



بنیاد علمی آموزشی  
پنجشیر

## سال یازدهم ریاضی

نقد و ججه سوال

۱۴۰۴ اردیبهشت

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
آمار و احتمال	طرابی	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۲	۳۰
	آشنا	۱۰	۴۱-۵۰		
	فیزیک (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۳-۱۶	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۷-۲۱	۲۰
	زمین‌شناسی	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۲-۲۳	۱۰
<b>جمع کل</b>		<b>۱۰۰</b>	<b>۱-۱۰۰</b>	<b>۴-۲۳</b>	<b>۱۳۵</b>

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



## پدید آورندگان آزمون ۲۶ اردیبهشت

### سال یازدهم ریاضی

#### طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	علی آزاد - مهدی ملارمضانی - غلامرضا نیازی - امیر هوشنگ خمسه - لیلا مرادی - علی نجفی - محمد مصطفی ابراهیمی - حمید علیزاده - محمد زنگنه - مجتبی نادری
هندسه (۲)	سیما شواکنده - ماهان فرهمندفر - زینب نادری - امیر محمد کریمی
آمار و احتمال	زینب نادری - سیما شواکنده - ماهان فرهمندفر - امیر محمد کریمی - فرزانه خاکپاش
فیزیک (۲)	پویا ابراهیم زاده - بهناز اکبرنواز - عبدالرضا امینی نسب - سید علی صفوی - محمد صادق مام سیده - رحمت الله خیرالله زاده سماکوش - امیر ستار زاده - علیرضا گونه - محمد رضا شیروانی زاده - سینا صالحی - سید جلال میری - سید امیر نیکویی نهالی - علی میرنوری
شیمی (۲)	ارسان عزیز زاده - امیر حاتمیان - حسن رحمتی کوکنده - سپهر طالبی - مرتضی حسن زاده - علی امینی - قادر باخواری - حسن عیسی زاده - امیر حسین طبیبی - رضا سلیمانی - سروش عبادی - سید رحیم هاشمی دهکردی - هادی مهدی زاده - محمدمعلی مؤمن زاده - علی رحیمی - ایمان حسین نژاد
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی، احسان پنجه‌شاهی، امیر محسن اسدی

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	احسان غنی زاده، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سجاد سلیمانی
فیزیک (۲)	سینا صالحی	بابک اسلامی، حسین بصیر	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه‌شاهی، آرش ظریف	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی	محیا عباسی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه / مسئول مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی یاری
ناظرات چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

## حسابان (۱)

توابع نمایی و لگاریتمی  
(از ابتدای تابع لگاریتمی و

لگاریتم تا پایان فصل ۳)

مثلثات (کل فصل ۴)

حد و پیوستگی (کل فصل ۵)

صفحه‌های ۸۰ تا ۱۵۱

## حسابان (۱)

۱- اگر نمودار تابع  $f(x) = \log_2^x$  را یک واحد به سمت راست انتقال دهیم و محل برخورد آن با نمودار تابع

$$\log_2^x$$
 نقطه‌ای به طول  $a$  باشد، حاصل  $\frac{\sqrt{5}}{2} - a$  کدام است؟

۱ (۲)

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

-۱ (۴)

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

۲- دو نفر روی یک مسیر دایره‌ای به شعاع ۲۰ متر از یک نقطه مشخص در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت شروع به حرکت می‌کنند. نفر

$$\text{اول } \frac{54\pi}{20} \text{ رادیان و نفر دوم } 26^\circ \text{ طی کرده‌اند. اختلاف مسافتی که دو شخص روی دایره پیموده‌اند، می‌باشد؟}$$

۲۸π (۲)

$$25\pi$$

۳۲π (۴)

$$29\pi$$

$$3- \text{حاصل عبارت } \frac{\cos 20^\circ + \sqrt{3} \sin 20^\circ}{\cos 4^\circ} \text{ کدام است؟}$$

 $\sqrt{3}$  (۲)

$$\sqrt{2}$$

۳ (۴)

$$2$$

$$4- \text{حاصل } \cos \frac{\pi}{24} \cos \frac{5\pi}{24} \cos \frac{7\pi}{24} \cos \frac{11\pi}{24} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{8}$$

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

$$\frac{1}{24}$$

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

$$5- \text{کدام گزینه در مورد تمام دامنه تابع } f(x) = \frac{1}{x\sqrt{1-|x|}} \text{ صحیح است؟}$$

۲) یک همسایگی شامل صفر می‌باشد.

(۱) یک همسایگی شامل ۱ می‌باشد.

۴) یک همسایگی محذوف صفر می‌باشد.

(۳) یک همسایگی محذوف ۱ می‌باشد.

سؤالهایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۶- به ازاء کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f(x) = a\left[\frac{1}{x}\right] - \left[\frac{x+1}{x}\right]$  حد دارد؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۴) به ازاء هیچ مقدار  $a$ 

-۱ (۳)

۷- به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{5x-1} & ; \quad x > 2 \\ 3x^2 + 2x - a & ; \quad x < 2 \end{cases}$  دارای حد است؟

۱۲ (۲)

۳ (۱)

۱۳ (۴)

۱۶ (۳)

۸- اگر تابع  $f$  در همه نقاط حد داشته و  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(3 - \frac{x}{2})$  باشد، آنگاه  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{rf(x)-1}{f(x)+1} = 5$  کدام است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۹- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x \log_4^x - \log_4^{x^r}}{4-x^r}$  کدام است؟

 $\frac{1}{8}$  (۲) $-\frac{1}{8}$  (۱) $-\frac{1}{16}$  (۴) $\frac{1}{16}$  (۳)

۱۰- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^r - 9}{[x^r] - x^r}$  کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

 $\frac{2}{9}$  (۴) $-\frac{2}{9}$  (۳)

محل انجام محاسبات



۱۱ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x}}$  کدام است؟

-۱ (۲)

۱ (۱)

۰ (۴) صفر

۲ (۳)

۱۲ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \sin 4x - \sin 2x}{x^3}$  کدام است؟

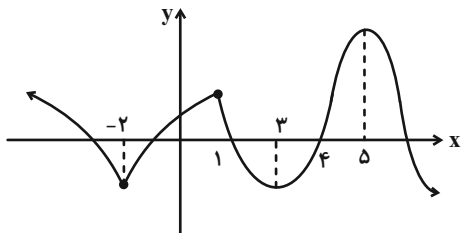
-۲ (۲)

۰ (۱) صفر

-۴ (۴)

۲ (۳)

۱۳ - تعداد نقاط ناپیوستگی تابع زیر کدام است؟



۰ (۰) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۱۴ - اگر  $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & ; \quad x < 2 \\ \frac{b}{\sqrt{2x}} & ; \quad x \geq 2 \end{cases}$  و  $g(x) = \begin{cases} x+b & ; \quad x < 2 \\ 3 & ; \quad x \geq 2 \end{cases}$  به ازای کدام مقدار  $b$ ، تابع  $x=2$  در  $f+g$  پیوسته است؟

-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

-۶ (۴)

۶ (۳)

۱۵ - اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^3 x}{1 + \cos^3 x} & ; \quad x \neq \pi \\ a & ; \quad x = \pi \end{cases}$  در  $x = \pi$  پیوسته باشد، آنگاه  $a$  کدام است؟

 $\frac{2}{3}$  (۲)

۰ (۰) صفر

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

محل انجام محاسبات



$$f(x) = \begin{cases} (\log x)^{\frac{x}{10}} - 1 & ; \quad x > 10 \\ \log \frac{x}{10} & ; \quad x = 10 \\ 2 & ; \quad x < 10 \\ 2^{x-[x]} & ; \quad x < 10 \end{cases}$$

کدام گزینه برای تابع  $f(x)$  صحیح است؟ (۱، نماد جزء صحیح است.)

۲) فقط از چپ پیوسته است.

۱) فقط از راست پیوسته است.

۴) پیوسته است.

۳) از چپ و راست ناپیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad x > 0 \\ 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x < 0 \end{cases}$$

اگر  $fog(x) = x^3 - 5x + 6$  و  $g(x) = x^3 - 5x + 6$  آنگاه مجموع طول نقاط ناپیوستگی تابع  $fog(x)$  کدام است؟

۳ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۳) صفر

$$f(x) = \begin{cases} [-2x] + x^3 & ; \quad x < -1 \\ k + x & ; \quad x = -1 \\ \frac{x^3 + 1}{x + 1} & ; \quad x > -1 \end{cases}$$

اگر  $x = -1$  در  $f(x)$  فقط از چپ پیوسته باشد، مقدار  $k$  کدام است؟ (۱، نماد جزء صحیح است.)

۲ (۲)

۴ (۱)

۴) هیچ مقدار  $k$ ۳) هر مقدار  $k$ ۱۹) بزرگترین بازه ممکن که تابع  $f(x) = 2 - \sqrt{3-x}$  روی آن پیوسته است، کدام است؟

(−∞, ۳] (۲)

(−∞, ۳) (۱)

[۳, +∞) (۴)

(۳, +∞) (۳)

۲۰) تابع با ضابطه  $f(x) = x - [\sqrt{x}]$  روی بازه  $(۰, ۹)$  در چند نقطه، ناپیوسته است؟ (۱، نماد جزء صحیح است.)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴) بیشمار

۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

هندسه (۲)

## تبدیل‌های هندسی و کاربردها

(درس اول: تبدیل‌های هندسی -

انتقال - دوران - تجانس - درس

دوم: کاربرد تبدیل‌ها)

## روابط طولی در مثلث (کل

فصل ۳

صفحه‌های ۳۸ تا ۷۴

۲۱ - در مثلث  $\triangle ABC$  اگر  $AB = 4$ ,  $BC = 5$  و  $AC = 2$  باشد طول نیمساز داخلی رأس  $A$  چقدر است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$

(۱)

$$\frac{4}{5}$$

(۳)

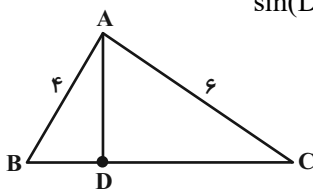
۲۲ - در مثلثی با اضلاع ۹، ۱۰ و ۱۷ مجموع دو ارتفاع بزرگتر این مثلث چقدر است؟

$$16/4$$

(۱)

$$16/2$$

(۳)

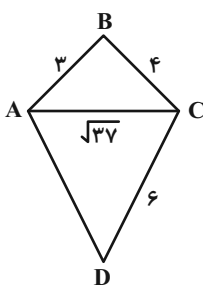
۲۳ - در شکل زیر،  $D$  نقطه دلخواهی روی ضلع  $BC$  است به طوری که  $BD = \frac{1}{4} BC$  می‌باشد. حاصل

$$2$$

(۱)

$$\frac{5}{6}$$

(۳)

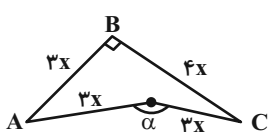
۲۴ - اگر در چهارضلعی  $ABCD$  عمودمنصف‌های اضلاع همسر باشند، طول ضلع  $AD$  کدام است؟

(۱)

$$3 + \sqrt{10}$$

$$4 - \sqrt{10}$$

$$\frac{\sqrt{10}}{2}$$

۲۵ - در شکل زیر با حفظ محیط و به کمک بازتاب مساحت شکل را افزایش می‌دهیم. اگر مساحت جدید، دو برابر مساحت اولیه باشد،  $\sin \alpha$  کدام است؟

$$\frac{4}{9}$$

(۱)

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

(۳)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسشن قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۲۶- در مثلث  $ABC$  به اضلاع ۱۳، ۱۴ و ۱۵ واحد، نقطه  $O$  درون مثلث طوری قرار گرفته است که فاصله اش از ضلع کوچک ۳ و از ضلع متوسط ۲ باشد. فاصله  $O$  از بزرگترین ضلع مثلث کدام است؟

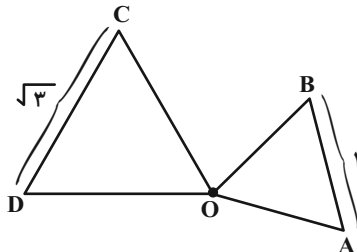
$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

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

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

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

۲۷- اگر  $\triangle OCD$  و  $\triangle OAB$  مثلثهای متساوی اضلاع و  $\angle BOC = 90^\circ$  باشد و  $M$  و  $N$  اواسط  $AC$  و  $BD$  باشند، مساحت  $\triangle OMN$  چقدر است؟



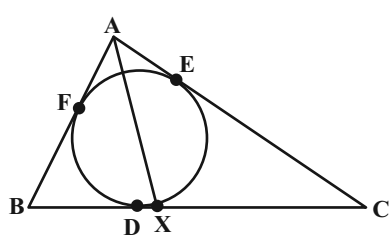
$$\frac{\sqrt{2}}{8} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{16} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{16} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{12} \quad (4)$$

۲۸- در شکل رو به رو اگر  $AB = 28$ ،  $AC = 25$ ،  $BC = 21$  باشند و دایره محاطی داخلی در نقاط  $D$ ،  $E$ ،  $F$  بر اضلاع مماس باشد،



مساحت  $\triangle ADX$  چقدر است؟ (نیمساز زاویه  $\hat{A}$  است)

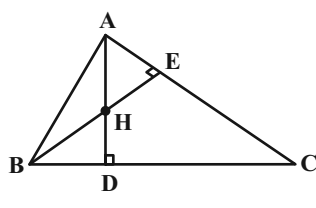
$$\frac{79}{9} \quad (2)$$

$$\frac{576}{65} \quad (1)$$

$$\frac{115}{13} \quad (4)$$

$$\frac{593}{67} \quad (3)$$

۲۹- در مثلث رو به رو اگر  $AB = 17$ ،  $AC = 25$  و  $BC = 28$  باشند، طول  $HD$  کدام گزینه است؟



$$\frac{32}{3} \quad (2)$$

$$\frac{39}{5} \quad (1)$$

$$\frac{40}{3} \quad (4)$$

$$\frac{34}{7} \quad (3)$$

۳۰- در مثلث  $ABC$  اگر  $A = 2\hat{B}$  باشد و  $AB = 3$  و  $AC = 8$  باشد، مجدد طول نیمساز وارد بر  $BC$  کدام گزینه است؟

$$\frac{301}{49} \quad (2)$$

$$\frac{523}{121} \quad (1)$$

$$\frac{504}{121} \quad (4)$$

$$\frac{293}{64} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



دقيقه ۳۰

## آمار و احتمال

احتمال (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته)

آمار توصیفی (کل فصل ۳)

آمار استنباطی (کل فصل ۴)

صفحه‌های ۴۸ تا ۱۲۱

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

۳۱ - در کارخانه‌ای ۵۰۰ نفر کارگر، ۳۰۰ نفر کارمند بخش اداری و ۱۰۰ نفر مهندس مشغول کار هستند. برای اهدای پاداش به کارمندان این کارخانه می‌خواهیم نمونه‌ای طبقه‌ای و با اندازه ۳۶ انتخاب کنیم. چند نفر مهندس انتخاب می‌شوند؟

انتخاب شده است؟

۱۳۱ (۲)

۴۵ (۱)

۵۹۱ (۴)

۴۳۵ (۳)

۳۲ - می‌خواهیم از بین ۹۳۵ نفر، نمونه ۵۵ تایی به روش سامانمند انتخاب کنیم. اگر یکی از شماره‌های انتخابی ۹۷ باشد، کدام شماره دیگر نیز

 $\frac{79}{6}$  (۲) $\frac{83}{6}$  (۱) $\frac{79}{24}$  (۴) $\frac{83}{24}$  (۳)

۳۴ - اگر واریانس جامعه‌ای ۲۵ باشد، اندازه نمونه چقدر باشد تا انحراف معیار برآورد میانگین برابر ۰/۰۰۸ شود؟

۵<sup>۱</sup> (۲)۵<sup>۲</sup> (۱)۵<sup>۴</sup> (۴)۵<sup>۳</sup> (۳)۳۵ - اگر میانگین داده‌های  $x_1 + 1, x_2 + 2, \dots, x_n + n$  کدام است؟ $\frac{2n+6}{3}$  (۲) $3n + \frac{n(n+1)}{2}$  (۱) $\frac{11}{3}$  (۴) $\frac{n+7}{2}$  (۳)

۳۶ - از جامعه‌ای با انحراف معیار ۱/۵، نمونه‌ای به صورت ۵، ۵، ۱، ۱، ۲، ۳، ۴، ۴، ۴، ۴ انتخاب شده است. بازه اطمینان ۹۵ درصد برای

میانگین این جامعه کدام است؟

[۲, ۴] (۲)

[۲/۵, ۳/۵] (۱)

[۱, ۵] (۴)

[۱/۵, ۴/۵] (۳)

سؤالهایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوالهایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۳۷- پزشکی احتمال بیماری یک مراجعه‌کننده را  $70\%$  می‌داند و برای مطمئن‌تر شدن، آزمایشی برای او می‌نویسد که اگر مبتلا باشد به احتمال  $10\%$  اگر مبتلا نباشد به احتمال  $20\%$  خطا خواهد داشت. اگر نتیجه آزمایش این بیمار مثبت شده باشد، احتمال ابتلای مریض به بیماری، تقریباً چند درصد بیشتر می‌شود؟

$$\frac{15}{18} \quad (1)$$

$$\frac{24}{21} \quad (3)$$

۳۸- برای ۳ زیرمجموعه  $A, B, C$  از مجموعه  $M = \{1, 2, 3, 4\}$  است. به چه احتمالی  $C \subseteq A \cup B$  است.

$$\frac{625}{2401} \quad (2) \quad \frac{529}{4096} \quad (1)$$

$$\frac{441}{4096} \quad (4) \quad \frac{256}{2401} \quad (3)$$

۳۹- گزارش دو نمونه‌گیری با نمونه‌های  $n_1 = 174$  و  $n_2 = 175$  برای میانگین قد یک جامعه، با اطمینان بیش از  $95\%$  به ترتیب برابر  $[5, 175/174]$  و  $[125, 175/125, 175]$  است اگر بخواهیم با استفاده از هر دو گزارش، گزارش دقیق‌تری ارائه دهیم، بازه اطمینان  $95\%$  برابر کدام گزینه است؟

$$[174/88, 175/32] \quad (2) \quad [175/02, 175/62] \quad (1)$$

$$[175/6, 176/2] \quad (4) \quad [174/8, 175/8] \quad (3)$$

۴۰- یک شرکت تولید میلگرد واریانس قطر تولیداتش را  $25\%$  اعلام می‌کند اگر در آزمایش  $100$  داده از قطر میله‌ها، ضریب تغییرات  $\approx 0.01$  به دست آید، بازه اطمینان  $95\%$  محیط سطح مقطع میلگردهای این شرکت کدام گزینه است؟ ( $\pi \approx 3$ )

$$[49/95, 50/05] \quad (1)$$

$$[149/7, 150/3] \quad (4) \quad [148/6, 151/2] \quad (3)$$

### آمار و احتمال - سوالات آشنا

۴۱- در کدام یک از مثال‌های زیر، روش نمونه‌گیری خوش‌های است؟

(۱) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه،  $20$  نفر را به تصادف از لیست دانش‌آموزان مدرسه انتخاب می‌کنیم.

(۲) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، از هر کلاس  $5$  نفر به تصادف از لیست کلاسی انتخاب می‌کنیم.

(۳) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، نمرات تمامی دانش‌آموزان یک کلاس که به تصادف انتخاب شده است را بررسی می‌کنیم.

(۴) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، هنگام ورود دانش‌آموزان به ساختمان مدرسه از هر  $5$  نفر یک نفر را به تصادف انتخاب می‌کنیم.

۴۲- یک مشخصه عددی که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از جامعه باشد را ..... گویند و در صورتی که داده‌های کل ..... در اختیار باشند قابل محاسبه است.

(۱) پارامتر - نمونه

(۲) پارامتر - جامعه

(۳) آماره - جامعه

(۴) متغیر - نمونه

محل انجام محاسبات



۴۳- برآورد بازه‌ای دقیق‌تر است اگر...

- (۱) فاصله دو عدد بازه بیشتر و ضریب اطمینان کمتر باشد.
- (۲) فاصله دو عدد بازه کمتر و ضریب اطمینان کمتر باشد.
- (۳) فاصله دو عدد بازه بیشتر و ضریب اطمینان بیشتر باشد.
- (۴) فاصله دو عدد بازه کمتر و ضریب اطمینان بیشتر باشد.

