توان گفت همیشه در نمونه‌ای طبیعی از عنصری معین که همه اتم‌ها عدد اتمی یکسانی دارند، جرم برخی از اتم‌ها متفاوت است.

(ب) در کاتیون عنصری با بار  $+3$  که تعداد الکترون‌ها ۷ واحد کمتر از تعداد نوترون‌هاست و  $A = 50$  است، نسبت عدد اتمی به عدد جرمی برابر با  $1/46$  است.

(ج) اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد اتمی به ذرات خنثی هسته کمتر یا مساوی با  $\frac{2}{3}$  است، ناپایدارند.

(د) می‌توان گفت در لیتیم و هیدروژن با افزایش عدد جرمی در ایزوتوپ‌های آن، پایداری آن کمتر می‌شود.

۴) ج و د

۳) ب و ج

۲) الف و ب

۱) الف و د

۶۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است)

(آ) ایزوتوپ‌های یک عنصر همگی خواص شیمیایی یکسان اما خواص فیزیکی کاملاً متفاوت دارند.

(ب) اگر در یون  $X^{3+}$  تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۰ باشد، اتم  $Y^{+1}$  می‌تواند یکی از ایزوتوپ‌های X باشد. (نمادها فرضی است.)

(پ) اگر تعداد الکترون‌های  $A^{3+}$  و  $B^{-2}$  با هم برابر و مجموع تعداد پروتون‌های این دو یون برابر ۲۱ باشد، عدد اتمی A برابر ۱۵ است.

(ت) عنصر X<sub>۳۵</sub> با عنصر Z<sub>۱۷</sub> هم‌گروه و با عنصر Y<sub>۲۱</sub> هم‌دوره است.

۱) ۴

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) ۴

۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

• در غده تیروئید ناسالم، شکل پروانه‌ای آن از بین می‌رود.

• در مراکز رادیولوژی انبارهایی جهت ذخیره و نگهداری طولانی مدت تکنسیم وجود دارد.

• با افزایش مقدار یون حاوی تکنسیم در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

• از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۹۲ عنصر اول جدول تناوبی عنصرها، طبیعی و ۲۶ عنصر بعدی ساختگی هستند.

۱) ۴

۲ (۳)

۳ (۲)

۱) ۴

۶۵- با مشخص کردن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، چند مورد از مفاهیم زیر در مورد آن مشخص می‌گردد؟

• تعداد ایزوتوپ‌ها      • شماره گروه و دوره      • عدد اتمی

• تعداد الکترون      • تعداد نوترون      • عدد جرمی

۵) ۴

۴ (۳)

۳ (۲)

۱) ۲



۶۶- کدام مورد نادرست است؟ ( $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱) ترتیب:  $e < amu < p < n$ ، مقایسه جرم یک عدد (واحد) از موارد داده شده را به درستی نشان می‌دهد.

(۲) یک الگوی مناسب در شمارش تعداد ذره‌های یک نمونه ماده، پیدا کردن جرم نمونه از شمار واحدهای موجود در آن است.

(۳) اگر جرم مولی مولکول‌های  $H_2O$  و  $NH_3$  به ترتیب ۱۸ و ۱۷ گرم بر مول باشد، جرم  $3/10^{23}$  مولکول  $NO_2$ ، ۲۳ گرم است.

(۴) ۱amu جرمی معادل  $1/66 \times 10^{-24}$  گرم دارد.

۶۷- اتمی با عدد اتمی ۲۹ دارای ۳ ایزوتوپ با تعداد نوترون‌های ۳۴، ۳۵ و  $x$  است. اگر درصد فراوانی آنها به ترتیب ۵۰، ۳۰ و ۲۰ باشد و جرم اتمی میانگین آنها برابر  $63/9 \text{ amu}$  باشد،  $x$  کدام است؟

۴۱ (۴)

۳۹ (۳)

۳۷ (۲)

۳۵ (۱)

۶۸- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $K = 39, Ne = 20 : \text{g.mol}^{-1}$ )

الف) جرم ۱ مول پتاسیم با ۲ مول نیون برابر است.

ب) یک مول  $CO_2$  شامل  $1/806 \times 10^{24}$  اتم است.

پ) جرم نسبی الکترون و بار نسبی نوترون هر دو صفر هستند.

ت) جرم اتمی میانگین اولین عنصر جدول تناوبی دقیقاً برابر ۱amu است.

۴) ب و ت

۳) الف و پ

۲) پ و ب

۱) الف و ت

۶۹- عنصر X دارای ۲ ایزوتوپ پایدار در طبیعت است که در یون  $X^{2+}$  در ایزوتوپ (۱) و (۲) این عنصر، اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها به ترتیب برابر ۶ و ۸ است. اگر جمع جبری عدد جرمی این ایزوتوپ‌ها برابر  $130$  باشد و جرم اتمی میانگین عنصر X برابر  $65/4 \text{ amu}$  باشد. درصد فراوانی ایزوتوپ (۱) چند برابر درصد فراوانی ایزوتوپ (۲) است و این عنصر در کدام گروه و دوره از جدول تناوبی قرار دارد؟ (جرم اتمی تقریباً برابر عدد جرمی در نظر گرفته شود).

۴)  $\frac{7}{3}$  - گروه ۱۲ و دوره ۴

۱)  $\frac{3}{7}$  - گروه ۱۳ و دوره ۴

۴)  $\frac{3}{7}$  - گروه ۱۲ و دوره ۴

۳)  $\frac{7}{3}$  - گروه ۱۳ و دوره ۴

۷۰- تعداد اتم‌ها در کدام گزینه بیشتر است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲)  $1/54$  مول کلسیم

۱) ۶ لیتر گاز اوزون ( $O_3$ ) با چگالی  $18 \text{ g.L}^{-1}$

۴) ۴ گرم متان ( $CH_4$ )

۳)  $1/25$  مول آمونیاک ( $NH_3$ )



۷۱- کدام گزینه نادرست است؟ ( $\text{Cu} = 64, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56, \text{Kr} = 84, \text{F} = 19, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) تعداد اتم‌های موجود در ۱۸۹ گرم گاز  $\text{Kr}$  برابر تعداد مولکول‌های موجود در ۷۲ گرم گاز  $\text{O}_2$  است.

(۲) جرم ۲ عدد مولکول  $\text{O}_2$  اتمی فلئور در حدود  $1/26 \times 10^{-22}$  گرم است.

(۳) جرم ۱ اتم نیتروژن به تقریب  $6/64 \times 10^{-22}$  گرم است.

(۴)  $1/0.836 \times 10^{-24}$  اتم مس،  $115/2$  گرم جرم دارد.

۷۲- عنصر مس دارای دو ایزوتوپ با عده‌های جرمی ۶۳ و ۶۵ است. اگر جرم اتمی میانگین مس  $63/5$  باشد، در ۱۲۷ گرم از عنصر مس

چند مول نوترون وجود دارد؟ (عدد اتمی مس برابر ۲۹ است. عدد جرمی و جرم اتمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید.)

۳۳ (۴)

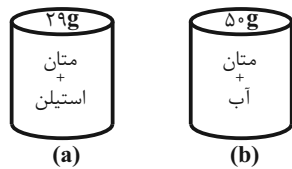
۵۱ (۳)

۸۷ (۲)

۶۹ (۱)

۷۳- با توجه به شکل‌های زیر، اگر شمار مول‌های متان ( $\text{CH}_4$ ) نمونه b، دو برابر شمار مول‌های متان نمونه a و شمار مول‌های آب نمونه b،

دو برابر شمار مول‌های استیلن ( $\text{C}_2\text{H}_2$ ) نمونه a باشد، مجموع شمار اتم‌های هیدروژن نمونه b، چند برابر مجموع شمار اتم‌های کربن



نمونه a است؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۲/۵ (۲)

۵ (۱)

۰/۲ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۷۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (جرم اتمی را برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید)

آ) شمار اتم‌ها در  $2/0$  گرم سدیم بیشتر از شمار اتم‌ها در  $0/2$  گرم منیزیم است.

ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است که خواص فیزیکی و شیمیایی وابسته به جرم (مانند چگالی) در آنها متفاوت است.

پ) تعداد نوترون موجود در  $0/2$  مول  $\text{Fe}^{56}$  با تعداد اتم موجود در  $1/2$  مول متان ( $\text{CH}_4$ ) برابر است.

ت) در یون عنصر  $X^{Z+}$  ممکن نیست تعداد نوترون‌ها با تعداد الکترون‌ها برابر باشد. (X شبه‌فلز نمی‌باشد)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۵- چند مورد از موارد زیر درست می‌باشند؟

- ویژگی‌های خورشید و دیگر اجسام آسمانی را می‌توانیم به صورت غیرمستقیم اندازه‌گیری کنیم.

- نمی‌توانیم با استفاده از دستگاه طیف‌سنج اطلاعاتی از پرتوهای گسیل شده به دست آوریم.

- بیشترین شکست نور در هنگام عبور از منشور متعلق به رنگ بنفش است که بلندترین طول موج را هم دارد.

- طول موج رنگ زرد از رنگ سبز کوتاه‌تر و انرژی‌اش بیشتر از آن است.

- یکی از ویژگی‌های موج، انرژی موج است که آن را با  $\lambda$  نشان می‌دهند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



## ۷۶- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) تابلوهای تبلیغاتی ساخته شده با لامپ نئون، بلندترین طول موج ناحیه مرئی را گسیل می‌کنند.
- ب) هر نمکی شعله رنگی مخصوص به خود را دارد.
- ج) پرتوهای گسیل شده از شعله ترکیبات فلز سدیم از پرتوهای گسیل شده از شعله ترکیبات فلز لیتیم انرژی بیشتری دارند.
- د) ممکن است ترکیبی از فلز لیتیم یافت گردد که رنگ شعله سرخ نداشته باشد.

۴ (۴)                  ۳ (۳)                  ۲ (۲)                  ۱ (۱)

## ۷۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) امواج موجود در طیف مرئی به ترتیب انرژی: بنفش > آبی > نیلی > سبز > نارنجی > زرد > سرخ می‌باشند.
- ب) برخلاف طیف مرئی، طیف نشري خطی گستته بوده و تعداد محدودی از طول موج‌ها شامل می‌شود.
- پ) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون مستقیماً با چشم قابل مشاهده می‌باشند.
- ت) شعله بسیاری از فلزها یا ترکیب‌های آن‌ها رنگ منحصر به فردی دارد و فقط باریکه بسیار کوتاهی از طیف مرئی است.
- ث) دانشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیف‌سنج جرمی تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.

۴ (۴)                  ۳ (۳)                  ۲ (۲)                  ۱ (۱)

## ۷۸- کدام مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.
- ب) طول موج قرمز بیشترین شکست را در منشور نسبت به سایر طول موج‌های مرئی دارد.
- پ) طیف مرئی بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بینهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.
- ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار گاز نئون می‌باشد.

۴ (۴) پ و ت                  ۳ (۳) الف و ب                  ۲ (۲) الف و ت                  ۱ (۱) ب و پ

## ۷۹- چند عبارت زیر نادرست است؟

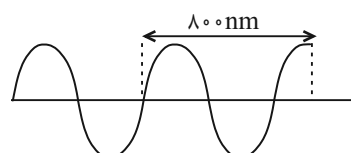
- نور زرد چراغ بزرگراه‌ها به خاطر وجود  $\text{Na(s)}$  در آن‌هاست.
- می‌توان گفت اگر شعله‌ای رنگی باشد، قطعاً به خاطر وجود یک فلز یا نمک آن در شعله است.
- می‌توان گفت اگر فلز یا نمکی را درون شعله‌ای پاشیم، شعله قطعاً رنگی می‌شود.
- شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیسی در ناحیه مرئی گسیل می‌کنند، نشر می‌گویند که با عبور آن از منشور طیف نشري خطی به دست می‌آید.

۴ (۴)                  ۳ (۳)                  ۲ (۲)                  ۱ (۱)

## ۸۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در طیف نشري خطی هیدروژن، با افزایش طول موج، فاصله خط‌های رنگی افزایش می‌یابد.
- (۲) طیف نشري خطی دو عنصر مختلف، می‌تواند یکسان باشد.

(۳) با افزایش عدد اتمی عنصر، تعداد خطوط رنگی در ناحیه مرئی طیف نشري خطی آن بیشتر می‌شود.



۴) پرتوی مقابل، می‌تواند مربوط به امواج فروسرخ باشد.

**یک روز، یک درس:** روزهای سه‌شنبه در سایت کانون [www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir) به درس شیمی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها و آزمونک مربوط به درس شیمی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۱۵ دقیقه

فارسی (۱)

ستایش، ادبیات تعليمی،
ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت)
درس ۱ تا ۱۳
صفحه ۱۰ تا ۳۶

- ۲) خیره، سرگشته، حیران، فرومانده  
۴) نموده، نشان داده، ارائه کرده، آشکار کرده

۸۱- کدام گروه از واژه‌های زیر مترادف نیستند؟

- ۱) زهی، خوش، آفرین، شگفتار  
۳) هنگامه، غوغاء، داد و فریاد، شلوغ

۸۲- معنای همه واژه‌ها در کدام گزینه درست است؟

- ۱) سخره: ریشخند / حازم: احتیاط / غبطه: رشك بردن / جافی: ستمگر  
۲) فلق: فجر / نمط: طریقه / تیمار: غم / نادره: شگفتآور  
۳) عمارت کردن: آبادان / فروغ: پرتو / گلین: بوته یا درخت گل / کام: دهان  
۴) عامل: والی / میعاد: وعده / برازنده‌گی: لایق / ورطه: مهلهک

۸۳- در کدام عبارت غلط املایی به چشم می‌خورد؟

- ۱) حاضران به یک زبان دعا و ثنایی که فراخور بود، به ادا رسانیدند.  
۲) صواب چنان دانست که جایگاهی از نظر خلق پنهان بساخت.  
۳) صحبت پادشاه و غربت جوار او به گرمابه گرم ماند که هر که بیرون بود به آرزو خواهد که اندرون شود.  
۴) جز به آب شمشیر، چرک وجود او از اعراض دوستان این دولت زایل نتوان کرد.

۸۴- در کدام یک از گزینه‌های زیر، آرایه «حسن‌تعلیل» وجود ندارد؟

- ۱) چو سرو از راستی برزد علم را  
ندید اندر جهان تاراج غم را  
۲) درختان را دوست می‌دارم / که به احترام تو قیام کرده‌اند / و آب را که مهر مادر توست  
تو سیمین تن چنان خوبی که زیورها بیارایی  
که خزان بیند و آشفتن گل‌های چمنزار  
۳) به زیورها بیارایند وقتی خوب رویان را  
۴) ابر از آن بر سر گل‌های چمن زار بگردید

۸۵- کدام بیت قاد «حس‌آمیزی» است؟

- ۱) عشق از خاکستر ما ریخت رنگ آسمان  
این شرار شوخ اول در دل آدم گرفت  
که حاصلم همه چشمی‌تر است و جانی خشک  
زمانه طرح محبت نه این زمان انداخت  
پیش ما نازک خیالان آن کمر پیچان‌تر است  
۲) تو را به مثل من ای دوست میل چون باشد  
نبود نقش دو عالم که رنگ الفت بود  
۳) گرچه زلف عنبرین پر پیچ و تاب افتاده است



۸۶- در بیت گزینه... همه آرایه‌های «مجاز، حس‌آمیزی و تضاد» یافت می‌شود.

