

نلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 



دفترچه پاسخ



سال دهم انسانی

۱۴۰۱ آبان ماه

طراحان:

اسماعیل یونس پور، درویشعلی ابراهیمی، مریم آقایاری، فاطمه منصورخاکی، فرشته کیانی، محمد جهان بین	علوم، (بان هرآمد (۱))
شهرام آموزگار، محمد بعیرایی، هاشم زمانیان، محمد گودرزی	زیارت و آمار (۱)
احسان عالی زاده، سارا مصصومزاده، سارا شریفی	اقتصاد
سعید جعفری، ابراهیم رضابی مقدم، بایسن مهدیان، افسین کیانی، محمد نورانی	علوم و فلسفه ادبی (۱)
پریسا ایزدی، علی محمد کریمی	تاریخ (۱) ایران و مهمن پاسستان
پریسا ایزدی، محمدمعلی بشار، محدثه صفاری	پژوهشگران ایران
فروغ نجمی تموریان، آزاده میرزاپی، بهروز یحیی، مژده طالب، فاطمه صفری	پامتحنای انسانی (۱)
کیمیا طهماسبی، مهسا عفتی، پرگل رحیمی، تیما جواهری	ملطاق

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا:

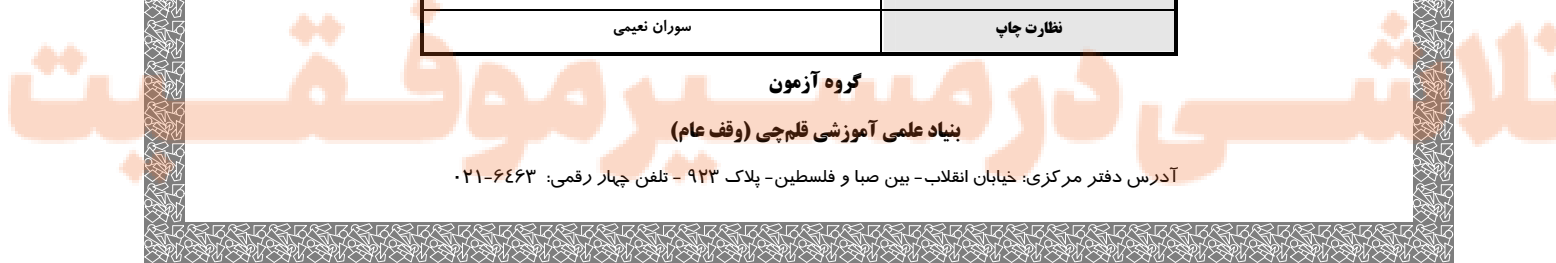
نام درس	مسئول درس	گزینشگر	ویراستار استاد	ویراستار دانشجو	مسئول درس‌های مستندسازی
علوم، (بان هرآمد (۱))	فاطمه منصورخاکی	درویشعلی ابراهیمی	امیرحسین کاروبین	لیلا ایزدی	
زیارت و آمار (۱)	حمدی زربن کفش	محمد بعیرایی	احسان غنی‌زاده	سمیه اسکندری	
اقتصاد	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی	—	زهرا قموشی	
علوم و فلسفه ادبی (۱)	افشن کیانی	افشن کیانی	الهام محمدی	امیرحسین کاروبین	الاز معتمدی
تاریخ (۱) ایران و مهمن پاسستان	محدثه صفاری	محدثه صفاری	بهروز یحیی	—	خدیجه جنت‌علی‌پور
پژوهشگران ایران	پریسا ایزدی	پریسا ایزدی	امیرحسین کاروبین	—	
پامتحنای انسانی (۱)	مهسا عفتی	مهسا عفتی	ریحانه خدابخشی، سوگند بیگاری	زهرا قموشی	
ملطاق	ناظرت چاپ	ناظرت چاپ	امیرکیا باقری		

مدیر گروه	فاطمه منصورخاکی
مسئول دفترچه	فاطمه رئیس‌زیدی
مسئول دفترچه	مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: لیلا ایزدی
مسئول دفترچه	مستندسازی و مطالبات با مصوبات
حروفنگار و صفحه‌آوا	زهرا تاجیک
ناظرت چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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





(مردم‌آقایاری)

۶- گزینه «۲»

«إخوة» جمع مکسر «أخ» و در اصل، مذکور است و با توجه به «يا» مورد خطاب قرار گرفته است و فعل امر دوم شخص جمع مذکور (انتظروا) برای آن مناسب است.

(انتظرنَّ) برای دوم شخص جمع مؤنث به کار می‌رود.)

نکته مهم درسی:

دو کلمه «إخوة و إخوان» جمع مکسر «أخ» و «أخوان» مثنای «أخ» می‌باشد.

(صیغه فعل)

(رویشعلی ابراهیمی)

۷- گزینه «۳»

«عملوا: انجام دهید» فعل امر است.

(قواعد فعل)

(محمد پهلوان بین)

۸- گزینه «۳»

در زبان عربی، ساعتها غالباً با عده‌های ترتیبی بر وزن «فاعلة» می‌آیند، (جز در

عدد یکم) بنابراین باید به جای «الأولى»، «الواحدة» باشد.

(قواعد ساعت)

(خاطمه منصور فاکی)

۹- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «كتُب» جمع مکسر غیر عاقل است و اسم اشاره برای آن به صورت مفرد

مؤنث می‌آید (هذه - تلك) صحیح است.

گزینه «۳»: «الأشجار» نیز همانند «كتُب» جمع مکسر غیر عاقل است و اسم اشاره

متناوب با آن، «هذه - تلك» می‌باشد.

گزینه «۴»: برای «الطلاب» باید اسم اشاره جمع بیاید که «هؤلاء» صحیح است.

(اسم اشاره)

(خاطمه منصور فاکی)

۱۰- گزینه «۴»

در این عبارت، ضمیر «أنتما» صیغه مثنای مذکور و مؤنث مخاطب است و فعل

متناوب با آن «تَذَهَّبَانِ (مضارع)» یا «ذَهَبْتُمَا (مضاری)» است. ضمیر متناوب با فعل

«يَذَهَّبَانِ»، «هُمَا» می‌باشد.

(تناسب فعل و ضمیر)

(اسماعیل یونس پور)

عربی، زبان قرآن (۱)

۱- گزینه «۲»

یا أئِهَا الَّذِينَ: ای کسانی که / «آمنوا»: ایمان آورده‌اید / «لِمَ» (لماذا): چرا /

«تَقُولُونَ»: می‌گویید / «ما لا تَفْعَلُونَ»: چیزی که انجام نمی‌دهید

(ترجمه)

(اسماعیل یونس پور)

۲- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «در آن» نادرست است.