۴۴- از اعداد صحیح  $\circ$  تا  $N$ ، پنج عدد  $8, 5, 6$  و  $4$  به تصادف انتخاب شده‌اند، اگر  $5$  نمونه را با  $5$  جامعه برابر فرض کنیم، بازه برآورده  $N$  با اطمینان بیش از  $95\%$  کدام است؟

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

$$(10 - \frac{8}{\sqrt{5}}, 10 + \frac{8}{\sqrt{5}}) \quad (4)$$

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

$$(10 - \frac{4}{\sqrt{5}}, 10 + \frac{4}{\sqrt{5}}) \quad (3)$$

۴۵- در انتخاب یک نمونه دوتایی از مجموعه  $S = \{1, 2, 3, \dots, 49\}$ ، با کدام احتمال میانگین نمونه و جامعه یکسان است؟

$$\frac{1}{50} \quad (4)$$

$$\frac{1}{49} \quad (3)$$

$$\frac{1}{25} \quad (2)$$

$$\frac{1}{24} \quad (1)$$

۴۶- اگر میانگین موزون داده‌های آماری جدول زیر برابر  $\frac{3}{2}$  باشد،  $a$  کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

داده‌ها	۱	۲	۳	۴	۵
وزن (ضریب)	$a$	۵	$(a+1)$	$(a-2)$	۷

۴۷- برآورد ما با اطمینان بیش از  $95\%$  از میانگین جامعه با یک نمونه  $100$  عضوی در بازه  $(5/88, 6/76)$  قرار گرفته است. انحراف معیار جامعه چقدر است؟

$$2/8 \quad (2)$$

$$1/12 \quad (4)$$

$$1/4 \quad (1)$$

$$5/6 \quad (3)$$

۴۸- داده‌های  $14, 16, 12, 12, 12, 12, 9, 9, 4, 5, 6, 9, 3, 4, 2, 2, 1$  مفروضند. در نمودار جعبه‌ای داده‌ها اگر انحراف معیار داده‌های سمت چپ جعبه را با  $\sigma_1$  و انحراف معیار داده‌های داخل جعبه و سمت راست آن را با  $\sigma_2$  و  $\sigma_3$  نمایش دهیم، کدام گزینه صحیح است؟

$$\sigma_2 > \sigma_3 > \sigma_1 \quad (2)$$

$$\sigma_1 > \sigma_3 > \sigma_2 \quad (4)$$

$$\sigma_2 > \sigma_1 > \sigma_3 \quad (1)$$

$$\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3 \quad (3)$$

۴۹- اگر دو پیشامد  $A$  و  $B$ ، مستقل از یکدیگر و  $P(A \mid B) = \frac{1}{4}$  و  $P(B \mid A) = \frac{2}{3}$  حاصل  $P(A - B) = ?$  کدام است؟

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

$$\frac{7}{24} \quad (3)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{5}{24} \quad (1)$$

۵۰- می‌دانیم که دوقلوهای همسان، به احتمال  $10$  درصد هم‌جنس بوده و دوقلوهای ناهمسان به احتمال  $5$  درصد هم‌جنس می‌باشند و نیز

می‌دانیم که  $\frac{1}{3}$  دوقلوها همسان هستند. به تصادف، دو فرد دوقلو انتخاب می‌کنیم. اگر این دو فرد هم‌جنس باشند، با کدام احتمال همسان می‌باشند؟

$$\frac{1}{11} \quad (4)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{1}{7} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

## فیزیک (۲)

جریان الکتریکی و مدارهای

جریان مستقیم (از ابتدای توان

در مدارهای الکتریکی تا پایان

(فصل ۳) / مغناطیس (کل فصل ۳)

القای الکترومغناطیسی و

جریان متناوب (کل فصل ۴)

صفحه‌های ۶۷ تا ۱۳۰

## فیزیک (۲)

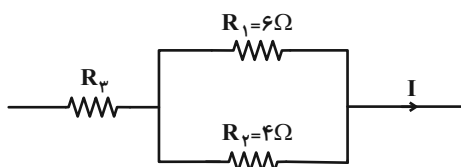
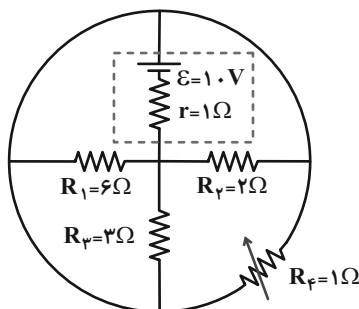
۵۱- در مدار شکل زیر، مقاومت  $R_3$  چند اهم باشد تا توان مصرفی آن ۲۵ درصد بیشتر از توان مصرفی مقاومت $R_2$  باشد؟

۱/۲ (۱)

۱/۸ (۲)

۲/۴ (۳)

۲/۷ (۴)

۵۲- در مدار شکل زیر، مقاومت متغیر  $R_4$  را تا  $2\Omega$  افزایش می‌دهیم. در این حالت، توان خروجی باتری چند وات می‌شود؟

۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

۷۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

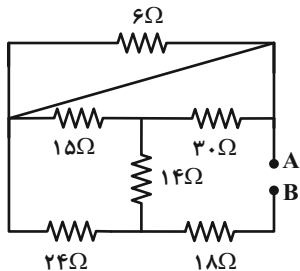
۵۳- در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، چند اهم است؟

۳۰ (۱)

۲۵ (۲)

۴۵ (۳)

۶۴ (۴)

۵۴- در مدار شکل زیر اگر کلید k را باز کنیم، اعدادی که آمپرسنج آرمانی A و ولت‌سنج‌های آرمانی  $V_1$  و  $V_2$  نشان می‌دهند، به ترتیب از

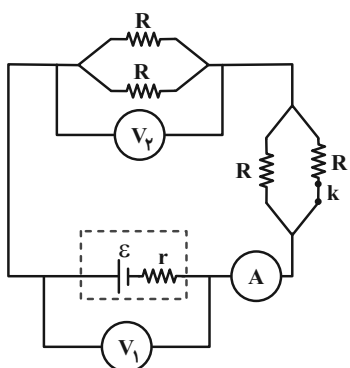
راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

۱) افزایش- افزایش- کاهش

۲) کاهش- ثابت- کاهش

۳) کاهش- ثابت- افزایش

۴) کاهش- افزایش- کاهش



سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آنها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۵۵- ذرهای با بار  $20\text{mC}$  و تندی  $\frac{m}{s}^{10}$  درون سیمولوهای آرمانی و حامل جریان  $3A$  و دور از لبه‌های آن، در حال حرکت است. لحظه‌ای که

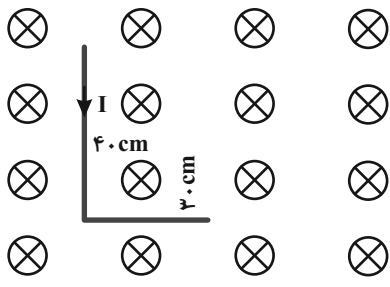
بردار سرعت ذره با محور سیمولوه زاویه  $30^\circ$  می‌سازد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر آن برابر با  $2/88\text{mN}$  می‌شود. در هر متر از

$$(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۴۰۰ (۲) ۲۰۰ (۱)

۸۰۰ (۴) ۶۰۰ (۳)

۵۶- سیم نازکی که جریان  $2A$  از آن می‌گذرد، مطابق شکل درون میدان مغناطیسی یکنواخت  $T$  قرار دارد. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر



این سیم چند نیوتون و در چه جهتی است؟

↗ -۱ (۱)

↖ -۱ (۲)

↖ -۳ (۳)

↗ -۳ (۴)

۵۷- از سیمی به طول  $10\text{m}$  و با مقاومت الکتریکی  $2\Omega$ ، پیچه مسطحی به شعاع  $5\text{cm}$  ساخته و آنرا به اختلاف پتانسیل  $10V$  وصل

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۵ (۲) ۱۰ (۱)

۲۰ (۴) ۴۰ (۳)

۵۸- سیمی به طول  $628$  سانتی‌متر را به صورت سیمولوهای آرمانی به قطر مقطع  $2\text{cm}$  در می‌آوریم و از آن جریان  $10\text{A}$  را عبور می‌دهیم. اگر طول سیمولوه

$$(B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi = 3/14)$$

۶/۲۸ (۲) ۱۲/۵۶ (۱)

۶/۲۸  $\times 10^{-3}$  (۴) ۱۲/۵۶  $\times 10^{-3}$  (۳)

۵۹- کدام دسته از مواد زیر، همگی از مواد پارامغناطیسی هستند؟

(۱) فولاد، کپالت، نیکل

(۲) اورانیوم، آلومینیم، اکسید نیتروژن

(۳) کروم، مس، آلومینیم

(۴) سدیم، پلاتین، نقره

۶۰- قابی به مساحت  $100\text{cm}^2$  در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $4/0$  تسلای طوری قرار دارد که سطح آن با خطوط میدان زاویه  $30^\circ$

می‌سازد. قاب را می‌چرخانیم به طوری که زاویه سطح آن با خطوط میدان برابر  $60^\circ$  شود. تغییر شار مغناطیسی عبور کنند از قاب، چند وبر

است؟ ( $\cos 30^\circ = 0/87$ )

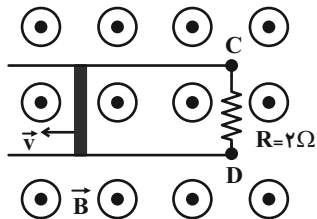
۱۴۸ (۲) ۱۴۸ (۱)

۱/۴۸  $\times 10^{-3}$  (۴) ۱/۴۸  $\times 10^{-2}$  (۳)

محل انجام محاسبات



۶۱- در شکل زیر، یک میله فلزی بدون مقاومت الکتریکی و به طول  $20\text{ cm}$  با تندی  $20\text{ m/s}$  به سمت چپ در حال حرکت است. اگر قاب به صورت عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $2\text{ T}$  قرار داشته باشد، اندازه و جهت جریان الکتریکی عبوری از مقاومت  $R$  کدام است؟



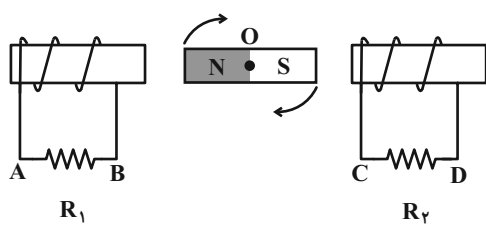
(۱) از C به D

(۲) از D به C

(۳) از D به C

(۴) از C به D

۶۲- در شکل زیر، سیم‌لوله‌ها ثابت‌اند و آهنربا حول مرکز ( نقطه O )، به صورت ساعتگرد می‌چرخد. جهت جریان القایی در مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  چگونه است؟



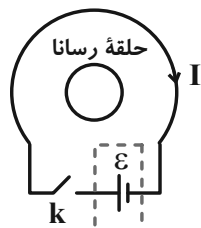
(۱) از C به D و از B به A

(۲) از D به C و از A به B

(۳) از A به B و از D به C

(۴) از A به B و از C به D

۶۳- در شکل زیر در لحظه وصل کلید k، جریان I چگونه تغییر کرده و جهت جریان القایی در حلقه رسانا در کدام جهت خواهد بود؟



(۱) افزایش - ساعتگرد

(۲) کاهش - ساعتگرد

(۳) افزایش - پاد ساعتگرد

(۴) کاهش - پاد ساعتگرد

۶۴- اگر جریان گذرنده از یک سیم‌لوله آرمانی را دو برابر کنیم، انرژی ذخیره شده در آن  $120\text{ mJ}$  افزایش می‌یابد. انرژی اولیه ذخیره شده در

سیم‌لوله چند میلی ژول بوده است؟

(۱) ۳۰

(۲) ۴۰

(۳) ۶۰

(۴) ۸۰

۶۵- جریان متناوبی طبق معادله  $I = 4 \sin(100\pi t)$  از یک القاگر می‌گذرد. در این صورت بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر برابر با

میلی ژول می‌شود. اگر مساحت هر حلقه القاگر  $10\text{ cm}^2$  و طول آن  $15\text{ cm}$  باشد، تعداد حلقه‌های آن برابر با کدام گزینه است؟ (معادله

$$\text{جریان در SI و القاگر آرمانی است، } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

(۱)  $10^4$ (۲)  $10^3$ (۳)  $2 \times 10^4$ (۴)  $2 \times 10^3$ 

محل انجام محاسبات



۶۶- تعداد حلقه‌های یک مولد جریان متناوب  $1000$  دور و بیشینه شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ها،  $1Wb$  است. اگر دوره تناوب این مولد

$$\frac{1}{150} \text{ باشد، شار مغناطیسی عبوری از حلقه در } t = \frac{1}{150} \text{ برابر با چند وبر است؟}$$

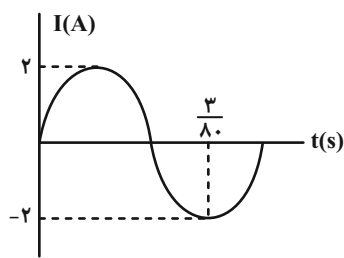
(۱)  $0/005$  (۲)

(۳)  $-0/005$  (۴)

(۱)  $0/01$

(۳)  $-0/005$

۶۷- نمودار تغییرات جریان بر حسب زمان برای یک مولد جریان متناوب، مطابق شکل زیر است. معادله جریان در SI کدام است؟



(۱)  $I = -2 \sin 40\pi t$

(۲)  $I = 2 \sin 40\pi t$

(۳)  $I = -4 \sin \frac{160\pi t}{3}$

(۴)  $I = 4 \sin \frac{160\pi t}{3}$

۶۸- در یک مولد جریان متناوب، در لحظه‌ای که شار گذرنده از پیچه نصف مقدار بیشینه‌اش است، اندازه جریان متناوب القا شده در پیچه چه

کسری از مقدار بیشینه خود را دارد؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۱) \frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$(۳) \frac{1}{4} \quad (۴) صفر$$

۶۹- معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب در SI، به صورت  $I = \frac{1}{100} \sin 20\pi t$  است. چند ثانیه پس از لحظه  $t = 0$ ، اندازه جریان

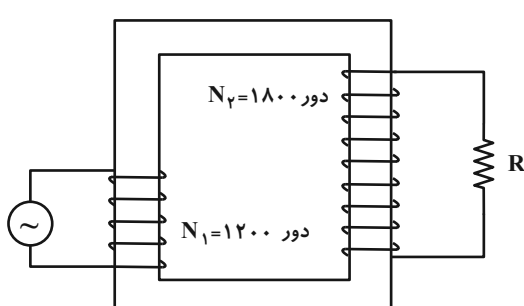
برای اولین بار بیشینه می‌شود؟

$$\frac{3}{40} \quad (۱) \frac{1}{20} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{10} \quad (۳) \frac{1}{40} \quad (۴)$$

۷۰- در مبدل آرمانی شکل زیر، جریان متناوبی با معادله  $I = 2 \sin(20\pi t)$  در SI، از دو سر مقاومت  $R = 3\Omega$  می‌گذرد. این مبدل ... و

بیشینه ولتاژ دو سر مولد متناوب ... ولت است.



(۱) افزاینده - ۹

(۲) کاهنده - ۴

(۳) افزاینده - ۴

(۴) کاهنده - ۹

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

## شیمی (۲)

## دربی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا پایان

(فصل)

پوشک، نیازی پایان ناپذیر  
(کل فصل ۳)

صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۳

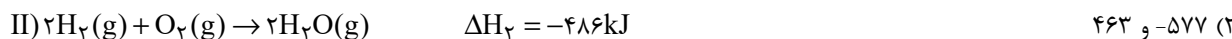
۱) هر نمونه ماده شامل شمار بسیار زیادی ذره است که علاوه بر جنبش‌های نامنظم با یکدیگر برهمنش نیز دارند.

۲) ۱۰۰ گرم آب در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  یک نمونه ماده است و چنین مجموعه‌ای یک سامانه بهشمار می‌رود.۳) معادله واکنش فتوسنتز به صورت « $\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$ » بوده و یک واکنش گرماده است.

۴) تغییر آنتالپی هر واکنش همواره همارز با گرمایی است که در حجم ثابت با محیط دادوستد می‌شود.

۷۲- با توجه به داده‌های زیر، به ترتیب از راست به چپ،  $\Delta H$  واکنش:  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  برابر چند کیلوژول است و مقدار آنتالپی پیوند ( $\text{O}-\text{H}$ ) چند کیلوژول بر مول است؟

$$(\Delta H_{\text{N-N}} = 162, \Delta H_{\text{N-H}} = 390/5, \Delta H_{\text{N} \equiv \text{N}} = 944, \Delta H_{\text{O=O}} = 495: \text{kJ.mol}^{-1})$$



۴۲۹-۵۷۷

۷۳- کدام گزینه درست است؟

۱) انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجرشونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.

۲) اگر قرص جوشان را به جای آب سرد درون آب با دمای بالاتر قرار دهیم، جرم گاز کربن دی‌اکسید تولید شده و سرعت تولید آن بیشتر می‌شود.

۳) با افزودن دو قطره از محلول پتاسیم یدید به محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق، سرعت تولید گاز هیدروژن بیشتر می‌شود.

۴) نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در ماده نگهدارنده مواد غذایی که در تمشک و توتفرنگی وجود دارد، برابر با  $3/75$  است.

۷۴- اگر در تجزیه  $48 \text{ گرم } \text{NO}_2$  طبق معادله شیمیایی زیر، پس از گذشت ۲ دقیقه،  $9/8$  لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید شده باشد، به تقریب سرعت متوسط مصرف گاز  $\text{NO}_2$  تا این لحظه چند  $\text{mol.h}^{-1}$  است؟ ( $O = 16, N = 14: \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۳/۱۲ (۲)

۲۶/۲۵ (۱)

۱۹/۶۸ (۴)

۱۶/۴۰ (۳)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۷۵- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) صنعت نساجی با بهره‌گیری از فناوری‌های نو به تولید پوشак پرداخت، اما موفقیت آن در گرو تأمین الیاف مورد نیاز بود.
- (۲) الیاف پنبه طی عمل بافندگی به نخ تبدیل شده و فراورده حاصل از این فرایند، پس از عمل رسیندگی به پارچه خام تبدیل می‌شود.
- (۳) حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.

(۴) به تازگی انواعی از پوشاك تولید شده که از بدن در برابر مواد شیمیایی مانند اسیدها و سموم محافظت می‌کند.

۷۶- پلیمر حاصل از مونومرهای A و B به ترتیب در تولید پتو و ظروف یکبار مصرف کاربرد دارند. اختلاف تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در مونومرهای A و B کدام است؟

۹ (۱)  
۱۰ (۲)

۱۱ (۳)  
۱۲ (۴)

۷۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) مولکول  $C_2H_4O_2$ ، دارای دو ایزومر است که تنها یکی از آن‌ها قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود است.

ب) ویتامین‌های A و D، گروه عاملی هیدروکسیل دارند، اما ویتامین K دارای گروه عاملی کتونی است.

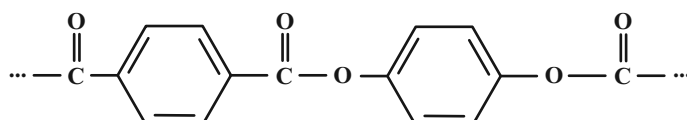
پ) الكل سازنده اتیل استات با الكل سازنده استر عامل طعم و بوی انگور یکسان است.

ت) اگر در طی واکنش کامل تولید استری پنج عاملی و زنجیری، در کل شش مولکول شرکت کند، فراورده‌ها شامل پنج مولکول آب خواهد بود.

۴ (۱)  
۲ (۲)

۳ (۳)  
۱ (۴)

۷۸- شکل زیر بخشی از ساختار یک بسپار را نشان می‌دهد، با توجه به آن چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )



الف) این ساختار بخشی از ساختار یک پلیاستر را نشان می‌دهد.

ب) اسید و الكل سازنده آن دو عاملی بوده و جرم مولی الكل سازنده  $108$  گرم بر مول است.

پ) جرم مولی اسید سازنده آن برابر  $132$  گرم بر مول است.

ت) از واکنش  $20$  مول اسید سازنده آن با  $20$  مول الكل سازنده آن بیش از  $700$  گرم آب تولید می‌شود.

۱ (۱)  
۲ (۲)

۳ (۳)  
۴ (۴)

۷۹- کدام گزینه زیر، جمله داده شده را نادرست تکمیل می‌کند؟ ( $O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )

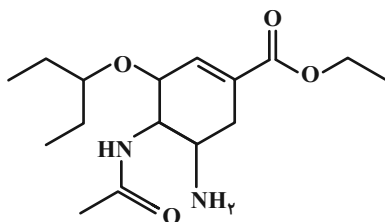
«... عضو خانواده ... یک عاملی سیرشدۀ زنجیری، ...»

- (۱) امین - الكل‌های - دارای جرم مولی برابر با  $14n + 18$  گرم بر مول می‌باشد.
- (۲) در ساده‌ترین - آمین‌های - شمار جفت الکترون‌های پیوندی با شمار اتم‌های هیدروژن در بنزاًلدھید، برابر است.
- (۳) در ساختار آشنازترین - کربوکسیلیک اسیدهای - تعداد اتم‌های گروه R با تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر است.
- (۴) بر اثر آبکافت اولین - استرهای - از جرم فراورده‌ها را ترکیبی تشکیل می‌دهد که در اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.

محل انجام محاسبات



- ۸۰- ساختار زیر دارویی آنتی‌ویروس با نام تجاری (تامیفلو) است؛ که فعالیت ویروس آنفولاتزا را در بدن مسدود می‌کند. با توجه به ساختار آن، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) فرمول مولکولی آن  $C_{16}H_{28}N_2O_4$  است و می‌تواند بین مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) دارای یک عامل آمینی و یک عامل آمیدی است و از آبکافت این مولکول در شرایط مناسب می‌توان اتانول تولید کرد.

(۳) یک ترکیب سیرنشدهٔ غیرآروماتیک است، که می‌تواند در ترکیب با بخار برم، رنگ آن را از بین ببرد.

(۴) در اتم‌های آن ۱۰ جفت الکترون ناپیوندی و دو گروه عاملی اتری دیده می‌شود.

- ۸۱- با توجه به ساختار مولکول‌های داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1, N = 14$ : g.mol<sup>-1</sup>)

IV	III	II	I	شماره
$C_7H_8OH$	$CH_3COOH$	$CH_3NH_2$	$C_5H_{11}COOH$	مولکول

(الف) ترکیب (IV) در آب، همانند ۱-پروپیانول و استون، به هر نسبتی در آب حل می‌شود؛ بنابراین نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن در آب تهیه کرد.

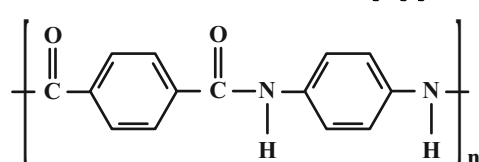
(ب) اگر به جای هیدروژن موجود در گروه عاملی ترکیب (III)، گروه متیل قرار گیرد، در الکل سازندهٔ فراورده حاصل، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر  $2/5$  است.

(پ) جرم مولی استر حاصل از واکنش ترکیب (I) و (IV)، ۸ برابر جرم مولی فراوردهٔ دیگر این واکنش می‌باشد.  
ت) میزان انحلال‌پذیری ترکیب (I) نسبت به ترکیب (II) در حلal چربی بیش تر می‌باشد.

۱ (۱)  
۲ (۲)

۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۸۲- با توجه به شکل زیر (کولار)، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $O = 16, N = 14, C = 12, H = 1$ : g.mol<sup>-1</sup>)



- نوعی پلی‌آمید بوده و زیست تخریب‌ناپذیر است.
- هر دو مونومر سازنده آن، از ترکیب‌های آروماتیک‌اند و کربوکسیلیک اسید سازنده آن، بنزوئیک اسید است.
- این پلیمر، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد و اختلاف جرم مولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده آن برابر ۶۰ گرم بر مول است.
- در طی فرایند تولید این پلی‌آمید، دی‌اسید سازنده، گروه‌های OH و دی‌آمین سازنده، برخی اتم‌های H خود را از دست می‌دهند.

۱ (۴)  
۲ (۳)  
۳ (۲)  
۴ (۱)



۸۳ - کدام گزینه درست است؟ <sup>(۱)</sup>

۱) از پلیمری شدن اسیدهای دو عاملی در واکنش با آمیدهای دو عاملی، پلیآمید تولید می‌شود.

۲) با تولید یک مولکول آب از واکنش یک مولکول الكل دو عاملی و یک مولکول اسید دو عاملی، پلیاستر تولید می‌شود.

۳) فراورده حاصل از آبکافت پلیاسترها می‌تواند، اسید دو عاملی و الكل دو عاملی باشد.



۴) در پلیاستر  $\text{N}_n$ ، جرم مولی اسید سازنده برابر  $140$  گرم بر مول است.

۸۴ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• همه پلیآمیدها زیست تخریب پذیر هستند.

• انواع اتمهای شرکت‌کننده در ساختار گروه عاملی پشم گوسفند و کولار یکسان هستند.

• یکی از فراوردهای ناشی از آبکافت پلیاسترها و پلیآمیدها، از یک نوع خانواده ترکیب‌های آلی است.

• در هر دو دسته پلیاستر و پلیآمید، گروه کربونیل مشاهده می‌شود.

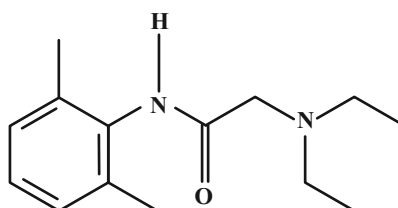
۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۸۵ - لیدوکائین به عنوان بی‌حس‌کننده موضعی در دندانپزشکی و جراحی‌های کوچک استفاده می‌شود. با توجه به ساختار این ماده کدام گزینه نادرست است؟



۱) در ساختار آن گروه عاملی آمینی و آمیدی وجود دارد.

۲) فرمول مولکولی آن  $C_{14}H_{24}N_2O$  می‌باشد.

۳) دارای ۴۳ پیوند اشتراکی و ۸ الکترون ناپیوندی است.

۴) همانند ویتامین K و برخلاف ویتامین D، ترکیبی آروماتیک است.