نالهای از صائب آتش‌زبان باید شنید

۱) ای که خون در پیکرت از بی‌غمی افسرده است

حرف تلخی هم از آن شیرین‌زبان باید شنید

۲) وصف شکر تا به چند از طوطیان باید شنید؟

عیب خود را از زبان دشمنان باید شنید

۳) دوستان را دیده‌های عیب‌بین پوشیده است

یک عرق حرف از جبین منفعل باید شنید

۴) شور حاجت تا کی از حرص دول باید شنید

۸۷- نوع حذف فعل نوشته‌شده در مقابل کدامیک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۱) همنشین نیک، بهتر از تنها‌ی است و تنها‌ی، بهتر از همنشین بد: (قرینه لفظی)

۲) سعدیا! مرد نکونام نمیرد هرگز: (قرینه معنایی)

۳) شمشیر، هر چیز را به دو پاره کرد: هر چه در سوی تو بود، حسینی شد و دیگر سو بود، یزیدی: (قرینه لفظی)

۴) نوروز جشن جهان است؛ روز شادمانی زمین و آسمان و سرشار از هیجان هر آغاز: (قرینه معنایی)

۸۸- الگوی گروه اسمی کدامیک از گزینه‌های زیر، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) گوشة روشن تاریخ

۲) حکم آزادی زندانیان

۳) دیوار نوساز حیاط

۸۹- کدام یک از گزینه‌ها در رابطه با مفهوم کلی بیت زیر، صحیح است؟

«گل به همه رنگ و برازنده‌گی / می‌کند از پرتو من زندگی»

۱) زیبایی گل بهتر از زیبایی چشمeh است.

۲) غرور و تکبر

۳) تواضع و فروتنی

۹۰- مفهوم کدام عبارت با بیت آن همخوانی ندارد؟

۱) پیران قبیله خویش را حرمت دار لیکن به ایشان مولع نباش تا همچنان که هنر ایشان همی‌بینی عیب نیز بتوانی دید.

آدمی پیر چو شد حرص جوان می‌گردد

۲) به زبان دیگر مگو و به دل دیگر مدار تا گندم نمای جوفروش نباشی.

طریق رندی و عشق اختیار خواهم کرد

نفاق و زرق نبخشد صفائ دل حافظ

۳) به هر نیک و بد زود شادان و زود اندوهگین مشو که این فعل کودکان باشد.

بهتر آن است که من خاطر خود خوش دارم

حافظا چون غم و شادی جهان در گذر است

۴) و از آموختن ننگ مدار تا از ننگ رسته باشی.

نجوید سر تو همی سروری را

اگر تو ز آموختن سر بتانی



١٥ دقيقه

**ذاكَ هوَ اللهُ**  
 المَواعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ  
 اللهِ (متن درس + الأعداد من  
 واحد إلى مائة)  
 درس ٢٠ صفحه‌های ١٣

**عربی، زبان قرآن (۱)**

٩١- عین جمماً مفرده الخطأ:

(١) الأجزاء ← الجُزء

(٣) الأئمَّة ← الإمام

(٢) المَواعِظ ← المَواعِظة

(٤) الْيَنابِيع ← الْيَنبع

٩٢- «إِنِّي رأَيْتُ سَبْعَةَ لاعِبِينَ يَمْارِسُونَ عَلَى أَرْضِ الْمَلَعْبِ لِمَوَاجِهَةِ فَرِيقِ النَّصْرِ!»

(١) بی‌گمان من هفت تا از بازیکنان را دیدم که در زمین ورزشگاه، برای مواجهه با تیم النصر تمرین می‌کردند!

(٢) همانا هشت بازیکن را دیدم که در زمین باشگاه برای مقابله با تیم النصر تمرین می‌کرد!

(٣) قطعاً من هفت بازیکن را که در زمین ورزشگاه برای رویارویی با تیم النصر تمرین می‌کردند، دیدم!

(٤) بدروستی هفت بازیکن را دیده بودم که برای رویارویی با تیم النصر در زمین ورزشگاه تمرین می‌کردند!

## ٩٣- عین الخطأ في ترجمة العبارات التالية:

(١) الطالب! لا تكتب شيئاً على شجرةِ غصونها نَصْرَةٌ؛ (ای) دانش آموز! روی درختی که شاخه‌هایش تر و تازه است چیزی ننویس!

(٢) كان المعلمُ يُدرِّسُ جيّداً وَ الطَّلَابُ كَانُوا يَسْتَمِعُونَ بَدْقَةً؛ معلم به خوبی درس می‌داد و دانش آموزان با دقت گوش می‌دادند!

(٣) أنا ما سافرتُ إلى إيران حتى الآن؛ لكنني أحبُّ أن أسافِرَ؛ من تاکنون به ایران سفر نکرده‌ام، اما دوست داشتم که سفر کنم!

(٤) انظرُ إلى الشجرةِ الجميلةِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ حَبَّةٍ صَغِيرَةٍ؛ به درخت زیبا نگاه می‌کنم که از دانه‌ای کوچک رشد کرد!

## ٩٤- عین الخطأ في ترجمة العبارات:

(١) وَصَلَ الْمُسَافِرُانِ إِلَى الْمَطَارِ فِي السَّاعَةِ الثَّامِنَةِ؛ مسافران در ساعت هشت به فرودگاه رسیدند!

(٢) الفصل الثاني في السنة الإيرانية فصل الصيف؛ دومن فصل در سال ایرانی فصل تابستان است!

(٣) اليوم السادس من أيام الأسبوع يوم الخميس؛ روز ششم از روزهای هفته روز پنج شنبه است!

(٤) إنَّ طَعَامَ الْإِثْنَيْنِ لَا يَكْفِيُ الْثَلَاثَةَ؛ قطعاً دو غذا برای سه نفر، کافی است!

## ٩٥- عین الصحيح في الترجمة:

(١) اُنظروا إلى الشمس التي جذوها مُستعرةً؛ به خورشیدی که پرتو آن فروزان بود، نگاه کردند!

(٢) يَجْبُ عَلَيْنَا أَن نَسْتَفِيدَ مِنْ أَنْعَمِ اللَّهِ الْمَنْهِمَةِ؛ ما باید از نعمت‌های ریزان خدا استفاده کنیم!

(٣) لا تزرع العُدوانَ لأنَّ مِنْ زَرْعِهِ حَصَدُ الْخَسْرَانِ؛ دشمنی کشت نکنیم، زیرا هرکس آن را کاشت، زیان درو کردا

(٤) أَصَبَحَتْ غَصُونُ الْأَشْجَارِ فِي الرَّبِيعِ نَصِيرَةً؛ شاخه درختان در بهار، تر و تازه می‌شود!



٩٦- عِينَ الضمير المناسب للفراغ:

«كُلَّ ... سَمِعْتَا خَبْرُ انتصارِ مُقاتَلِيِّ الإِسْلَامِ!»

٤) نا

٣) هُما

٢) كُم

١) كُما

٩٧- عِينَ العدد يختلف عنِ الباقيِ منِ حِيثِ المعنىِ (ترتيبي أوِ أصلِي):

٢) طالعنا اليوم في المدرسة الفصل الثالث من الدّرس!

١) سأكتب التمرين الخامس إلى الناتس في الورقة!

٤) قال الفلاح لزوجته: علينا أن نحصل على قطعة الثانية من أرضنا!

٣) طلبت من صديقى أن يعطيني واحداً من كُتبه فقط!

٩٨- عِينَ عبارَةً جاءَ فيها جمع سالم للمذكَر:

٢) نَحْنُ نُساعِدُ مَسَاكِينَ الْمَدِينَةِ!

١) أَطْلُبُ مِنْكُمْ رِعَايَةَ قَوَافِلِ الْمَرْوَرِ!

٤) الْجُنُودُ الْإِيرَانِيُّونَ رَجَعُوا إِلَى وَطَنِهِمْ!

٣) أَيُّهَا الْمَجْنُونُ! لِمَاذَا جَلَسْتَ هُنَّا؟

٩٩- عِينَ الخطأ من حيث العدد و المعدود:

٢) رأينا أحد عشر كوكباً في السماء الليلة الماضية!

١) نحن ذهبنا إلى الجبل مع صديقين إثنين آخرين!

٤) عليكم أن يقرؤوا كل تسعة نصوص حتى نهاية السنة!

٣) هناك ثالث كُتبٍ في غرفتي!

١٠٠- عِينَ الخطأ عن الفعل الماضي:

٢) معلمات المدرسة ذهبن إلى الملعب!

١) نحن تَكَلَّمَنا بصوت عالٍ (بلند) جداً!

٤) اصطدمت (تصادف كرد) سيارات الأجرة بالجدار!

٣) اليوم ذلك الزملاء خدما القراء!



۱۵ دقیقه

## نقیر و اندیشه

هدف زندگی، پر پرواز

درس ۱ و ۲

صفحه‌های ۱۱ تا ۳۶

## دین و زندگی (۱)

۱۰۱- هدف اصلی انسان به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی است، نیازمند چیست؟

(۱) ملاک و معیار دقیق

(۲) همت بزرگ و اراده محکم

(۳) متنوع بودن استعدادهای انسان

(۴) زیرکی و هوشمندی در انتخاب سرچشمه خوبی‌ها

۱۰۲- کدامیک از گزاره‌های زیر به صورت صحیح آمده است؟

(۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی نمی‌شوند.

(۲) انسان به دنبال هدف‌هایی است که از طریق آن استعدادهای گوناگون خویش را به کمال برساند.

(۳) لازمه تقرب به خدا این است که کارهایی مانند کسب مال و ثروت، کنار گذاشته شود.

(۴) اختلاف در هدف‌ها و غایت‌های انسان، ریشه در بی‌نهایت‌طلبی او دارد.

۱۰۳- کدام گزاره به صورت صحیح ذکر نشده است؟

(۱) انسان‌ها به میزانی که خوبی‌ها را کسب می‌کنند به خدا نزدیک‌تر می‌شوند.

(۲) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا نه تنها بد نیست، بلکه ضروری و خوب است.

(۳) گیاهان به صورت طبیعی و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خویش در حرکت‌اند.

(۴) اگر کسی هدف‌های محدود و پایان‌پذیر را به عنوان هدف اصلی برگزیند، به تمام آن می‌رسد.

۱۰۴- به ترتیب، صحیح یا غلط بودن هر کدام از عبارات زیر در کدام گزینه به درستی مشخص گردیده است؟

(الف) خداوند براساس رحمت و حکمت خود، ما را راهنمایی کرده و معیار انتخاب اهداف را مشخص نموده است.

(ب) انسان به دلیل دارا بودن استعدادهای گوناگون مادی و معنوی در زندگی خود، همواره در حال انتخاب هدف است.

(ج) امیرالمؤمنین علی (ع) رشد و تکامل خود را زیر نظر و با تربیت پیامبر اکرم (ص) آغاز کرد و جلوه‌گاه همهٔ کمالات و زیبایی‌ها شد.

(د) معمولاً آدمهای زیرک و هوشمند هدف‌های خود را به گونه‌ای انتخاب می‌کنند که به قول معروف «با یک تیر چند نشان بزنند».

(۱) غ - غ - ص - ص      (۲) غ - غ - غ - ص      (۳) ص - غ - ص - ص      (۴) غ - غ - ص - غ

۱۰۵- از این بیت زیبای مولوی کدام موضوع دریافت می‌گردد؟

«ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟  
خوبی قمر بهتر، یا آن که قمر سازد؟»

(۱) بی‌نهایت‌طلبی انسان را در انتخاب اهداف اصلی، می‌توان یافت.

(۲) می‌توان با یک تیر، چند نشان زد و در دنیا به آرامش رسید.

(۳) به علت نوع نگاه و اندیشه انسان‌ها، نیازمند معیار و ملاک هستیم.

(۴) انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی زندگی، بهترین انتخاب است.

۱۰۶- نشانه‌های گرامی داشته‌شدن انسان توسط خداوند در نظام هستی، در کدام گزینه به صورت صحیح ذکر شده و رستگاری انسان

در چه صورت محقق می‌شود؟

(۱) خداوند آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آنها را به انسان داده - خودشناسی

(۲) خداوند آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی بهره‌مندی از آنها را به انسان داده - تقرب به خداوند

(۳) خداوند، پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمایی برای ما فرستاده تا راه حق را نشان دهنده - خودشناسی

(۴) خداوند، پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمایی برای ما فرستاده تا راه حق را نشان دهنده - تقرب به خداوند



۱۰۷- عامل دوری ما از خداوند و فراموشی یاد او کدام مورد می‌باشد و هدف و مسیر حرکت هر کس با سرمایه‌هایش چه رابطه‌ای دارد؟

- (۱) غفلت‌ها - تناقض
- (۲) عدم تفکر - تناسب
- (۳) عدم تفکر - تناقض
- (۴) غفلت‌ها - تناسب

۱۰۸- کدام یک از گزینه‌های زیر، راههای نفوذ شیطان را به درستی تبیین می‌کند؟

- (۱) سرگرم کردن به آرزوهای سراب‌گونه
- (۲) غافل کردن از خدا و یاد او
- (۳) ایجاد کینه و دشمنی میان مردم
- (۴) وسوسه کردن و فریب دادن

۱۰۹- با توجه به آیه ۲۵ سوره محمد، شیطان چه چیزی را برای گناهکاران در نظرشان زینت داد و چه کسانی را با آرزوهای طولانی فریته است؟

- (۱) لذت‌های زودگذر دنیابی - کسانی که نماز را به دلیل عدم تعقل به مسخره و بازی گرفتند.
- (۲) لذت‌های زودگذر دنیابی - کسانی که بعد از روشن شدن هدایت پشت به حق کردند.
- (۳) اعمالشان - کسانی که بعد از روشن شدن هدایت پشت به حق کردند.
- (۴) اعمالشان - کسانی که نماز را به دلیل عدم تعقل به مسخره و بازی گرفتند.

۱۱۰- عبارت «من فقط شما را به گناه دعوت کردم. این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید» با کدام آیه ارتباط معنایی دارد و وضعیت مشترک دوزخیان و شیطان در کدام گزینه به درستی نمایان شده است؟

- (۱) «وَنَفْسٍ وَمَا سَوَّاهَا فَاللَّهُمَّا فِجُورُهَا وَتَقْوَاهَا» - «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا، نه من می‌توانم به شما کمک کنم ...»
- (۲) «وَنَفْسٍ وَمَا سَوَّاهَا فَاللَّهُمَّا فِجُورُهَا وَتَقْوَاهَا» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعدهای دادم و خلاف آن عمل کردم.»
- (۳) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا» - «خداوند به شما وعده حق داد؛ اما من وعدهای دادم و خلاف آن عمل کردم.»
- (۴) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا» - «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا، نه من می‌توانم به شما کمک کنم ...»

### تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست

۱۱۱- آیات شریفه: «إِنَّا هَدَيْنَاكُمُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا» و «وَنَفْسٍ وَمَا سَوَّاهَا فَاللَّهُمَّا فِجُورُهَا وَتَقْوَاهَا»، به کدام یک از سرمایه‌های انسان اشاره دارد؟

- (۱) قوه تعقل و تفکر - راهنمایان الهی
  - (۲) اراده و اختیار انسان - شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن
  - (۳) وجود نفس ملامت‌کننده - فطرت خدا آشنا
  - (۴) وجود پیامبران و امامان و پیشوایان دلسوز - نفس لوامه
- ۱۱۲- هر کدام از عبارت‌های «بازداشتن از راحت طلبی» و «مانع شدن از خوشی‌های زودگذر دنیابی» به ترتیب، مربوط به کدام سرمایه‌های وجودی انسان است؟

- (۱) عقل - عقل
- (۲) عقل - نفس لوامه
- (۳) نفس لوامه - نفس لوامه

۱۱۳- چرا انسان وقتی در خود می‌نگرد یا به تماشای جهان می‌نشیند خدا را می‌یابد؟

- (۱) به دلیل وجود قدرت تفکر و تعقلی که در انسان نهفته است.
- (۲) چون دارای سرشتی خدا آشنا می‌باشد.
- (۳) زیرا گرایش انسان به نیکی و زیبایی همواره در وجود او قرار دارد.
- (۴) به علت اختیار ویژه‌ای که انسان می‌تواند راه درست را همواره برگزیند.



۱۱۴- مبنای قرآنی این مصراع شعر از مولوی که می‌گوید: «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

- (۱) آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی کند و مؤمن باشد، پاداش داده خواهد شد.
- (۲) «هرکس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»
- (۳) «ای مردم هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.»
- (۴) «بگو نماز، تمامی اعمالم و زندگی و مرگ من برای خداست.»

۱۱۵- وجود کدام سرمایه در انسان‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد و حضرت علی (ع) تعبیر دشمن‌ترین دشمن را برای کدام عامل سقوط به کار بردند؟

- (۱) گرایش انسان به نیکی‌ها - نفس اماره
- (۲) گرایش انسان به نیکی‌ها - شیطان
- (۳) تفکر و تعقل - نفس اماره
- (۴) تفکر و تعقل - شیطان

۱۱۶- رستگاری و رشد و کمال انسان با گام برداشتن به سوی کدام عبارت شریفه تحقق می‌یابد؟

- (۱) «إِنَّا هَدَيْنَاكُمُ الْبَيْلِ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا»
- (۲) «وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا يَعْبَثُ»
- (۳) «فَعَنِ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»
- (۴) «فَأَلْهَمَهَا فُجُورُهَا وَنَقْوَاهَا»

۱۱۷- پندار شیطان، سوگند شیطان و راه نفوذ شیطان به ترتیب، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) برتر بودن از آدمیان - بازداشتن از بهشت - ایجاد کینه و دشمنی میان مردم
- (۲) برتر بودن از آدمیان - رساندن به لذت‌های زودگذر دنیایی - بازداشتن از پیروی از عقل و وجودان
- (۳) برتر بودن از آدمیان - فریب انسان - وسوسه کردن و فریب دادن
- (۴) نزدیک بودن به انسان - فریب انسان - بازداشتن از پیروی از عقل و وجودان

۱۱۸- با استفاده از کدام سرمایه درونی انسان می‌تواند مسیر درست زندگی را از راههای غلط تشخیص دهد و آثار پایبندی به آن چیست؟

- (۱) عقل - برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوت
- (۲) عقل - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
- (۳) اختیار - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
- (۴) اختیار - برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوت

۱۱۹- هریک از عبارت‌های «یاری کردن آدمی در پیمودن راه حق»، «دوست نزدیک‌تر از من به من است» و «سرزنش و ملامت کردن خود در برابر گناه» به ترتیب، به کدام سرمایه‌ها اشاره دارد؟

- (۱) ارسال انبیا - میل به خوبی و نفرت از بدی - نفس لوامه
- (۲) ارسال انبیا - سرشت خدا آشنا - میل به خوبی و بیزاری از بدی
- (۳) اختیار و انتخاب - سرشت خدا آشنا - عقل

۱۲۰- مهم‌ترین موانع رشد انسان در کدام گزینه به درستی تبیین شده است؟

- (۱) شیطان که با زیبا و لذت‌بخش نشان دادن دنیا موجب سرکشی انسان می‌شود.
- (۲) شیطان که با وسوسه و فریب دادن، ما را از هدف خود دور می‌سازد.
- (۳) نفس اماره که ما را از پیروی از عقل و اختیار باز می‌دارد.
- (۴) نفس اماره و عامل بیرونی که با وسوسه و فریب باعث سقوط انسان می‌شوند.

**زبان انگلیسی (۱)**

۱۵ دقیقه

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

**Saving Nature  
(Writing ۱)**

درس ۱

مقدمه‌ای ۱۵ تا ۳۹

**121- My friend says that he ... with one of his best friends next summer.**

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) will goes to Russia      | 2) is going to go to the Russia |
| 3) is going to go to Russia | 4) will go to the Russia        |

**122- Our neighbor whose name is Jack has ... Persian cat. ... cat is black and white and is really beautiful.**

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1) the - a   | 2) a - a   |
| 3) the - the | 4) a - the |

**123- A: Someone is knocking at the door.****B: Please sit down. I ... it.**

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1) am going to open | 2) will open |
| 3) am opening       | 4) open      |

**124- He read the poem to the class and ... his own comments which helped the class to understand the meaning of the poem better.**

- |          |              |
|----------|--------------|
| 1) added | 2) protected |
| 3) paid  | 4) lost      |

**125- Do you have any ... how we can teach children the importance of protecting nature?**

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1) attentions | 2) pains |
| 3) cares      | 4) ideas |

**126- His mother didn't look good, and looked even worse after five days in hospital, but he was still ... about the new medicine.**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1) painful | 2) hopeful |
| 3) amazing | 4) proper  |

**PART B: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Autumn is a season that comes after summer and before winter. During autumn, the weather starts to get cooler and the leaves on trees change color. Some leaves turn yellow, some turn orange, and some even turn red. This is because the trees are getting ready for winter, and they need to save energy by dropping their leaves. Autumn is also a time for harvest. This means that farmers pick all of the fruits and vegetables that they have been growing all summer long. Apples, pumpkins, and corn are some of the foods that are harvested during autumn.

In addition to changing leaves and harvests, autumn is also a time for fun outdoor activities. Many people like to go for walks during autumn to see the changing leaves. Some people go apple picking. Autumn is a fun season because there are so many things to do and see. It is a great time to enjoy the outdoors before it gets too cold.

**127- According to the passage what happens to the weather during autumn?**

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1) It gets hot.   | 2) It stays the same. |
| 3) It gets windy. | 4) It gets cool.      |

**128- The leaves on trees change color in autumn because ... .**

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1) the trees need to save energy | 2) the leaves are dying                   |
| 3) it's too cold outside         | 4) the trees are getting ready for summer |

**129- According to the passage, harvest is a time when ... .**

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1) the weather starts to get cooler | 2) animals get ready for winter |
| 3) farmers pick their crops         | 4) trees drop their leaves      |

**130- The underlined word “It” in paragraph 2 refers to ... .**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1) season | 2) autumn |
| 3) time   | 4) corn   |

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ





(مسعود برملا)

## «۵- گزینه ۳»

$$2: \text{ اختلاف تعداد دایره‌های توخالی و توپر شکل } n\text{-ام} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{n=15}{16 \times 15} - 16 = 224$$

$$2: \text{ تعداد دایره‌های توخالی شکل } n\text{-ام} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{n=19}{20 \times 19} = 380$$

$$380 - 224 = 156$$

$$\text{نکته: حاصل جمع } n \text{ عدد طبیعی متولی } 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

(علی آزاد)

## «۶- گزینه ۲»

با توجه به جملة عمومی الگوی خطی که به صورت  $t_n = an + b$  می‌باشد، خواهیم داشت:

$$t_{n-1} = a(n-1) + b, t_{n+2} = a(n+2) + b$$

$$\Rightarrow t_{n-1} + t_{n+2} = n \Rightarrow a(n-1) + b + a(n+2) + b = n$$

$$\Rightarrow an - a + b + an + 2a + b = n \Rightarrow 2an + a + 2b = n$$

$$\Rightarrow 2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}, a + 2b = 0 \rightarrow 2b = -\frac{1}{2} \Rightarrow b = -\frac{1}{4}$$

$$t_n = \frac{1}{2}n - \frac{1}{4} \Rightarrow \text{جمله عمومی الگوی خطی}$$

$$\frac{n=2}{t_2 = (\frac{1}{2})(2) - \frac{1}{4}} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

## «۷- گزینه ۱»

در الگوی درجه دوم می‌دانیم که فاصله بین جملات، دنباله حسابی تشکیل می‌دهند:

$$a, -8, -9, -8, b, \dots$$

قدر نسبت دنباله حسابی که تشکیل می‌شود برابر  $+2$  است. در نتیجه فاصله جملة اول و دوم الگوی غیرخطی برابر  $-3$  و فاصله جملة چهارم و پنجم آن مطابق جملات نوشته شده بالا برابر  $+3$  خواهد بود:

$$a - 3 = -8 \Rightarrow a = -5$$

$$-8 + 3 = b \Rightarrow b = -5$$

$$2a - b = -5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

(بهره‌ی ملاج)

## «۱- ریاضی (۱)

## «۱- گزینه ۱»

برای آنکه بازه گفته شده حداقل  $n$  عدد طبیعی را شامل شود باید طول بازه بزرگتر مساوی  $1$  باشد، بنابراین:

$$2n - 4 - (-n + 5) \geq n - 1 \Rightarrow 3n - 9 \geq n - 1$$

$$\Rightarrow 2n \geq 8 \Rightarrow n \geq 4$$

پس کمترین مقدار  $n$  برابر  $4$  است در این صورت خواهیم داشت:

$$n = 4 \Rightarrow \text{مرکز بازه} = [1, 4] = \frac{1+4}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow n = \frac{5}{2} = \frac{3}{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

(علی آزاد)

## «۲- گزینه ۴»

با توجه به روابط زیر داریم:

$$B' \subseteq A' \Rightarrow A \subseteq B \Rightarrow \begin{cases} A \cap B = A \\ A \cup B = B \end{cases}$$

$$A - B = A \cap B' = \emptyset$$

$$B - A = B \cap A'$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\Rightarrow ((A - B) \cup (B - A)) \cup (A \cap B) = (\emptyset \cup (B - A)) \cup A$$

$$= (B - A) \cup A = (B \cap A') \cup A$$

$$= (B \cup A) \cap (A' \cup A) = (B \cup A) \cap U = B \cup A = B$$

بنابراین مجموعه داده شده برابر با مجموعه  $B$  می‌باشد که متمم آن برابر با  $B'$  خواهد بود.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۹ کتاب درسی)

(بهره‌ی ملاج)

## «۳- گزینه ۳»

در بین موارد گفته شده:

(الف) مجموعه‌ای متناهی است که متمم آن نامتناهی است. (با توجه به مجموعه مرجع صورت سؤال که نامتناهی است). تعداد اعداد اول سه رقمی متناهی است؛ پس متمم آن نامتناهی است.

(ب) اعدادی که نسبت به  $3$  باقیمانده  $0$  یا  $1$  داشته باشند کل اعداد طبیعی را پوشش می‌دهند در نتیجه متمم آن تهی است که متناهی می‌باشد.

(پ) اعداد مربع کامل نامتناهی و متمم آن نیز نامتناهی است.

(ت) اعدادی که حداقل  $3$  رقمی باشند اعداد بزرگتر مساوی  $10^0$  را شامل می‌شود که متمم آن یعنی اعداد  $1$  تا  $99$  متناهی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(مهندس استقلالیان)

## «۴- گزینه ۲»

$$n(A' \cup B') = n(A \cap B)' = n(U) - n(A \cap B) = 39 \quad (1)$$

$$n(A' \cap B') = n(A \cup B)' = n(U) - n(A \cup B) = 19 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} n(A \cup B) - n(A \cap B) = 20$$

$$\Rightarrow n(A - B) + n(B - A) = 20$$

$$n(A \cap B') = n(A - B) = 13 \Rightarrow 13 + n(B - A) = 20$$

$$\Rightarrow n(B - A) = n(B \cap A') = 7$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)



(مهدواد استقلالیان)

$$a_4 - a_2 = aq^3 - aq = aq(q^2 - 1) = \frac{21}{2} \quad (1)$$

$$a_5 + a_4 = aq^4 + aq^3 = aq^3(q+1) = 42 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{\text{تقسیم روابط}} \Rightarrow \frac{aq^3(q+1)}{aq(q-1)(q+1)} = 4 \Rightarrow \frac{q^2}{q-1} = 4$$

$$\Rightarrow q^2 - 4q + 4 = (q-2)^2 = 0 \Rightarrow q = 2$$

$$\frac{a_4}{a_2} = \frac{aq^3}{aq} = q^2 = 4$$

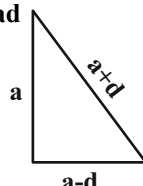
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

**«۳» - گزینه**

(محمد قرقیان)

جملات را مرتب می‌کنیم جمله بزرگتر  $a+d$  وتر است.

$$a^2 + (a-d)^2 = (a+d)^2 \Rightarrow a^2 + a^2 + d^2 - 2ad = a^2 + d^2 + 2ad \Rightarrow a^2 = 4ad \quad (1)$$

**«۸» - گزینه**جملات را مرتب می‌کنیم جمله بزرگتر  $a+d$  وتر است.محیط = ۳۰  $\Rightarrow (a-d) + a + (a+d) = 30$ 

$$\Rightarrow 3a = 30 \Rightarrow a = 10 \quad (1) \Rightarrow 100 = 40d$$

$$\Rightarrow d = 2.5 \Rightarrow S = \frac{10 \times 2.5}{2} = 37.5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(پیرام ملاج)

**«۳» - گزینه**

(نریمان فتح‌الله)

نکته: اگر بین دو عدد  $a$  و  $b$  واسطه هندسی درج کنیم خواهیم داشت:

$$q = \sqrt[n+1]{\frac{b}{a}}$$

$$\sqrt[n+1]{\frac{128}{1}} = \sqrt[n+1]{\frac{2^7}{2^2}} = \sqrt[n+1]{2^2} \quad \text{پس داریم:}$$

$$\Rightarrow \sqrt[8]{1} = \sqrt[2(n+1)]{21} \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{21}{2(n+1)} \Rightarrow n+1 = 84 \Rightarrow n = 83$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

(علی آزاد)

**«۲» - گزینه**

بنابراین بین دو جمله اول و ۳۱، ۳۱ جمله قرار گرفته است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

$$5, y, x \Rightarrow 2y = x + 5 \Rightarrow y - 5 = x - y \quad (1)$$

$$25, x - y, y^2 \Rightarrow (x-y)^2 = 25y^2 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{(y-5)^2 = 25y^2}$$

$$\Rightarrow (y-5)^2 - 25y^2 = 0 \quad \text{اتحاد مزدوج}$$

$$(y-5-5y)(y-5+5y) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{5}{6} \\ y_2 = -\frac{5}{4} \end{cases}$$

$$(1) \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -\frac{10}{3} \\ x_2 = -\frac{15}{2} \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = \begin{cases} \frac{425}{36} \\ \frac{925}{16} \end{cases} : \frac{425}{36} < \frac{925}{16}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(علی مرشد)

**«۲» - گزینه**ارتفاع توب قبل از  $n$  آمین برخورد با زمین:

$$A_1 = 10, A_2 = \frac{10}{3}, A_3 = \frac{10}{9}, \dots, A_n = \frac{10}{3^{n-1}}$$