گزینه «۳»: «كَه»، «برگ» و «متنوعی» نادرست‌اند.

گزینه «۴»: «فصل» و «درختان مختلف دارای برگ‌های متنوعی» نادرست‌اند.

(ترجمه)

(رویشعلی ابراهیمی)

۳- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: الأَمْطَار: باران‌ها

گزینه «۲»: صَبَرٌ: گردانید

گزینه «۳»: كثيَرٌ مِنَ الْفَلَاحِين: بسیاری از کشاورزان

(ترجمه)

(رویشعلی ابراهیمی)

۴- گزینه «۴»

ترجمه صحیح عبارت: ای کاش من هم برای زیارت امام هشتم (ع) با او میرفتم!

کان (و همه صیغه‌های ماضی آن) + فعل مضارع: معادل ماضی استمراری فارسی

(ترجمه)

(فرشته کیانی)

۵- گزینه «۳»

«الْأَغْصَان» و «الْغَصُون» هر دو جمع مکسر هستند و مفردشان «الْأَغْصَن»:

ساخه است.

(جمع و مفرد کلمات)



(محمد بهیرابی)

«۱۴- گزینه»

تولید روز شنبه را x فرض می‌کنیم، در این صورت تولید روزهای دیگر هفتهبرحسب x برابر است با:

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سهشنبه	چهارشنبه
x	$\frac{x}{2}$	$\frac{x}{4}$	$\frac{x}{8}$	$\frac{x}{16}$

$$\text{مجموع تولید کل هفته} = x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{8} + \frac{x}{16} = \frac{31}{16}x = 6200$$

$$\frac{31}{16}x = 6200 \Rightarrow x = 3200$$

تولید روز دوشنبه برابر است با:

$$\frac{x}{2} = \frac{3200}{2} = 1600$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(محمد گورزی)

«۱۵- گزینه»

حقوق تکنسین را برابر x فرض می‌کنیم، در این صورت حقوق مهندس و مدیربخشبرحسب x برابر است با:

$$\text{حقوق یک مهندس} = 2x - 4$$

$$\frac{3}{2}(2x - 4) = 3x - 6 \quad (\text{حقوق یک مهندس})$$

حال مجموع حقوق ماهیانه این قسمت تولید برابر است با:

$$\text{حقوق مدیربخشها} + \text{حقوق مهندسها} + \text{حقوق تکنسینها} = 312$$

$$\Rightarrow 30x + 12(2x - 4) + 3(3x - 6) = 312$$

$$\Rightarrow 30x + 24x - 48 + 9x - 18 = 312$$

$$\Rightarrow 63x - 66 = 312 \Rightarrow 63x = 66 + 312$$

$$\Rightarrow 63x = 378 \Rightarrow x = \frac{378}{63} = 6$$

حقوق یک تکنسین در ماه ۶ میلیون تومان است.

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(هاشم زمانیان)

«۱۶- گزینه»

معادله را با استفاده از روش فاکتورگیری ساده‌تر می‌کنیم:

$$(x - 4)(x - 3) = (x - 3)(2 - x)$$

$$\Rightarrow (x - 4)(x - 3) - (x - 3)(2 - x) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 3)((x - 4) - (2 - x)) = 0 \Rightarrow (x - 3)(x - 4 - 2 + x) = 0$$

ریاضی و آمار (۱)

«۱۱- گزینه»

جواب معادله در خود معادله صدق می‌کند، داریم:

$$\begin{aligned} ax - 14 &= \frac{a}{2} - vx \xrightarrow{x = -\frac{a}{2}} a \times (-\frac{a}{2}) - 14 = \frac{a}{2} - v \times (-\frac{a}{2}) \\ \Rightarrow -\frac{a}{2}a - 14 &= \frac{a}{2} + \frac{35}{2} \Rightarrow -\frac{a}{2}a - \frac{a}{2} = 14 + \frac{35}{2} \\ \Rightarrow -3a &= \frac{63}{2} \Rightarrow a = -\frac{21}{2} \end{aligned}$$

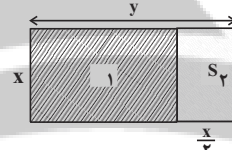
(معارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(محمد گورزی)

«۱۲- گزینه»

با توجه به شکل، مساحت مستطیل‌های کوچکتر را به ترتیب S_1 و S_2 در نظر

$$\begin{cases} S_1 + S_2 = 72 \\ S_1 - S_2 = 36 \end{cases} \Rightarrow S_1 = 54, S_2 = 18$$

حال مقدار x را می‌یابیم:

$$S_2 = xy \xrightarrow{x = \frac{y}{2}} \frac{y^2}{2} = 18 \Rightarrow y = 6$$

$$\frac{y^2}{2} = 18 \Rightarrow y^2 = 36 \xrightarrow{y > 0} y = 6$$

حال با توجه به مساحت مستطیل بزرگ داریم:

$$S = xy \Rightarrow 6y = 72 \Rightarrow y = 12$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(شهرام آموگلر)

«۱۳- گزینه»

اعداد را x و y فرض می‌کنیم، در این صورت داریم:

$$\frac{4}{5}x = \frac{3}{2}y \Rightarrow y = \frac{8}{15}x \quad (1)$$

از طرفی اختلاف دو عدد برابر ۲۱ است:

$$\begin{aligned} x - y &= 21 \xrightarrow{(1)} x - \frac{8}{15}x = 21 \Rightarrow \frac{7}{15}x = 21 \\ \Rightarrow x &= 45 \xrightarrow{(1)} y = \frac{8}{15} \times 45 = 24 \end{aligned}$$

پس دو عدد موردنظر ۴۵ و ۲۴ هستند که مجموع آن‌ها برابر است با:

$$x + y = 45 + 24 = 69$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



(هاشم زمانیان)

«۱۹-گزینه»

معادله را با استفاده از روش ریشه‌گیری (خاصیت ریشه زوج) حل می‌کنیم:

$$(32x - 7)^2 = (8x + 17)^2 \Rightarrow 32x - 7 = \pm(8x + 17)$$

$$\begin{cases} 32x - 7 = 8x + 17 \Rightarrow 32x - 8x = 7 + 17 \Rightarrow 24x = 24 \Rightarrow x = \frac{24}{24} = 1 \\ 32x - 7 = -(8x + 17) \Rightarrow 32x - 7 = -8x - 17 \\ \Rightarrow 32x + 8x = 7 - 17 \Rightarrow 40x = -10 \Rightarrow x = \frac{-10}{40} = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$1 + (-\frac{1}{4}) = \frac{3}{4}$$