۸۶ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) در استر ساخته شده از واکنش میان اتانول و اتانوئیک اسید، دو اتم اکسیژن وجود دارد که یکی متعلق به الكل اولیه و دیگری متعلق به اسید اولیه است.

۲) کاتالیزگر مورد استفاده در واکنش استری شدن را می‌توان برای واکنش آبکافت استر نیز استفاده کرد.

۳) از واکنش کامل یک مول اسید دو عاملی با دو مول الكل یک عاملی، دو مول آب به همراه یک مول دی‌استر تشکیل می‌شود.

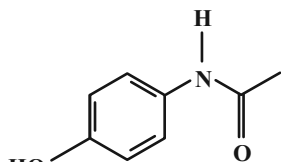
۴) از واکنش یک مولکول دی‌الکل و یک مولکول اسید دو عاملی برای تولید یک فراورده زنجیری، دو مولکول آب تشکیل می‌شود.

محل انجام محاسبات



۸۷- استامینوفن دارای ساختار زیر است. اختلاف جرم مولی فراورده‌های حاصل از واکنش آبکافت این ترکیب چند گرم بر مول است؟

$$(C=12, N=14, O=16, H=1: g/mol^{-1})$$



۴۸ (۲)

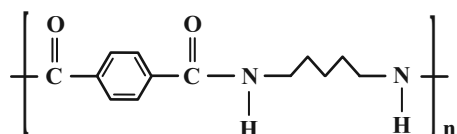
۴۹ (۱)

۵۱ (۴)

۵۰ (۳)

۸۸- جدول زیر مربوط به آبکافت پلی‌آمیدی با ساختار زیر است. سرعت متوسط واکنش در بازه صفر تا ۳۴ ثانیه، بر حسب مول بر لیتر بر ثانیه

$$(H=1, O=16, N=14, C=12: g/mol^{-1})$$



۸۵	۶۸	۵۱	۳۴	۱۷	صفر	زمان (s)
صفر	۰/۰۷	۰/۲۹	۰/۴۸	۰/۶۱	۰/۹۶	غلظت پلی‌آمید (mol.L^{-1})

۰/۰۲۱ (۲)

۰/۰۰۷ (۱)

۰/۰۲۸ (۴)

۰/۰۱۴ (۳)

۸۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) مولکول‌های حاصل از فعالیت جانداران ذره‌بینی در تجزیه پلیمرهای سبز، همگی ناقطبی هستند.

ب) فراورده‌های کشاورزی نقش مؤثری در تولید پلیمرهای سبز دارند.

پ) صرفه اقتصادی پلیمرهای با پایه نفتی و ماندگاری طولانی مدت آن‌ها باعث ایجاد الگوهای مطلوبی از مصرف است.

ت) ساختار مونومر سازنده پلیمرها به طور مستقیم بر آهنگ واکنش تجزیه آن‌ها مؤثر است.

۱ (۲)

۱

۴ (۴)

۳

۹۰- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) مواد زیست تخریب‌پذیر موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به اتم‌های ساده تبدیل می‌شوند.

(۲) در واکنش تهیه پلی‌اتن، در صورتی که کاتالیزگرهای محتوی آلومینیم و تیتانیم به ترتیب به نسبت ۱ به ۳ به کار روند، پلی‌اتن با بیشترین جرم مولی به دست می‌آید.

(۳) از واکنش گاز اتان و گاز کلر، در حضور آهن (III) کلرید، ترکیب ۱، ۲-دی‌کلرواتان تولید می‌شود.



(۴) مونومر سازنده پلیمر روبرو به صورت است.

محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

**زمین‌شناسی**

**زمین‌شناسی**  
بیوایی زمین / زمین‌شناسی  
و سلامت / زمین‌شناسی و  
سازه‌های مهندسی /  
زمین‌شناسی ایران  
صفحه‌های ۵۹ تا ۱۲۵

۹۱- کدام عبارت در رابطه با مرحله جنینی در چرخه ویلسون، به درستی بیان شده است؟

- (۱) گرمای ناشی از جریان‌های گوشته در نهایت باعث کشش پوسته شده بدون آنکه بشکند.
- (۲) جریان‌های همرفتی سیستمیک و تنش‌های کششی باعث ایجاد ریفت درون قاره‌ای می‌شود.
- (۳) به عنوان پایان یک چرخه تکتونیکی بوده که با فوران‌های بازالتی همراه است.
- (۴) حرکت ورقه‌ها در پوسته به صورت همگرا است مانند ریفت شرق آفریقا.

۹۲- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

» عنصری با اهمیت ..... در بدن است که کمبود آن در ..... نقش دارد.«

- (۱) ید، اساسی - سمی، ایتائی ایتائی
- (۲) سلنیم، اساسی - سمی، سرطان سینه
- (۳) فلور، اساسی، کاهش ابتلا به پوکی استخوان
- (۴) روی، اساسی - سمی، کم خونی و تولد نوزادان نارس

۹۳- عامل اصلی تأثیرگذار بر نفوذپذیری آبرفت‌ها کدام است؟

- (۱) اندازه دانه‌ها
- (۲) وضعیت درزهای
- (۳) شکستگی‌ها

۹۴- کدام مورد ویژگی بخش اساس در جاده‌سازی را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) آب‌های سطحی و نفوذی کمتری را نسبت به بخش زیراساس به خارج از بدن جاده انتقال می‌دهد.
- (۲) ذرات مصالح به کار رفته در آن، کمی درشت‌تر از مصالح زیراساس و در اندازه ماسه و رس می‌باشد.
- (۳) بخشی از زیرسازی بوده که برای ساخت آن از شن، ماسه و قیر استفاده می‌شود.
- (۴) به عنوان لایه زهکش عمل کرده و نفوذپذیری آن بیشتر از بخش زیراساس است.

۹۵- شکل زیر نشان‌دهنده کدام زمان زمین‌شناسی بوده و کدام رویداد در مورد اقیانوس تیس رخ داده است؟



- (۱) پالئوزوئیک - کاسته شدن از پهنه‌ای تیس کهن.
- (۲) اواخر تریاس - تیس کهن به طور کامل بسته شد.
- (۳) اوبل ژوراسیک - تیس جوان شروع به بسته شدن کرد.
- (۴) پرکامبرین - جدا بودن ابرقاره گندوانا از کپه داغ و لوراسیا به وسیله تیس کهن.

سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۹۶- کدام دو پهنه زمین‌شناسی ایران که در زیر نام برد شده‌اند، در مجاورت بلافصل یکدیگر واقع شده‌اند؟

۲) مکران - البرز

۱) کپه‌داغ - زاگرس

۴) ایران مرکزی - البرز

۳) ارومیه دختر - زاگرس

۹۷- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

الف) عمدۀ ذخایر نفت و گاز ایران در دو پهنه زاگرس و کپه‌داغ واقع شده‌اند.

ب) بزرگ‌ترین ذخایر مس ایران در نوار ارومیه - دختر دیده می‌شوند.

پ) پهنه سندنج - سیرجان از نظر وجود ذخایر متعدد مس و روی و آهن نسبت به سایر ذخایر فلزی از اهمیت بالاتری برخوردار است.

ت) ذخایر نفت ایران به‌طور عمدۀ در لایه‌های سنگ آهک قرار دارند.

۴) فقط ت

۳) فقط پ

۲) الف و پ

۱) الف و ب

۹۸- کدام گزینه نادرست است؟

۱) گسل کازرون امتداد شمالی - جنوبی دارد.

۲) گسل زاگرس امتداد شمال غرب - جنوب شرق دارد.

۳) گسل هربرود امتداد شمالی - جنوبی دارد.

۴) گسل درونه امتداد شمال غرب - جنوب شرق دارد.

۹۹- بیشتر فعالیت‌های آتش‌نشانی جوان ایران متعلق به دوره ..... بوده و در دهانه بلندترین قله آتش‌نشان ..... یکی از مرتفع‌ترین دریاچه‌های آب

شیرین جهان قرار دارد.

۴) کواترنری - سبلان

۳) نئوژن - تفتان

۲) پالئوزن - سهند

۱) کواترنری - دماوند

۱۰۰- کدام یک از گزینه‌های زیر، هدف اصلی در زمین گردشگری را به درستی ذکر کرده است؟

۱) تماشا و شناخت پدیده‌های زمین‌شناسی

۲) توجه به جاذبه‌های طبیعت جاندار

۳) بازدید از پدیده‌های زیبای زمین‌شناسی

۴) رشد و رونق اقتصادی و فرهنگی

**دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.**  
**دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.**



## دفترچه سؤال

### عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ اردیبهشت

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	جمع دروس عمومی	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۵۰	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۱۰	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۲۰	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
—————				۵۰

#### طراحان

فارسی (۱۰)	مریم بیروی، محسن قدایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشنین کرمیان‌فرد، مجید همامی
دین و زندگی (۱۰)	محمد رضایی‌پقا، فردین سماقی، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی) (۱۰)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش

#### گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رقبه برقر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیر‌مهدی افشار	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	محمد‌صدرًا بنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی‌روشن	محمدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفیه شاعری
مسئل دفترچه	مدیر: مهیا اصغری، مسئل دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

#### گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

**فارسی (۲)**

مباحث نیمسال دوم

درس ۱۰ تا ۱۸

صفحة ۱۵۵ تا ۱۵۵

**فارسی (۲)**

۱۰۱- در کدام گزینه، همه کلمات به درستی معنا شده‌اند؟

۱) منزه: پاک و بی‌عیب / گیهان خدیو: خدای جهان / زخم درای: ضربه پتک / بار: رخصت

۲) ژیان: بزرگ / سپردن: پای مال کردن / رشحه: چکه / رحیل: کوچ کردن

۳) خوالیگر: آشپز / دزم: خشمگین / نفیر: صدایی برای فراخواندن پرندگان / شعف: شادمانی

۴) غضنفر: شیر / غزا: داوری / آوری: نبرد / مطلق: بی‌شرط و قید

۱۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

۱) ایشان حقوق مرا به طاعت و مناصحت گذارند و به معونت و مظاہرت ایشان از دست صیاد بجستم.

۲) دلنم را بده عظم بمر بندگی نه چون بی‌غمانم هومناک کن

۳) هر شب دو مرد از کهرمان و مهترزاده‌گان را به دیوان او می‌برندند.

۴) هلله مرغان دریابی در فضا طنین افکنده بود.

۱۰۳- وضعیت کدام واژه مشخص شده در گذر زمان همانند کلمه «محضر» در مصراج «بدرید و بسپرد محضر به پای» است؟

۱) پای راست افگار شد.

۲) اختلاف صیادان آن جا متواتر.

۳) پا در رکاب راهوار خویش دارند.

۴) گر تیغ بارد گو ببارد جان سپر کن

۱۰۴- با توجه به قطعه شعر زیر، کدام گزینه صحیح است؟

«هر نفسی را دو نعمت است: دم فرودادن و برآمدنش؛ آن یکی مُمدّ حیات است، این یکی مُفرّح ذات؛ و چنین زیبا، زندگی در هم تنیده است»

۱) تمام «واو»های عبارت عطف هستند.

۲) واژه‌های «یکی»، هر دو هسته هستند و نقش نهادی دارند.

۳) «را» نشانه مفعول است.

۴) «زیبا» نقش مسندي و ساختمان صفت فاعلی دارد.

۱۰۵- با توجه به گروه اسمی «یکی بی‌زیان مرد آهنگر» در بیت «یکی بی‌زیان مرد آهنگر / ز شاه، آتش آید همی بر سرم»، کدام گزینه صحیح است؟

۱) وابسته پیشین: بی‌زیان صفت فاعلی: آهنگر هسته: آهنگر

۲) وابسته پیشین: بی‌زیان صفت فاعلی: مرد هسته: آهنگر

۳) وابسته پیشین: یکی صفت فاعلی: بی‌زیان هسته: آهنگر

۴) وابسته پیشین: یکی صفت فاعلی: آهنگر هسته: مرد



۱۰۶- آرایه مناسب قسمت مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اما چراگدان را هم/ که همیشه صبورانه در سایه می‌ایستد، از یاد مبر: (استعاره)

(۲) سرزمین‌های شمال و جنوب نیز/ آسوده در دستان خداست: (مجاز)

(۳) تو در کلبه و خیمه خود بازبمان/ بگذار که سرخوش و سرمست به دوردست‌ها روم: (کنایه)

(۴) شب بهشدت سرد بود، دل روح‌الله به‌حالت گرم- که آتشی که نمیرد، همیشه در دل او بود: (تلمیح)

۱۰۷- دو بیت زیر، چه آرایه ادبی مشترکی دارند؟

زان‌جا به جولان تا خط لبنان برانیم

الف) جانان من برخیز بر جولان برانیم

کاین زمانم گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست

ب) با زمانی دیگر انداز ای که پندم می‌دهی

(۲) جناس همسان

(۱) استعاره

(۴) حس‌آمیزی

(۳) ایهام

۱۰۸- عبارت «تا از چشم او ناپیدا نشویم.» با کدام گزینه قرابت معنایی دارد؟

(۲) دل از ما برنگیرد.

(۱) تا نظر او از ما منقطع نشود.

(۴) سر خویش گرفت.

(۳) فرمان او نگاه داشتند.

۱۰۹- مفهوم کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) و تو شکر خدا کن، به هنگام رنج/ و شکر او کن، به وقت رستن از رنج: (تسلیم و رضای بنده)

(۲) اگر فکر و حواسم این جهانی است،/ بهره‌ای والاتر از بهر من نیست: (مادی‌گرایی موجب دورماندن از رحمت الهی)

(۳) در کویر، پشت حصار ده، دیگر هیچ نیست. صحرای بی‌کرانه عدم است. راه، تنها به سوی آسمان باز است. (اندیشه مادی نسبت به کویر)

(۴) او اختران را در آسمان نهاده/ تا به بـ و بـ هـ نـ شـ نـ اـ مـ باـ شـ نـ / تـ نـ گـ بهـ فـ رـ هـ دـ وـ زـ يـ: (راهنمابودن اختران آسمان)

۱۱۰- در متن «با آن که چندین سال بود که شهرنشین بودیم، خانه ما شکل دهاتی‌اش را حفظ کرده بود. مهمانداری ما پایان نداشت. خدایش

بیامزد، پدرم دریادل بود؛ در لاتی کار شاهان را می‌کرد؛ ساعتش را می‌فروخت و مهمانش را پذیرایی می‌کرد.» کدام ویژگی پدر نویسنده

یافت می‌شود؟

(۱) بخشاینده و فقیر

(۲) ثروتمند و شجاع

(۳) با وجود تهیتسنی بسیار سخاوتمند بودن

(۴) مهمان‌نواز و ثروتمند



١٠ دققه

## عربى، زبان قرآن (٢)

مباحث نیم سال دوم

درس ٤ تا ٧

صفحة ٤٩ تا ١٠١

## عربى، زبان قرآن (٢)

١١١- «يَجِبُ عَلَى الْمُتَكَلِّمِ أَنْ يَعْمَلَ بِآدَابِ الْكَلَامِ وَ يَدْعُوَ الْمُخَاطِبِينَ إِلَى الْعَمَلِ الصَّالِحِ!»:

(١) شنوندۀ سخن باید به آداب سخن گفتن عمل کند و مخاطب را به عمل درست دعوت کند!

(٢) سخن‌گوینده باید آداب سخن گفتن را رعایت کند و شنوندگان را به کارهای نیک دعوت کند!

(٣) بر سخن‌گوینده واجب است که به آداب سخن گفتن عمل کند و مخاطبان را به کار نیک دعوت کند!

(٤) بر شنوندۀ سخن واجب است که به آداب سخن گفتن بسیار عمل کند و مخاطبان را به اعمال نیک دعوت کند!

١١٢- «كَانَ شِيمِلَ تَدْعُو الْعَالَمَ الْغَرْبِيَّ لِفَهُمْ حَقَائِقُ دِينِ الإِسْلَامِ وَ الْإِطْلَاعِ عَلَيْهَا!»:

(١) شیمل دانشمندان غربی را به فهمیدن حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن دعوت کرد!

(٢) شیمل جهان غرب را به فهم حقیقت‌های دین اسلام و آگاهی نسبت به آن دعوت می‌کند!

(٣) شیمل دانشمند غربی را به فهمیدن حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن فرا می‌خواند!

(٤) شیمل دنیای غرب را به فهم حقایق دین اسلام و آگاهی نسبت به آن فرا می‌خواند!

١١٣- «كَانَ الْطَّلَابُ يَحْضُرُونَ لِلْإِمْتَنَانِ وَ كَانَ الْأَسْتَادُ يَطْلَبُ مِنْهُمْ أَنْ يَجْلِسُوا فِي قَاعَةِ الْإِمْتَنَانِ!»:

(١) دانشجویان برای امتحان حاضر شده بودند و استاد از آن‌ها می‌خواست که در سالن امتحان بنشینند!

(٢) دانشجویان برای امتحان حاضر می‌شدند و استادشان از آن‌ها خواست که در سالن امتحان در جای خود بنشینند!

(٣) دانشجویان برای امتحان حاضر می‌شدند و استاد از آن‌ها می‌خواست که در سالن امتحان بنشینند!

(٤) دانشجویان ما برای امتحان آماده شده بودند و استاد از ایشان می‌طلبد که در سالن امتحان باید بنشینند!

١١٤- عَيْنَ الصَّحِيحِ: (على الترتيب)

«...فَلَيَعْبُدُوا رَبَّهُمْ هَذَا الْبَيْتُ الْأَطْعَمُهُمْ مِنْ جَوْعٍ وَ آمَّهُمْ مِنْ خَوْفٍ»

(الف) ... پس پروردگار این خانه را می‌پرستند؛ زیرا در گرسنگی خوراکشان داد و از ترس (دشمن) در امان نهادا

(ب) ... پس پروردگار این خانه را باید بپرستند، همان که در گرسنگی خوراکشان داد و از بیم (دشمن) ایمنشان کردا

(لن تَنَالُوا الْبَرَّ حَتَّى تُنْقِعُوا مِمَّا تُحِبُّونَ ...)

(الف) به نیکی دست نخواهید یافت مگر از آن چه دوست دارید (در راه خدا) اتفاق کنیدا

(ب) تو قتی که آن چه را که دوست دارید اتفاق نکنید، به نیکی دست نخواهید یافت

(١) «الف» - «الف» - «ب» - «ب»      (٢) «ب» - «ب» - «الف»      (٣) «ب» - «ب» - «ب»

١١٥- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

(١) كُنْ صَادِقًا مَعَ نَفْسِكَ وَ مَعَ الْآخَرِينَ فِي الْحَيَاةِ: با خود و دیگران در زندگیتان صادق باشید!

(٢) وَ عَسَى أَنْ تَحْبُّوا شَيْئًا وَ هُوَ خَيْرٌ لَكُمْ} چه بسا که چیزهایی را دوست بدارید حال آن که برای شما خوب است!

(٣) {...أَلِيسَ اللَّهُ بِأَعْلَمَ بِالشَّاكِرِينَ؟} آیا خداوند نسبت به سپاس‌گزاران دانا نیست!

(٤) {يَعْرَفُ الْمُجْرِمُونَ بِسَيِّمِهِمْ ...} خطاکاران به وسیله چهره‌شان شناخته می‌شوند!

١١٦- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمُتَضَادُ:

(١) أَنْقَى النَّاسَ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَ عَلَيْهِ!

(٣) خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ!

١١٧- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي الْمَفْهُومِ:

(١) تَجْرِي الرِّيَاحُ بِمَا لَا تَشْتَهِي السُّفَنُ!: هر چه پیش آید خوش آید!

(٣) عَوْدَ لِسَانِكَ لِيَنَ الْكَلَامُ!: تا مرد سخن نگفته باشد / عیب و هنرش نهفته باشد!

١١٨- عَيْنَ عِبَارَةً مَا جَاءَتْ فِيهَا الْجُمَلَةُ بَعْدَ النَّكْرَةِ:

(١) طَلَبَ صَدِيقِي مِنْ مَعْلُمِنَا الْفَاضِلِ مَوْعِظَةً تَمَعَّنَهُ عَنْ اِرْتِكَابِ الْمُعَاصِي!

(٣) سَلَمَتْ عَلَى مُعَلِّمٍ مُجَاهِدٍ شَاهِدَتُهُ أَمْسَ فِي الشَّارِعِ!

١١٩- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ الْمُضَارِعَةِ:

(١) كَيْ تَعْبُدُوا: که باید عبادت کنید.

(٣) حَتَّى يُجَادِلُنَّ: تا کوشش کنید.

١٢٠- انتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحةَ لِمَا تَحْتَهُ خَطُّ: «الْأَطْفَالُ كَانُوا قَدْ لَعَبُوا بِالْكُرْكَةِ عَلَى الشَّاطِئِ!»

(١) بازی کردند      (٢) بازی می‌کردند      (٣) بازی بودند

١٢١- عَيْنَ الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ الْأَفْعَالِ الْمُضَارِعَةِ:

(١) كَيْ تَعْبُدُوا: که باید عبادت کنید.

(٣) حتَّى يُجَادِلُنَّ: تا کوشش کنید.

١٢٢- انتَخِبِ التَّرْجِمَةَ الصَّحِيحةَ لِمَا تَحْتَهُ خَطُّ: «الْأَطْفَالُ كَانُوا قَدْ لَعَبُوا بِالْكُرْكَةِ عَلَى الشَّاطِئِ!»

(١) بازی کردند      (٢) بازی می‌کردند      (٣) بازی بودند



دین و زندگی (۲)

مباحث نیمسال دوم

درس ۷ تا ۱۲

صفحه ۸۵ تا ۱۵۸

۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- معاویه با بهره‌گیری از کدام مورد حکومت مسلمانان را به دست گرفت و چه عاملی باعث شد بعد از برداشته شدن منوعیت نوشت احادیث، احادیث زیادی جعل یا تحریف شود؟

(۱) دوری از راه ترسیم شده توسط پیامبر (ص) - جایگاه بر جسته یافتن افراد فاقد اندیشه، عمل و اخلاق

(۲) خروج جریان رهبری از مسیر امامت - جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت

(۳) به راه انداختن جنگ صفين عليه امير المؤمنين (ع) - در انزوا قرار گرفتن شخصیت‌های اصلی اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص)

(۴) ضعف و سستی یاران امام حسن (ع) - عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت یا شهادت

۱۲۲- واکنش امامان (ع) در برابر تفسیر قرآن مطابق اندیشه‌های باطل توسط افراد فاقد صلاحیت چه بود؟

(۱) بیان معارف کتاب قرآن و آشکار ساختن رهنماوهای آن

(۲) اظهار نظر درباره همه مسائل و بهره‌مند ساختن مسلمانان از معارف خود

(۳) در اختیار جامعه قرار دادن آموزه‌های قرآن و سخنان واقعی پیامبر (ص)

(۴) برگزیدن شیوه مبارزه متناسب با شرایط زمان

۱۲۳- بهترین، «یکسان دانستن همه حاکمان در غصب خلافت»، «رفتار هدفمند و مکمل ائمه (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت رسول خدا (ص)»

و «فرامن آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره ائمه اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر (ص) و قرآن» مربوط به کدام یک از اقدامات امامان (ع)

در راستای دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهری می‌شود؟

(۱) عدم تأیید حاکمان - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۳) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - عدم تأیید حاکمان - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۴) عدم تأیید حاکمان - معرفی خویش به عنوان امام بر حق - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

۱۲۴- بهترین، در کدام گزینه پاسخ موارد زیر ذکر شده است؟

- هسته مرکزی یاران حضرت مهدی (عج) چند نفرند؟

- اعتقاد به زنده بودن حضرت مهدی (عج) و حضور ایشان در جامعه، چه فوایدی دارد؟

- مشخص بودن پدر و مادر حضرت مهدی (عج)، چه فایده‌ای دارد؟

(۱) ۳۱۳ نفر - جامعه به صورت‌های گوناگون از ولایت ظاهری ایشان برخوردار می‌گردد. - مردم راحت‌تر و با اطمینان خاطر بیشتری از او پیروی می‌کنند.