مسافت طی شده توسط توب بین هر دو برخورد متولی توب با زمین:  $d_n$ 

$$20, \frac{20}{3}, \frac{20}{9}, \dots, \frac{20}{3^{n-1}}, \dots \Rightarrow \begin{cases} d_{10} = \frac{20}{3^9} \\ d_n = \frac{20}{3^n} \end{cases} \Rightarrow \frac{d_{10}}{d_n} = \frac{1}{27}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

$$a-3, a+1, a+9 \Rightarrow (a+1)^2 = (a-3)(a+9)$$

$$\Rightarrow a^2 + 2a + 1 = a^2 + 6a - 27 \Rightarrow 4a = 28 \Rightarrow a = 7$$

با توجه به مقدار  $a$ ، جملات گزینه ۲ یک دنباله حسابی تشکیل می‌دهند.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)



مطابق شکل زاویه  $\alpha$  برابر  $30^\circ$  است (چون هر زاویه داخلی شش ضلعی منتظم برابر  $120^\circ$  است). پس:

$$AO = AB \times \sin 30^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$OB = AB \cos 30^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$= (2+1+1) \times 2 + (\sqrt{3} + \sqrt{3}) \times 2 = 8 + 4\sqrt{3}$$

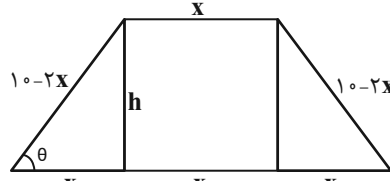
$$\text{محیط مثلث} = \frac{2(\sqrt{3} + 3)}{8 + 4\sqrt{3}} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۳۵ کتاب درسی)

(برای ملاج)

### «۱۹» گزینه

در صورتی که قاعده کوچک را برابر  $x$  و قاعده بزرگ را  $3x$  در نظر بگیریم با توجه به اینکه محیط برابر  $20$  می‌باشد اندازه هر ساق  $10 - 2x$  خواهد بود که داریم:



$$\cos \theta = \frac{x}{10 - 2x} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x = 10 - 2x \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow h^2 + 2^2 = 6^2 \Rightarrow h^2 = 32 \Rightarrow h = 4\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S = \frac{8 \times 4\sqrt{2}}{2} = 16\sqrt{2}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۳۵ کتاب درسی)

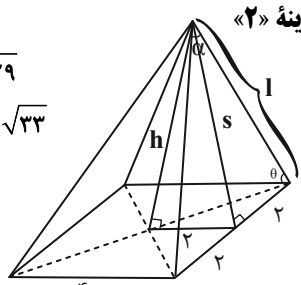
(برای ملاج)

### «۲۰» گزینه

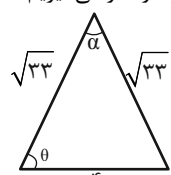
$$s^2 = 5^2 + 2^2 \Rightarrow s = \sqrt{29}$$

$$l^2 = \sqrt{29}^2 + 2^2 \Rightarrow l = \sqrt{33}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{29}}{\sqrt{33}}$$



حال یکی از وجوه جانبی را در نظر می‌گیریم:



$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{33} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times \sqrt{33} \times \sqrt{33} \times \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{4\sqrt{29}}{\sqrt{33}} = \sqrt{33} \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{4\sqrt{29}}{33}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۳۵ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

بین  $4$  و  $24$  دو عدد  $n$  و  $m$  را قرار می‌دهیم:

$$4, m, n, 24$$

می‌دانیم که سه جمله اول تشکیل دنباله هندسی می‌دهند بنابراین:

$$m^2 = 4 \times n$$

از طرفی ۳ جمله آخر تشکیل دنباله حسابی می‌دهند آنگاه:

$$n = \frac{m+24}{2} \Rightarrow 2n = m+24 \quad \frac{n = \frac{m^2}{4}}{4} \rightarrow 2\left(\frac{m^2}{4}\right) = m+24$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m - 48 = 0 \Rightarrow (m-8)(m+6) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 8 \\ m = -6 \end{cases}$$

اگر  $m = 8$  باشد آنگاه  $n = \frac{m^2}{4} = 16$ ، بنابراین:

$$|n - m| = 8$$

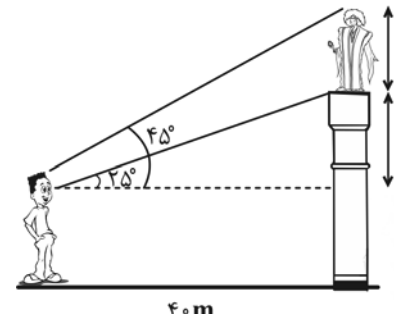
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

(بهنام کلاهی)

### «۱۷» گزینه

$$\tan 24^\circ = \frac{y}{40} \Rightarrow \frac{4\Delta}{100} = \frac{y}{40} \Rightarrow y = 16$$

$$\tan 45^\circ = \frac{x+y}{40} \Rightarrow 1 = \frac{16+x}{40} \Rightarrow x = 24$$



(مئات، صفحه‌های ۵۳۵ تا ۵۳۹ کتاب درسی)

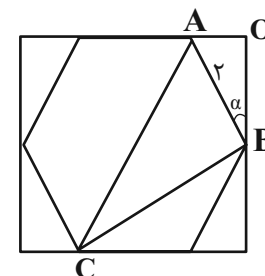
(مهودار استقلالیان)

### «۱۸» گزینه

در یک شش‌ضلعی منتظم به طول ضلع  $a$ ، طول قطرهای کوچک برابر  $\sqrt{3}a$  و طول قطر بزرگ برابر  $2a$  است.

$$BC = \sqrt{3}, AC = 4 \Rightarrow ABC$$

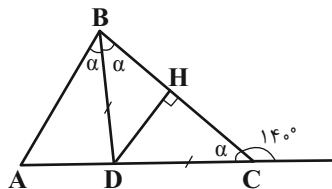
$$= 2\sqrt{3} + 4 + 2 = 2(\sqrt{3} + 2)$$





(نریمان فتح‌الله‌ی)

## «۳» - گزینه ۲۴

مطابق شکل نقطه  $D$  بر روی عمودمنصف ضلع  $BC$  قرار دارد، بنابرایننقطه  $D$  از نقاط  $B$  و  $C$  به یک فاصله است. با فرض  $A\hat{C}B = \alpha$  داریم:

$$\triangle BCD : BD = DC \Rightarrow D\hat{B}C = D\hat{C}B = \alpha$$

از طرفی  $BD$  نیمساز زاویه  $\hat{B}$  است، بنابراین داریم:

$$A\hat{B}D = D\hat{B}C = \alpha$$

با توجه به شکل زوایای  $\alpha$  و  $140^\circ$  مکمل یکدیگرند، بنابراین داریم:

$$\alpha + 140^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 40^\circ$$

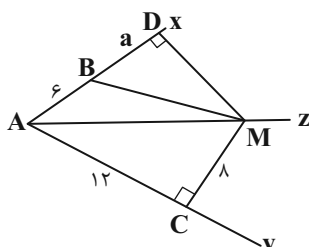
$$\triangle ABC : \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 2\alpha + \alpha = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A} + 3 \times 40^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (رسی))

(بهنام کلاهی)

## «۴» - گزینه ۲۵

از نقطه  $M$ ، عمود  $MD$  را بر نیم خط  $Ax$  رسم می‌کیم. می‌دانیم فاصله

هر نقطه واقع بر نیمساز یک زویه از دو ضلع آن زویه، برابر است، بنابراین

$$\triangle AMC \quad \triangle AMD \text{ است. از طرفی دو مثلث } MD = MC = 8$$

هم‌نهشت هستند و در نتیجه داریم:

$$AD = AC = 12 \Rightarrow a + 6 = 12 \Rightarrow a = 6$$

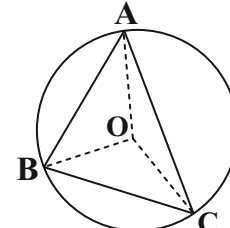
$$\triangle BDM : MB^2 = BD^2 + MD^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \Rightarrow MB = 10$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (رسی))

## هندسه (۱)

## «۱» - گزینه ۲۱

(ممدر قرقیزان)

مطابق شکل فرض کنید نقطه  $O$  مرکز دایره‌ای باشد که از رئوس مثلث  $ABC$  عبور می‌کند. در این صورت داریم: $OA = OB = R \Rightarrow AB$  روی عمودمنصف است. $OA = OC = R \Rightarrow AC$  روی عمودمنصف است. $OB = OC = R \Rightarrow BC$  روی عمودمنصف است.بنابراین نقطه  $O$  (مرکز دایره) محل تلاقی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث  $ABC$  است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (رسی))

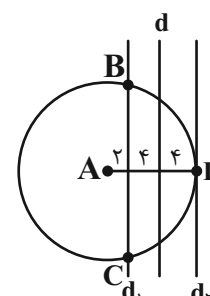
## «۴» - گزینه ۲۲

نقیض یک گزاره دارای ارزشی دقیقاً مخالف خود گزاره است. گزاره صورت سؤال نادرست است، چون به ازای  $X = 0$ ، مربع عدد صفر، عددی مثبت نیست. در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» نیز ارزش گزینه‌ها به وضوح نادرست است. تنها ارزش گزاره موجود در گزینه «۴» درست است و این گزاره دقیقاً نقیض گزاره صورت سؤال است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۳ کتاب (رسی))

## «۳» - گزینه ۲۳

(ممدر قرقیزان)

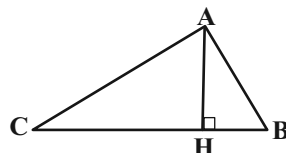
مجموعه نقطاتی از صفحه که از نقطه  $A$  به فاصله  $10^\circ$  واحد باشند، روی دایره‌ای به مرکز  $A$  و شعاع  $10^\circ$  واحد قرار دارند. از طرفی مجموعه نقطاتی از صفحه که از خط  $d$  به فاصله  $4$  واحد باشند، دو خط موازی با  $d$  در طرفین آن و به فاصله  $4$  واحد از آن هستند که در شکل با خطوط  $d_1$  و  $d_2$  نمایش داده شده است.مطابق شکل، خط  $d_1$  دایره را در نقاط  $B$  و  $C$  قطع می‌کند و خط  $d_2$  در نقطه  $D$  بر دایره مماس است، پس سه نقطه با مشخصات موردنظر وجود دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (رسی))



(امیرحسین ایوممیوب)

## «۲۸ - گزینه ۱»



فرض کنید نقطه  $A$  خارج از خط  $d$  باشد. در این صورت کمترین فاصله نقطه واقع بر خط  $d$  از نقطه  $A$ , برابر طول عمودی است که از  $A$  بر  $d$  رسم می‌شود، بنابراین در مثلث  $ABC$ , اگر  $AH$  ارتفاع نظیر رأس  $A$  باشد، آنگاه  $AH \leq AC$  و  $AH \leq AB$  است.

مطابق فرض برای مثلث  $ABC$  داریم:

$$\Delta_{ABC}: S_{\Delta} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow 18 = \frac{1}{2} AH \times 6 \Rightarrow AH = 6$$

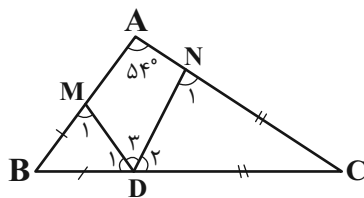
مقدار به دست آمده برای ارتفاع از طول ضلع  $AC$  بیشتر است، پس چنین مثلثی وجود ندارد و قابل رسم نیست.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶ کتاب (رسی))

(ممدر قرقیزان)

## «۲۹ - گزینه ۲»

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ \quad (I)$$



$$\Delta_{BMD}: BM = BD \Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{M}_1 = \frac{180^\circ - \hat{B}}{2}$$

$$\Delta_{DNC}: CN = CD \Rightarrow \hat{D}_2 = \hat{N}_1 = \frac{180^\circ - \hat{C}}{2}$$

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 + \hat{D}_3 = 180^\circ \Rightarrow \frac{360^\circ - (\hat{B} + \hat{C})}{2} + \hat{D}_3 = 180^\circ$$

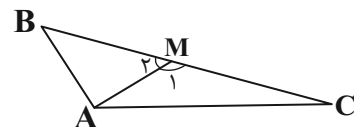
$$\xrightarrow{(I)} \frac{360^\circ - 126^\circ}{2} + \hat{D}_3 = 180^\circ \Rightarrow 117^\circ + \hat{D}_3 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{D}_3 = 63^\circ$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱ کتاب (رسی))

(هادی فولادی)

## «۲۶ - گزینه ۱»



می‌دانیم هر زاویه خارجی از زوایای داخلی غیر مجاور آن بزرگتر است، بنابراین داریم:

$$\Delta_{AMB}: \hat{M}_1 > \hat{B} \xrightarrow{\hat{B} > \hat{C}} \hat{M}_1 > \hat{C}$$

از طرفی طبق قضیه زاویه برت، در یک مثلث ضلع رویه رو به زاویه بزرگتر، از ضلع رویه رو به زاویه کوچکتر، بزرگتر است، بنابراین داریم:

$$\Delta_{AMC}: \hat{M}_1 > \hat{C} \Rightarrow AC > AM$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ کتاب (رسی))

(امیر مالمیر)

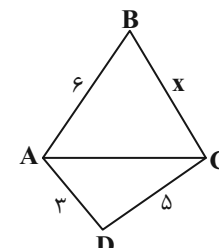
## «۳۰ - گزینه ۳»

طبق قضیه نامساوی مثلثی داریم:

$$\Delta_{ACD}: AC < AD + DC \Rightarrow AC < 3 + 5 \Rightarrow AC < 8$$

$$\xrightarrow{+AB} AB + AC < 6 + 8 \Rightarrow AB + AC < 14 \quad (I)$$

$$\Delta_{ABC}: BC < AB + AC \xrightarrow{(I)} BC < 14$$



در صورت در نظر گرفتن دو مثلث  $BCD$  و  $ABD$  نیز نتیجه مشابهی به دست می‌آید، بنابراین حداقل مقدار طبیعی ممکن برای  $BC$  برابر ۱۳ است و در نتیجه بیشترین مقدار طبیعی محیط چهارضلعی  $ABCD$  برابر است با:

$$3 + 5 + 6 + 13 = 27$$

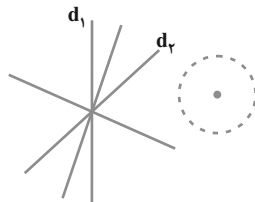
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))



(کتاب آبی)

## «۳۲- گزینهٔ ۴»

نقاطی که از دو خط متقاطع  $d_1$  و  $d_2$  به یک فاصله‌اند، نیمسازهای زوایای بین آن‌ها می‌باشند که دو خط عمود بر هم‌اند و نقاطی که از نقطه  $O$  به فاصله ۵ سانتی‌متر هستند دایره‌ای به مرکز  $O$  و به شعاع ۵ اندازه است.