(هل معادله درجه ۲ و کلبردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(شهرام آموزگار)

«۲۰-گزینه»

برای حل معادله درجه دوم به روش مربع کامل، ابتدا طرفین معادله را به ضریب x^2 ساده می‌کنیم و سپس مربع نصف ضریب x را به طرفین معادله اضافه می‌کنیم و در نهایت طرف چپ تساوی را با استفاده از اتحاد مربع دو جمله‌ای ساده می‌کنیم:

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

$$\frac{(\frac{1}{2} \times \frac{3}{2})^2 = \frac{9}{16}}{\rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} = \frac{1}{2} + \frac{9}{16}}$$

$$\Rightarrow x^2 + 2 \times \frac{3}{4} \times x + (\frac{3}{4})^2 = \frac{1}{16} + \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow (x + \frac{3}{4})^2 = \frac{17}{16}$$

(هل معادله درجه ۲ و کلبردها، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

$$\Rightarrow (x - 3)(2x - 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ 2x - 6 = 0 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

معادله دارای یک ریشه مضاعف مثبت است.

(هل معادله درجه ۲ و کلبردها، صفحه ۱۹ تا ۲۲)

(محمد بهیرابی)

«۱۷-گزینه»

چون ضریب x^2 مربع کامل است، لذا معادله را با استفاده از اتحاد جمله مشترک

تجزیه و حل می‌کنیم، با در نظر گرفتن $5x$ به عنوان جمله مشترک داریم:

$$25x^2 = 15x + 4 \Rightarrow 25x^2 - 15x - 4 = 0$$

$$(5x)^2 - 3 \times (5x) - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (5x)^2 + (1 - 4) \times (5x) + (1) \times (-4) = 0$$

$$\Rightarrow (5x + 1)(5x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 5x + 1 = 0 \Rightarrow 5x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{5} \\ 5x - 4 = 0 \Rightarrow 5x = 4 \Rightarrow x = \frac{4}{5} \end{cases}$$

(هل معادله درجه ۲ و کلبردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(شهرام آموزگار)

«۱۸-گزینه»

معادله $(kx + 4)^2 = 3 - 2k$ زمانی دارای دو ریشه حقیقی متمایز است که دو شرط

زیر را داشته باشد:

۱- ضریب x مخالف صفر باشد.

۲- مقدار $3 - 2k$ مقداری مثبت باشد.

$$\begin{cases} k \neq 0 \\ 3 - 2k > 0 \Rightarrow 2k < 3 \Rightarrow k < \frac{3}{2} \end{cases}$$

دقت کنید که در محدوده جواب $k < \frac{3}{2}$ ، مقدار $k = 0$ وجود دارد که باید آن را از

محدوده موردنظر حذف کنیم که با توجه به گزینه‌ها مقدار $k > 0$ می‌تواند پاسخ صحیحی باشد.

(هل معادله درجه ۲ و کلبردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

تاریخی در معرفت

سوالات آشنا

«۲۱-گزینه»

(کتاب آبی)

فرض می‌کنیم حمید، حسن و علی در هر روز به ترتیب x , y و z توان دریافت کنند، در این صورت داریم:

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

$$y = 2z \Rightarrow z = \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{x}{3} = \frac{x}{6} \quad (2)$$

حال کل پولی که حمید در ۳۰ روز و حسن در ۲۰ روز و علی در ۱۰ روز دریافت می‌کنند، برابر است با:

$$30x + 20y + 10z = 230000$$

$$\underline{(2), (1)} \rightarrow 30x + 20 \times \frac{x}{3} + 10 \times \frac{x}{6} = 230000$$

$$\frac{180}{6}x + \frac{40}{6}x + \frac{10}{6}x = 230000$$

$$\Rightarrow \frac{180x + 40x + 10x}{6} = 230000$$

$$\Rightarrow \frac{230x}{6} = 230000$$

$$\Rightarrow x = \frac{6 \times 230000}{230} = 6000$$

پس پولی که علی در هر روز دریافت می‌کند برابر است با:

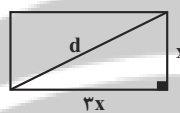
$$\underline{(2)} \rightarrow z = \frac{x}{6} \Rightarrow z = \frac{6000}{6} = 1000$$

(مغارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲۲-گزینه»

(کتاب آبی)

اگر عرض مستطیل را x در نظر بگیریم، در این صورت طول آن $3x$ خواهد بود. با توجه به شکل زیر طول قطر مستطیل با استفاده از رابطه فیثاغورس برابر است با:



$$d^2 = (3x)^2 + x^2 \Rightarrow d^2 = 9x^2 + x^2 = 10x^2$$

$$\Rightarrow d = \sqrt{10x} \quad d = \sqrt{10}$$

$$\sqrt{10} = \sqrt{10}x \Rightarrow x = 2$$

پس مستطیل به صورت زیر است:



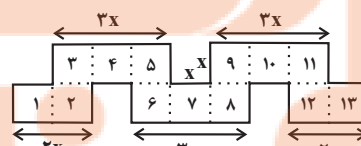
$$= 2 \times (2+6) = 2 \times 8 = 16$$

(مغارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۲)

«۲۳-گزینه»

(کتاب آبی)

با توجه به شکل فرض می‌کنیم طول ضلع هر یک از مربع‌ها x باشد، در این صورت داریم:



$$= x + x + x + 3x + x + x + x + 3x + x + x + x + 2x$$

$$+ x + x + x + 3x + x + x + x + 2x = 28x$$

$$= 13x^2 = \text{مساحت مربع‌های کوچک} = 13x^2 = \text{مساحت شکل}$$

$$= \text{اندازه محیط شکل} = 28x = 13x^2 \xrightarrow{x \neq 0} 28 = 13x$$

$$\Rightarrow x = \frac{28}{13}$$

(مغارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۳)

«۲۴-گزینه»

(کتاب آبی)

«۲۴-گزینه»

فرض می‌کنیم حمید، حسن و علی در هر روز به ترتیب x , y و z توان دریافت کنند، در این صورت داریم:

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

$$y = 2z \Rightarrow z = \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{x}{3} = \frac{x}{6} \quad (2)$$