(۲) ۷۲ نفر - جامعه به صورت‌های گوناگون از ولایت ظاهری ایشان برخوردار می‌گردد. - اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، به زودی شناخته می‌شوند.

(۳) ۳۱۳ نفر - پیروان او، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند. - اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، به زودی شناخته می‌شوند.

(۴) ۷۲ نفر - پیروان او، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند. - مردم راحت‌تر و با اطمینان خاطر بیشتری از او پیروی می‌کنند.

۱۲۵- چرا مرجع تقلید و ولی فقیه باید «زمان‌شناس» باشند و عملکرد غلط کارگزاران در یک حکومت، سبب چه چیزی می‌شود؟

(۱) تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. - سبب افزایش مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(۲) تا بتوانند جامعه را در شرایط پیچیده جهانی رهبری کنند. - سبب افزایش مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(۳) تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. - سبب تفرقه می‌گردد و در نتیجه، سلطه‌گران را بر کشور مسلط می‌کند.

(۴) تا بتوانند جامعه را در شرایط پیچیده جهانی رهبری کنند. - سبب تفرقه می‌گردد و در نتیجه، سلطه‌گران را بر کشور مسلط می‌کند.



۱۲۶- براساس تحقیقات، کدام مورد ویژگی اکثر مجرمان و گناهکاران بهشمار می‌رود و بر اساس آیه «... و لا يَرْهق وجوههم قترُّ لَا ذَلَّة» غبار

خواری بر چهره چه کسانی نمی‌شنیند؟

۱) عدم اخلاص در بندگی خدای متعال - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ»

۲) عدم اخلاص در بندگی خدای متعال - «لَلَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى»

۳) کاستی یا فقدان عزت نفس - «لَلَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى»

۴) کاستی یا فقدان عزت نفس - «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ»

۱۲۷- از دیدگاه پیامبر اکرم (ص)، چه کسانی به آسمان نزدیک‌تر هستند؟

۱) کسانی که در برابر مستکبران و ظالمان یعنی عوامل بیرونی و هوی و هوس یعنی عوامل درونی می‌ایستند.

۲) کسانی که در سخت‌ترین شرایط هم عزتمدانه زندگی می‌کنند و هیچ‌گاه تن به ذلت و خواری نمی‌دهند.

۳) کسانی که در راه بندگی خداوند سبحان تلاش کرده‌اند و به عظمت خالق حکیم پی برده‌اند.

۴) کسانی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود آن‌ها ریشه‌دار نشده است.

۱۲۸- پیام کدام آیه شریفه، بیانگر ایجاد آرامش میان همسران با انس و هم‌صحابتی است و قرآن به ایجاد کدام ویژگی میان آن دو اشاره دارد؟

۱) «وَاللهِ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنْ أَزْوَاجِكُمْ...» - دوستی و رحمت

۲) «وَاللهِ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُم مِّنْ أَزْوَاجِكُمْ...» - محبت و عدالت

۳) «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا...» - محبت و عدالت

۴) «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا...» - دوستی و رحمت

۱۲۹- قرآن کریم چه توصیه‌ای برای دختران و پسران، قبل از ازدواج، بیان نموده است؟

۱) ایمان داشته باشند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۲) عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

۳) عفاف پیشه کنند تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل، توسعه دهد.

۴) ایمان داشته باشند تا خداوند رزق و روزی آنان را به بهترین شکل، توسعه دهد.

۱۳۰- بهترتیب، «مدارا و تحمل سختی‌ها» و «تیازمندی به زندگی با دیگری» از مصادیق کدام اهداف ازدواج می‌باشد؟

۱) رشد اخلاقی و معنوی - پاسخ به نیاز جنسی

۲) رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر

۳) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۴) رشد و پرورش فرزندان - پاسخ به نیاز جنسی

**زبان انگلیسی (۲)**

۲۰ دققه

**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.

**زبان انگلیسی (۲)**  
مباحث نیمسال دوم  
درس ۲ و ۳  
صفحة ۶۱ تا ۱۰۷

131- They haven't looked . . . their car properly, so now the engine keeps making strange noises.

- 1) after      2) out      3) at      4) for

132- If your phone . . . working, try restarting it before buying a new one.

- 1) stop      2) stops      3) stopped      4) will stop

133- The teacher asked the class . . . so much noise during the lesson.

- 1) not making      2) not to make      3) do not make      4) has not made

134- Children should learn to . . . their parents' hard work to take care of the family.

- 1) catch      2) decrease      3) appreciate      4) produce

135- The store is offering a 50% . . . on all summer clothes this weekend.

- 1) souvenir      2) identity      3) carpet      4) discount

136- Our math teacher wasn't . . . with our group project and asked us to improve it.

- 1) satisfied      2) unique      3) vast      4) moral

**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.

Do you think the desert is the only place that gets very little rain? The tundra doesn't get much rain either. It is different from the desert, though. The tundra is a large, barren region with no trees. In fact, the word *tundra* comes from the Finnish word *tunturia*, which means "treeless plain." The tundra is almost always frozen. It is one of the coldest places on Earth. Summer only lasts for two months and is never very warm. During the winter, there are times when the sun doesn't shine at all.

Only a few plants can live and survive in this place. When the icy winds blow, they are only safe because they grow close to the ground. Animals such as reindeer and polar bears are among the few that can stay alive in this cold weather. They have very thick hair that keeps them warm. Some of these animals hibernate in the winter while others migrate south. The plants and animals of the tundra have adapted to this harsh environment.

137- What is one key difference between the tundra and the desert?

- 1) The tundra has many trees.      2) The tundra is almost always frozen.  
3) The desert has less animals.      4) The desert is colder than the tundra.

138- The underlined word "it" in paragraph 1 refers to . . .

- 1) tundra      2) rain      3) desert      4) summer

139- How do plants stay alive in the tundra?

- 1) They grow very tall to stay away from the wind.  
2) They grow close to the ground for protection.  
3) They store large amounts of water.  
4) They only grow in winter.

140- How do animals like reindeer and polar bears survive in the tundra?

- 1) They have thick hair to keep warm.  
2) They change color in the winter.  
3) They live underground.  
4) They eat only plants.



### تبدیل به نمونه سوال‌های امتحانی

**PART C: Grammar and Vocabulary**

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

141- To be honest, I think most of your students . . . the lesson yet.

- 1) has not learned      2) have not learned      3) do not learn      4) will not learn

142- In our school lab, the teacher told us we can't learn how things work without . . . real experiments with our own hands.

- 1) do      2) to do      3) doing      4) did

143- My mother seemed quite . . . by my answer, so I tried to explain it better.

- 1) confused      2) confusing      3) to confuse      4) confuses

144- If you want to save money, you should spend less than your . . . every month.

- 1) income      2) custom      3) education      4) handicraft

145- Let me . . . you to my friend Maya; she just moved here from Canada.

- 1) weave      2) include      3) reflect      4) introduce

146- I . . . forgot to bring my lunch today. Could I maybe have a bit of your lunch if you have extra?

- 1) traditionally      2) gladly      3) totally      4) specially

**PART D: 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.

Centuries ago, people noticed that Earth was warm and green at some times and bitter cold at others. This cycle repeated over and over. To explain these changes, ancient people told stories. There were myths to explain nearly every cycle in nature. Some stories explained why the sun disappeared each night and reappeared each morning. Others explained what caused the moon to disappear.

The arrival of winter each year is explained in one myth about the Greek goddess Demeter. According to the myth, Demeter had a beautiful daughter named Persephone. Hades, the god of the underworld, abducted Persephone and brought her to his realm. Demeter became so sad when her daughter suddenly disappeared that she made Earth cold and barren. Nothing grew while Persephone was in the underworld.

Demeter asked Hades to return her daughter. Finally, Hades agreed and allowed Persephone to return to her mother—but only after Demeter promised her daughter would spend part of each year with him. When reunited with Persephone, Demeter was so happy and let plants grow again. This ancient explanation said winter came when Persephone had to go back to the underworld.

147- Why did Demeter make Earth cold and lifeless?

- 1) She was angry at humans.      2) She lost her daughter Persephone.  
3) Hades frightened her.      4) The sun disappeared.

148- The underlined word “abducted” in paragraph 2 is closest in meaning to . . . .

- 1) took away      2) gave up      3) looked after      4) turned round

149- What agreement did Demeter and Hades make?

- 1) Persephone would live forever in the underworld.  
2) Persephone would spend part of each year with Hades.  
3) Demeter would control the underworld.  
4) Hades would never take anyone again.

150- According to the myth, what happened when Persephone returned to her mother?

- 1) Winter began.      2) The sun disappeared.      3) Plants grew again.      4) Hades became angry.



## پدید آورندگان آزمون ۲۶ اردیبهشت

### سال یازدهم ریاضی

#### طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابات (۱)	علی آزاد - مهدی ملارمضانی - غلامرضا نیازی - امیر هوشنگ خمسه - لیلا مرادی - علی نجفی - محمد مصطفی ابراهیمی - حمید علیزاده - محمد زنگنه - مجتبی نادری
هندسه (۲)	سیما شواکنده - ماهان فرهمندفر - زینب نادری - امیر محمد کریمی
آمار و احتمال	زینب نادری - سیما شواکنده - ماهان فرهمندفر - امیر محمد کریمی - فرزانه خاکپاش
فیزیک (۲)	پویا ابراهیم زاده - بهناز اکبرنواز - عبدالرضا امینی نسب - سید علی صفوی - محمد صادق مام سیده - رحمت الله خیرالله زاده سماکوش - امیر ستار زاده - علیرضا گونه - محمد رضا شیروانی زاده - سینا صالحی - سید جلال میری - سید امیر نیکویی نهالی - علی میرنوری
شیمی (۲)	ارسان عزیز زاده - امیر حاتمیان - حسن رحمتی کوکنده - سپهر طالبی - مرتضی حسن زاده - علی امینی - قادر باخاری - حسن عیسی زاده - امیر حسین طبیبی - رضا سلیمانی - سروش عبادی - سید رحیم هاشمی دهکردی - هادی مهدی زاده - محمدمعلی مؤمن زاده - علی رحیمی - ایمان حسین نژاد
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی، احسان پنجه‌شاهی، امیر محسن اسدی

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابات (۱)	مهدی ملارمضانی	احسان غنی زاده، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سجاد سلیمانی
فیزیک (۲)	سینا صالحی	بابک اسلامی، حسین بصیر	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه‌شاهی، آرش ظریف	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی	محیا عباسی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه / مسئول مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی یاری
ناظرات چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(علی‌آزاد)

**«۳» - گزینه**

با توجه به عبارت داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} \cos 20^\circ + \sqrt{3} \sin 20^\circ &= 2\left(\frac{1}{2} \cos 20^\circ + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 20^\circ\right) \\ &= 2(\cos 60^\circ \cos 20^\circ + \sin 60^\circ \sin 20^\circ) = 2(\cos(60^\circ - 20^\circ)) \\ &= 2 \cos 40^\circ \Rightarrow \frac{\cos 20^\circ + \sqrt{3} \sin 20^\circ}{\cos 40^\circ} = \frac{2 \cos 40^\circ}{\cos 40^\circ} = 2 \end{aligned}$$

(حسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۷)

(علی‌آزاد)

**«۴» - گزینه**با توجه به اینکه مجموع دو به دو زاویه‌ها، برابر با  $\frac{\pi}{2}$  خواهد بود، داریم:

$$\frac{\pi}{24} + \frac{11\pi}{24} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \frac{11\pi}{24} = \sin \frac{\pi}{24}$$

$$\frac{5\pi}{24} + \frac{7\pi}{24} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \frac{7\pi}{24} = \sin \frac{5\pi}{24}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{24} \cos \frac{5\pi}{24} \cos \frac{7\pi}{24} \cos \frac{11\pi}{24}$$

$$= \cos \frac{\pi}{24} \cos \frac{5\pi}{24} \sin \frac{5\pi}{24} \sin \frac{\pi}{24}$$

با توجه به رابطه  $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$ ، داریم:

$$= \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{24} \times \frac{1}{2} \sin \frac{10\pi}{24} = \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{24} \times \sin \frac{10\pi}{24}$$

$$\begin{aligned} \frac{10\pi}{24} + \frac{2\pi}{24} &= \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{10\pi}{24} &= \cos \frac{2\pi}{24} \quad \frac{1}{4} \sin \frac{2\pi}{24} \cos \frac{2\pi}{24} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \sin \frac{4\pi}{24} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{8} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{16}$$

(حسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۷)

**حسابان (۱)**

(علی‌آزاد)

**«۱» - گزینه**

$$f(x) = \log_{\sqrt{2}}^x \xrightarrow{\text{انتقال یک واحده}} \log_{\sqrt{2}}^{(x-1)}$$

سمت راست

برای به دست آوردن نقطه  $a$ ، داریم:

$$\begin{aligned} \log_{\sqrt{2}}^{x-1} &= \log_{\frac{1}{2}}^x \Rightarrow \log_{\sqrt{2}}^{x-1} = -\log_{\frac{1}{2}}^x \\ \Rightarrow \log_{\sqrt{2}}^{(x-1)} + \log_{\sqrt{2}}^x &= 0 \end{aligned}$$

$$\log_{\sqrt{2}}^{x(x-1)} = 0 \Rightarrow x(x-1) = 2^\circ = 1 \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0$$

$$\Delta = 1 - 4(1)(-1) = 5 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = a$$

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

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(مهندسی ملارمفنانی)

**«۲» - گزینه**ابتدا  $261^\circ$  را به رادیان تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{261}{180} = \frac{\theta}{\pi} \Rightarrow \theta = \frac{261\pi}{180} = \frac{29\pi}{20}$$

حال طول کمانی هر دو نفر طی می‌کنند را به دست می‌آوریم:

$$\ell = r\theta$$

$$\ell_1 = \frac{54\pi}{20} \times 20 = 54\pi \quad \text{نفر اول}$$

$$\ell_2 = \frac{29\pi}{20} \times 20 = 29\pi \quad \text{نفر دوم}$$

فاصله این دو نفر، برابر است با:

$$54\pi - 29\pi = 25\pi$$

(حسابان ا- مثلثات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۷)



(مهری ملارمنانی)

**«۷- گزینه ۴»**

با توجه به تابع  $f$ , مقدار حد راست و حد چپ تابع را در  $x=2$  بدست  
می‌وریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{5x-1} = \sqrt{5(2)-1} = \sqrt{9} = 3$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} 3x^2 + 2x - a = 3(2)^2 + 2(2) - a \\ &= 16 - a \end{aligned}$$

حد چپ و حد راست باید با هم برابر باشند:

$$\Rightarrow 3 = 16 - a \Rightarrow a = 13$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(علی آزاد)

**«۸- گزینه ۲»**

در عبارت داده شده، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2f(x)-1}{f(x)+1} = 5 \Rightarrow \frac{\lim_{x \rightarrow 1} 2f(x)-1}{\lim_{x \rightarrow 1} f(x)+1} = 5$$

$$\Rightarrow 5 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) + 5 = 2 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) - 1$$

$$\Rightarrow 3 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -2$$

حاصل عبارت خواسته شده، برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(3 - \frac{x}{2}) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -2$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(امیر هوشمند فمسه)

**«۹- گزینه ۱»**می‌دانیم:  $\log_a^x^n = n \log_a^x$  می‌باشد، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x \log_4^x - 2 \log_4^x}{(2-x)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2) \log_4^x}{-(x-2)(x+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\log_4^x}{-(x+2)} = \frac{\log_4^2}{-4} = \frac{1}{-4} = -\frac{1}{4}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(غلامرضا نیازی)

**«۵- گزینه ۴»**

در تابع داده شده، داریم:

$$D_f : \begin{cases} x \neq 0 \\ |x| > 0 \end{cases} \Rightarrow [|x|] < 1 \Rightarrow |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$\Rightarrow D_f = (-1, 1) - \{0\}$$

یک همسایگی محدود عدد صفر می‌باشد.  $D_f$ 

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(غلامرضا نیازی)

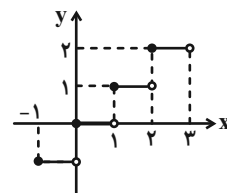
**«۶- گزینه ۲»**

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) \quad \text{در } \frac{1}{2} \text{ حد دارد، بنابراین:}$$

$$f(x) = a[\frac{1}{x}] - [\frac{1}{x}] = a[\frac{1}{x}] - [\frac{1}{x}] - 1 = (a-1)[\frac{1}{x}] - 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) &= (a-1) \cdot [\frac{1}{(\frac{1}{2})^+}] - 1 = (a-1)[2^-] - 1 \\ &= (a-1)(1) - 1 = a - 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) &= (a-1) \cdot [\frac{1}{(\frac{1}{2})^-}] - 1 = (a-1)[2^+] - 1 \\ &= 2(a-1) - 1 = 2a - 3 \Rightarrow 2a - 3 = a - 2 \Rightarrow a = 1 \end{aligned}$$

توجه داشته باشید که نمودار  $y = [x]$  به صورت زیر است:

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)



(مهری ملارمفنانی)

**«۱۴- گزینه ۲»**با تشکیل تابع  $(f+g)(x)$  داریم:

$$f(x)+g(x)=\begin{cases} (3x+1)+(x+b) & ; \quad x < 2 \\ 3+\frac{b}{\sqrt{2x}} & ; \quad x \geq 2 \end{cases}$$

برای آن که تابع فوق در  $x=2$  پیوسته باشد، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 3 + \frac{b}{\sqrt{2x}} = 3 + \frac{b}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 4x + b + 1 = 9 + b$$

$$f(2) = 3 + \frac{b}{2} \Rightarrow 3 + \frac{b}{2} = 9 + b \Rightarrow b = -12$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵ تا ۱۴۰)

(محمد علیزاده)

**«۱۵- گزینه ۲»**

در تابع داده شده، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^2 x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \cos^2 x}{1 + \cos^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{(1 + \cos x)(1 + \cos^2 x - \cos x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(1 - \cos x)}{1 + \cos^2 x - \cos x} = \frac{2}{3}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۰)

(محمد علیزاده)

**«۱۶- گزینه ۴»**

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\log x)^2 - 1}{\log \frac{x}{1^+}} = \frac{0}{0}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\log x + 1)(\log x - 1)}{\log x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \log x + 1$$

$$= \log 1^+ + 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^{x-[x]} = 2^{1^0-[1^0]} = 2^{1^0-1} = 2$$

$$f(1^0) = 2$$

(لیلا مرادی)

**«۱۰- گزینه ۳»**وقتی  $x \rightarrow 3^+$  داریم، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^3 - 9}{27 - x^3} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)(x+3)}{(3-x)(9+3x+x^3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-(x+3)}{9+3x+x^3} = \frac{-6}{27} = \frac{-2}{9}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۴۰)

(علی نیفی)

**«۱۱- گزینه ۴»**با جایگذاری عدد صفر در عبارت به  $\frac{0}{0}$  (مبهوم) برمی‌خوریم.

در اینگونه موارد باید از طریق فاکتورگیری، سؤال را حل کرد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)} = \frac{0+1}{0-1} = -1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۴۰)

(محمد مصطفی ابراهیمی)

**«۱۲- گزینه ۴»**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \sin 4x - \sin 2x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(2 \sin 2x \cos 2x) - \sin 2x}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x(\cos 2x - 1)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x(1 - 2 \sin^2 x - 1)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} \times \frac{-2 \sin^2 x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \sin 2x}{2x} \times -2 \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 \right) \\ = 2 \times 1 \times (-2) = -4$$

(مسابان ا- ترکیبی- صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۴۰)

(مهری ملارمفنانی)

**«۱۳- گزینه ۱»**

در تمامی نقاط، حد تابع با مقدار تابع، برابر است، در نتیجه تابع موردنظر تمامی نقاط، پیوسته است.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۰)



(مهری ملارمنانی)

**۱۹ - گزینه «۲»**دامنه تابع به صورت  $[3, -\infty) = D$  است. این تابع در بازه  $(-\infty, 3)$ 

پیوسته است. زیرا حد تابع در هر نقطه از آن با مقدار تابع برابر است.

حال پیوستگی چپ تابع را در  $x = 3$  بررسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (2 - \sqrt{3-x}) = 2 \\ f(3) = 2 - \sqrt{3-3} = 2 \end{cases}$$

تابع  $f$  در  $x = 3$  پیوستگی چپ دارد.پس بازه  $(-\infty, 3]$ ، بزرگترین بازه‌ای است که تابع  $f$  در آن پیوسته است.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

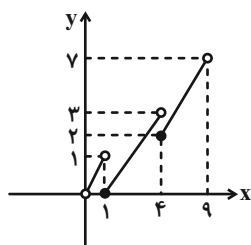
(مبتدی تاری)

**۲۰ - گزینه «۱»**نمودار تابع  $f$  را در بازه  $(0, 9)$  (رسم می‌کنیم):

$$\begin{cases} \text{اگر } 0 < x < 1 \Rightarrow 0 < \sqrt{x} < 1 \Rightarrow [\sqrt{x}] = 0 \Rightarrow f(x) = x \\ \text{اگر } 1 \leq x < 4 \Rightarrow 1 \leq \sqrt{x} < 2 \Rightarrow [\sqrt{x}] = 1 \Rightarrow f(x) = x - 1 \\ \text{اگر } 4 \leq x < 9 \Rightarrow 2 \leq \sqrt{x} < 3 \Rightarrow [\sqrt{x}] = 2 \Rightarrow f(x) = x - 2 \end{cases}$$

بنابراین داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x & ; \quad 0 < x < 1 \\ x - 1 & ; \quad 1 \leq x < 4 \\ x - 2 & ; \quad 4 \leq x < 9 \end{cases}$$

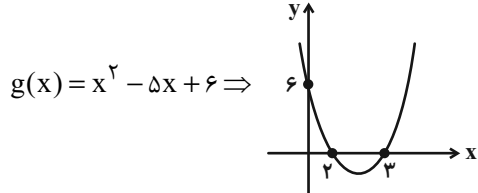
طبق نمودار تابع  $f$ ، ملاحظه می‌شود که این تابع در نقاط  $x = 1$  و  $x = 4$  ناپیوسته است.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

با توجه به اینکه  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = 2$ می‌باشد، بنابراین تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = 1$  پیوسته است.