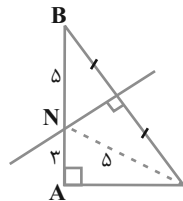


(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۳۳- گزینهٔ ۲»

هر نقطه‌ای که از  $B$  و  $C$  به یک فاصله است روی عمودمنصف  $BC$  قرار دارد پس نقطه موردنظر محل برخورد عمودمنصف ضلع  $BC$  با اضلاع مثلث است و بنابراین نقطه موردنظر همان نقطه  $N$  در شکل زیر است.



$$\Delta ACN : AC = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$$\Delta ABC : BC = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5\sqrt{2}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحهٔ ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

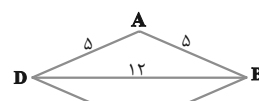
## «۳۴- گزینهٔ ۴»

مستطیل گزینهٔ ۱) بنابر تمرین ۲ صفحه ۱۶ قابل رسم است. برای رسم متوازی‌الاضلاع گزینهٔ ۲) یک پاره‌خط به طول ۶ رسم کرده و دو کمان به شعاع‌های ۳ و ۵ به مرکز دو سر پاره‌خط رسم می‌کنیم. نقاط تلاقی دو کمان با دو سر پاره‌خط چهار رأس متوازی‌الاضلاع هستند. برای رسم مستطیل گزینهٔ ۳)، دو خط با زاویه  $60^\circ$  رسم می‌کنیم. دایره‌ای به مرکز

محل تلاقی دو خط و شعاع  $\frac{10}{2} = 5$  رسم می‌کنیم. محل تلاقی دایره با دو

خط رؤس مستطیل موردنظر را مشخص می‌کند. لوزی با معلومات گزینهٔ ۴) را نمی‌توان رسم کرد، زیرا:

$$\Delta ABD : 5+5 < 12$$

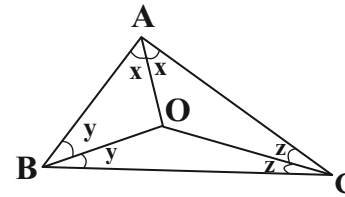


یادآوری: در هر مثلث، مجموع هر دو ضلع از ضلع سوم بزرگ‌تر است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

(امیر مالمبر)

می‌دانیم در هر مثلث، ضلع رو به رو به زاویه بزرگ‌تر از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر، بزرگ‌تر است و برعکس، زاویه رو به رو به ضلع بزرگ‌تر از زاویه رو به رو به ضلع کوچک‌تر، بزرگ‌تر است.



بنابراین طبق فرض داریم:

$$AB < AC < BC \Rightarrow \hat{C} < \hat{B} < \hat{A} \Rightarrow \frac{\hat{C}}{2} < \frac{\hat{B}}{2} < \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow z < y < x$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta BAO : y < x \Rightarrow OA < OB \\ \Delta BOC : z < y \Rightarrow OB < OC \end{array} \right\} \Rightarrow OA < OB < OC (*)$$

$$(*) \rightarrow x - 1 < 4x - 2 < 2x + 8$$

$$\left. \begin{array}{l} OA < OB : x - 1 < 4x - 2 \Rightarrow 3x > 1 \Rightarrow x > \frac{1}{3} \\ OB < OC : 4x - 2 < 2x + 8 \Rightarrow 2x < 10 \Rightarrow x < 5 \end{array} \right\}$$

$$\text{اشتراک } \frac{1}{3} < x < 5 \quad (\text{I})$$

از طرفی طول هر پاره‌خط مقداری مثبت است، پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ 4x - 2 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \\ 2x + 8 > 0 \Rightarrow x > -4 \end{array} \right\} \text{اشتراک } x > 1 \quad (\text{II})$$

$$(\text{I}) \cap (\text{II}) \rightarrow 1 < x < 5$$

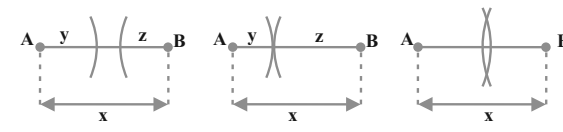
بنابراین جواب نهایی به صورت  $x < 5$  و  $x > 1$  خواهد بود.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## «۳۱- گزینهٔ ۴»

شکل‌های زیر را در نظر بگیرید.



صفر جواب

 $x > y + z$ 

یک جواب

 $x = y + z$ 

دو جواب

 $x < y + z$ 

$x$  نسبت به  $y + z$ ، سه حالت بزرگ‌تر، مساوی و یا کوچک‌تر را می‌تواند داشته باشد که تعداد جواب‌های مشابه در این سه حالت به ترتیب برابر با صفر، یک و دو است و در هیچ حالتی تعداد جواب‌ها نمی‌تواند بی‌شمار باشد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحهٔ ۱۱ کتاب درسی)

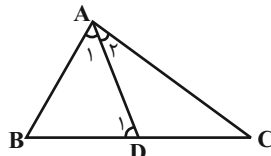


از آن جا که  $CD$ ،  $AD$  و  $BD$  نیمسازهای زاویه‌های مثلث هستند، می‌توانیم بنویسیم:

$$\begin{aligned} \Delta ADB : & \hat{A}DB = 90^\circ + \frac{\hat{C}}{2} \\ \Delta ADC : & \hat{A}DC = 90^\circ + \frac{\hat{B}}{2} \\ \Delta BDC : & \hat{B}DC = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2} \\ \Rightarrow A\hat{D}B + A\hat{D}C - B\hat{D}C &= 90^\circ + \left( \frac{\hat{C} + \hat{B} - \hat{A}}{2} \right) \\ = 90^\circ + \left( \frac{30^\circ + 45^\circ - 105^\circ}{2} \right) &= 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ \end{aligned}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۹ کتاب درسی)

**گزینه ۱»** (کتاب آبی)  
چون  $AD$  نیمساز است، پس  $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$  از طرفی چون  $\hat{D}_1$  زاویه خارجی مثلث  $ADC$  است، داریم:



$$\hat{D}_1 = \hat{A}_2 + \hat{C} \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_2 \Rightarrow \hat{D}_1 > \hat{A}_1$$

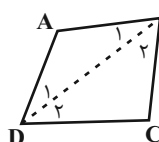
در مثلث  $ABD$  می‌دانیم ضلع روبرو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبرو به زاویه کوچک‌تر، درنتیجه:

$$\Delta ABD : \hat{D}_1 > \hat{A}_1 \Rightarrow AB > BD$$

گزینه‌های دیگر به نحوه ترسیم مثلث وابسته است و به عنوان یک قضیه کلی قابل بیان نیستند.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۲ کتاب درسی)

**گزینه ۲»** (کتاب آبی)  
قطر  $BD$  را رسم می‌کنیم:



$$\begin{aligned} \Delta ABD : AD > AB \Rightarrow \hat{B}_1 > \hat{D}_1 \\ \Delta BCD : DC > BC \Rightarrow \hat{B}_2 > \hat{D}_2 \end{aligned} \quad \rightarrow \hat{B} > \hat{D}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۱ کتاب درسی)

**گزینه ۳»** (کتاب آبی)  
مراحل اثبات غیرمستقیم یا برهان خلف  
۱- حکم را نادرست در نظر می‌گیریم.  
۲- با توجه به مرحله ۱ قضیه به تناقض با فرض سوال می‌رسیم، در این حالت نتیجه می‌گیریم که فرض غلط بودن حکم نادرست است و حکم نمی‌تواند غلط باشد.  
۳- قضیه به روش اثبات غیرمستقیم یا برهان خلف اثبات شد.  
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۲۶ کتاب درسی)

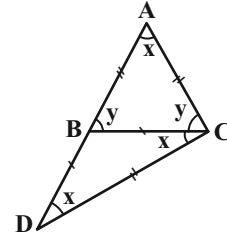
(کتاب آبی)

$$\Delta BCD : y = x + x \Rightarrow y = 2x$$

$$\Delta ADC : x + x + y + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 5x = 180^\circ \Rightarrow \begin{cases} x = 36^\circ \\ y = 2x = 72^\circ \end{cases}$$

**گزینه ۴»** با توجه به شکل داریم:

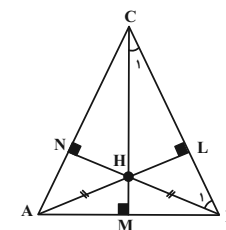


بنابراین در مثلث  $ADC$  بزرگترین زاویه  $A\hat{C}D = y + x = 72^\circ + 36^\circ = 108^\circ$  هم‌رسی عمودمنصف‌های مثلث  $ACD$  خارج مثلث قرار دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

در شکل زیر، نقطه  $H$  از  $A$  و  $B$  به یک فاصله است، پس روی عمودمنصف  $AB$  قرار دارد، پس  $CM$  علاوه بر ارتفاع وارد بر  $AB$ ، عمودمنصف آن هم است، پس مثلث  $ABC$  متساوی الساقین است، یعنی  $\hat{A} = \hat{B}$  داریم:



از طرفی:

$$\Delta BCM : \hat{C}_1 = 90^\circ - \hat{B}$$

$$\Delta BCN : \hat{B}_1 = 90^\circ - \hat{C}$$

$$\Delta BCH : B\hat{H}C + \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 110^\circ + (90^\circ - \hat{C}) + (90^\circ - \hat{B}) = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 110^\circ$$

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

$$\hat{B} + \hat{C} = 110^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = 70^\circ \Rightarrow \hat{C} = 40^\circ$$

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

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

طبق فرض، زاویه‌های مثلث  $ABC$ ، به نسبت ۲، ۳ و ۷ هستند پس می‌توانیم در نظر بگیریم  $\hat{C} = 2k$  و  $\hat{B} = 3k$ ،  $\hat{A} = 7k$  است، از آن جا که مجموع زاویه‌های داخلی هر مثلث  $180^\circ$  است، داریم:

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 7k + 3k + 2k = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 12k = 180^\circ \Rightarrow k = 15^\circ \Rightarrow \begin{cases} \hat{A} = 105^\circ \\ \hat{B} = 45^\circ \\ \hat{C} = 30^\circ \end{cases}$$



(میلار ظاهر عزیزی)

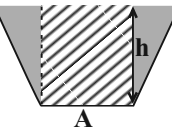
## «۴۴- گزینه ۱»

نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع برابر است با  $F = \rho ghA$  که با توجه به شکل با وزن بخش هاشور خورده برابر است. لذا وزن کل مایع درون ظرف یعنی  $W$  بیشتر است.

$$F = \rho ghA = \rho gV \quad (\text{هاشور})$$

$$W > F$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۶ تا ۳۷ کتاب (رسی))



(لیلا فراوردیان)

## «۴۵- گزینه ۲»

ابتدا به کمک استوانه مدرج حجم انگشت را به دست می آوریم و سپس چگالی آن را محاسبه می کنیم.

$$v = 25 / 2 - 23 = 2 / 2 \text{ cm}^3 \quad (\text{انگشت})$$

با توجه به رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{v} \rightarrow \rho = \frac{23 / 1}{2 / 2} = 10 / 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$= 10 / 5 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

پس جنس انگشت نقره است.

(فیزیک و اندازه گیری، صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

(آرمان کلبعانی)

## «۴۶- گزینه ۱»

$$\rho_2 g = 2\rho_1 g \Rightarrow \rho_2 = 2\rho_1$$

مجموع فشار از عمق  $5\text{cm}$  تا  $75\text{cm}$  برابر با  $33\text{kPa}$  است:

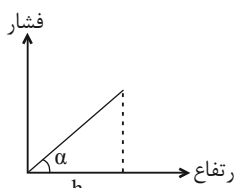
$$\rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = 33 \times 10^3 \rightarrow \rho_1 \times 10 \times \frac{3}{10} + 2\rho_1 \times 10 \times \frac{4}{10}$$

$$= 33 \times 10^3 \rightarrow 2\rho_1 + 8\rho_1 = 33 \times 10^3 \Rightarrow 11\rho_1 = 33 \times 10^3$$

$$\Rightarrow \rho_1 = 3000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

نکته: شب نمودار فشار بر حسب ارتفاع از سطح مایع برابر با  $\rho g$  است.

$$\tan \alpha = \frac{P}{h} = \frac{\rho gh}{h} = \rho g$$



(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۶ تا ۳۷ کتاب (رسی))

## فیزیک (۱)

## «۴۱- گزینه ۴»

(لیلا فراوردیان)

در مدل سازی فیزیک، باید اثرهای جزئی تر را نادیده بگیریم. با توجه به این نکته، عبارت ها را بررسی می کنیم:

(الف) مناسب است.

ب) مناسب نیست. معمولاً می توانیم از تأثیر مقاومت هوا صرف نظر کنیم.

(پ) مناسب است.

ت) مناسب است.

(فیزیک و اندازه گیری، صفحه های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

## «۴۲- گزینه ۱»

ابتدا فشار کل در نقطه  $A$  را بر حسب  $\text{cmHg}$  به دست می آوریم:

$$P = \rho gh \rightarrow 108 \times 10^3 = 12500 \times 10 \times h \Rightarrow h = 80 \text{ cmHg}$$

در ادامه فشار ناشی از مایع را در نقطه  $A$  به دست می آوریم:

$$P_{\text{هوا}} = P_{\text{مایع}} + P_{\text{کل}}$$

$$80 = P_{\text{مایع}} + 74 \Rightarrow P_{\text{مایع}} = 6 \text{ cmHg}$$

بنابراین فشار حاصل از  $80 \text{ cmHg}$  مایع برابر با  $6 \text{ cmHg}$  است.فشار ناشی از  $120 \text{ cm}$  مایع را در نقطه  $B$  محاسبه می کنیم:

$$\frac{120}{80} \times 6 \text{ cmHg} = 9 \text{ cmHg}$$

در ادامه فشار کل در نقطه  $B$  بر حسب  $\text{cmHg}$  برابر است با:

$$P_B = P_{\text{هوا}} + P_{\text{مایع}} = 9 + 74 = 83 \text{ cmHg}$$

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۳۶ تا ۳۷ کتاب (رسی))

## «۴۳- گزینه ۱»

گزینه «۱»: هرچه قطر لوله موبین کمتر باشد، به دلیل همچسبی بیشتر، آب پایین تر قرار می گیرد.

گزینه «۲»: چون لوله ها چرب شده، نیروی همچسبی آب بیشتر از نیروی دگرچسبی بین آب و لوله است و سطح آب برآمده می شود.

گزینه «۳»: سطح آب ظرف در این حالت بالاتر از سطح آب در لوله ها است مثل جیوه در لوله موبین تمیز.

گزینه «۴»: نیروی همچسبی از دگرچسبی بیشتر است.

(ویرگی های فیزیکی مواد، صفحه های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))



(آرمان کلیعی)

**«۵۰- گزینه ۱»**

با توجه به اینکه قطره‌ها بر روی شیشه به صورت کروی قرار گرفته‌اند، نتیجه می‌گیریم که نیروی چسبندگی بین ذرات مایع بیشتر از نیروی چسبندگی سطح مایع با شیشه است (مایع می‌تواند جیوه باشد). بنابراین، سطح مایع درون لوله مویین به صورت محدب و پائین‌تر از سطح آزاد مایع درون ظرف قرار می‌گیرد و همچنین با کاهش قطر لوله سطح مایع پائین‌تر هم می‌رود.

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))

(آرمین راسف)

**«۵۱- گزینه ۱»**

(الف) نادرست، هر یون کلر با شش یون سدیم در ارتباط است.

(ب) درست

(ج) نادرست، جامدهای بی‌شکل به تندي سرد می‌شوند.

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۲۴ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(آرمین راسف)

**«۵۲- گزینه ۱»**

در فاصله‌های خیلی نزدیک دافعه و کمی دورتر از حالت معمول جاذبه نشانه‌ای از نیروهای بین مولکولی است.