حال کل پولی که حمید در ۳۰ روز و حسن در ۲۰ روز و علی در ۱۰ روز دریافت می‌کنند، برابر است با:

$$30x + 20y + 10z = 230000$$

$$\underline{(2), (1)} \rightarrow 30x + 20 \times \frac{x}{3} + 10 \times \frac{x}{6} = 230000$$

$$\frac{180}{6}x + \frac{40}{6}x + \frac{10}{6}x = 230000$$

$$\Rightarrow \frac{180x + 40x + 10x}{6} = 230000$$

$$\Rightarrow \frac{230x}{6} = 230000$$

$$\Rightarrow x = \frac{6 \times 230000}{230} = 6000$$

پس پولی که علی در هر روز دریافت می‌کند برابر است با:

$$\underline{(2)} \rightarrow z = \frac{x}{6} \Rightarrow z = \frac{6000}{6} = 1000$$

(مغارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲۵-گزینه»

(کتاب آبی)

«۲۵-گزینه»

اگر تعداد پاسخ‌های صحیح را x و تعداد پاسخ‌های غلط را y در نظر بگیریم، در این صورت (۱) $x - y = 3$. از طرفی جمع نمره‌های او برابر است با:

$$3x - y = 23 \quad (2)$$

$$\underline{(2), (1)} \rightarrow \begin{cases} x - y = 3 & \times (-1) \\ 3x - y = 23 \end{cases} \quad \begin{cases} -x + y = -3 \\ 3x - y = 23 \end{cases}$$

$$2x = 20 \Rightarrow x = 10 \quad \underline{(1)} \rightarrow y = 7$$

پس در مجموع او به ۱۷ سؤال پاسخ داده و به ۲۰-۱۷ = ۳ سؤال پاسخ نداده است.

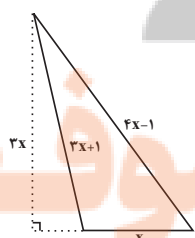
(مغارله و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲۶-گزینه»

(کتاب آبی)

«۲۶-گزینه»

با توجه به شکل داریم:



$$\frac{1}{2}x \times (3x) = \frac{3}{2}x^2 = \text{مساحت مثلث}$$

$$= 3x + 1 + 4x - 1 + x = 8x = \text{محیط مثلث}$$

$$\frac{3}{2}x^2 = \frac{3}{4}(8x) \Rightarrow \text{اندازه محیط مثلث} = \frac{3}{4}(8x)$$



(کتاب آبی)

«۱- گزینه»

اگر دو عدد را x و y در نظر بگیریم، داریم:

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

$$x^2 + y^2 = 52 \xrightarrow{(1)} \left(\frac{3}{2}y\right)^2 + y^2 = 52 \Rightarrow \frac{9}{4}y^2 + y^2 = 52$$

$$\Rightarrow \frac{9y^2 + 4y^2}{4} = 52 \Rightarrow \frac{13y^2}{4} = 52$$

$$\Rightarrow y^2 = \frac{4 \times 52}{13} = \frac{4 \times 4 \times 13}{13} = 16$$

با استفاده از روش ریشه‌گیری معادله را حل می‌کنیم، داریم:

$$\Rightarrow y^2 = 16 \Rightarrow y = 4 \text{ یا } y = -4$$

چون دو عدد مثبت در نظر گرفته شده‌اند، پس $y = 4$ قابل قبول است که در این حالت از معادله (۱) داریم:

$$x = \frac{3}{2} \times 4 = 6 \Rightarrow x + y = 6 + 4 = 10$$

(مل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(کتاب آبی)

«۲- گزینه»

برای حل معادله درجه دوم به روش مربع کامل ابتدا عدد ثابت را به طرف راست نساوی می‌بریم و طرفین معادله را بر ضریب x^2 تقسیم می‌کنیم:

$$2x^2 + ax - 5 = 0 \Rightarrow 2x^2 + ax = 5 \xrightarrow{\text{طرفین تقسیم بر } 2}$$

$$x^2 + \frac{a}{2}x = \frac{5}{2} \xrightarrow{\substack{\text{حال مربع نصف ضریب } x \text{ را به طرفین} \\ \text{اضافه می‌کنیم.}} \quad (1)$$

$$x^2 + \frac{a}{2}x + \left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{5}{2}$$

که با مقایسه با فرم معادله صورت سؤال داریم:

$$\begin{cases} \left(x + \frac{a}{4}\right)^2 = \frac{5}{2} + \frac{a^2}{16} \\ \left(x - \frac{3}{4}\right)^2 = b \end{cases}$$

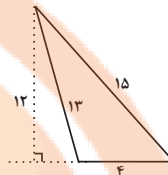
$$\begin{cases} \frac{a}{4} = -\frac{3}{4} \Rightarrow a = -3 \\ b = \frac{5}{2} + \frac{a^2}{16} \xrightarrow{a = -3} b = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} = \frac{49}{16} \end{cases}$$

$$a + b = -3 + \frac{49}{16} = \frac{-48}{16} + \frac{49}{16} = \frac{1}{16}$$

(مل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

$$x^2 = 4x \Rightarrow x^2 - 4x = 0$$

$$\Rightarrow x(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases}$$

به ازای $x = 0$ مثلثی وجود ندارد، در نتیجه $x = 4$ قابل قبول است که در این حالت مثلث به صورت شکل زیر می‌باشد:

$$\Rightarrow \text{مساحت مثلث} = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

(مل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

«۳- گزینه»

با استفاده از روش فاکتور‌گیری ابتدا معادله را تجزیه می‌کنیم، داریم:

$$\left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 - 25 \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 = 0 \Rightarrow \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 \left(\left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 - 25\right) = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 = 0 \quad (1)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 - 25 = 0 \quad (2)$$

حال معادله‌های (۱) و (۲) را جداگانه حل می‌کنیم:

$$(1): \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 = 0 \Rightarrow \frac{x}{3} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{x}{3} = 1 \Rightarrow x = 3$$

معادله (۲) را با استفاده از اتحاد مزدوج تجزیه می‌کنیم:

$$(2): \left(\frac{x}{3} - 1\right)^2 - 25 = 0 \Rightarrow \left(\left(\frac{x}{3} - 1\right) - 5\right) \left(\left(\frac{x}{3} - 1\right) + 5\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} - 1 - 5 = 0 \Rightarrow \frac{x}{3} = 6 \Rightarrow x = 18$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} - 1 + 5 = 0 \Rightarrow \frac{x}{3} = -4 \Rightarrow x = -12$$

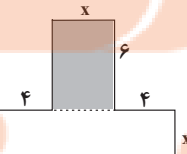
پس مجموع ریشه‌های معادله برابر است با:

$$3 + 18 - 12 = 9$$

(مل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

«۴- گزینه»

با توجه به شکل داریم:



$$S = 6 \times x + x(x + 4 + 4) = 240$$

$$6x + x^2 + 8x = 240 \Rightarrow x^2 + 14x - 240 = 0$$

حال این معادله را از روش اتحاد جمله مشترک حل می‌کنیم:

$$x^2 + (24 - 10)x + (24)(-10) = 0 \Rightarrow (x + 24)(x - 10) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + 24 = 0 \Rightarrow x = -24 \\ x - 10 = 0 \Rightarrow x = 10 \end{cases}$$

دقیق کنید طول نمی‌تواند مقداری منفی باشد، پس $x = 10$ سانتی‌متر قابل قبول است.