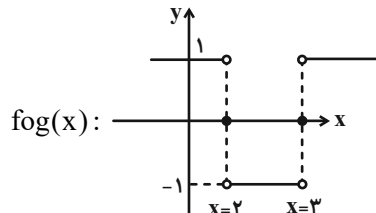
(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(محمد زکنه)

**۱۷ - گزینه «۱»**با توجه به تابع  $g$  و تشکیل تابع fog داریم: $2 < x < 3 \Rightarrow g(x) < 0$  $x = 2, x = 3 \Rightarrow g(x) = 0$ 

$$\Rightarrow fog(x) = \begin{cases} -1 & ; \quad 2 < x < 3 \\ 0 & ; \quad x = 2 \text{ یا } x = 3 \\ 1 & ; \quad x < 2 \text{ یا } x > 3 \end{cases}$$

با توجه به نمودار fog داریم:

 $x = 2$  و  $x = 3$ ، نقاط ناپیوستگی هستند که مجموع طول آن‌ها ۵ می‌باشد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(علی آزاد)

**۱۸ - گزینه «۴»**

برای آنکه تابع از چه پیوسته باشد، باید داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f = f(a) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} [-2x] + x^2 = [(-2)(-1)^-] + (-1)^2 = 2 + 1 = 3$$

$$f(-1) = k - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x + 1} = 3$$

يعني اينكه تابع در  $x = -1$  حد دارد و اگر مقدار تابع، برابر، حد چه کردد، تابع در  $x = -1$  پيوسته خواهد بود، پس هيچ مقداری برای  $k$  به دست نمی‌آيد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)



(زینب نادری)

## «۲۳- گزینه «۱»

زاویه  $\hat{A}DB$  را  $x$  می‌نامیم و سپس در دو مثلث قضیه سینوس‌ها را می‌نویسیم:

$$\Delta ABD: \frac{4}{\sin x} = \frac{BD}{\sin(\hat{B}AD)} \Rightarrow \sin \hat{B}AD = \frac{\frac{1}{4} BC \times \sin x}{4}$$

$$DC = BC - BD = \frac{3}{4} BC \text{ می‌دانیم}$$

$$\Delta ADC: \frac{6}{\sin(180^\circ - x)} = \frac{DC}{\sin(\hat{D}AC)}$$

$$\Rightarrow \sin \hat{D}AC = \frac{\frac{1}{3} BC \sin x}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(\hat{B}AD)}{\sin(\hat{D}AC)} = \frac{\frac{1}{4} BC \times \sin x}{\frac{1}{3} BC \times \sin x} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

(زینب نادری)

## «۲۴- گزینه «۲»

در مثلث  $ABC$ ، قضیه کسینوس‌ها را می‌نویسیم تا کسینوس زاویه  $\hat{B}$  به دست آید:

$$(\sqrt{37})^2 = 3^2 + 4^2 - 2 \times 3 \times 4 \times \cos \hat{B}$$

$$\Rightarrow 37 = 9 + 16 - 24 \cos \hat{B} \Rightarrow \cos \hat{B} = \frac{-12}{24} = -\frac{1}{2}$$

چون عمودمنصف‌های  $ABCD$  همسنند، پس چهارضلعی محاطی بوده و

زوایای  $\hat{D}$  و  $\hat{B}$  مکملند.

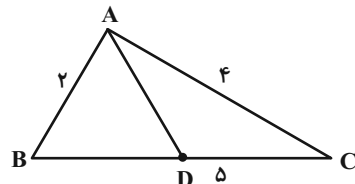
$$\Rightarrow \cos \hat{D} = \cos(180^\circ - \hat{B}) = -\cos \hat{B} = \frac{1}{2}$$

$x$  نامیده و قضیه کسینوس‌ها را برای مثلث  $ACD$  می‌نویسیم:

## هندسه (۲)

## «۲۱- گزینه «۳»

(سیما شوکانی)



$$BD = \frac{AB}{AB+AC} \cdot BC = \frac{2}{2+4} \times 5 = \frac{10}{6}$$

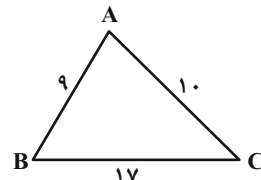
$$CD = \frac{AC}{AB+AC} \cdot BC = \frac{4}{2+4} \times 5 = \frac{20}{6}$$

$$AD^2 = 2 \times 4 - \frac{10}{6} \times \frac{20}{6} = 8 - \frac{200}{36} = \frac{22}{9} \Rightarrow AD = \frac{\sqrt{22}}{3}$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

(ماهان فرهمنظر)

## «۲۲- گزینه «۳»



طبق رابطه هرون داریم:

$$P = \frac{9+10+17}{2} = 18$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{18 \times 9 \times 8 \times 1} = 36$$

حال دو ارتفاع بزرگتر رویه رو اصلاح  $9$  و  $10$  هستند پس:

$$\left. \begin{array}{l} h_1 = \frac{2S}{AB} = \frac{2 \times 36}{9} = 8 \\ h_2 = \frac{2S}{AC} = \frac{2 \times 36}{10} = 7.2 \end{array} \right\} \Rightarrow h_1 + h_2 = 15.2$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث- صفحه ۶۳)



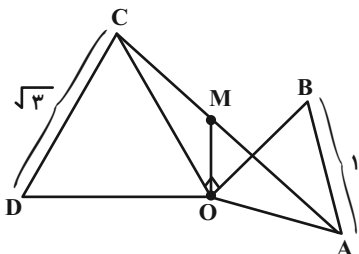
$$\begin{aligned} \Rightarrow S_{\Delta ABC} &= \sqrt{21 \times (21-15)(21-14)(21-13)} \\ &= \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} = \sqrt{2^2 \times 2^2 \times 2^4} = 7 \times 3 \times 4 = 84 \\ 84 &= \frac{3 \times 13}{2} + \frac{2 \times 14}{2} + \frac{15}{2} \\ 168 &= 39 + 28 + 15x \Rightarrow x = \frac{101}{15} \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۷۱ و ۷۴)

(ماهان فرهمنظر)

### «۲۷ - گزینه»

حاصل دوران C حول O با زاویه  $60^\circ$ , D خواهد بود و همچنین حاصل دوران A حول O با زاویه  $60^\circ$ , B خواهد بود. چون دوران ایزومتریک است M نیز با دوران  $60^\circ$  حول O به N تبدیل می‌شود. پس  $\hat{M}ON = 60^\circ$  و  $ON = OM$



حال طبق رابطه کسینوس‌ها داریم:

$$\hat{C}OA = \hat{C}OB + \hat{B}OA = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$AC^2 = OA^2 + OC^2 - 2OA \cdot OC \cdot \cos \hat{C}OA$$

$$AC^2 = 1 + 3 + 2 \times 1 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7$$

و حال طبق قضیه میانه‌ها داریم:

$$OC^2 + OA^2 = 2OM^2 + \frac{AC^2}{2}$$

$$OM^2 = \frac{1}{4}$$

$$S_{\Delta OMN} = \frac{1}{2} OM \cdot ON \cdot \sin \hat{MON} = \frac{1}{2} OM^2 \cdot \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{16}$$

(هنرسه ۲ - ترکیبی - صفحه‌های ۵۱، ۵۰ و ۴۷)

$$(\sqrt{37})^2 = x^2 + 6^2 - 2 \times 6 \times x \times \frac{1}{2} \Rightarrow x^2 - 6x - 1 = 0$$

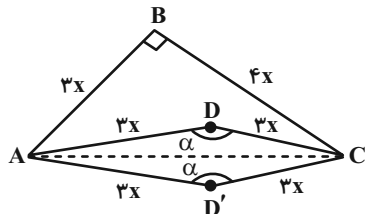
$$\Delta = 36 + 4 = 40$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{40}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 3 + \sqrt{10} \\ x_2 = 3 - \sqrt{10} \end{cases}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(زینب نادری)

### «۲۸ - گزینه»



$$S_{\Delta ADCB} = S_{\Delta ADCD'}$$

$$\Rightarrow \frac{3x \times 4x}{2} - \frac{3x \times 3x \times \sin \alpha}{2} = 2 \times \frac{3x \times 3x \times \sin \alpha}{2}$$

$$\Rightarrow 12x^2 - 9x^2 \sin \alpha = 18x^2 \sin \alpha \Rightarrow 27 \sin \alpha = 12$$

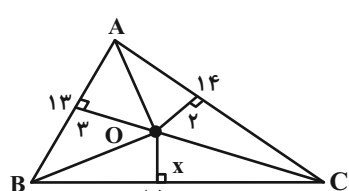
$$\sin \alpha = \frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

(هنرسه ۲ - ترکیبی - صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(زینب نادری)

### «۲۹ - گزینه»

از O به ۳ رأس مثلث وصل می‌کنیم تا سه مثلث  $\Delta AOC$ ,  $\Delta AOB$ , و  $\Delta BOC$  ایجاد شود.



$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta AOB} + S_{\Delta AOC} + S_{\Delta BOC}$$

$$2P = 13 + 14 + 15 \Rightarrow P = 21$$



از طرفی چون  $\hat{B}_2 = D\hat{A}C = 90^\circ - C$  و  $\hat{B}_1 = 90^\circ - \hat{C}$  پس

$HD = DX$  و چون  $BD \perp HX$  پس  $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$  است.

حال طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$BD \cdot DC = AD \cdot DX$$

$$8 \times 20 = 15 \cdot DX \Rightarrow DX = \frac{8 \times 20}{15} = \frac{160}{15} = \frac{32}{3}$$

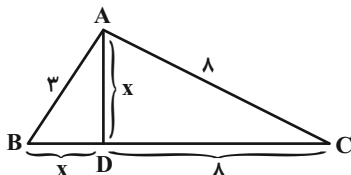
(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۷۱ و ۷۲)

(امیرمحمد کریمی)

### گزینه «۴»

فرض کنید  $A\hat{B}C = \alpha$  باشد پس  $A\hat{B}C = \alpha$

خط  $B\hat{A}D = A\hat{B}D = \alpha$  را به شکلی رسم می کنیم که  
پس داریم:



$$D\hat{A}C = B\hat{A}C - B\hat{A}D = 2\alpha - \alpha = \alpha$$

$$A\hat{D}C = A\hat{B}D + B\hat{A}D = \alpha + \alpha = 2\alpha$$

پس داریم:  $BD = AD$  و  $DC = AC$

$$BC(AD^2 + BD \cdot DC) = CD \cdot AB^2 + BD \cdot AC^2$$

$$(8+x)(x^2 + 8x) = 8 \times 3^2 + x \times 8^2 \xrightarrow{x > 0} x = 2$$

حال طبق رابطه نیمساز داخلی برای مثلث  $ABC$  داریم:

$$d_a^2 = AB \cdot AC - \frac{AB \cdot AC}{(AB + AC)^2} \times BC^2$$

$$= 8 \times 3 - \frac{8 \times 3}{11^2} \times 10^2 = 24 \left(1 - \frac{100}{121}\right) = \frac{24 \times 21}{121} = \frac{504}{121}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۶۷ و ۷۰)

(ماهان فرمندخ)

### «۲۸ - گزینه «۱»

طبق قضیه هرون داریم:

$$P = \frac{9+10+17}{2} = 18$$

$$S_{\Delta ABC} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{18 \times 9 \times 10 \times 1} = 36$$

حال داریم:

$$BD = P - b = 18 - 10 = 8$$

$$BX = \frac{c}{b+c} \times BC = \frac{9}{9+10} \times 10 = \frac{90}{19} = \frac{45}{13}$$

$$DX = BX - BD = \frac{45}{13} - 8 = \frac{32}{13}$$

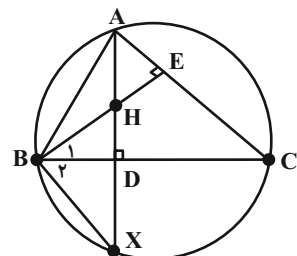
$$\frac{S_{\Delta ADX}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{DX}{BC} = \frac{\frac{32}{13}}{10} \Rightarrow S_{\Delta ADX} = \frac{\frac{32}{13}}{10} \times 36 = \frac{576}{65}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه های ۶۸ و ۶۹)

(امیرمحمد کریمی)

### «۲۹ - گزینه «۲»

طبق رابطه هرون داریم:



$$P = \frac{17+25+28}{2} = 35$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{35 \times 18 \times 7 \times 10} = 210$$

$$S = \frac{AD \cdot BC}{2} \Rightarrow 210 = \frac{AD \cdot 28}{2} \Rightarrow AD = 15$$

و حال طبق فیثاغورس داریم:

$$BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} = 8$$

$$DC = BC - BD = 28 - 8 = 20$$



(زینب نادری)

$$\sigma^2 = 25 \Rightarrow \sigma = 5$$

$$\bar{x} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \therefore \therefore \lambda = \frac{5}{\sqrt{n}} \Rightarrow \sqrt{n} = \frac{5 \times 1000}{\lambda}$$

$$\Rightarrow \sqrt{n} = 625 = 5^4 \Rightarrow n = (5^4)^2 = 5^8$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه ۱۱۵)

**«۳۴ - گزینه ۴»**

(زینب نادری)

**«۳۵ - گزینه ۳»**ابتدا میانگین داده‌های  $x_1, x_2, \dots, x_n$  را  $\bar{x}$  در نظر می‌گیریم:

$$3\bar{x} + 2 = 11 \Rightarrow 3\bar{x} = 9 \Rightarrow \bar{x} = 3$$

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = 3 \Rightarrow \sum x_i = 3n$$

: میانگین داده‌های جدید

$$= \frac{3n + 1+2+\dots+n}{n} = 3 + \frac{n(n+1)}{n} = 3 + \frac{n+1}{2} = \frac{n+7}{2}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه ۸۱)

(فرزانه گلپاش)

**«۳۶ - گزینه ۲»**

میانگین این نمونه برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{1+1+2+3+3+4+4+5}{9} = \frac{27}{9} = 3$$

اگر  $\mu$  و  $\sigma$  به ترتیب میانگین و انحراف معیار جامعه و  $n$  تعداد اعضای نمونه باشد، آن‌گاه طبق رابطه بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه داریم:

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 3 - \frac{2 \times 1/5}{\sqrt{3}} \leq \mu \leq 3 + \frac{2 \times 1/5}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow 2 \leq \mu \leq 4 \Rightarrow \mu \in [2, 4]$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(ماهان فرهمنفر)

**«۳۷ - گزینه ۳»**

طبق قانون احتمال کل داریم:

(مثبت بودن آزمایش)

(مریض بودن | مثبت بودن آزمایش)  $P$  (مریض بودن)  $= P$ (مریض نبودن | مثبت بودن آزمایش)  $P$  (مریض نبودن)  $+ P$ 

$$= \frac{7}{10} \times \frac{9}{10} + \frac{3}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{69}{100}$$

**آمار و احتمال**

(زینب نادری)

**«۳۱ - گزینه ۳»**کل کارکنان کارخانه  $900 + 300 + 100 = 1300$  نفر هستند. پس:

$$\text{نفر } 4 = \frac{100}{900} \times 36 = \frac{4}{9} \text{ : تعداد مهندسین انتخابی در نمونه}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه ۱۰۰)

**«۳۲ - گزینه ۲»**

$$\text{طول دسته‌ها برابر } \frac{935}{55} \text{ می‌باشد.}$$

و باید اعداد انتخابی در رابطه  $17k + 97$  صدق کنند.

$$17k + 97 = 45 \Rightarrow 17k = -52 \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \boxed{\times}$$

$$17k + 97 = 131 \Rightarrow 17k = 34 \Rightarrow k = 2 \in \mathbb{Z} \quad \boxed{\checkmark}$$

$$17k + 97 = 425 \Rightarrow 17k = 338 \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \boxed{\times}$$

$$17k + 97 = 591 \Rightarrow 17k = 494 \Rightarrow k \notin \mathbb{Z} \quad \boxed{\times}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه ۱۰۱)

**«۳۳ - گزینه ۴»**

چون واریانس برابر صفر است، تمام داده‌ها با هم و با میانگین برابرند. پس:

$$2a = 4 \Rightarrow a = 2$$

$$b + 1 = 4 \Rightarrow b = 3$$

$$2c + 3 = 4 \Rightarrow 2c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{2}$$

$$d = 4$$

$$\frac{e}{2} = 4 \Rightarrow e = 8$$

پس داده‌های جدید بدین صورت‌اند:

$$2, 3 + \frac{1}{2}, 4, \frac{8}{3} + 1 \Rightarrow 2, \frac{7}{2}, 4, \frac{11}{3}$$

$$\Rightarrow \bar{x} = \frac{2 + \frac{7}{2} + 4 + \frac{11}{3}}{4} = \frac{6}{4} = \frac{79}{24}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)



$$P(X|Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(Y)} = \frac{P(X)}{P(Y)} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{7}{4}} = \frac{5}{7} = \frac{625}{2401}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه ۵۰)

---

پس بنابراین:

(امیرمحمد کریمی)

«گزینه ۳۹»

طول بازه اطمینان برابر  $\frac{4\sigma}{\sqrt{n}}$  است. پس داریم:

$$\frac{175/5 + 174/5}{2} = \frac{175}{5} = 175$$

$$\sigma = \frac{\text{طول بازه} \times \sqrt{n}}{4} = \frac{1 \times 30}{4} = 7.5$$

حال  $\sigma$  نمونه  $n$  نفره نیز  $7.5$  خواهد بود پس داریم:

$$\frac{175/125 + 175/875}{2} = \frac{175}{5} = 175$$

$$\sigma = 7.5 / 5 = \frac{0.75 \times \sqrt{n}}{4} = \frac{0.75 \times \sqrt{1600}}{4} = 40 \Rightarrow n = 1600$$

میانگین هر دو جامعه با هم برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{1600 \times 175/5 + 900 \times 175}{1600 + 900} = 175/32$$

بنابراین برآورد  $95\%$  برای کل نمونه‌ها برابر است با:

$$[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}] = [175/32 - \frac{15}{50}, 175/32 + \frac{15}{50}] = [175/0.2, 175/0.62]$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

---

(ماهان فرهمند خر)

«گزینه ۴۰»

$$\sigma^2 = 0/25 \Rightarrow \sigma = 0/5$$

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{0/5}{0/1} = 0/0/1 \Rightarrow \bar{x} = 50$$

باشه اطمینان  $95\%$  میانگین قطر میلگردها برابر است با:

$$[50 - \frac{2 \times 0/5}{\sqrt{100}}, 50 + \frac{2 \times 0/5}{\sqrt{100}}] = [49/9, 50/1]$$

چون محیط سطح مقطع میلگردها  $\pi$  برابر قطر آن است پس بازه اطمینان آن نیز  $\pi$  برابر است که با فرض  $\pi = 3$  داریم:

$$[149/2, 150/3] = [149/2, 150/3]$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

و طبق قانون بیز داریم:

$$P(\text{مثبت بودن آزمایش} | \text{مريض بودن}) \\ = P(\text{مريض بودن} | \text{مثبت بودن آزمایش}) \cdot P(\text{مثبت بودن آزمایش}) \\ = \frac{\frac{9}{10} \times \frac{7}{10}}{\frac{69}{100}} = \frac{63}{69} \approx 91\%$$

$= 91\% - 70\% = 21\%$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

---

(امیرمحمد کریمی)

«گزینه ۴۱»

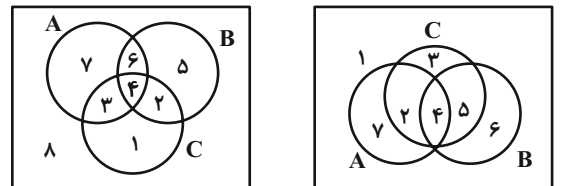
می‌دانیم:

$$P(X|Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(Y)}$$

$$P(X) = P(A \cup B \subseteq C)$$

$$P(Y) = P(A \cap B \subseteq C)$$

برای  $P(Y)$  داریم:

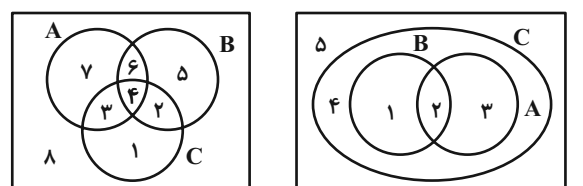


کل حالات:  $8^4$

حالات مطلوب:  $7^4$

همچنین توجه کنید که شرط  $A \cup B \subseteq C$  شرط کافی برای  $A \cap B \subseteq C$  است.

پس  $P(X \cap Y) = P(X)$  و برای  $P(Y)$  داریم:



کل حالات:  $8^4$

حالات مطلوب:  $5^4$



پس داریم:

$$\bar{x} = \frac{4+6+2+5+8}{5} = \frac{25}{5} = 5$$

$$\sigma^2 = \frac{(4-5)^2 + (6-5)^2 + (2-5)^2 + (5-5)^2 + (8-5)^2}{5}$$

$$\Rightarrow \sigma^2 = \frac{1+1+9+0+9}{5} = \frac{20}{5} = 4 \Rightarrow \sigma = 2$$

$$5 - 2 \times \frac{2}{\sqrt{5}} < \mu < 5 + 2 \times \frac{2}{\sqrt{5}} \Rightarrow 5 - \frac{4}{\sqrt{5}} < \mu < 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{\mu = \frac{N}{2}}{5 - \frac{4}{\sqrt{5}} < \mu < 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}} \Rightarrow \frac{N}{2} < 5 - \frac{4}{\sqrt{5}} < N < 5 + \frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow 10 - \frac{8}{\sqrt{5}} < N < 10 + \frac{8}{\sqrt{5}}$$

(آمار و احتمال-آمار استنباطی- صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آبی)

**«گزینه ۳»**

میانگین جامعه برابر است با:

$$\mu = \frac{1+2+3+\dots+49}{49} = \frac{\frac{49 \times 50}{2}}{49} = 25$$

نمونه‌های دوتایی که میانگین را برابر ۲۵ برآورد می‌کنند، عبارت‌اند از:

$$\{1, 49\}, \{2, 48\}, \{3, 47\}, \dots, \{24, 26\}$$

تعداد این نمونه‌ها برابر ۲۴ است. در نتیجه احتمال آن که میانگین جامعه و نمونه برابر باشد، برابر است با:

$$P = \frac{24}{\binom{49}{2}} = \frac{24}{\frac{49 \times 48}{2}} = \frac{24}{49 \times 24} = \frac{1}{49}$$

(آمار و احتمال-تکمیبی- صفحه‌های ۸۱ و ۹۹)

(کتاب آبی)

**«گزینه ۴۱»**

نمونه‌گیری خوش‌های روشنی است که در آن واحدهای نمونه‌گیری اولیه در جامعه، گروه‌ها یا خوش‌های باشند که در مثال گزینه «۳» واحدهای نمونه‌گیری کلاس‌ها هستند. در حالی که روش نمونه‌گیری در گزینه «۴» تصادفی ساده، و در گزینه «۲» طبقه‌ای و در گزینه «۴» سامانمند است.

(آمار و احتمال-آمار استنباطی- صفحه ۹۹)

(کتاب آبی)

**«گزینه ۴۲»**

پارامتر جامعه یک مشخصه عددی است که توصیف کننده جنبه‌ای خاص از جامعه است و در صورتی که داده‌های کل جامعه در اختیار باشند قابل محاسبه است.

(آمار و احتمال-آمار استنباطی- صفحه ۱۰۹)

(کتاب آبی)

**«گزینه ۴۳»**

هر چه فاصله‌ دو عدد بازه کمتر باشد و درصد اطمینان (ضریب اطمینان) بیشتر برآورد دقیق‌تر است.