جاذبه در قطره آب آویزان: نیروی بین مولکولی کوتاه‌برد بودن: نیروی بین مولکولی

قطره‌های شبیم روی برگ درختان: نیروی بین مولکولی

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))

(امید عباسی)

**«۵۳- گزینه ۴»**

می‌دانیم هر  $\text{cc}$  برابر با  $1\text{cm}^3$  است پس در ابتدا تمامی گزینه‌ها را به  $\text{cm}^3$  تبدیل می‌کنیم.

$$184000\text{mm}^3 \times \left(\frac{1\text{cm}}{10\text{mm}}\right)^3 = 184\text{cm}^3$$

$$0/276\text{dm}^3 \times \left(\frac{1\text{cm}}{1\text{dm}}\right)^3 = 276\text{cm}^3$$

از آن جایی که پیمانه‌ها مدرج نشده‌اند پس فقط مقداری را می‌توانیم اندازه بگیریم که این دو پیمانه را پر کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۳ پیمانه  $36\text{cc}$  و یک پیمانه  $20\text{cc}$

گزینه «۲»: ۴ پیمانه  $36\text{cc}$  و دو پیمانه  $20\text{cc}$

گزینه «۳»: ۶ پیمانه  $36\text{cc}$  و سه پیمانه  $20\text{cc}$

گزینه «۴»: نمی‌توان این عدد را به پیمانه‌های گفته شده تقسیم کرد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب (رسی))

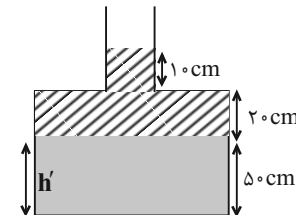
(میلاد طاهر عزیزی)

نیروی وارد بر کف ظرف ناشی از فشار مایع است. لذا ارتفاع بیشینه مایع را به دست می‌آوریم.

$$F_{\max} = PA = \rho ghA$$

$$\Delta(L) = 5000\text{cm}^3$$

$$h' = \frac{5000}{100} = 50\text{cm}$$



$$\Rightarrow h = \frac{F_{\max}}{\rho g A} = \frac{80}{10^3 \times 10 \times 100 \times 10^{-4}} = 0.8\text{m} = 80\text{cm}$$

$$V = \rho V = 1 \times 2200 = 2200\text{cm}^3 + 10\text{cm} \times 20\text{cm}^2 = 2200\text{cm}^3$$

$$m = \rho V = 1 \times 2200 = 2200\text{g} = 2.2\text{kg}$$

(ویرگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(پرها محققی)

**«۴۸- گزینه ۲»**

$$m' + m'' = 14$$

$$3\text{Lit} = 3 \times 10^{-3}\text{m}^3 \rightarrow m' = \rho' V' = 1/5 \times 0/003\text{m}^3$$

$$= 4/5 \times 10^{-3}\text{kg} = 4/5\text{g} \Rightarrow m'' = 9/5\text{g}$$

$$m''' = \rho'' V'' = 1/2 \times 0/003 = 3/6 \times 10^{-3}\text{kg} = 3/6\text{g}$$

$$\Rightarrow m + m''' = 9/5 + 3/6 = 13/1$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸ کتاب (رسی))

(امید عباسی)

**«۴۹- گزینه ۳»**

$$\text{mg} \xrightarrow{\text{SI}} \text{kg}$$

$$\text{km} \xrightarrow{\text{SI}} \text{m}$$

$$\text{ms} \xrightarrow{\text{SI}} \text{s}$$

$$8 \times 10^8 \frac{\text{mg}}{\text{km(ms)}} \times \frac{1\text{g}}{10^3\text{mg}} \times \frac{1\text{kg}}{10^3\text{g}} \times \frac{1\text{km}}{10^3\text{m}} \times \left(\frac{10^3\text{ms}}{1\text{s}}\right)^2$$

$$= 8 \times 10^5 \frac{\text{kg}}{\text{ms}^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۴ کتاب (رسی))



(میلار ظاهر عزیزی)

## «۵۷- گزینه ۱»

(الف) نادرست است. پدیده پخش به دلیل حرکت کاتورهای ذرات مایع (آب) است.

(ب) نادرست است. نیروی بین مولکولی از جنس نیروی الکتریکی است.

(پ) نادرست است. فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک انگشتوم است.

(ت) نادرست است. مایع‌ها حجم مشخصی دارند ولی شکل ظرف را به خود

می‌گیرند. گازها نه حجم و نه شکل مشخصی دارند.

(و) بُرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۴ کتاب (رسی)

(سراسری ریاضی ۱۶)

## «۵۸- گزینه ۱»

هفت کمیت طول، جرم، زمان، دما، مقدار ماده، جریان الکتریکی و شدت

روشنایی کمیت‌های اصلی هستند. سایر کمیت‌های فیزیکی که یکای آن‌ها

از روی یکای کمیت‌های اصلی بدست می‌آیند، کمیت‌های فرعی نامیده

می‌شوند. بنابراین گزینه «۱» صحیح است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۷ کتاب (رسی))

(فرشاد لطف اللهزاده)

## «۵۹- گزینه ۴»

ابتدا فشار کل را در عمق ۶ متری از آب ساکن می‌یابیم:

$$P = \rho gh + P_0 \rightarrow P = 10^3 \text{ Pa} \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 6 \text{ m}$$

$$P = 1000 \times 10 \times 6 + 10^5 = 16000 \text{ Pa}$$

پس بزرگی نیروی وارد بر پرده گوش برابر است با:

$$F = PA \rightarrow F = 16000 \times 10^{-4} = 16 \text{ N}$$

(و) بُرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(مرتضی شعبانی)

## «۶۰- گزینه ۲»

با توجه به رابطه چگالی، ابتدا چگالی ماده **B** را می‌یابیم:

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{256}{\frac{4}{3} \times 3 \times (\frac{4}{3})^3} = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حال چگالی فلز **A** برابر است با:

$$\rho_B = \rho_A - 2 \frac{8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{\text{cm}^3} \rightarrow \rho_A = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حال جرم مکعب ساخته شده از فلز **A** را می‌یابیم:

$$m_A = \rho_A V_A = 10 \times 2^3 = 80 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

(نرا مهیدی)

## «۵۴- گزینه ۱»

$$[A] = [BC]^2 \Rightarrow [A] = [B][C]^2$$

$$\Rightarrow \frac{m^2}{s^2} = \frac{1}{s^4} [C]^2 \Rightarrow [C]^2 = m^2 s^2 \Rightarrow [C] = ms$$

$$[A] = \frac{[\sqrt{D}]}{[C]} \Rightarrow \frac{m^2}{s^2} = \frac{[\sqrt{D}]}{m.s} \Rightarrow [\sqrt{D}] = \frac{m^3}{s} \Rightarrow [D] = \frac{m^6}{s^2}$$

$$[A] = [B][E] \Rightarrow \frac{m^2}{s^2} = \frac{1}{s^4} [E] \Rightarrow [E] = m^2 s^2$$

کمیت **C** و  $\sqrt{E}$  هم‌جنس هستند و قابلیت جمع و تفریق دارند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))

(نرا مهیدی)

## «۵۵- گزینه ۳»

موارد «الف» و «ب» صحیح هستند.

(الف)

$$2 \times 10^{-6} \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2} \times \frac{10^3 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{kg}} \times \frac{10^{-2} \text{m}}{1 \text{cm}} = 2 \times 10^7 \frac{\mu\text{g}}{\text{cm} \cdot \text{s}^2}$$

$$3 \times 10^{-2} \text{ mg} \frac{\text{cm}^2}{\text{ns}^2} \times \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^3 \text{ mg}} \times \frac{10^{-4} \text{ m}^2}{1 \text{cm}^2} \times \frac{1 \text{ ns}^2}{10^{-18} \text{ s}^2} \quad (ب)$$

$$= 3 \times 10^6 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} = 3 \times 10^6 \text{ J}$$

$$4 \times 10^{-6} \times 10^3 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{kg}} \times \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} = 4 \times 10^3 \frac{\text{g} \cdot \text{mm}}{\text{s}^2} \quad (پ)$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۰ کتاب (رسی))

(آرمان کلبعلی)

## «۵۶- گزینه ۱»

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای دیجیتال یا رقمی برابر با یک واحد از آخرین

رقmi است که ابزار گزارش می‌دهد. حال با توجه به این مفهوم دقیق

اندازه‌گیری این وسیله برابر است با:

$$13 / 2998 \text{ mg}$$

$$= \frac{1}{2998} \text{ mg} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}} = 0.1 \mu\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ کتاب (رسی))



«عباس هنریو»

## ٦٣- گزینه «۳»

عبارت‌های «آ» و «پ» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

آ) ایزوتوپ‌های یک عنصر در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند

چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

پ) با توجه به اطلاعات داده شده:

$$A^{3+} = Z_A - 3$$

$$B^{2-} = Z_B + 2$$

$$\Rightarrow Z_A - 3 = Z_B + 2 \Rightarrow Z_B = Z_A - 5$$

از آنجا که مجموع تعداد بروتون‌های این دو یون برابر ۲۱ است:

$$Z_A + Z_B = 21 \Rightarrow Z_A + (Z_A - 5) = 21$$

$$\Rightarrow Z_A = 13 \Rightarrow Z_B = 8$$

(صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«فردین علیدوست»

## ٦٤- گزینه «۳»

عبارت اول و سوم درست و عبارات دوم و چهارم نادرست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: طبق شکل کتاب درسی در غده نیروئید ناسالم شکل

پروانه‌ای آن از بین رفته است.

عبارت دوم: از آنجا که نیم عمر  $T_{1/2}$  ۹۹ کم است، نمی‌توان مقدار

زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

عبارت سوم: طبق متن کتاب درسی این عبارت کاملاً درست است.

عبارت چهارم: مثال نقض این عبارت  $T_{1/2}$  ۹۳ می‌باشد.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«فردین علیدوست»

## ٦٥- گزینه «۲»

با مشخص بودن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی نمی‌توان به تعداد

ایزوتوپ، عدد جرمی و در نهایت به تعداد نوترون آن پی برد. با مشخص

بودن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، شماره دوره و گروه، عدد اتمی

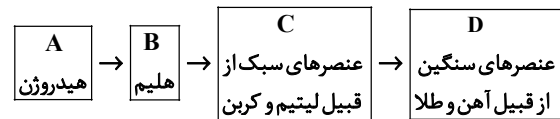
(تعداد بروتون)، تعداد الکترون و جرم اتمی میانگین و ... مشخص می‌گردد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

## شیمی (۱)

## ٦١- گزینه «۲»

تنهای عبارت سوم درست است.



در روند تشکیل عنصرها، ترتیب جرم مولی عناصر به صورت  $A < B < C < D$  است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: تبدیل  $A$  به  $B$  طی یک فرایند هسته‌ای انجام می‌شود.

عبارت دوم: طی تبدیل هیدروژن به هلیوم، انرژی گرمایی و نور خیره کننده‌ای آزاد می‌شود.

عبارت چهارم: عناصر سنگین مانند طلا و آهن در واحد  $D$  قرار می‌گیرند.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«امیرحسین قرانی»

## ٦٢- گزینه «۳»

عبارت‌های (ب) و (ج) درست هستند.

(الف) طبق پارagraf اول صفحه ۵، اغلب در یک نمونه طبیعی (نه همیشه)

$$\begin{aligned} n &= e + 2 \\ p &= e + 3 \\ A &= 50 \rightarrow n + p = 50 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{حل دستگاه} \\ \hline e = 20 \\ p = 23 \\ n = 27 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow Z = \frac{23}{50} = 0.46$$

(ج) طبق قسمت «ث» با هم بیندیشیم صفحه ۶، اغلب هسته‌هایی که

$$\frac{p}{n} \leq \frac{2}{3} \quad \text{دارند ناپایدارند، پس} \quad \frac{n}{p} \geq 1/5$$

(د) طبق با هم بیندیشیم صفحه ۶ پایداری با نیم عمر رابطه مستقیم

دارد و در  $H$  میان ایزوتوپ‌های عنصر هیدروژن  $H^1$  با اینکه عدد

جرمی کمتری از  $H^1$  دارد ولی از آن‌ها ناپایدارتر است.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



«امیر هاتمیان»

## ۶۹- گزینه «۴»

فرض می‌کنیم عنصر  $X$  دارای ۲ ایزوتوپ  $\frac{A_1}{Z} X$  (سنگین‌تر) و  $\frac{A_2}{Z} X$  (سبک‌تر) است.

$$\frac{A_1}{Z} X : n_1 - e^- = \frac{e^- = p^+ - 2}{\text{ایزوتوپ سبک}} \rightarrow n_1 - p = 4$$

$$\Rightarrow n_1 = p + 4 \quad (\text{I})$$

$$\frac{A_2}{Z} X : n_2 - e^- = \frac{e^- = p^+ - 2}{\text{ایزوتوپ سنگین}} \rightarrow n_2 - p = 6$$

$$\Rightarrow n_2 = p + 6 \quad (\text{II})$$

$$A_1 + A_2 = 130 \Rightarrow n_1 + p + n_2 + p = 130$$

$$\underline{\text{(I),(II)}} \rightarrow 4p + 10 = 130$$

$$4p = 120 \Rightarrow p = 30 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{گروه ۱۲} \\ \text{دوره ۴} \end{array}$$

$$n_1 = 34 \Rightarrow A_1 = 64$$

$$n_2 = 36 \Rightarrow A_2 = 66$$

$$\frac{64}{66} X \frac{66}{64} X \left\{ \begin{array}{l} f_1 + f_2 = 100 \\ \bar{M} = 65 / 4 = \frac{64 \times f_1 + 66 \times f_2}{100} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} f_1 = 30\% \\ f_2 = 70\% \end{array} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{30}{70} = \frac{3}{7}$$

(صفحه‌های ۵، ۶، ۹ و ۱۵ آنکتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«عباس هنریو»

## ۷۰- گزینه «۴»

برای مقایسه تعداد اتم‌ها کافی است تعداد مول اتم را تعیین کنیم:

گزینه «۱»

$$\text{mol O} : 6\text{LO}_3 \times \frac{1\text{mol O}_3}{1\text{LO}_3} \times \frac{3\text{mol O}}{48\text{g O}_3} \times \frac{1\text{mol O}}{1\text{mol O}_3}$$

$$= 0.3\text{mol O}$$

$$1/54\text{mol Ca} = 1/54 \quad \text{مول کلسیم}$$

گزینه «۲»

$$\text{mol NH}_3 : 0.25\text{mol NH}_3 \times \frac{1\text{mol atom}}{1\text{mol NH}_3}$$

$$= 1\text{mol atom}$$

$$\text{mol CH}_4 : 1\text{mol CH}_4 \times \frac{1\text{mol CH}_4}{16\text{g CH}_4} \times \frac{5\text{mol atom}}{1\text{mol CH}_4}$$

$$= 1/25\text{mol atom}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ آنکتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«میرحسن حسینی»

شمارش اتم‌ها دشوارتر از پیدا کردن جرم آن‌هاست. چون اتم‌ها بسیار ریز هستند و امکان شمارش آنها با هیچ دستگاهی و حتی با شمردن تکی میسر نیست. اما از روی جرم یک نمونه و از طریق مفهوم مول و جرم مولی می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: جرم ذره‌های نوترون، پروتون و الکترون به ترتیب برابر

۱/۰۰۸۷، ۱/۰۰۷۳ و ۱/۰۰۰۵ amu است.