(مل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

پیرموده قیمت



پ) کارآفرین کسی است که با نوآوری و خطرپذیری، محصولات جدیدی تولید و عرضه می‌کند یا راههای جدیدی برای تولید کشف می‌کند.
ت) بسیاری از کسب و کارهای نوپا عمر کوتاهی دارند.

کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۳، ۵ و ۹

(سازمان اقتصادی)

«۲- گزینه «۲»

$$\text{ریال} = ۱۳۷,۵۰۰,۰۰۰ = ۲۲۰ \times ۶۲۵,۰۰۰$$

$$\text{ریال} = ۲,۰۰۰,۰۰۰ \times ۱۲ = ۲۴,۰۰۰,۰۰۰$$

$$\text{ریال} = ۳۰,۷۲۰,۰۰۰ = ۳۲۰,۰۰۰ \times ۸ \times ۱۲ = \text{مجموع حقوق سالانه تمامی کارمندان بنگاه}$$

$$\text{ریال} = ۹,۲۱۶,۰۰۰ = \frac{۳۰}{۱۰۰} \times ۳۰,۷۲۰,۰۰۰ = \text{هزینه استهلاک سالانه}$$

$$\text{ریال} = ۲۴,۰۰۰,۰۰۰ + ۳۰,۷۲۰,۰۰۰ + ۵۲,۰۰۰,۰۰۰ + ۹,۲۱۶,۰۰۰$$

$$\text{ریال} = ۱۱۵,۹۳۶,۰۰۰$$

$$\text{سود یا منفعت} = \text{ریال} = ۲۱,۵۶۴,۰۰۰ = ۱۳۷,۵۰۰,۰۰۰ - ۱۱۵,۹۳۶,۰۰۰ = \text{هزینه} - \text{درآمد} = \text{سود یا زیان}$$

کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۱ و ۹

(سازمان اقتصادی)

«۳- گزینه «۳»

تشریح موارد نادرست:

ب) پس انداز و خوش نامی شان را با شجاعت و تدبیر به میدان می‌آورند تا فعالیت

اقتصادی جدیدی را راه اندازی کنند: ریسک پذیر

ج) سود یا زیان به دست آمده از تفاوت درآمد و هزینه را سود حسابداری می‌نامند.

د) تولید کنندگان می‌توانند با پرهیز از استخدام نیروی کار غیر لازم از وضعیت زیان دوری کنند.

کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۳، ۱، ۸ و ۹

(سازمان اقتصادی)

اقتصاد

«۳- گزینه «۳»

الف) هزینه‌های تولید: اجاره، مزد و حقوق کارگران و کارمندان و ...

ب) پرانگیزه: نظم، انصباط، پایداری، اشتیاق و توانایی حل مسئله را دارند.

ج) یک کارآفرین موفق باید بتواند هزینه‌ها و درآمدهایش را درست محاسبه کند.

کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۳، ۶ و ۹

(سازمان اقتصادی)

«۳- گزینه «۳»

هر دو شرکت ۲۴۰ میلیون تومان درآمد دارند، بنابراین:

در کشور A هزینه $\frac{1}{4}$ درآمد است، یعنی هزینه برابر است با ۱۲۰ میلیون.

هزینه - درآمد = سود (یا زیان)

میلیون تومان (سود) = ۱۲۰ - ۲۴۰ = ۲۴۰ - ۱۲۰ = سود (یا زیان) کشور A

در کشور B چون ۶۰٪ درآمد $\frac{1}{2}$ هزینه است. یعنی هزینه برابر است

با $۲۴۰ \times ۲ = ۴۸۰$ میلیون تومان.

میلیون تومان (زیان) = ۲۴۰ - ۴۸۰ = سود (یا زیان) کشور B

کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۱ و ۹

(سازمان اقتصادی)

«۳- گزینه «۳»

الف) کسی که می‌خواهد کارآفرین باشد، باید مهارت‌های ابتکار عمل را داشته باشد تا

بتواند با جمع کردن عوامل مختلف در کنار هم، کالا یا خدمتی را تولید کند.

ب) افرادی که با فعالیت‌های غیرقانونی و غیر شرعاً به هم‌نوعان خود ظلم می‌کنند،

از مزایای کسب درآمد حلال محروم مانده و اقتصاد خود و جامعه را در سراسری

سقوط قرار می‌دهند.



(سارا شریفی)

«۳-گزینه ۳»

تشريع سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در زمینه‌های تخصصی مانند پزشکی، دندانپزشکی، وکالت و حسابداری

غلب کسب و کارها شخصی‌اند.

گزینه «۲»: تعاوین‌ها مراحل راهاندازی کم و بیش مشابهی با شرکت‌ها دارند؛ اما

نحوه اداره آن‌ها براساس هر نفر، یک رأی است (یعنی هر کدام از اعضاء صرف نظر از

اینکه چقدر از سرمایه تعاوین را تأمین کرده باشد، یک رأی خواهد داشت).

گزینه «۴»: یک مؤسسه غیرانتفاعی با هدفی غیرتجاری شکل گرفته است.

(انتخاب نوع کسب و کار، صفحه‌های ۱۵ و ۱۹)

(احسان عالی‌زاده)

«۴-گزینه ۴»

در این کسب و کار آقای عالی‌زاده خودش مالک سود است و به بقیه افراد حقوق

می‌دهد، در نتیجه نوع کسب و کار شخصی است.