(آمار و احتمال-آمار استنباطی- صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آبی)

**«گزینه ۴۴»**

می‌دانیم میانگین جامعه برابر است با:

$$\mu = \frac{^0+1+2+\dots+N}{N+1} = \frac{\frac{N(N+1)}{2}}{N+1} = \frac{N}{2}$$

حال برای برآورد بازه‌ای میانگین جامعه با اطمینان بیش از ۹۵٪

می‌دانیم:

$$\bar{x} - 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + 2 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$



$$\bar{x}_2 = 7 \Rightarrow \sigma_2 = \sqrt{\frac{9+9+4+1+4+4+25}{7}} = \sqrt{8}$$

پس  $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$  است.

(آمار و احتمال-آمار توصیفی-صفحه‌های ۸۷ تا ۹۳)

(کتاب آبی)

### «۴۹- گزینه»

می‌دانیم اگر دو پیشامد  $A$  و  $B$ ، مستقل از یکدیگر باشند، آن‌گاه  $P(A|B) = P(A)$  است. همچنین در صورتی که دو پیشامد  $A$  و  $B$  مستقل از هم باشند، پیشامدهای  $A$  و  $B'$  و نیز پیشامدهای  $A'$  و  $B$ ، مستقل از هم هستند. در نتیجه داریم:

$$P(A-B) = P(A \cap B') = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A)P(B') = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} \times P(B') = \frac{1}{4} \Rightarrow P(B') = \frac{3}{8}$$

$$P(B) = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}, \quad P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

بنابراین است و داریم:

$$P(B-A) = P(B \cap A') = P(B)P(A') = \frac{5}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{24}$$

(آمار و احتمال-احتمال-صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

### «۵۰- گزینه»

$$\frac{1}{30} \times \frac{1}{10} + \frac{2}{30} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{11}{30}$$

احتمال هم‌جنس بودن همسان ناهمسان

حال مطابق قانون بیز، احتمال مطلوب برابر می‌شود با:

$$\frac{\frac{1}{30}}{\frac{1}{30} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{11}$$

(آمار و احتمال-احتمال-صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

### «۴۶- گزینه»

با استفاده از رابطه میانگین داریم:

$$\bar{x}_W = \frac{a \times 1 + \dots + 7 \times 5}{a + \dots + 7} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{8a + 40}{3a + 11}$$

$$\Rightarrow 9/6a + 35/2 = 8a + 40 \Rightarrow 1/6a = 4/8 \Rightarrow a = 3$$

(آمار و احتمال-آمار توصیفی-صفحه ۸۱)

(کتاب آبی)

### «۴۷- گزینه»

می‌دانیم برآورد میانگین جامعه با اطمینان بیش از ۹۵% در بازه

$$(\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}})$$

قرار دارد. حال می‌خواهیم این بازه برابر باشد. پس داریم:

$$\begin{aligned} \bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} &= 5/76 \\ \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} &= 6/88 \end{aligned} \left\{ \begin{aligned} \Rightarrow \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} &= 6/88 - 5/76 = 1/12 \\ \Rightarrow \frac{\sigma}{\sqrt{n}} &= 0/28 \xrightarrow{n=100} \frac{\sigma}{\sqrt{100}} = 0/28 \Rightarrow \sigma = 2/8 \end{aligned} \right.$$

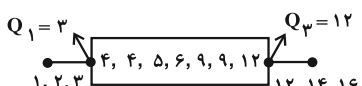
(آمار و احتمال-آمار استنباطی-صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آبی)

### «۴۸- گزینه»

توجه: با تعداد داده‌های مساوی، اگر دامنه تغییرات زیاد شود واریانس و

انحراف معیار زیاد می‌شوند.



$$\bar{x}_1 = 2 \Rightarrow \sigma_1 = \sqrt{\frac{(1-2)^2 + (2-2)^2 + (3-2)^2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$\bar{x}_3 = 14 \Rightarrow \sigma_3 = \sqrt{\frac{8}{3}}$$



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \Rightarrow R_{eq} = 1\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{10}{1+1} = 5A$$

حال توان خروجی (مفید) باتری را طبق رابطه  $P = \epsilon I - rI^2$  می‌یابیم:

$$P = (10 \times 5) - (1 \times 5^2) \Rightarrow P = 50 - 25 = 25W$$

چون مقاومت  $R_4$  بین دو نقطه هم‌پتانسیل قرار گرفته است، از آن جریان عبور نمی‌کند، (به عبارتی اتصال کوتاه رخ می‌دهد بنابراین از مدار حذف می‌شود و کم و زیاد کردن آن هیچ تأثیری ندارد. سایر مقاومتها که بین دو نقطه A و B قرار دارند، با هم موازی‌اند.

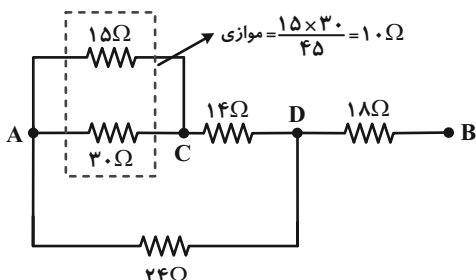
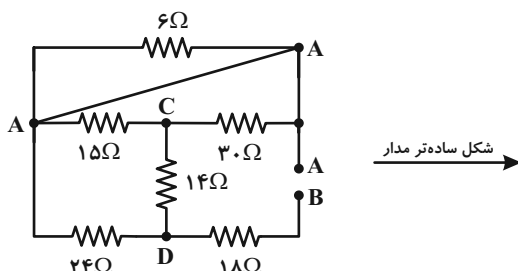
(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پویا ابراهیم‌زاده)

### «۱- گزینه»

به کمک روش نام‌گذاری نقاط هم‌پتانسیل، مدار را ساده می‌کنیم. دقت

کنید نقاطی که توسط سیم بدون مقاومت به هم وصل شده‌اند، هم‌نام‌اند:

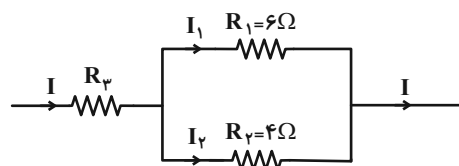


### فیزیک (۲)

(پویا ابراهیم‌زاده)

### «۲- گزینه»

ابتدا با توجه به موازی بودن مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$ ، رابطه بین جریان عبوری از دو مقاومت را می‌یابیم:



$$V_1 = V_2 \Rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow I_1 = \frac{2}{3} I_2 \Rightarrow \frac{2}{3} I_2 + I_2 = I$$

$$I_2 = \frac{3}{5} I$$

$$P_3 = \frac{125}{100} P_1 \Rightarrow R_3 I^2 = \frac{125}{100} \times 4 \times \frac{9}{25} I^2 \Rightarrow R_3 = 1/8\Omega$$

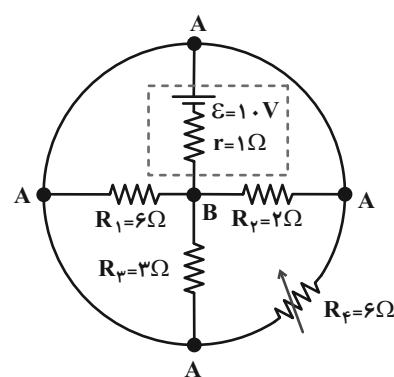
(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پویا ابراهیم‌زاده)

### «۱- گزینه»

مطابق شکل زیر، نقطه‌های هم‌پتانسیل را مشخص می‌کنیم و سپس مقاومت

معادل مدار را می‌یابیم و به دنبال آن جریان اصلی مدار را حساب می‌کنیم:





(سیدعلی مصوی)

## «۵۵- گزینه»

$$F = |q| v B \sin \theta$$

$$\Rightarrow ۲ / ۸۸ \times ۱۰^{-۳} = ۲ \times ۱۰^{-۹} \times ۱۰^۵ \times B \times \frac{۱}{۲}$$

$$\Rightarrow B = ۲ / ۸۸ \times ۱۰^{-۳} \text{ T}$$

$$B = \mu_0 \frac{NI}{l} \Rightarrow ۲ / ۸۸ \times ۱۰^{-۳} = ۱۲ \times ۱۰^{-۷} \times \frac{N}{1} \times ۳$$

$$\Rightarrow N = \frac{۲۸۸ \times ۱۰^{-۲} \times ۱۰^{-۳}}{۳۶ \times ۱۰^{-۷}} = ۸۰۰$$

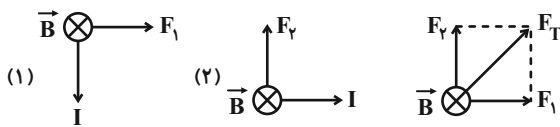
(فیزیک ۲- مفتاپس- صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۹)

(محمدصادق مام سیده)

## «۵۶- گزینه»

اگر نکه قائم از سیم را شماره (۱) و تکه افقی را شماره (۲) بگیریم، جهت

نیروی وارد بر هر کدام از سیم‌ها طبق قاعدة دست راست به صورت زیر است:



مقادیر دو نیرو برابر است با:

$$F = ILB \sin \alpha \Rightarrow \begin{cases} F_I = ۲ \times ۰ / ۴ \times ۱ \times \sin ۹۰^\circ = ۰ / ۸ \text{ N} \\ F_Y = ۲ \times ۰ / ۳ \times ۱ \times \sin ۹۰^\circ = ۰ / ۶ \text{ N} \end{cases}$$

$$\Rightarrow F_T = \sqrt{F_I^2 + F_Y^2} = F_T = \sqrt{(۰ / ۸)^2 + (۰ / ۶)^2}$$

$$\Rightarrow F_T = ۱ \text{ N}$$

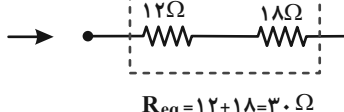
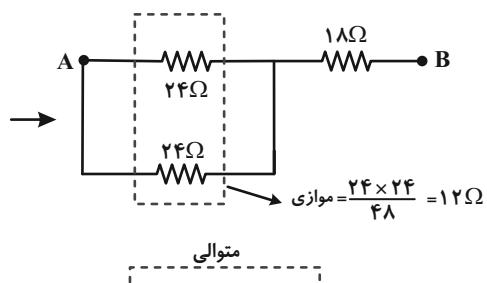
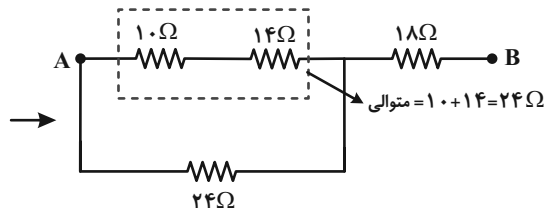
(فیزیک ۲- مفتاپس- صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(رحمت‌الله فیض‌زاده‌سامان‌کوشش)

## «۵۷- گزینه»

طبق قانون اهم داریم:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{۱۰}{۲} = ۵ \text{ A}$$



(فیزیک ۲- بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(عبدالرشد امینی نسب)

## «۵۴- گزینه»

با باز کردن کلید k، مقاومت موازی R از مدار حذف می‌شود؛ بنابراین

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}, \text{ با افزایش مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد. طبق رابطه}$$

مقاومت معادل مدار، جریان مدار کاهش می‌یابد. یعنی آمپرسنج عدد

کمتری را نشان می‌دهد.

$$\downarrow I_{eq} = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$$

طبق رابطه V\_1 = \varepsilon - Ir، با کاهش جریان مدار، ولتاژ دو سر باتری

افزایش می‌یابد.

$$\uparrow V_1 = \varepsilon - \downarrow Ir$$

$$\text{طبق رابطه } V_2 = R'I = \left(\frac{R}{2}\right)I, \text{ با کاهش جریان مدار، ولتسنج ۲ عدد}$$

کمتری را نشان می‌دهد.

$$\downarrow V_2 = R'I \downarrow$$

(فیزیک ۲- بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)



(رحمت الله فیبرالله زاده سماکلوش)

**۵۹- گزینه «۲»**

اورانیوم، پلاتین، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله مواد پارامغناطیسی‌اند که در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند.  
اتم‌های مواد دیامغناطیسی نظیر مس، نقره، سرب و بیسموت، به‌طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند.

آهن، نیکل، کبالت و بسیاری از آلیاژهای دارای این عنصرها فرومغناطیسی‌اند. که اتم‌های آن‌ها به‌طور ذاتی دارای دو قطبی مغناطیسی‌اند.

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(امیر ستارزاده)

**۶۰- گزینه «۳»**

توجه داشته باشد که  $\theta$  در فرمول شار مغناطیسی، منم زاویه‌ای است که بردار میدان با سطح قاب می‌سازد.

$$\Delta\Phi = AB(\cos\theta_2 - \cos\theta_1)$$

$$= 100 \times 10^{-4} \times 0 / 4 \times (\cos 30^\circ - \cos 60^\circ) = 1 / 48 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه ۱۱۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

**۶۱- گزینه «۴»**

بزرگی نیروی محرکه القای متوجه در مدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} B &= 0 / 2T \\ l &= 20 \text{ cm} = 0 / 2 \text{ m} \\ v &= 20 \text{ m} / \text{s} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \varepsilon_{av} = Blv = 0 / 2 \times 0 / 2 \times 20 = 0 / 8 \text{ V}$$

$$\text{اکنون به کمک رابطه } \frac{\varepsilon_{av}}{R} = I \text{، اندازه جریان القایی مدار را به‌دست می‌آوریم:}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{0 / 8 \text{ V}}{2 \Omega} \rightarrow I = \frac{0 / 8}{2} = 0 / 4 \text{ A}$$

با حرکت میله به سمت چپ، شار مغناطیسی عبوری از قاب افزایش می‌یابد،

اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه مسطح از رابطه

به‌دست می‌آید که در آن، N (تعداد حلقه‌ها) از رابطه زیر به‌دست می‌آید:

$$N = \frac{L}{2\pi R} \Rightarrow N = \frac{10}{2\pi \times (5 \times 10^{-2})} = \frac{100}{\pi}$$

در این صورت خواهیم داشت:

$$\left. \begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{2R} \\ &= \frac{(4\pi \times 10^{-7}) \times \left(\frac{100}{\pi}\right) \times (5)}{2 \times (5 \times 10^{-2})} = 2 \times 10^{-3} \text{ T} = 20 \text{ G} \end{aligned} \right\}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۹۷ و ۹۹)

(عبدالرضا امینی نسب)

**۵۸- گزینه «۳»**

ابتدا تعداد دور سیم‌لوله را حساب می‌کنیم. داریم:

$$d = 2 \text{ cm} \Rightarrow r = 1 \text{ cm}$$

$$L = 2\pi r N \Rightarrow 628 = 2 \times 3 / 14 \times 1 \times N$$

$$\Rightarrow N = \frac{628}{6 / 28} = 100$$

اکنون با استفاده از رابطه اندازه میدان مغناطیسی داریم:

$$\left. \begin{aligned} B &= \mu_0 \frac{NI}{l} \\ l &= 10 \text{ cm} = 0 / 1 \text{ m} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 100 \times 10}{10^{-1}} = 4\pi \times 10^{-3} \text{ T} = 12 / 56 \times 10^{-3} \text{ T}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)



(محمد رضا شیروانی زاده)

**۶۴ - گزینه «۲»**

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2$$

$$\begin{cases} U_2 = U_1 + 120 \\ I_2 = 2I_1 \end{cases} \Rightarrow \frac{U_1 + 120}{U_1} = \left(\frac{2I_1}{I_1}\right)^2$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{U_1 + 120}{U_1} = 4 \\ & \Rightarrow 4U_1 = U_1 + 120 \Rightarrow 3U_1 = 120 \Rightarrow U_1 = 40 \text{ mJ} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(سینا صالحی)

**۶۵ - گزینه «۱»**

$$\text{با مقایسه معادله داده شده و رابطه } I = I_m \sin\left(\frac{\gamma\pi}{T} t\right) \text{ داریم:}$$

$$I_m = 4A$$

$$U_{\max} = \frac{1}{2} L I_m^2 \Rightarrow 64 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} L (16) \Rightarrow L = 8 \times 10^{-3} H$$

چون القاگر آرمانی است، با استفاده از رابطه زیر تعداد حلقه‌های القاگر را

به دست می‌وریم:

$$L = \frac{\mu_0 A N^2}{\ell} \Rightarrow 8 \times 10^{-3} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 10 \times 10^{-4} \times N^2}{15 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow N^2 = 10^6 \Rightarrow N = 10^3$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

بنابراین طبق قانون لنز جهت جریان القای باید به گونه‌ای باشد تا از افزایش شار جلوگیری کند. بنابراین جریان القای در مقاومت R. از C به D می‌باشد.

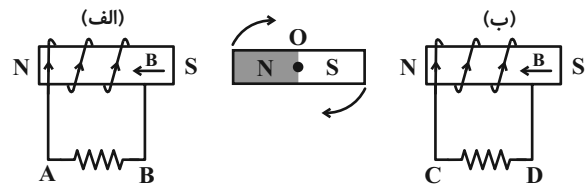
(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

**۶۶ - گزینه «۳»**

هنگامی که آهنربا شروع به چرخش می‌کند، باعث تغییر شار در سیمولوه‌ها می‌شود؛ بنابر قانون لنز جریان القای در سیمولوه‌ها با ایجاد اثرات مغناطیسی با عامل متغیر شار، یعنی چرخش آهنربا مخالفت می‌کند. در این صورت سمت راست سیمولوه (الف)، قطب S شده تا از چرخش آهنربا جلوگیری کند.

اکنون به کمک قاعدة دست راست برای هر میدان مغناطیسی سیمولوه، جهت جریان در هر سیمولوه را مشخص می‌کنیم. در مدار (الف) جریان از B به A و در سیمولوه (ب) جریان از C به D می‌باشد.



(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

(علیرضا گونه)

**۶۷ - گزینه «۳»**

با وصل شدن کلید k، جریان عبوری از مدار افزایش می‌باید، در نتیجه میدان مغناطیسی و شار مغناطیسی عبوری از حلقه نیز افزایش می‌باید. طبق قانون لنز، میدان ناشی از جریان القای باید میدان اصلی را ضعیف کند تا مانع از افزایش شار مغناطیس شود. طبق قاعدة دست راست، میدان اصلی درون سو است. بنابراین، میدان القای باید برونو سو باشد؛ لذا جریان القای پاد ساعتگرد است.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب- صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)



(سیدامیر نیکویی نهادی)

**۶۹- گزینه «۱»**

$$\text{ابتدا با مقایسه معادله داده شده با } I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right), \text{ دوره متناوب}$$

جریان را بدست می‌آوریم:

$$\frac{2\pi}{T} = 2\pi \Rightarrow T = 1 \text{ s}$$

با توجه به نمودار جریان بر حسب زمان، در مضارب فرد  $\frac{T}{4}$ ، اندازه جریان

بیشینه می‌شود:

$$\frac{T}{4}, \frac{3T}{4}, \frac{5T}{4}, \dots \xrightarrow{T=1 \text{ s}} \frac{1}{40} \text{ s}, \frac{3}{40} \text{ s}, \frac{5}{40} \text{ s}, \dots$$

بنابراین  $t = \frac{1}{40} \text{ s}$  از  $\frac{1}{20} \text{ s}$  پس از  $t = \frac{1}{40} \text{ s}$ ، برای اولین بار اندازه جریان بیشینه

می‌شود:

$$t' > \frac{1}{40} \text{ s} \Rightarrow t' = \frac{3}{40} \text{ s} \Rightarrow \Delta t = \frac{3}{40} - \frac{1}{40} = \frac{1}{20} \text{ s}$$

(غیریک ۲- الگای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(علی میرنوری)

**۷۰- گزینه «۳»**

با توجه به اینکه  $N_2 > N_1$  است، این مبدل افزاینده است. از طرفی

داریم:

$$V_{r,\max} = RI_{\max} = 3 \times 2 \Rightarrow V_{r,\max} = 6 \text{ V}$$

$$\frac{V_{r,\max}}{V_{l,\max}} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow \frac{6}{V_{l,\max}} = \frac{1800}{1200} \Rightarrow V_{l,\max} = 4 \text{ V}$$

(غیریک ۲- الگای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(رحمت‌الله فیروززاده سماکوش)

می‌دانیم معادله شار مغناطیسی در یک مولد جریان متناوب، به صورت زیر است:

$$\Phi = \Phi_m \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \xrightarrow{T=1/2s} \frac{\Phi_m = 1 \text{ Wb}}{T=1/2s}$$

$$\Phi = 1 \cos\left(\frac{2\pi}{1}t\right) = 1 \cos(100\pi t)$$

$$t = \frac{1}{150} \text{ s} \Rightarrow \Phi = 1 \cos\left(\frac{100\pi}{150}\right) = 1 \times \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \\ = 1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -0.5 \text{ Wb}$$

(غیریک ۲- الگای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(رحمت‌الله فیروززاده سماکوش)

**۶۷- گزینه «۲»**

طبق نمودار  $\frac{3}{80}$  برابر  $\frac{3T}{4}$  ثانیه است و جریان بیشینه برابر ۲ آمپر است.

$$\frac{3T}{4} = \frac{3}{80} \Rightarrow T = \frac{1}{20} \text{ s}$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{20}} = 40\pi$$

$$\Rightarrow I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \Rightarrow I = 2 \sin 40\pi t$$

(غیریک ۲- الگای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(سیرپلاس میری)

با استفاده از رابطه شار عبوری از پیچه داریم:

$$\Phi = \Phi_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$\frac{\Phi_{\max}}{2} \rightarrow \frac{\Phi_{\max}}{2} = \Phi_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$\Rightarrow \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) = \frac{1}{2} \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1}{\sqrt{3}} \Rightarrow |\sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین جریان متناوب، برابر است با:

$$\frac{|I|}{I_{\max}} = |\sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(غیریک ۲- الگای الکترومغناطیسی و جریان متناوب- صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)



تولید این گاز بیشتر می‌شود.  
 گزینه «۳»: با افزودن دو قطره از محلول پتاسیم یدید به محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق، سرعت تولید گاز اکسیژن بیشتر می‌شود.  
 ت) از بنزوئیک اسید ( $C_7H_6O_2$ ) که در تمشک و نوت فرنگی وجود دارد، به عنوان نگهدارنده استفاده می‌شود:  

$$\frac{(7 \times 4) + (6 \times 1) + (2 \times 2)}{2} = 19$$

$$\frac{19}{4} = 4.75$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۷۹ و ۸۵)

(سیور طالبی)

$$\text{? mol NO}_2 = \frac{1 \text{ mol O}_2}{8 \text{ LO}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{22 / 4 \text{ LO}_2} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$= 0.875 \text{ mol NO}_2$$

$$\bar{R}_{NO_2} = -\frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.875 \text{ mol}}{2 \text{ min} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}}} = 26.25 \text{ mol.h}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۵ و ۹۳ و ۹۰)

(مرتضی هسن زاده)

### «۷۴- گزینه «۱»

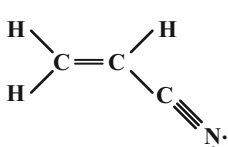
### «۷۵- گزینه «۲»

الیاف پنبه ریسندگی ← نخ ← بافندگی ← پارچه خام  
 (شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۲)

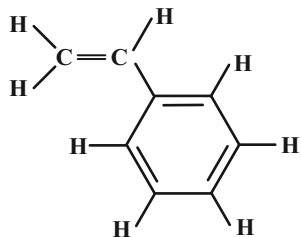
(علی امینی)

### «۷۶- گزینه «۳»

پلی سیانواتن در تولید پتو و پلی استیرن در تولید ظروف یکبار مصرف به کار می‌رود.