گزینه «۳»

$$N + 2 \times (H) = 17 \Rightarrow N + (3 \times 1) = 17 \Rightarrow N = 14$$

$$O + 2 \times (H) = 18 \Rightarrow O + (2 \times 1) = 18 \Rightarrow O = 16$$

$$NO_2 : 14 + (2 \times 16) = 14 + 32 = 46$$

$$\frac{3/0 \times 1 \times 10^{23}}{6/0 \times 2 \times 1 \times 10^{23}} = 0.5 \Rightarrow \frac{46}{2} = 23 \text{ مول}$$

$$1\text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g} \quad \text{گزینه «۴»}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ آنکتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«محمد صفتیزاده»

## ۶۷- گزینه «۴»

$$63/9 = \frac{(34+29) \times 50 + (35+29) \times 30 + (x+29) \times 20}{100}$$

$$6390 = 3150 + 1920 + 580 + 20x \Rightarrow x = 37$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ آنکتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«امیر محمد کنگرانی»

## ۶۸- گزینه «۴»

عبارت (الف) نادرست:

$$?gNe = ?\text{mol Ne} \times \frac{2.0\text{g Ne}}{1\text{mol Ne}} = 4.0\text{g Ne}$$

$$?gK = 1\text{mol K} \times \frac{39\text{g K}}{1\text{mol K}} = 39\text{g K}$$

ب) درست؛ هر مول  $CO_2$  شامل  $6/0 \times 10^{23}$  مولکول است که در آن ۳ اتم وجود دارد؛ پس:

$$\text{atom} = 1/806 \times 10^{24} = 3 \times 6/0 \times 10^{23}$$

ب) درست:

نام ذره	نماد	بار الکتریکی نسبی	جرم	(amu)
الکترون	$-e$	-1	0.0005	
پروتون	$+p$	+1	1/0073	
نوترون	$n$	0	1/0087	

ت) نادرست؛ جرم اتمی هیدروژن  $1/008\text{amu}$  است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ آنکتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)



## «سروش عبادی»

## «گزینه ۱»

در ظرف **a**، شمار مول‌های متان ( $\text{CH}_4$ ) را برابر با  $x$  و شمار مول‌های استیلن ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) را برابر  $y$  در نظر می‌گیریم و با توجه به جرم مولی این دو ماده، جرم ظرف از مجموع جرم این مواد موجود در ظرف بدست می‌آید:

$$29 = 16x + 26y$$

در ظرف **b**، شمار مول‌های متان را برابر با  $2x$  و شمار مول‌های آب را برابر  $2y$  در نظر می‌گیریم و با توجه به جرم مولی این دو ماده، جرم ظرف از مجموع جرم این مواد موجود در ظرف بدست می‌آید:

$$50 = 32x + 36y$$

با توجه به این دو معادله داریم:

$$x = 1, y = 0 / 5$$

نسبت شمار اتم‌های هیدروژن نمونه **b** به شمار اتم‌های کربن نمونه **a** همان نسبت شمار مول‌های آن‌هاست. در ظرف **b**، ۲ مول متان و ۱ مول آب داریم، پس در مجموع شمار مول‌های هیدروژن برابر  $= 10 / (2 \times 4) + (1 \times 2) = 10$  مول است.

در ظرف **a**، ۱ مول متان و نیم مول استیلن داریم، پس مجموع شمار مول‌های کربن، برابر  $= 2 / (5 \times 2) = 2 / 10 = 1$  است. پس نسبت خواسته شده برابر با ۵ خواهد بود.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

## «عباس هنریو»

## «گزینه ۳»

موارد آ، پ و ت درست هستند.

بررسی موارد:

آ) درست؛ با توجه به اینکه جرم اتمی سدیم از منیزیم کم‌تر است. در مقدار گرم‌های مساوی، شمار مول‌ها و در نتیجه شمار اتم‌ها در سدیم بیشتر است.

ب) نادرست؛ ایزوتوپ‌ها از لحاظ خواص شیمیایی کاملاً یکسان هستند.

پ) درست؛ اگر تعداد مول متان را  $x$  بگیریم با توجه به اینکه هر مول  $^{56}\text{Fe}$  شامل  $^{56}\text{Fe}$  یا  $^{56}\text{Fe}$  ۳۰ مول نوترون و هر مول متان شامل ۵ مول اتم است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} 0 / 2 \text{mol Fe} \times \frac{30 \text{mol n}}{1 \text{mol Fe}} \times \frac{N_A n}{1 \text{mol n}} &= x \text{mol CH}_4 \times \\ \frac{5 \text{mol}}{1 \text{mol CH}_4} \times \frac{N_A n}{1 \text{mol n}} &\Rightarrow x = 1 / 2 \text{mol CH}_4 \end{aligned}$$

ت) درست؛ در اتم خنثی این عنصر تعداد  $p = n$  است؛ بنابراین در یون آن حتماً تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها نابرابر است.

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

## «محمد صفیرزاده»

## «گزینه ۳»

گزینه ۱: درست

$$\left\{ \begin{array}{l} 189 \text{g Kr} \times \frac{1 \text{mol Kr}}{84 \text{g Kr}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{mol Kr}} \text{atom Kr} = 13 / 545 \times 10^{23} \text{atom Kr} \\ 77 \text{g O}_2 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{32 \text{g O}_2} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{mol O}_2} \text{mole O}_2 = 13 / 545 \times 10^{23} \text{mole O}_2 \end{array} \right.$$

گزینه ۲: درست

$$\begin{aligned} 2 \text{mol F}_2 \times \frac{1 \text{mol F}_2}{1 \text{mole F}_2} \times \frac{38 \text{g F}_2}{1 \text{mole F}_2} \\ = 1 / 26 \times 10^{-22} \text{g F}_2 \end{aligned}$$

گزینه ۳: نادرست

$$1 \text{mol N} \times \frac{1 \text{mol N}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{N}} \times \frac{14 \text{g N}}{1 \text{mol N}} \approx 2 / 32 \times 10^{-23} \text{g N}$$

گزینه ۴: درست

$$\begin{aligned} 1 / 0.836 \times 10^{24} \text{atom Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{atom Cu}} \times \frac{64 \text{g Cu}}{1 \text{mol Cu}} \\ = 115 / 2 \text{g Cu} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

## «عباس هنریو»

## «گزینه ۱»

ابتدا درصد فراوانی ایزوتوپ‌های مس را بدست می‌آوریم:

$$\text{Cu} \left\{ \begin{array}{l} 63 \Rightarrow x \\ 65 \Rightarrow y \end{array} \right. \Rightarrow x + y = 100$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 f_1 + M_2 f_2}{f_1 + f_2} \Rightarrow 63 / 5 = \frac{(63 \times x) + (65 \times (100 - x))}{100}$$

$$\Rightarrow x = 75\%$$

$$\Rightarrow y = 25\%$$

بنابراین در  $63/5$  گرم از فلز مس، سهم ایزوتوپ  $^{63}\text{Cu}$  برابر

$63 \times 0 / 75 = 47 / 25$  گرم و سهم ایزوتوپ  $^{65}\text{Cu}$  برابر

$65 \times 0 / 25 = 16 / 25$  گرم است.

حالا برای محاسبه تعداد مول نوترون‌ها، باید تعداد مول هر یک از ایزوتوپ‌ها و تعداد مول نوترون‌های موجود در هر ایزوتوپ را تعیین کنیم.

$$^{63}\text{Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{63 / 5 \text{g Cu}} \times$$

$$\frac{75 \text{mol } ^{63}\text{Cu}}{100 \text{mol Cu}} \times \frac{34 \text{mol n}}{1 \text{mol } ^{63}\text{Cu}} = 51 \text{mol n}$$

$$^{65}\text{Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{65 / 5 \text{g Cu}} \times \frac{25 \text{mol n}}{100 \text{mol Cu}} \times \frac{127 \text{g Cu} \times 1 \text{mol Cu}}{63 / 5 \text{g Cu}} \times \frac{127 \text{g Cu} \times 1 \text{mol Cu}}{65 / 5 \text{g Cu}} \times \frac{127 \text{g Cu} \times 1 \text{mol Cu}}{63 / 5 \text{g Cu}}$$

$$= 18 \text{mol n}$$

$$51 + 18 = 69 \text{mol n}$$

تعداد مول کل نوترون‌ها

(صفحه‌های ۵ و ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)



«امیر هاتمیان»

## ۷۸- گزینه «۳»

موارد الف و پ درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) طول موج قرمز به دلیل داشتن انرژی کمتر نسبت به سایر طول موج‌ها، کمترین شکست را در منشور دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«امیرحسین قرانی»

## ۷۹- گزینه «۴»

همه عبارات نادرست هستند.

عبارت اول) نور زرد رنگ چراغ بزرگراه‌ها به خاطر وجود بخار سدیم

(Na<sub>(g)</sub>) در آن است نه (Na<sub>(s)</sub>)

عبارت دوم) شعله گاز شهری آبی رنگ است بدون اینکه فلز یا نمکی از فلز در آن باشد.

عبارت سوم) اغلب فلزها شعله رنگی دارند.

عبارت چهارم) پرتوالکترومغناطیسی ساطع شده می‌تواند در ناحیه مرئی نباشد.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«سایر شیری طرز»

## ۸۰- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: طیف نشری خطی هر عنصر منحصر به فرد است.

گزینه «۳»: میان عدد اتمی عنصر و تعداد خطوطی رنگی در ناحیه مرئی طیف نشری خطی آن، رابطه معینی وجود ندارد. به طور مثال هلیم با عدد اتمی ۲، ۶ خط و لیتیم با عدد اتمی ۳، ۴ خط در ناحیه مرئی طیف نشری خطی خود دارد.

گزینه «۴»: ابتدا طول موج پرتوی داده شده را محاسبه می‌کنیم. طول موج برابر فاصله دو قله یا دو دره متواالی است.

$$\lambda = \frac{800}{\frac{5}{4}} = 640 \text{ nm}$$

پرتو در محدوده نور مرئی است.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«پویا رسکاری»

## ۷۵- گزینه «۴»

فقط مورد اول درست است.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: با استفاده از دستگاه طیفسنج می‌توانیم اطلاعات زیادی از پرتوهای گسیل شده از اجسام گوناگون به دست بیاوریم.

مورد سوم: بیشترین شکست نور مرئی در هنگام عبور از منشور متعلق به رنگ بنفش است اما رنگ بنفش کوتاه‌ترین طول موج و بیشترین انرژی را دارد.

مورد چهارم: طول موج رنگ زرد از رنگ سبز بلندتر و انرژی‌اش کمتر است.

مورد پنجم: یکی از ویژگی‌های موج طول موج است که آن را با λ نشان می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«مهدی سعامی سلطانی»

## ۷۶- گزینه «۲»

(الف) درست؛ این تابلوها نور قرمز را نشر می‌کنند. نور قرمز بلندترین طول موج ناحیه مرئی را دارا می‌باشد.

(ب) نادرست؛ طبق متن صفحه ۲۲ کتاب درسی، بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند نه همه آنها.

(ج) درست؛ رنگ شعله ترکیبات فلز سدیم زرد و رنگ شعله ترکیبات فلز لیتیم قرمز است. همان طور که می‌دانیم، نور زرد از نور قرمز طول موج کوتاه‌تر و انرژی بیشتری دارد.

(د) نادرست؛ مطابق صفحه ۲۳ کتاب درسی، رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن به رنگ سرخ است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))

«امیر هاتمیان»

## ۷۷- گزینه «۳»

موارد الف، پ و ث نادرست‌اند.

شکل درست موارد:

الف) امواج موجود در طیف مرئی به ترتیب انرژی:

بنفش &gt; نیلی &gt; آبی &gt; سبز &gt; زرد &gt; نارنجی &gt; سرخ

(ب) امواج نشر شده از کنترل تلویزیون نامرئی بوده و با وسیله‌ای مثل دوربین گوشی قابل رویت هستند.

(ث) دانشمندان نور رسیده از ستارگان را با دستگاه طیفسنج نوری تجزیه کرده و نوع عنصرهای آن‌ها را تشخیص می‌دهند.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی))



گزینه «۲»: شاعر علت ایستاده بودن درختان را احترام به امام حسین (ع)

می‌داند؛ در حالی که حالت درختان طبق طبیعت ذاتی خودشان است.

گزینه «۴»: دلیل بارش ابر، دلسوزی او به خاطر آشفتگی گل‌های چمن‌زار

در اثر بی‌مهری خزان است.

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۳۵)

(محسن فراموشی - شیراز)

#### گزینه «۱» ۸۵

فاقد «حس آمیزی» است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «جانی خشک»: («جان» حس انتزاعی یا ذهنی یا حس ششم و

«خشک» حس لامسه که با هم آمیخته شده است.)

گزینه «۳»: «رنگ الفت»: («الفت» حس انتزاعی و «رنگ» حس بینایی که

با هم آمیخته شده است.)

گزینه «۴»: «نازک خیالان»: («خیال» حس انتزاعی یا ذهنی یا ششم و

«نازک» حس لامسه که با هم آمیخته شده است.)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)

(سعید پغفری)

#### گزینه «۲» ۸۶

حس آمیزی: حرف تلخ / مجاز: حرف مجاز از سخن / تضاد: تلخ، شیرین

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مسن افتاده - تبریز)

#### گزینه «۴» ۸۷

نوع حذف فعل در همه گزینه‌ها صحیح است؛ به جز گزینه «۴». در این

گزینه حذف به قرینه لفظی صورت گرفته است.

#### فارسی (۱)

#### ۸۱- گزینه «۳»

مورد نادرست:

شلوغ ← شلغی

(سعید پغفری)

(لغت، واژه‌نامه)

#### ۸۲- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حازم؛ محتاط

گزینه «۳»: عمارت کردن؛ آبادانی

گزینه «۴»: برآنده‌گی؛ لیاقت

(لغت، واژه‌نامه)

#### ۸۳- گزینه «۳»

املای «غربت» نادرست است و شکل صحیح آن «قربت» می‌باشد.

(املا، ترکیبی)

#### ۸۴- گزینه «۳»

(مسن افتاده - تبریز)

وقتی شاعر یا نویسنده دلیلی غیرواقعی اما ادبی برای موضوعی بیان کند؛ به

گونه‌ای که بتواند خواننده را قانع کند، آرایه «حسن تعلیل» پدید می‌آید که

در گزینه «۳»، دیده نمی‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: سرسبزی و راست قامتی سرو، دلیلی است برای عدم انحراف آن.



## عربی، زبان قرآن (۱)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۹۱- گزینه «۴»

«الْيَابِعُ» به معنای «جوی‌های پر آب، چشمدها» است و مفرد آن «ینبوع» است.

(لغت)

(امیر، رضا عاشقی)

۹۲- گزینه «۳»

«رأَيْتُ»: دیدم (رد گزینه «۴») / «سَبْعَةٌ لَا يَعْبُدُونَ»: هفت بازیکن (رد

گزینه‌های «۱» و «۲») / «بِمَارْسُون»: تمرین می‌کردن / «أَرْضُ الْمَلَعْبَ»: زمین

ورزشگاه (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

(ابوطالب، رانی)

۹۳- گزینه «۳»

«أَحِبُّ أَنْ أَسْافِرُ»: دوست دارم که سفر کنم.

(ترجمه)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۹۴- گزینه «۴»

قطعًا غذای دو [نفر] برای سه [نفر] کافی نیست!

(ترجمه)

(میر همایی)

۹۵- گزینه «۲»

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «فروزان است، نگاه کنید»، صحیح است.

نوروز جشن جهان است؛ روز شادمانی زمین و آسمان [است] و سرشار از

هیجان هر آغاز [است]

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: همنشین نیک، بهتر از تنها ی است و تنها ی، بهتر از همنشین

بد [است].

گزینه «۲»: سعدیا [با تو سخن می‌گوییم]! مرد نکونام نمیرد هرگز.