(انتخاب نوع کسب و کار، صفحه‌های ۱۳ و ۱۷)

(سارا معصوم‌زاده)

«۳-گزینه ۱»

اساس‌نامه شرکت باید بیان کند که شرکت برای چه کسب و کاری تشکیل شده

است؛ سهام آن چه میزان است و چگونه تقسیم و فروخته می‌شود؛ چگونه شرکت

سرمایه اولیه خود را تأمین می‌کند و چگونه سود و زیان تقسیم می‌شود؛ سهامداران

چه حقوق و مسئولیت‌هایی در شرکت دارند؛ شرکت چگونه منحل می‌شود و

(انتخاب نوع کسب و کار، صفحه ۱۷)

(سارا معصوم‌زاده)

«۳-گزینه ۳»

مزایای ایجاد شرکت سهامی: مسئولیت محدود برای سهامداران (ضرر و بدھی

سهامداران محدود به میزان سهام)، امکان افزایش سرمایه و تأمین مالی بانکی (از طریق

افزایش سهامداران یا افزایش سرمایه آن‌ها و نیز وام‌های بانکی)، امکان رقابت بالاتر (به

دلیل مقیاس تولید بالا، امکان سرمایه‌گذاری بیشتر و قیمت پایین‌تر نسبت به رقبا)،

تخصص‌گرایی بیشتر (امکان جذب افراد توانمندتر در زمینه‌های تخصصی و ویژه

معایب ایجاد شرکت سهامی: هزینه‌های راهاندازی بالاتر، تأخیر در تصمیم‌گیری،

پیچیدگی‌ها در رابطه مدیریت و مالکیت و موقوفیت‌های غیرفردی، تقسیم سود به

تناسب مالکیت سهام، قوانین پیچیده‌تر و گزارش‌دهی بیشتر.

(انتخاب نوع کسب و کار، صفحه ۱۸)

(سارا شریفی)

«۳-گزینه ۲»

(الف)

میلیون تومان $60 = \text{تومان } 60,000,000 = 5,000 \times 12,000 = 5,000$ هزینه شخص

$$\text{درصد } 2 = \frac{5,000}{250,000} = \text{درصد مالکیت آقای حسینی}$$

(انتخاب نوع کسب و کار، صفحه ۱۶)

تأشیر در معرفت



(افشین کلاین)

«۴۶- گزینه «۱»

بیت‌های گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» به شادی و نشاط شاعر اشاره دارد، اما بیت گزینه «۱»، تعلیمی است و حس پند و اندرز دارد.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه ۲۱)

(سعید بعفری)

«۴۷- گزینه «۴»

«را» در گزینه «۴» مفعول است و در دیگر موارد حرف اضافه

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۷)

(یاسین مودیان)

«۴۸- گزینه «۳»

در این بیت، از وزن و آهنگ تند، کوتاه و کوبنده استفاده شده است و همچنین، مفهوم بیت نیز حمامی است.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه ۲۱)

(سعید بعفری)

«۴۹- گزینه «۳»

پیام این بیت، آرزوی عیش مدام است.

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۵)

(ممدوه‌رانی)

«۵۰- گزینه «۱»

بیت «الف» تعلیمی

بیت «ب» غنایی

بیت «ج» حمامی

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۶)

(ابراهیم رضایی مقدم)

علوم و فنون ادبی (۱)

«۴۱- گزینه «۱»

«را» در بیت اول نشانه مفعول است و در بیت دوم به معنی «برای» و حرف اضافه است.

(مبانی تحلیل متن، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

«۴۲- گزینه «۳»

عاطفه، اساسی‌ترین عامل پیدایش شعر است. / وزن ادراکی است که از احساس نظم حاصل می‌شود.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۳)

(یاسین مودیان)

«۴۳- گزینه «۴»

در این متن، تشبیه به کار نرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: سعدی، در قالب یک مثال، پیام اتکا به خود را بیان کرده است.

گزینه «۲»: کلمات سجع: «کردی» و «خوردی»

گزینه «۳»: «نان» مجاز از رزق و روزی

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۸)

(یاسین مودیان)

«۴۴- گزینه «۱»

ریتم و آهنگ این بیت، شاد و فرجبخش است اما مضمون آن، غم‌انگیز است.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(ممدوه‌رانی)

«۴۵- گزینه «۴»

ابیات صورت سوال و بیت گزینه «۴» هر دو به آینده‌نگری اشاره دارند و می‌گویند که هر کسی یاور روزگار مصیبت و ناتوانی می‌خواهد، باید در هنگام سلامتی و توانایی به دیگران کمک کند.

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۵)

دانش دروس موفقیت



(پریسا ایزدی)

«۵۶-گزینه ۱»**تشریح عبارت‌های نادرست:**

ب) آرمیتاز در سن پترزبورگ روسیه واقع شده است.

پ) متروپولیتن در نیویورک واقع شده است.

ت) آثار باستانی ارزشمندی در آن حفظ و به نمایش گذاشته می‌شود.

(باستان‌شناسی در پست و هوی میراث فرهنگی، صفحه ۳۶)

(پریسا ایزدی)

«۵۷-گزینه ۳»

باستان‌شناسی و علم تاریخ ارتباط تنکاتنگی با هم دارد. از یک سو باستان‌شناسان از نوشه‌های مورخان برای شناسایی، کشف و مطالعه آثار و مکان‌های باستانی بهره می‌برند و از سوی دیگر نتایج کاوش‌های باستان‌شناسان منبع ارزشمندی برای تحقیقات مورخان بهشمار می‌روند.

(باستان‌شناسی در پست و هوی میراث فرهنگی، صفحه ۲۸)

(علی محمدکریمی)

«۵۸-گزینه ۱»

باستان‌شناسی علمی است که آثار باستانی و تاریخی را به منظور شناخت فرهنگ و شیوه زندگی انسان‌ها و جوامع گذشته مطالعه و بررسی می‌کند.

(باستان‌شناسی در پست و هوی میراث فرهنگی، صفحه ۲۰)

(علی محمدکریمی)

«۵۹-گزینه ۳»

مکان‌ها و محوطه‌های باستانی و تاریخی از نظر شکل و وسعت متفاوت‌اند، برخی از آن‌ها سکونتگاه شهری یا روستایی هستند و چند هکتار وسعت دارند.

(باستان‌شناسی در پست و هوی میراث فرهنگی، صفحه ۲۲)

(علی محمدکریمی)

«۶۰-گزینه ۴»

نخستین گام باستان‌شناسان شناسایی و کشف مکان‌ها و محوطه‌های باستانی و تاریخی است.

(باستان‌شناسی در پست و هوی میراث فرهنگی، صفحه ۲۴)

(علی محمدکریمی)

«۵۱-گزینه ۲»

قدیمی‌ترین متن تاریخی که تاکنون کشف شده سنگ نوشته‌ای به خط کهن مصری است که بیش از ۴ هزار سال قدمت دارد. در این سنگ نوشته نام تعدادی از فراعنه و برخی از حوادث دوران آنان ذکر شده است.