سیانوواتن



استیرن

$$20 - 9 = 11$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تاپزیر- صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۴)

(قارنر باقاری)

### «۷۷- گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

### شیمی (۲)

(ارسلان عزیززاده)

### «۷۱- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: ۱۰۰ گرم آب در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  یک نمونه ماده نیست، زیرا فشار نمونه ذکر نشده است. برای توصیف یک نمونه ماده باید، نوع، مقدار، دما و فشار آن بیان شود.

گزینه «۳»: معادله واکنش فتوسنتز به صورت:  $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$  بوده و یک واکنش گرمگیر است.

گزینه «۴»: تغییر آنتالپی هر واکنش هم ارز با گرمایی است که در فشار ثابت با محیط دادوستد می‌شود.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امیر هاتمیان)

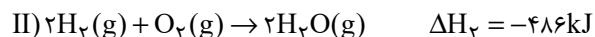
### «۷۲- گزینه «۲»

ابتدا آنتالپی واکنش خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

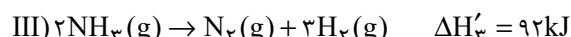
(۱) واکنش (I) را معکوس می‌کنیم:



(۲) واکنش (II) بدون تغییر می‌ماند:



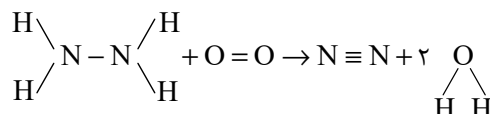
(۳) معادله واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم:



$$\Delta H_{\text{کل}} = \Delta H'_1 + \Delta H_2 + \Delta H'_3 = -183 + (-486) + 92$$

$$= -577 \text{ kJ}$$

با توجه به ساختار مولکول‌های موجود در واکنش:



$$\Delta H_{\text{کل}} = [4\Delta H_{N-H} + \Delta H_{N-N} + \Delta H_{O=O}]$$

$$- [\Delta H_{N \equiv N} + 4\Delta H_{O-H}]$$

$$- 577 = [4(390/5) + 162 + 495] - [944 + 4\Delta H_{O-H}]$$

$$\Delta H_{O-H} = 463 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۷ و ۷۰ تا ۷۴)

(حسن رفعتی کوکنده)

### «۷۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: اگر قرص جوشان را به جای آب سرد درون آب با دمای بالاتر قرار دهیم، جرم گاز کربن دی اکسید تولید شده تغییر نمی‌کند اما سرعت



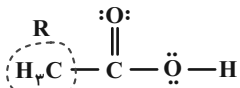
$$\frac{\text{جرم فورمیک اسید}}{\text{جرم کل}} \times 100 = \frac{46}{46+32} \times 100 = 56\%$$

بررسی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فرمول مولکولی  $n$  امین عضو خانواده الکل‌های زنجیری یک عاملی سیرشده،  $C_nH_{2n+2}O$  می‌باشد که جرم مولی آن  $(14n + 18)$  است.

گزینه «۲»: ساده‌ترین آمین، متیل آمین ( $CH_3N$ ) است که دارای ۶ جفت الکترون پیوندی است. بنزآلدهید ( $C_6H_5O$ ) دارای ۶ اتم هیدروژن در ساختار خود است.

گزینه «۳»: آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، اتانوئیک اسید (استیک اسید) می‌باشد که ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد و مجموع تعداد اتم‌های گروه  $R$  آن نیز برابر با ۴ است.



(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۸۴ تا ۹۱)

(رفاه سلیمانی)

#### ۴۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرمول مولکولی  $C_{16}H_{28}N_2O_4$  است و چون در آن پیوند نیتروژن با هیدروژن وجود دارد، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

گزینه «۲»: از آبکافت بخش استری آن، می‌توان اتانول تولید کرد.

گزینه «۳»: دارای یک پیوند  $C=C$  است که می‌تواند با بخار برم واکنش دهد.

گزینه «۴»: هر اتم اکسیژن دو جفت الکترون و هر اتم نیتروژن یک جفت الکترون ناپیوندی دارد و در آن یک گروه عاملی اتری وجود دارد.

(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲ و ۷۰ تا ۷۲)

(سروش عبادی)

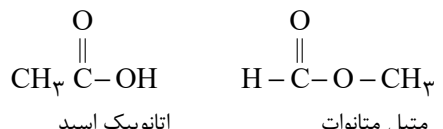
#### ۴۱- گزینه «۴»

همه عبارت‌های داده شده، درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) ترکیب (IV)، اتانول است. سه عضو نخست خانواده الکل‌های یک عاملی زنجیری (از جمله اتانول و ۱-پروپانول) و همچنین استون، به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نمی‌توان محلول سرشارهای از آن‌ها در آب تهیه کرد.

الف)  $C_2H_4O_2$  دارای یک ایزومر اسیدی و یک ایزومر استری است که تنها اتانوئیک اسید می‌تواند بین مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.



ب) مطابق کتاب درسی درست است.

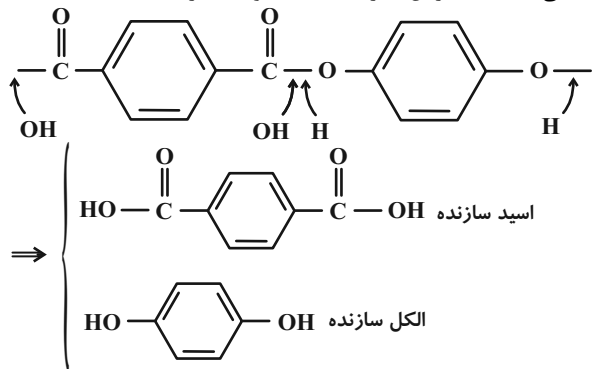
پ) الکل سازنده‌است مربوط به طعم و بوی انگور، اتانول است و الکل سازنده اتیل استات نیز اتانول است.

ت) اگر در واکنش کامل تولید پلی‌استری چند عاملی و زنجیری،  $2n - 1$  مولکول آب طی این واکنش تولید خواهد شد؛ بنابراین اگر ۶ مولکول مونومر شرکت کند، ۵ مولکول آب تولید خواهد شد. (شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌ی پذیر- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

#### ۷۸- گزینه «۲»

(حسن عیسی‌زاده)

ساختر مورد نظر مربوط به یک پلی‌استر است که اسید و الکل سازنده آن دو عاملی هستند؛ بنابراین عبارت‌های (الف) و (ت) درست هستند.



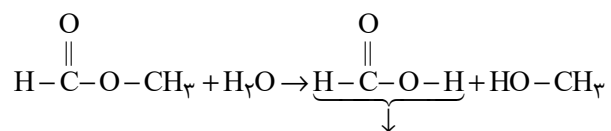
جرم مولی دی‌الکل ۱۱۰ گرم بر مول و جرم مولی دی‌اسید برابر ۱۶۶ گرم بر مول است.

$$\begin{aligned}
 & n - 1 + H_2O \rightarrow \text{الکل دو عاملی} + n \text{ اسید دو عاملی} \\
 & ? g H_2O = 20 \text{ mol} \times \frac{18 \text{ g } H_2O}{20 \text{ mol}} = 1.8 \text{ g } H_2O \\
 & = 22.0 \text{ g } H_2O
 \end{aligned}$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌ی پذیر- صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(امیرحسین طبیبی)

اولین عضو خانواده استرهای یک عاملی زنجیری، متیل‌متانوات می‌باشد.



فورمیک اسید (در اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود).

#### ۷۹- گزینه «۴»



(سیدرهم هاشمی‌هکبری)

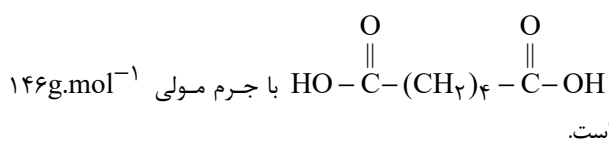
**«۸۳- گزینه ۳»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پلی‌آمیدها از واکنش اسیدهای دو عاملی با آمینه‌های دو عاملی تولید می‌شوند.

گزینه «۲»: با تولید  $n$  مول آب از واکنش  $n$  مول اسید دو عاملی و مول الكل دو عاملی، پلی‌استر تشکیل می‌شود. (دقت کنید پلیمرها شمار محدودی مونومر ندارند).

گزینه «۴»: اسید دو عاملی پلی‌استر داده شده،



(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۱)

(سیدرهم هاشمی‌هکبری)

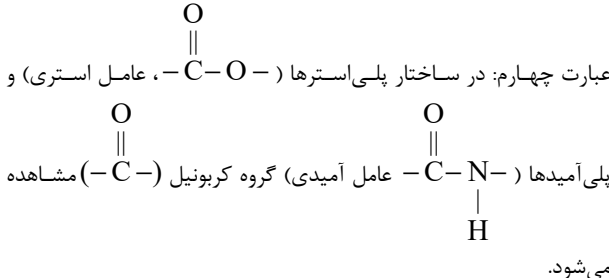
**«۸۴- گزینه ۳»**

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: چون برخی پلی‌آمیدها، مانند برخی پلی‌استرهای توسعه موجودات ذره‌بینی تجزیه نمی‌شوند، همه آن‌ها ریست تخریب‌پذیر شناخته نمی‌شوند.

عبارت دوم: پشم گوسفند و کولار، هر دو از انواع پلی‌آمیدها هستند.

عبارت سوم: از آبکافت پلی‌استرهای، اسید و الكل دو عاملی و از آبکافت پلی‌آمیدها، اسید و آمین دو عاملی تشکیل می‌شود که در هر دو، کربوکسیلیک اسید دو عاملی، مشترک است.



(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۱)

(هادی هوری زاده)

**«۸۵- گزینه ۲»**

فرمول مولکولی ترکیب داده شده  $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$  می‌باشد. برای به دست آوردن تعداد اتم‌های هیدروژن در یک ترکیب آنی با  $n$  اتم کربن از رابطه زیر استفاده می‌کنیم.

$$\text{تعداد پیوندهای دوگانه} + \text{حلقه} = 2n + 2 - 2 = 2n$$

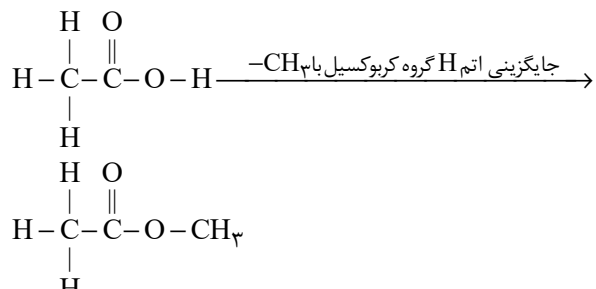
$$\text{تعداد نیتروژن} + (\text{تعداد پیوندهای سه‌گانه} - 4) = 2n$$

$$2 = 2(4+1) + 2 - 2(4+1) = 22$$

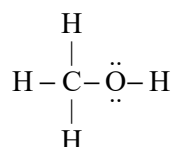
بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار ترکیب داده شده، گروه عاملی آمینی و آمیدی وجود دارد.

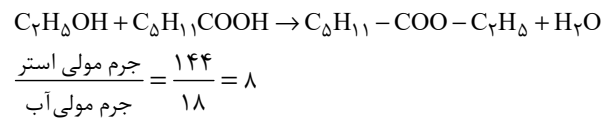
(ب)



ترکیب حاصل متیل اتانوات نام دارد و الكل سازنده آن، متانول ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) است. نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در متنانول برابر با  $2/5$  است.



(پ) واکنش استری شدن با استفاده از ترکیب‌های (I) و (IV) به صورت زیر است:



(II) ترکیب (I) دارای بخش ناقطبی بزرگ‌تری نسبت به ترکیب (II) است؛ بنابراین قطبیت آن کم‌تر بوده، در آب کم‌تر و در چربی بیش‌تر از ترکیب (II) حل می‌شود.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌های ۱۱۹ تا ۱۱۸)

(رفی سلیمانی)

**«۸۲- گزینه ۳»**

عبارت‌های دوم و سوم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در ساختار پلیمر، گروه عاملی آمیدی وجود دارد، پس یک پلی‌آمید است. از آنجا که کولار یک پلیمر ساختگی است، پس زیست تخریب‌ناپذیر است.

عبارت دوم: هر دو مونومر سازنده آن از ترکیب‌های آروماتیک‌اند ولی بنزوئیک اسید یک کربوکسیلیک اسید تک عاملی است و نمی‌تواند در تولید پلی‌آمیدها مورد استفاده قرار گیرد.

عبارت سوم: در این مولکول، هیدروژن متصل به اتم نیتروژن وجود دارد که باعث می‌شود مولکول‌های آن بتوانند با یکدیگر پیوند هیدروژنی برقرار کنند. جرم مولی دی‌آمین ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$ ) و دی‌اسید ( $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4$ ) سازنده به ترتیب  $108$  و  $166$  گرم بر مول است؛ بنابراین اختلاف جرم مولی آن‌ها برابر  $58$  گرم بر مول است.

عبارت چهارم: در طی فرایند تولید این پلی‌آمید، دی‌اسیدها گروه‌های  $\text{OH}$  و دی‌آمین‌ها برخی اتم‌های  $\text{H}$  خود را از دست می‌دهند.

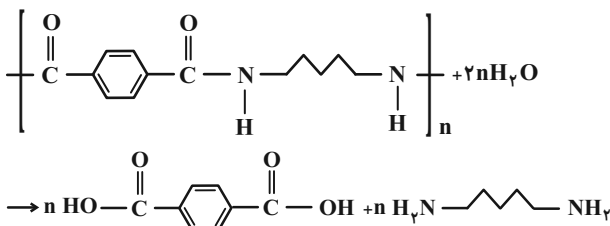
(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نامه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۵)



(هادی مهریزاده)

**«۸۸- گزینه ۳»**

واکنش تجزیه (آبکافت) پلی‌آمید داده شده به صورت زیر است:



سرعت متوسط واکنش برابر سرعت تجزیه (آبکافت) پلی‌آمید است؛ بنابراین از ثانیه صفرم تا ثانیه ۳۴ داریم:

$$\begin{aligned} \bar{R} &= \frac{-\Delta[\text{پلی‌آمید}]}{\Delta t} = \frac{(0 / 48 - 0 / 96)}{34} = \frac{(0 / 48 - 0 / 96)}{34} \\ &= \frac{0 / 48}{34} \approx 0 / 0.14 \end{aligned}$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۱)

(علی رهیمی)

**«۸۹- گزینه ۲»**

عبارت‌های (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) مولکول‌های آب، کربن دی‌اکسید و ... حاصل از فعالیت جانداران ذریبینی هستند که مولکول آب قطبی است.

پ) الگوی مصرف پلیمرهای با پایه نفتی مطلوب نمی‌باشد.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱)

(ایمان هسینی‌ثمار)

**«۹۰- گزینه ۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: مواد زیست تخریب‌پذیر، موادی هستند که در طبیعت توسط جانداران ذریبینی به مولکول‌های ساده مانند کربن دی‌اکسید، متان و آب تبدیل می‌شوند.

گزینه «۲»: در واکنش تهیه پلی‌اتن، در صورتی که کاتالیزگرهای محتوی آلومینیم و تیتانیم به ترتیب به نسبت مولی ۳ به ۱ به کار روند، پلی‌اتن با بیشترین جرم مولی به دست می‌آید.

گزینه «۳»: از واکنش گاز اتن و گاز کلر، ترکیب ۱، ۲- دی‌کلرواتان تولید می‌شود.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸ تا ۱۲۳)

گزینه «۳»: بازی هر اتم اکسیژن ۲ جفت (۴ الکترون) و به ازای هر اتم نیتروژن ۱ جفت (۲ الکترون) الکترون ناپیوندی وجود دارد؛ بنابراین در این ترکیب مجموعاً ۸ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

تعداد پیوندهای اشتراکی در یک ترکیب آلتی

$$= \frac{1 \times \text{تعداد هیدروژن}}{2} + \frac{4 \times \text{تعداد اکسیژن}}{2}$$

$$+ \frac{3 \times \text{تعداد نیتروژن}}{2} = \frac{(14 \times 4) + (22 \times 1) + (2 \times 3) + (1 \times 2)}{2} = 43$$

تعداد پیوندهای اشتراکی در  $(\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O})$ 

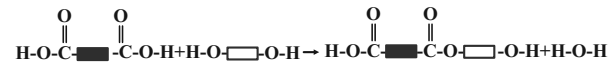
$$= \frac{(14 \times 4) + (22 \times 1) + (2 \times 3) + (1 \times 2)}{2} = 43$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۱)

(محمدعلی مؤمن‌زاده)

**«۸۶- گزینه ۴»**

از واکنش یک مولکول دی‌الکل و یک مولکول کربوکسیلیک اسید دو عاملی، یک مولکول آب تشکیل می‌شود.

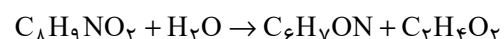
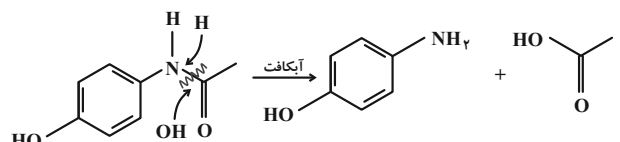


(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸ و ۱۲۱ تا ۱۲۳)

(رضی سلیمانی)

**«۸۷- گزینه ۱»**

واکنش آبکافت ترکیب مورد نظر:



جرم مولی ترکیب‌های حاصل برابر ۶۰ و ۱۰۹ گرم بر مول است، پس

اختلاف جرم مولی این دو ترکیب برابر  $49\text{g.mol}^{-1}$  (۱۰۹ - ۶۰) می‌باشد.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تابزیر- صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۸)



(آرین فلاح اسری)

**۹۵- گزینه «۹۵**

در دوران پالئوزوئیک، حرکت دو قاره لوراسیا و گندوانا همگرا بوده و در نتیجه از پهنهای تیسیس کهن کاسته و سرآغاز بسته شدن آن رقم خورد. در این بازه زمانی ایران در محل خط استوا واقع بوده است.

(ترکیبی) (صفحه‌های ۱۹ و ۳۳)

(آرین فلاح اسری)

**۹۶- گزینه «۴۶**

در میان گزینه‌های مطرح شده، تنها، پهنه‌های زمین‌شناسی ایران مرکزی و البرز در مجاورت بالافصل یکدیگر واقع شده‌اند.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(امسان پنهان‌شاهن)

**۹۷- گزینه «۴۷**

فقط مورد «پ» نادرست است.

پهنه سنتنج - سیرجان از نظر وجود ذخایر متعدد سرب (نه مس) و روی و آهن نسبت به سایر ذخایر فلزی از اهمیت بالاتری برخوردار است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(امیرمحسن اسری)

**۹۸- گزینه «۴۸**

با توجه به متن و نقشه صفحه ۱۲۱ کتاب درسی، گسل درونه دارای امتداد شمال شرق - جنوب غرب است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه ۱۲۱)

(آرین فلاح اسری)

**۹۹- گزینه «۴۹**

بیشتر فعالیت‌های آتشفشاری جوان ایران متعلق به دوره کواترنری است که در امتداد نوار ارومیه - دختر واقع شده‌اند.

آتشفشار سبلان چندین قله دارد که در دهانه بلندترین آنها یکی از مرفتع ترین دریاچه‌های آب شیرین جهان قرار دارد که به احتمال زیاد باقیمانده دهانه آتشفشار است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه ۱۲۲)

(آرین فلاح اسری)

**۱۰۰- گزینه «۱۰۰**

هدف اصلی در زمین گردشگری، تماشا و شناخت پدیده‌های زمین‌شناسی است.

(زمین‌شناسی ایران) (صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۵)

(بیزار سلطانی)

**زمین‌شناسی****۹۱- گزینه «۲**

در مرحله جنبینی چرخه ویلسون، جریان‌های همرفتی سست‌کرده، پوسته قاره‌ای را گرم کرده و موجب کشش آن می‌شود (حرکت ورقه‌ها و اگرا و تحت تأثیر تنفس کششی است). در نتیجه، پوسته کشیده شده و در نهایت شکسته می‌شود و ریفت درون قاره‌ای ایجاد می‌شود. این مرحله آغاز یک چرخه تکتونیکی است که با فوران‌های بازالتی بایان می‌پذیرد؛ نظیر ریفت شرق آفریقا.

(بیزار سلطانی)

**۹۲- گزینه «۲**

سلنیم عنصر جزئی با اهمیت اساسی - سمی در بدن است که بدن را در مقابل سلطان سینه، وبروس هپاتیت ب، آنفلوانزا و ایدز مقاوم می‌کند. دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: بیماری ایتای ایتایی بر اثر افزایش عنصر کادمیم شیوع پیدا کرد.
- گزینه «۳»: فلورور دارای اهمیت اساسی - سمی در بدن است.
- گزینه «۴»: کم خونی از عوارض زیادی روی در بدن است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه‌های ۸۵ و ۸۷)

(بیزار سلطانی)

**۹۳- گزینه «۱**

نفوذپذیری در سنگ‌ها متأثر از وضعیت درزهای شکستگی‌ها و حفرات موجود در آنها است. در آبرفت‌ها هر چه خاک درشت‌دانه‌تر باشد، نفوذپذیری آن بیشتر خواهد بود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه ۹۷)

(بیزار سلطانی)

**۹۴- گزینه «۴**

زیرسازی جاده شامل دو بخش اساس و زیراساس است. بخش‌های اساس و زیراساس، به عنوان لایه زهکش عمل می‌کنند و وظیفه آنها انتقال آب سطحی و نفوذی به خارج از بدنه جاده می‌باشد. برای ساخت آنها از مخلوط شن، ماسه و سنگ شکسته استفاده می‌شود ولی با توجه به اینکه در طراحی جاده‌ها، میزان نفوذپذیری بخش اساس، بیشتر از زیراساس است، لذا اندازه ذرات مصالح به کار رفته در بخش اساس، کمی درشت‌تر از مصالح زیراساس می‌باشد (آب سطحی و نفوذی بیشتری را نسبت به بخش زیراساس انتقال می‌دهد).

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)



# دفترچه پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی  
۱۴۰۴ اردیبهشت

## طراحان

فارسی (۲)	مریم بیروی، محسن فذایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن (۲))	رضا خداداده، حمیدرضا قائدامینی، افشنین کرمیان‌فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۲)	محمد رضایی‌بقا، فردین سماقی، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی
(بان انگلیسی (۲))	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان‌گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی‌سلیمانلو، عقیل محمدی روش

## گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقبه بوقر	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	الهام محمدی	مرتضی منشاری	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	الناظر
عربی، (بان قرآن (۲))	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محمد‌مهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار	نازنین فاطمه حاجیلو صفائزاده	محمد صدرًا بنجه‌پور
(بان انگلیسی (۲))	عقیل محمدی روش	محمد‌آنی، فاطمه نقدی	هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مصطفی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر جاب	حمید عباسی

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

**فارسی (۲)**

۱۰۱- گزینه «۱»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

(مریم پیرروی)

گزینه «۱»: دم فرودادن و برآمدنش: (واو عطف)/ «این یکی مفرح ذات است» و چنین زیبا... است. (واو ربط) چون دو جمله را به هم ربط داده است.

گزینه «۳»: هر نفسی را دو نعمت است: به معنای «برای» و حرف اضافه است.