گزینه «۳»: شمشیر، هر چیز را به دو پاره کرد: هر چه در سوی تو، حسینی

شد و دیگر سو، یزیدی [شد].

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۹)

۸۸- گزینه «۳»

الگوی گروه اسمی گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» [اسم (هسته) + صفت + اسم

( مضافق‌الیه)] است.

الگوی گروه اسمی در گزینه «۲»: [حکم (هسته) + آزادی ( مضافق‌الیه) +

زندانیان ( مضافق‌الیه)]

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۳۴)

۸۹- گزینه «۲»

(حسن افتاده - تبریز)

مفهوم کلی بیت صورت سؤال «غورو و تکبر» است.

(مفهوم، ترکیبی)

۹۰- گزینه «۱»

مفهوم عبارت احترام به پیران و بزرگان قوم است، بدون تعصب، ولی مفهوم

بیت بیشتر شدن حرص در دوران پیری است.

(مفهوم، ترکیبی)



(امیر، رضا عاشقی)

## ٩٩ - گزینه «۳»

چون «کتاب» که جمعش «کتب» است، یک اسم مذکور است؛ باید عدد به شکل مؤنث و به صورت ترتیبی: «ثلاثة» آورده شود.

(قواعد)

(امیر، رضا عاشقی)

## ١٠٠ - گزینه «۳»

«ذلك الزملاء خَدَّمُوا الْفَقَرَاءِ» صحیح است.

وقتی بعد از اسم، فعلی می‌آید؛ آن اسم و فعل باید از دو جنبه، «جنس: مذكر / مؤنث» و «تعداد: مفرد، مثنی، جمع» با یکدیگر تطابق داشته باشند.

مثال: علىَ ذهب / الصديقان ذهباً / الطالب ذهبوا

(قواعد)

گزینه «۳»: «دشمنی کشت نکن»، صحیح است.

گزینه «۴»: «شاخه‌های، شدنده»، صحیح است.

(ترجمه)

## ٩٦ - گزینه «۳»

با توجه به فعل «سَمِعْتَا» که مثنای غایب است، ضمیر «هُمَا» صحیح است.

(قواعد)

## ٩٧ - گزینه «۳»

در گزینه «۳»، عدد «واحداً» اصلی بوده و از نظر ترجمه با اعداد ترتیبی

متفاوت است. (اعداد ترتیبی، معمولاً با 'م' یا 'میم' ترجمه می‌شوند).

(قواعد)

## ٩٨ - گزینه «۴»

«الإيرانيون» جمع مذكر سالم است.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «قوانين»، جمع مکسر «قانون» است.

گزینه «۲»: «مساكين»، جمع مکسر «مسكين» است.

گزینه «۳»: «مجنون»، یک اسم مفرد است.

(قواعد)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

## ١٠١ - گزینه «۲»

هدف اصلی انسان (قرب الہی) به همان میزان که بزرگ و ضامن خوشبختی ماست، همت بزرگ و اراده محکم می‌طلبد؛ همان‌طور که دستیابی به گوهرهای گران‌قدر دریاها، پشتکاری شگرف می‌خواهد.

(هدف زندگی، صفحه ۲۱)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

## ١٠٢ - گزینه «۲»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: وقتی هدف‌های دنیوی اصل قرار بگیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.



(امیرمهدی اخشار)

**«۱۰۶- گزینهٔ ۲»**

خداؤند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفریده و توانایی

بهره‌مندی از آن‌ها در وجود او قرار داده است. این‌ها نشان می‌دهد

خداؤند متعال انسان را گرامی داشته است و برای انسان در نظام هستی

جایگاه ویژه‌ای قائل شده است.

رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با گام برداشتن به سوی

این هدف (نزدیکی و تقرب به خداوند) میسر می‌شود.

(پر پرواز، صفحه ۲۸ و ۲۹)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۰۷- گزینهٔ ۴»**

گاهی غفلت‌ها سبب دوری ما از خدا و فراموشی یاد او می‌شود، ولی باز که

به خود بازمی‌گردیم، او را در کنار خود می‌یابیم.

هدف و مسیر حرکت هر کس با توانایی‌ها و سرمایه‌هایش هماهنگی دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۰۸- گزینهٔ ۴»**

کار شیطان وسوسه کردن و فریب دادن است و جز این، راه نفوذ دیگری

ندارد؛ سایر موارد در گزینه‌های «۱ تا ۳»، به راههای فریب انسان اشاره دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳ و ۳۴)

گزینهٔ «۳»: لازمهٔ تقرب به خدا کنار گذاشتن مال و ثروت که اهداف فرعی هستند، نمی‌باشد.

گزینهٔ «۴»: اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشهٔ انسان دارد، نه بی‌نهایت طلبی.

(هدف زنگی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۱)

**«۱۰۳- گزینهٔ ۴»**

اگر کسی هدف‌های دنیوی و فرعی را، به عنوان هدف اصلی برگزیند، ممکن است به مقداری از آن برسد.

(هدف زنگی، صفحه‌های ۱۵، ۱۸ و ۲۱)

**«۱۰۴- گزینهٔ ۱»****بورسی عبارات نادرست:**

الف) خدای رحیم و مهریان که از همه به ما مهریان‌تر است و از ما به نیازهای ما آگاه‌تر است، ما را هدایت و راهنمایی کرده و معیار انتخاب هدف را مشخص فرموده.

ب) انسان دارای روحیه‌ای بی‌نهایت طلب است و عطش او در دست‌یابی به خواسته‌هایش نه تنها کم نمی‌شود، بلکه روزبه‌روز افزون می‌گردد. این انسان بی‌نهایت طلب، در زندگی خود همواره در حال انتخاب هدف است.

(هدف زنگی، صفحه ۱۶ تا ۱۸)

**«۱۰۵- گزینهٔ ۴»**

این بیت مولوی به انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی زندگی اشاره دارد؛ زیرا که خداوند خالق همه چیز است و او برترین هدف است.

(هدف زنگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)



(مرتضی محسنی کبیر)

**«۱۱۲- گزینه ۴»**

عقل با دوراندیشی، انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجودن (نفس لوامه) با محکمه‌هایش ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۱)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۰- گزینه ۳»**

با توجه به آیه ۲۵ سوره محمد، کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق کردند، شیطان اعمال زشتی را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.

(پر پرواز، صفحه ۳۲)

(مرتضی محسنی کبیر)

**«۱۱۳- گزینه ۲»**

خداآنده سرشت انسان را با خودش آشنا کرد و گرایش به خود را در وجود انسان قرار داد. از این‌رو هر کس که در خود می‌نگرد و یا به تماسی جهان می‌نشیند، خدا را می‌باید و محبتیش را در دل خود احساس می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۳۰)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۱- گزینه ۴»**

عبارت «من بر شما تسلط نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم...» به سرمایه اختیار و انتخاب انسان اشاره دارد که با آیه «إِنَّا هُدِينَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا» ارتباط مفهومی دارد. عبارت «نَهْ مِنْ مَمْتُونَمْ بِهِ شَما كَمْ كَنْم وَ نَهْ شَما مَمْتُونَيْدَ مَرَا نَجَاتَ دَهِيدَ». به وضعیت مشترک دوزخیان و شیطان در جهنم اشاره می‌کند.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۳)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۱۴- گزینه ۲»**

عبارت «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» اشاره به هدف جامع و برتر دارد که در بردارنده سایر اهداف نیز می‌باشد. این مفهوم به خوبی در آیه «من کان یرید ثواب الدنیا ... هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.» دیده می‌شود.

(هدف زندگی، صفحه ۲۰ و ۲۱)

(مرتضی محسنی کبیر)

**«۱۱۱- گزینه ۲»**

آیه اول اشاره به سرمایه اراده و اختیار انسان دارد؛ خداوند، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خویش قرار داد. سپس راه رستگاری و راه شقاوت را به ما نشان داد تا با استفاده از سرمایه عقل راه رستگاری را برگزینیم و از شقاوت دوری کنیم.

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۱۵- گزینه ۱»**

گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها سبب می‌شود که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان دهد. حضرت علی (ع) درباره عامل درونی (نفس امراه) فرموده است: «دشمن‌ترین دشمن تو، همان نفسی است که در درون توست.»

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

آیه دوم درباره این است که خداوند متعال، شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد، تا به خیر و نیکی رو آوریم و از گناه و زشتی بپرهیزیم.

(پر پرواز، صفحه ۲۹ و ۳۰)

## تبديل نمونه سؤال‌های امتحانی به تست



(امیرمهدی اخشار)

**«۱۱۹- گزینهٔ ۴»**

یاری کردن آدمی در پیمودن راه حق ← ارسال انبیا  
دوست نزدیکتر از من به من است / وین عجیب‌تر که من از وی دورم ←  
سرشت خدا آشنا  
سرزنش و ملامت خود در برابر گناه ← نفس لوامه

(پر پرواز، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(مسن بیاتی)

**«۱۲۰- گزینهٔ ۲»**

خداآند متعال، علاوه بر عوامل رشد و کمال، عوامل سقوط و گناه و دور  
ماندن از هدف اصلی را نیز به ما معرفی کرده است. نفس امثاره که عامل  
درونی است و انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیابی، به گناه  
دعوت می‌کند و از پیروی از عقل و وجودان بازمی‌دارد. شیطان با فریب و  
وسوسه ما را از هدف خود دور می‌سازد. کار شیطان فریب و وسوسه دادن  
است و جز این راه نفوذی دیگری ندارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۳۳)

**زبان انگلیسی (۱)**

(مسن رهیمی)

**«۱۲۱- گزینهٔ ۳»**

ترجمهٔ جمله: «دوستم می‌گوید قرار است تابستان آینده با یکی از بهترین  
دوستانش به روسیه برود.»

(مسن بیاتی)

**«۱۱۶- گزینهٔ ۳»**

رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او با گام برداشتن به سوی  
جامع‌ترین و اصلی‌ترین هدف زندگی انسان یعنی نزدیکی و تقرب به خدا  
میسر می‌شود که این نکته در آیه «مَنْ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْهُ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ» تحقق می‌یابد.

(هرف زندگی، صفحه ۲۱ و ۲۸)

(امیرمهدی اخشار)

**«۱۱۷- گزینهٔ ۳»**

شیطان خود را برتر از آدمیان می‌پندارد و سوگند یاد کرده که فرزندان آدم  
را فریب دهد و از رسیدن به بهشت بازدارد و کار او وسوسه کردن و فریب  
دادن است.

(پر پرواز، صفحه ۳۳۳)

(مسن بیاتی)

**«۱۱۸- گزینهٔ ۲»**

پروردگار به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی  
را از راه‌های غلط تشخیص دهیم، حقایق را دریابیم و از جهل و نادانی دور  
شویم. نام این توانایی عقل است.

(پر پرواز، صفحه ۳۹)



(مبتدی در فشن)

## ۱۲۴ - گزینه «۱»

ترجمۀ جمله: «او شعر را برای کلاس خواند و نظرات خود را اضافه کرد که به کلاس کمک کرد تا معنای شعر را بهتر درک کنند.»

(۲) محافظت کردن

(۱) اضافه کردن

(۴) از دست دادن

(۳) پرداختن

(واژگان)

(مبتدی در فشن)

## ۱۲۵ - گزینه «۴»

ترجمۀ جمله: «آیا ایده‌ای دارید که چگونه می‌توانیم اهمیت حفاظت از طبیعت را به کودکان آموزش دهیم؟»

(۳) درد

(۱) توجه

(۴) ایده

(۳) دقت

(واژگان)

(مبتدی در فشن)

## ۱۲۶ - گزینه «۲»

ترجمۀ جمله: «حال مادرش خوب نبود، بعد از پنج روز [بستره] در بیمارستان حتی [حالش] بدتر بدنظر می‌رسید، اما او همچنان به داروهای

جدید امیدوار بود.»

(۲) امیدوار

(۱) دردناک

(۴) خاص

(۳) شگفت‌آور

(واژگان)

## نکته مهم درسی:

قبل از اسم‌های خاص همانند اسم انسان‌ها، کشورها، شهرها، ... از حرف

تعريف "the" استفاده نمی‌کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). همچنان، بعد از

"will" از شکل ساده فعل استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

## ۱۲۶ - گزینه «۴»

ترجمۀ جمله: «همسایه ما که اسمش جک است یک گربه ایرانی دارد. رنگ آن گربه سیاه و سفید و واقعاً زیبا است.»

## نکته مهم درسی:

اگر برای اولین بار بخواهیم اسمی را بیان کنیم، باید قبل از آن از "a/an" استفاده کنیم و اگر بخواهیم در ادامه توضیحات بیشتری درباره همان اسم ارائه دهیم، از حرف تعريف "the" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

## ۱۲۳ - گزینه «۲»

ترجمۀ جمله: «الف: یک نفر در می‌زند.»  
«ب: لطفاً بنشینید. من در را باز می‌کنم.»

## نکته مهم درسی:

برای بیان تصمیمات آئی و لحظه‌ای از "will" استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)



(عقیل محمدی، روش)

## ۱۲۸ - گزینه «۱»

ترجمۀ جمله: «برگ‌های درختان در [فصل] پاییز تغییر رنگ می‌دهند؛

زیرا ... .»

«درختان نیاز به صرفه‌جویی در انرژی دارند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## ۱۲۹ - گزینه «۳»

ترجمۀ جمله: «طبق متن، برداشت زمانی است که ... .»

«کشاورزان محصولات خود را می‌چینند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## ۱۳۰ - گزینه «۲»

ترجمۀ جمله: «کلمۀ "It" که در پاراگراف «۲» زیر آن خط کشیده شده

است، به "autumn" اشاره دارد.

(درک مطلب)

## توجه متن درک مطلب:

پاییز فصلی است که بعد از تابستان و قبل از زمستان می‌آید. در طول پاییز،

ها شروع به خنک‌تر شدن و رنگ برگ‌های درختان تغییر می‌کند. برخی از

برگ‌ها زرد، برخی نارنجی و برخی حتی قرمز می‌شوند. این به این دلیل

است که درختان برای زمستان آماده می‌شوند و باید با ریختن برگ‌های

خود در مصرف انرژی صرفه‌جویی کنند. پاییز همچنین زمان برداشت

محصول است. این بدان معناست که کشاورزان تمام میوه‌ها و سبزیجاتی را

که در تمام طول تابستان کشت کرده‌اند، می‌چینند. سیب، کدوتبل و ذرت

از جمله غذاهایی هستند که در [فصل] پاییز برداشت می‌شوند.

پاییز علاوه بر برگ‌های در حال تغییر و برداشت محصول، زمانی برای

فعالیت‌های سرگرم‌کننده در فضای باز نیز می‌باشد. بسیاری از مردم دوست

دارند در پاییز به پیاده‌روی بروند تا برگ‌های در حال تغییر را ببینند. برخی

از مردم به چیدن سیب می‌روند. پاییز فصل سرگرم‌کننده‌ای است؛ زیرا

چیزهای زیادی برای انجام دادن و دیدن وجود دارد. پاییز زمان بسیار خوبی

برای لذت بردن از فضای باز است قبل از این‌که [ها] خیلی سرد شود.

## ۱۲۷ - گزینه «۴»

(عقیل محمدی، روش)

ترجمۀ جمله: «در [فصل] پاییز چه اتفاقی برای آب و هوا می‌افتد؟»

«خنک می‌شود.»

(درک مطلب)

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha\_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha\_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری  
کاج

حل  
مسئلہ