(تاریخ و تاریخ‌نگاری، صفحه ۳)

(علی محمدکریمی)

«۵۲-گزینه ۴»

اساس شیوه نوین تاریخ‌نگاری بر سنجش دقیق منابع و استناد به اسناد و مدارک و دوری از داستان‌پردازی است.

نکته: به دنبال پیشرفت‌های فکری و علمی که در دوره رنسانس (حدود قرن‌های ۱۳ تا ۱۷ م) در اروپا به وقوع پیوست به تدریج علم تاریخ متتحول شد و شیوه نوینی در تاریخ‌نگاری پدید آمد.

(تاریخ و تاریخ‌نگاری، صفحه ۵)

(علی محمدکریمی)

«۵۳-گزینه ۱»

دامنه شناخت و آگاهی تاریخی فقط محدود به گذشته نیست بلکه به درک زمان حال و ترسیم مسیر آینده نیز کمک می‌کند زیرا رویدادهای تاریخی گذشته، حال و آینده را به یکدیگر پیوند می‌دهد.

(تاریخ و تاریخ‌نگاری، صفحه ۱۰)

(علی محمدکریمی)

«۵۴-گزینه ۴»

در دوره اشکانیان گاهشماری‌های بابلی، اوستایی و سلوکی در ایران متداول بود. **نکته:** براساس محتوا سنگ‌نوشته‌های بیستون و تخت جمشید در دوره هخامنشیان گاهشماری خورشیدی – قمری بابلی در ایران رواج داشته است.

(تاریخ، زمان و مکان، صفحه ۱۱)

(علی محمدکریمی)

«۵۵-گزینه ۳»

ابن خلدون اندیشمند مسلمان تونسی که در قرن ۸ ق می‌زیست بخشی از مقدمه کتاب العبر خود را به تأثیر جغرافیا و اقلیم بر تاریخ، اخلاق و رفتار آدمیان اختصاص داده است.

(تاریخ، زمان و مکان، صفحه ۱۷)

**جغرافیای ایران****«۶۱- گزینه ۳»**

(ممدرعلی بشار)

واژه جغرافیا نخستین بار توسط اراتوستن مطرح شد شامل کلمات GEO یعنی زمین و GRAPHY یعنی توصیف و ترسیم است.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۲)

«۶۲- گزینه ۱»

گزینه «۱» یک اصل علم هوشناسی را بیان می‌کند، اما بقیه گزینه‌ها تأثیرات محیط و انسان را هم‌زمان عنوان می‌کند، بنابراین جنبه جغرافیایی دارد.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۳)

«۶۳- گزینه ۴»

پدیده به یک واقعیت یا رویداد جغرافیایی که محسوس و مشهود باشد گفته می‌شود.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۴)

«۶۴- گزینه ۳»

در هر مکان، پدیده‌های مختلفی هستند که بر یکدیگر تأثیر گذاشته و به نوبه خود تأثیر می‌پذیرند. این روند تأثیرگذاری و تأثیرپذیری به صورت جریانی پیوسته در مکان ادامه دارد.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۴)

«۶۵- گزینه ۳»

(ممدرعلی بشار)

انسان و محیط دو عامل مهم در علم جغرافیا است.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۴)

(مهدیه صفاری)

«۶۶- گزینه ۴»

در مورد ارتباط بین علوم و فنون مختلف و جغرافیا و شاخه‌های آن: از جمعیت شناسی در جغرافیای جمعیت، از انسان‌شناسی، روان‌شناسی و جامعه‌شناسی در جغرافیای رفتاری و فرهنگی، از زمین‌شناسی در ژئومورفولوژی و از آمار و فناوری اطلاعات و ارتباطات در روش‌های کمی در جغرافیا استفاده می‌شود.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۳)

(ممدرعلی بشار)

«۶۷- گزینه ۳»

از آن جا که جغرافیا روابط متقابل انسان و محیط را مطالعه و بررسی می‌کند، بنابراین شناخت توان‌ها و ظرفیت‌های محیطی بدون دانش جغرافیا ممکن نیست. پس جغرافیا علمی برای زندگی بهتر است.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۵)

(پریسا ایزدی)

«۶۸- گزینه ۴»

چگونگی شکل‌گیری محیط‌های جغرافیایی، که حاصل روابط متقابل انسان و محیط است، سبب می‌شود جغرافی دان با دید ترکیبی یا کل‌نگری موضوعات را مطالعه و بررسی کند. دید ترکیبی یعنی مطالعه همه جانبه و جامع پدیده‌ها با تمام ویژگی‌های آن در یک مکان.

(جغرافیا، علمی برای زندگی بهتر، صفحه ۷)

(پریسا ایزدی)

«۶۹- گزینه ۳»

- وجود ریزگردهای بیش از حد مجاز در هوا ← چه چیز
- قطع درختان و از بین رفتن دریاچه‌ها ← چه طور
- تداوم خشکسالی در سال‌های اخیر ← چرا
- فصل گرم سال ← چه موقع

(روشن مطالعه و پژوهش در جغرافیا، صفحه ۸)

(پریسا ایزدی)

«۷۰- گزینه ۲»

- سؤال چه کسی یا چه کسانی روابط متقابل انسان و محیط را مورد توجه قرار می‌دهد.

- سؤال چه طور به بررسی سیر تکوین و تحول پدیده می‌پردازد.

- سؤال چه چیز، بر ماهیت هر پدیده یا مستله دلالت دارد.

(روشن مطالعه و پژوهش در جغرافیا، صفحه ۸)



(آزاده میرزایی)

«گزینه ۱» - ۷۳

تشریح تمامی عبارت‌ها:

(الف) پیامد غیرارادی کنش ورزش کردن، تندرنستی است و پیامد ارادی وابسته به اراده کنشگر، ورزشکار حرفه‌ای شدن است.

(ب) پیامد ارادی وابسته به اراده دیگری درکنش رعایت حیا، مورد اعتماد بودن است.

(پ) پیامد ارادی وابسته به اراده کنشگر درکنش کنترل خشم، آرامش قلب و روح است و پیامد غیرارادی این کنش، آرامش فرد و جامعه است.

(کنش‌های ما، صفحه ۷)

(آزاده میرزایی)

«گزینه ۴» - ۷۴

(الف) نقد مؤدبانه: یک کنش اجتماعی است که می‌توان آن را برای معاصران به کار برد ولی برای آینده‌گان مناسب نیست چون آن‌ها در حال حاضر حضور ندارند.

(ب) در برابر فرد کافر باید از مجادله پرهیز کرد ولی به سخنان فرد منافق نباید توجه کرد و باید از او دوری کرد.