گزینه «۴»: «زیبا» قید است و ساختمان صفت فاعلی دارد: (زیب (بن مضارع از مصدر زیبیدن) +)

(دستور زبان، صفحه ۱۱۶)

(کتاب فامع)

**۱۰۵- گزینه «۴»**

یکی (وابسته پیشین، صفت شمارشی)، بی زیان (صفت است که ترکیب و صفتی مقلوب ایجاد کرده است، چون باید پس از هسته قرار بگیرد)، مرد (هسته)، آهنگر (صفت فاعلی، وابسته پسین) مرتب شده گروه اسمی: یکی مرد بی زیان آهنگر

(دستور زبان، صفحه ۱۱۱)

(تبدیل به تست- سوالات امتحانی)

**۱۰۶- گزینه «۴»**

این قسمت «آتشی که نمیرد، همیشه در دل او بود» مصراعی از یکی از غزل‌های حافظ است که نویسنده از آن در متن خود، عیناً استفاده کرده است که به آن «تضمین» می‌گویند.  
بیت حافظ: «از آن به دیر مغامن عزیز می‌دارند/ که آتشی که نمیرد همیشه در دلِ ماست»

**نکته مهم درسی:** تفاوت آرایه «تمیح» با آرایه «تضمین»: در آرایه تضمین، عین عبارت از شاعر یا نویسنده دیگری، در متن آورده می‌شود اما در «تمیح»، فقط به یک واقعه تاریخی و داستان و... اشاره می‌شود و عیناً در متن نمی‌آید.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «چراغدان» استعاره از افراد «صبور و فداکار»  
گزینه «۲»: «سرزمین‌های شمال و جنوب» مجاز از «کل جهان»  
گزینه «۳»: «تو در کلبه و خیمه خود بازیمان» کنایه از «تلاش نکردن و ساکن بودن»

(آرایه، ترکیبی)

(تبدیل به تست از کتاب فامع)

**۱۰۲- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: گذارند ← گزارند

گزینه «۲»: عظم ← عزم

گزینه «۳»: مهترزاده‌گان ← مهترزادگان

(اما، ترکیبی)

(تبدیل به تست- نهایی فرداد ۱۳۰۱)

**۱۰۳- گزینه «۴»**

«محضر» از واژگانی است که معنای گذشته خود را از دست داده و معنای جدید گرفته است.

معنای قدیم: استشهادانه/ معنای جدید: دفترخانه  
«اختلاف» نیز از واژگانی است که معنای گذشته خود را از دست داده و معنای جدید گرفته است.

معنای قدیم: «فت و آمد» / معنای جدید: «تفاوت، مخالفت، کشمکش»  
(دستور زبان، صفحه ۱۰۶)

(الهام مهدی)

**۱۰۴- گزینه «۴»**

نقش واژگان دو جمله «آن یکی مُمد حیات است، این یکی مُفرّح ذات است»:

جمله اول: آن یکی (گروه نهادی)، ممد حیات (گروه مسندي)، است ( فعل اسنادي)

جمله دوم: این یکی (گروه نهادی)، مُفرّح ذات (گروه مسندي)، است ( فعل اسنادي که حذف شده است).

«آن یکی» و «این یکی» آن (صفت اشاره)، یکی (هسته) / این (صفت اشاره)، یکی (هسته)



### عربی، زبان قرآن (۲)

(افشین کرمیان فرد)

#### ۱۱۱- گزینه «۳»

«متکلم»: سخن‌گوینده (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «المخاطبین»: مخاطبان (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)/ «العمل الصالح»: کار نیک (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «أن يَعْمَل»: که عمل کند (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). «بسیار» در گزینه «۴» اضافه است.

(ترجمه)

(همیرضا قادری‌امینی-اصفهان)

#### ۱۱۲- گزینه «۴»

«کانت ... تَدْعُوا»: دعوت می‌کرد، فرامی‌خواند (رد سایر گزینه‌ها)/ «العالَم»: جهان، دنیا (رد گزینه‌های «۱» و «۳»)/ «حقائق»: حقایق، حقیقت‌ها/ «اطَّلاعٌ عَلَيْهَا»: آگاهی نسبت به آن

(ترجمه)

(همیرزا همایی)

#### ۱۱۳- گزینه «۳»

«كَانَ ... يَحْضُرُونَ»: آمده (حاضر) می‌شدند (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «كَانَ ... يَطْلُبُ»: می‌خواست (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)/ «أن يجلسوا»: که (تا) بنشینند «در جای خود» در گزینه «۲» و «باید» در گزینه «۴» اضافه است.

(ترجمه)

(رفاه فراداره)

#### ۱۱۴- گزینه «۳»

«فَلَيَعْبُدُوا»: پس باید بپرستند/ «آمَّهُم»: ایمنشان کرد/ «لن تَالَّوا»: دست نخواهید یافت/ «تُفْقُوا»: انفاق کنید/ «مَتَّا»: از آنچه

(ترجمه)

(کتاب جامع)

#### ۱۰۷- گزینه «۲»

آرایه مشترک میان دو بیت: جناس همسان (تام) است.

(الف) جولان: در مصراع اول (منطقه‌ای کوهستانی) بین اردن و سوریه) و در مصراع دوم (تاختوتاز)

(ب) چنگ اول (نوعی ساز) و چنگ دوم (پنجه دست)  
(آرایه، صفحه ۸۷)

(کتاب جامع)

#### ۱۰۸- گزینه «۱»

تا از چشم او ناپیدا نشویم: تا نظر او از ما منقطع نشود.

- تا از چشم او ناپیدا نشویم: تا چشم او پنهان نشویم. (دیده‌شدن)

- تا نظر او از ما منقطع نشود: تا او بتواند ما را ببیند. (دیده‌شدن)  
(مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(الله) مهدی

#### ۱۰۹- گزینه «۳»

مفهوم عبارت: راه به سوی آسمان باز است: در کویر معنویات در جریان است و رسیدن به عالم بالا از طریق آن میسر است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: می‌گوید: «تو در همه احوال (شادی و رنج) همواره شاکر خداوند باش که بیانگر تسلیم‌بودن و رضای بنده است در برابر آن چه خداوند برایش مقدر کرده است.

گزینه «۲»: اگر فکر و حواسم این جهانی است: اندیشه مادی داشتن و پرداختن به مادیات سبب می‌شود که بهره و نصیبی بیشتر از جانب خداوند نداشته باشد.

گزینه «۴»: او اختران را در آسمان نهاده/ تا به بر و بحر نشانمان باشند: راهنمابودن اختران  
(مفهوم، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(ممسن فردایی- شیراز)

#### ۱۱۰- گزینه «۳»

پدر نویسنده، با وجود فقر و تهییدستی بسیار سخاوتمند بود.

**توجه:** معنای «بخشاینده یا بخشنده» متفاوت است.

«بخشاینده» از مصدر «بخشودن» به معنای «چشم‌پوشی از خطای و گناه» و لی «بخشنده» از مصدر «بخشیدن» به معنای «عطای کردن»  
(مفهوم، صفحه ۱۲۵)



(رضا فراداره)

**۱۱۸- گزینه «۲»**

(میری همایی)

**۱۱۵- گزینه «۴»**

«یُعرفُ» فعل مجھول است به معنای «شناخته می‌شوند»

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «در زندگی» و «صادق باش» صحیح است.

گزینه «۲»: «چیزی بهتر یا خوب‌تر است.» صحیح است.

گزینه «۳»: «داناتر - آگاه‌تر» صحیح است.

(ترجمه)

**۱۱۶- گزینه «۳»**

ترجمه عبارت: «بهترین سخن آن است که مختصر باشد و راهنمایی کند.»

در این عبارت کلمات متضادی وجود ندارد.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «لَهُ» و «عليهِ» با هم متضاد هستند.

گزینه «۲»: «الدَّيْنَا» و «الآخرة» با هم متضاد هستند.

گزینه «۴»: «عداوة» و «صداقة» با هم متضاد هستند. (عاقل و جاہل با هم متضاد هستند).

(واژگان)

**۱۱۷- گزینه «۲»**

در گزینه «۲» هم متن عربی و هم شعر فارسی، مخاطب را به میانه‌روی دعوت می‌کنند.

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: متن عربی درباره چیره‌بودن اراده خدا بر اراده انسان است؛ اما شعر فارسی، خیر را در چیزی می‌داند که اتفاق می‌افتد.

گزینه «۳»: متن عربی، مخاطب را به بردباری دعوت می‌کند؛ اما شعر فارسی به نکوهش کسی می‌پردازد که با وجود بهره‌مندی از نعمتها و موهاب الهی به نافرمانی خدا اقدام می‌کند.

گزینه «۴»: متن عربی، مخاطب را به شیرین‌بازی و سخن نرم دعوت می‌کند؛ اما شعر فارسی به این نکته اشاره دارد که انسان با سخن خود نزد دیگران شناخته می‌شود.

(مفهوم)

**دین و زندگی (۲)**

(فریدین سماقی)

**۱۲۱- گزینه «۴»**

معاویه در سال چهلم هجری با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع) حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.



دوم این‌که، جامعه به صورت‌های گوناگون از هدایت‌های امام و از ولایت معنوی ایشان برخوردار می‌گردد.

- مشخص بودن پدر و مادر حضرت مهدی (عج)، این فایده را دارد که اگر ماجراجویان فریبکاری بخواهند خود را مهدی موعود معرفی کنند، بهزودی شناخته می‌شوند و مردم هوشیار، فریب آن‌ها را نمی‌خورند.

(درس ۹، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۸)

(مینم هاشمی)

#### ۱۲۵- گزینه «۱»

ولی فقیه و مرجع تقلید باید زمان‌شناس باشند تا بتوانند احکام دین را متناسب با نیازهای روز به دست آورند. عملکرد غلط کارگزاران، سبب افزایش و انباشته شدن مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.

(درس ۱۰، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۳۲)

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

#### ۱۲۶- گزینه «۳»

تحقیقات نشان می‌دهد که اکثر مجرمان و گناهکاران افرادی فقد عزت نفس هستند یا عزت نفس پایینی دارند. مطابق آیه شریفه «للذین احسنوا الحسنی و زیادة و لا يرهق وجوههم قتر و لا ذلة: برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردن، پاداشی نیک و چیزی فزون‌تر است و بر چهره آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.» غبار خواری و ذلت، بر چهره کسانی که نیکوکاری پیشه کردن «للذین احسنوا الحسنی» نمی‌نشینند.

(درس ۱۱، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۳)

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

#### ۱۲۷- گزینه «۴»

انسانی که در دوره نوجوانی و جوانی به سر می‌برد، هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است و به تعبیر رسول خدا (ص)، چنین کسی به آسمان نزدیک‌تر است؛ یعنی گرایش به خوبی‌ها در او قوی‌تر است.

(درس ۱۱ صفحه ۱۴۲)

بعد از برداشته شدن ممنوعیت نوشتمن احادیث، به دلیل عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت یا شهادت، احادیث زیادی جعل یا تحریف شد، به طوری که احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.

(درس ۷، صفحه‌های ۱۹ و ۹۱)

#### ۱۲۲- گزینه «۱»

در حالی که حاکمان زمان به افراد قادر صلاحیت میدان می‌دادند تا قرآن را مطابق با اندیشه‌های باطل خود تفسیر کنند، امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آورند، معارف این کتاب آسمانی را بیان می‌کردن و رهنماوهای آن را آشکار می‌ساختند.

(درس ۸، صفحه ۱۰۰)

#### ۱۲۲- گزینه «۱»

اینکه امامان (ع) همهٔ حاکمان را در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص) یکسان می‌دانند به «عدم تأیید حاکمان» از اصول کلی امامان (ع) در مبارزه با حاکمان مربوط می‌شود. همچنین رفتار مکمل و هدفمند ائمهٔ اطهار (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت پیامبر (ص) تا امامت امام عصر (ع) و غیبت ایشان، مرتبط با «انتخاب شیوه‌های درست مبارزه» از جمله اصول کلی ایشان در مبارزه با حاکمان می‌باشد. فراهم آمدن کتابهای بزرگ در حدیث و سیره ائمهٔ اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر (ص) و قرآن کریم، در راستای «تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو» از جمله اقدامات مربوط به مرجعیت دینی امامان (ع) می‌باشد.

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۳)

(مینم هاشمی)

#### ۱۲۴- گزینه «۳»

- هستهٔ مرکزی یاران حضرت مهدی (عج)، ۳۱۳ نفر است.  
- اعتقاد به زنده بودن حضرت مهدی (عج) و حضور ایشان در جامعه، فوایدی دارد؛ اول این‌که، پیروان آن حضرت، از یک سو، امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند و از سوی دیگر، آنان می‌توانند خواسته‌های خود را با امام خود همانند دوستی صمیمی در میان بگذارند و برای به دست آوردن رضایت ایشان، تلاش کنند.



(رحمت الله استیری)

## ۱۳۲- گزینه «۲»

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «اگر گوشی شما از کار افتاد، قبل از خرید گوشی جدید، آن را خاموش و روشن کنید.»

**نکته مهم درسی:** در جملات شرطی نوع اول در قسمت شرط باید از زمان حال ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). در زمان حال ساده وقتی فاعل سوم شخص مفرد است، فعل "S" سوم شخص مفرد می‌گیرد (رد گزینه «۱»).

(گرامر)

(مفهومی، در فشنگرمی)

## ۱۳۳- گزینه «۲»

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «معلم از کلاس خواست که در طول درس زیاد سر و صدا نکند.»

**نکته مهم درسی:** بعد از فعل "ask" فعل دوم به صورت مصدر با "to" می‌آید (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(مفسن، رفیمی)

## ۱۳۴- گزینه «۳»

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «فرزندان باید یاد بگیرند که قدردان زحمات والدین خود برای مراقبت از خانواده باشند.»

- (۱) گرفتن
- (۲) کم کردن
- (۳) قدردان بودن
- (۴) تولید کردن

(واژگان)

(مفهومی، در فشنگرمی)

## ۱۳۵- گزینه «۴»

(ممدر، رضایی، بقا)

ترجمه جمله: «فروشگاه برای تمامی لباس‌های تابستانی این آخر هفته ۵۰ درصد تخفیف ارائه می‌دهد.»

- (۱) سوغات
- (۲) هویت
- (۳) فرش
- (۴) تخفیف

(واژگان)

(مفهومی، در فشنگرمی)

## ۱۳۶- گزینه «۱»

(رحمت الله استیری)

ترجمه جمله: «معلم ریاضی‌مان از پروژه گروهی ما راضی نبود و از ما خواست آن را بهتر کنیم.»

- (۱) راضی
- (۲) منحصر به فرد
- (۳) پهنانور
- (۴) اخلاقی

(واژگان)

## ۱۲۸- گزینه «۴»

مطابق آیه شریفه «و مِنْ آيَاتِهِ انْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ ازْواجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً... وَإِذْ نَشَانَهُمْ هَذَا آنَّهَا أَسْتَكْنَاهُمْ إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً... وَإِذْ نَشَانَهُمْ هَذَا آنَّهَا آرَامَشَ يَابِيدَ وَمِيَانَ شَمَا دُوْسْتَى وَرَحْمَتَ قَرَارَ دَادَ...» لازمه آرَامَشَ وَأَنْسَ مِيَانَ هَمْسِرَانَ، دُوْسْتَى وَرَحْمَتَ مِيَانَ آنَانَ است.

(درس ۱۲، صفحه ۱۳۹)

## ۱۲۹- گزینه «۲»

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت، زندگی آنان را سامان دهد.

(درس ۱۲، صفحه ۱۵۱)

## ۱۳۰- گزینه «۲»

رشد اخلاقی و معنوی: پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده، از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند، مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند، مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند، با گذشت و مدارا و تحمل سختی‌ها و ناگواری‌های زندگی، به درجات معنوی بالاتری نایل می‌شوند.

انس با همسر: هر یک از زن و مرد، علاوه بر نیاز جنسی، نیازمند به زندگی با دیگری هستند و این نیاز نیز پس از بلوغ آشکار می‌شود.

(درس ۱۲، صفحه ۱۵۳)

## زبان انگلیسی (۲)

## ۱۳۱- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «آن‌ها به درستی از ماشین خود مراقبت نکرده‌اند، بنابراین در حال حاضر موتور صدای عجیب و غریب می‌دهد.»

ترجمه گزینه‌ها با «look»:

- (۱) مراقبت کردن از مواظب بودن
- (۲) جستجو کردن نگاه کردن به

**نکته مهم درسی:** در جای خالی نیاز به فعل دوکلمه‌ای "look after" به معنای «مراقبت کردن از» داریم.

(گرامر)



(مانی صفائی سلیمانلو)

## «۱۴۰- گزینه»

ترجمه جمله: «حیواناتی مانند گوزن شمالی و خرس‌های قطبی چگونه در توندرا زنده می‌مانند؟»

«آن‌ها موهای پرپشتی برای گرم ماندن دارند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «راستش را بخواهید، فکر می‌کنم بیشتر دانش‌آموزان شما هنوز درس را یاد نگرفته‌اند.»

**نکته مهم درسی:** با توجه به مفهوم جمله و قید "yet" باید از زمان حال کامل استفاده کنیم (رد گرینه‌های «۳ و ۴»). همچنین فاعل جمله "most of your students" جمع است، بنابراین گزینه «۱» نمی‌تواند صحیح باشد.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «در آزمایشگاه مدرسه‌ما، معلم به ما گفت که نمی‌توانیم بدون انجام آزمایش‌های واقعی با دستان خود یاد بگیریم که چگونه چیزها کار می‌کنند.»

**نکته مهم درسی:** بعد از حروف اضافه (در اینجا "without") فعل به صورت اسم مصدر (فعل "ing"‌دار) می‌آید.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

## «۱۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «مادرم از پاسخ من کاملاً گیج به نظر می‌رسید، بنابراین تلاش کردم که آن را بهتر توضیح دهم.»

**نکته مهم درسی:** با توجه به مفهوم جمله در جای خالی نیاز به صفت مفعولی "Confused" به معنای «گیج، سردگم» داریم.

(گرامر)

## ترجمه متن درک مطلب:

آیا فکر می‌کنید کویر تنها جایی است که باران بسیار کمی می‌بارد؟ در توندرا نیز باران زیادی نمی‌بارد. هرچند توندرا با کویر فرق دارد. توندرا منطقه‌ای بزرگ و بایر و بدون درخت است. در واقع، کلمه توندرا از کلمه فنلاندی *tunturia* گرفته شده است که به معنای «دشت بی‌درخت» است. توندرا تقریباً همیشه بخزده است! توندرا یکی از سرددترین مکان‌های روی زمین است. تابستان فقط دو ماه طول می‌کشد و هیچ وقت خیلی گرم نیست. در طول زمستان، موقعی وجود دارد که خورشید اصلاً نمی‌تابد. تنها تعداد کمی گیاه می‌توانند در این مکان زنده بمانند. وقتی بادهای یخی می‌وزنند، فقط به این دلیل که نزدیک به زمین رشد می‌کنند در امان هستند. حیواناتی مانند گوزن شمالی و خرس‌های قطبی تنها حیواناتی هستند که می‌توانند در این هوای سرد زنده بمانند. آن‌ها موهای بسیار پرپشتی دارند که آن‌ها را گرم نگه می‌دارد. برخی از این حیوانات در زمستان به خواب زمستانی می‌روند، در حالی که برخی دیگر به سمت جنوب مهاجرت می‌کنند. گیاهان و حیوانات توندرا با این محیط نامساعد سازگار شده‌اند.

## «۱۳۷- گزینه»

ترجمه جمله: «یک تفاوت کلیدی بین توندرا و صحراء چیست؟» «توندرا تقریباً همیشه بخزده است.»

(درک مطلب)

## «۱۳۸- گزینه»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "it" در پاراگراف «۱» به "tundra" (توندرا) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

## «۱۳۹- گزینه»

ترجمه جمله: «گیاهان چگونه در توندرا زنده می‌مانند؟» «آن‌ها برای پناه داشتن نزدیک به زمین رشد می‌کنند.»

(درک مطلب)



این که چرا زمستان هر سال از راه می‌رسد در یک افسانه درباره الهه یونانی به نام دیمتر توضیح داده شده است. طبق این افسانه، دیمتر دختری زیبا به نام پرسفون داشت. هادس، خدای دنیای زیرین، پرسفون را ربود و به قمروش آورد. دیمتر از ناپدید شدن ناگهانی دخترش چنان افسرده شده بود که زمین را سرد و بایر کرد. در مدتی که پرسفون در دنیای زیرین بود، هیچ چیز رشد نمی‌کرد. دیمتر از هادس خواست دخترش را برگرداند. سرانجام هادس موافقت کرد و به پرسفون اجازه داد نزد مادرش بازگردد. اما فقط پس از این که دیمتر قول داد که پرسفون قسمتی از هر سال را با او بگذراند. وقتی دیمتر دوباره پرسفون را دید، بسیار خوشحال شد و اجازه داد گیاهان دوباره رشد کنند. این توضیح کهنه می‌گفت وقتی زمستان فرا می‌رسید که پرسفون مجبور می‌شد به دنیای زیرین بازگردد.

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۷- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «چرا دیمتر زمین را سرد و بی‌جان کرد؟»  
«[زیرا] او دخترش پرسفون را از دست داد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۸- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «کلمهٔ زیرخطدار "abducted" (آدمربایی کردن) در پاراگراف ۲ از نظر معنایی به "took away" (بردن) نزدیکترین است.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۹- گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «دیمتر و هادس چه توافقی با هم کردند؟»  
«پرسفون بخشی از هر سال را با هادس بگذارند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۵۰- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «طبق این افسانه، وقتی پرسفون نزد مادرش برگشت چه اتفاقی افتاد؟»  
«گیاهان دوباره رشد کردند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۴- گزینهٔ ۱»

ترجمهٔ جمله: «اگر می‌خواهید پول پسانداز کنید، باید هر ماه کمتر از درآمدتان خرج کنید.»

(۱) درآمد  
(۲) رسم و رسوم  
(۳) آموزش، تحصیلات  
(۴) صنایع دستی (واژگان)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۵- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «اجازه بدھید دوستم مایا را به شما معرفی کنم. او به تازگی از کانادا به اینجا نقل مکان کرده است.»

(۱) بافتر  
(۲) شامل بودن  
(۳) منعکس کردن، نشان دادن  
(۴) معرفی کردن (واژگان)

(عقیل محمدی، روش)

## «۱۴۶- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «من کاملاً فراموش کردم ناهار امروزم را بباورم. اگر شما [غذای] اضافه دارید، آیا می‌توانم کمی از ناهار شما بخورم؟»

(۱) به‌طور سنتی  
(۲) با خرسندي  
(۳) کاملاً  
(۴) به‌ویژه (واژگان)**ترجمهٔ متن درک مطلب:**

قرن‌ها پیش، مردم متوجه شدند که زمین در برخی موقع گرم و سبز و در برخی موقع خیلی سرد است. این چرخه بارها و بارها تکرار می‌شد. برای توضیح این تغییرات، مردمان باستان داستان‌هایی تعریف می‌کردند. افسانه‌هایی برای توضیح تقریباً هر چرخه در طبیعت وجود داشت. برخی از داستان‌ها توضیح می‌دادند که چرا خورشید هر شب ناپدید می‌شود و هر روز صبح دوباره ظاهر می‌شود. داستان‌های دیگر می‌گفتند که چه چیزی باعث ناپدید شدن ماه می‌شود.