(پ) ما باید در برابر دشمن برخورد سختگیرانه داشته باشیم ولی در برابر دوست باید او را همراهی کنیم و به او کمک برسانیم.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه ۱۳)

(بهروز یعنی)

«گزینه ۳» - ۷۵

کنش اجتماعی، خودترین پدیده اجتماعی است و ارزش‌های اجتماعی، آن دسته از پدیده‌های مطلوب و خواستنی‌اند که مورد توجه و پذیرش هستند و افراد یک جامعه نسبت به آن‌ها گرایش و تمایل دارند.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه ۱۳)

(فروغ نبمی‌تیموریان)

جامعه‌شناسی (۱)

«گزینه ۱» - ۷۱

(الف) تصمیم به ترک مشروبات الکلی علی‌رغم اعتیاد شدید به آن، ناظر به ویژگی ارادی بودن کنش است.

(ب) انسان فعالیت خود را با قصد و هدف خاصی انجام می‌دهد؛ قصد محمد از گرفتن تاکسی، رسیدن به موقع به ایستگاه قطار است.

(پ) از آن‌جا که زهرا آگاهی نسبت به زبان فرانسه ندارد، نمی‌تواند فرانسوی صحبت کند.

(ت) کنش‌های انسانی برخلاف سایر جانوران، معنادار است، ایستادن حمید دارای معنای خاصی است که نشانه اعتراض می‌باشد.

(کنش‌های ما، صفحه‌های ۴ و ۵)

«گزینه ۴» - ۷۲

(الف) قرار گرفتن انسان‌ها بر سر دوراهی در هنگام انجام کار، نشان از ارادی بودن کنش دارد.

(ب) ممکن است فردی به درستی کاری آگاه باشد، ولی تصمیم به انجام آن نگیرد. این موضوع نشان‌دهنده ارادی بودن کنش است.

(پ) کودکان از آن جهت که به معنای کلمات آگاهی ندارند، نمی‌توانند سخن بگویند بنابراین در انجام گرفتن کنش، آگاهی ضروری است.

(کنش‌های ما، صفحه‌های ۴ و ۵)

**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: وقتی در یک اتاق تنها هستید و قدم می‌زنید، یک کنش فردی بیرونی

انجام داده‌ای نه یک کنش اجتماعی.

گزینه «۲»: خواندن رمانی که دوستش دارید، یک کنش فردی است.

گزینه «۴»: غذا خوردن زمانی که با توجه به دیگران باشد، کنش اجتماعی محسوب

می‌شود، نه زمانی که به تنها‌ی غذا می‌خوردید.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۷۶-گزینه ۲»

ارزش‌ها و هنجره‌های اجتماعی از طریق کنش‌های اجتماعی تحقق می‌یابند و

پدیده‌های جامعه‌پذیری و کنترل اجتماعی را ضروری می‌سازند و پدیده‌های

اجتماعی را انسان‌ها در ارتباط با یکدیگر به وجود می‌آورند و از آن‌جا که افراد با

آگاهی، اراده و هدف عمل می‌کنند، پدیده‌های اجتماعی معنادار هستند.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه ۱۱۳)

«۷۷-گزینه ۴»

کوه، پدیده‌ای محسوس و عینی است و ساختمان اداری، پدیده‌ای اجتماعی است.

زیرا توسط انسان‌ها به وجود آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

(فاطمه صفری)

«۷۹-گزینه ۱»

کنش انسان برخلاف فعالیت سایر مخلوقات معنادار است و انسان‌ها با توجه به معنای

کنش خود، آن را انجام می‌دهند؛ مثلاً وقتی دانش‌آموزی در کلاس، دست خود را بالا

می‌آورد، معنای کار او اجازه خواستن از معلم است. معلم نیز در صورتی می‌تواند به او

پاسخ مناسب بدهد که معنای کنش او را دریابد.

(کنش‌های ما، صفحه ۵)

(فاطمه صفری)

«۸۰-گزینه ۲»

تشریح موارد نادرست:

الف) کنش اجتماعی، تنها در حضور فیزیکی دیگران صورت نمی‌گیرد.

ب) کنش اجتماعی، نوعی کنش است که با توجه به دیگران انجام می‌شود.

ج) وقتی فردی در کلاس درس حضور دارد، ولی بی‌توجه به اطرافیان، در ذهن خود

رودخانه‌ای خروشان را تخیل می‌کند، کنش فردی انجام داده است.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه ۱۱)

(مژده طالب)

«۷۷-گزینه ۴»

کوه، پدیده‌ای محسوس و عینی است اما ساختمان اداری پدیده‌ای طبیعی نیست

يعني از ابتدا در طبیعت وجود نداشته است.

گزینه «۲»: کوه پدیده‌ای معنادار نیست، چون در طبیعت وجود داشته است اما

ساختمان اداری پدیده‌ای اجتماعی است.

گزینه «۳»: کوه پدیده‌ای معنادار نیست و ساختمان اداری پدیده‌ای اجتماعی است

نه طبیعی.

(پدیده‌های اجتماعی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(مژده طالب)

«۷۸-گزینه ۳»

کنش اجتماعی، کنشی است که با توجه به دیگران انجام می‌پذیرد. زمانی که شما با

توجه به دیگران و یا محیطی که در آن هستید، لیاسی را انتخاب می‌کنید، کنش

شما، یک کنش اجتماعی است.

تأشی در معرفت



(نیما بواهری)

«۸۶- گزینه ۲»

در این گزینه همه کلمات دلالت مطابقی دارند در حالی که در سایر گزینه‌ها «خم چوگان»، «دل» و «ترگس» دارای دلالت التزامی هستند که اگر دلالت مطابقی به جای آن‌ها به کار رود، مغالطة «تسل به معنای ظاهری» به وجود می‌آید.

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(نیما بواهری)

«۸۷- گزینه ۴»

امکان ایجاد مغالطة «تسل به معنای ظاهری» در جایی است که کلمه‌ای با دلالت التزامی یا تضمینی آمده باشد؛ چرا که مغالطة تسل به معنای ظاهری وقتی رخداد که دلالت مطابقی به جای دلالت تضمینی یا التزامی به کار رود. در گزینه‌های ۱ و ۳ از کنایه و استعاره استفاده شده است که نشانگر دلالت التزامی است و در گزینه ۲ منظور از کتاب، مطالب کتاب است که بخشی از آن می‌باشد و این نشانگر دلالت تضمینی است.

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(نیما بواهری)

«۸۸- گزینه ۳»

وازگان شور، شیرین، شکر، مهر و عهد مشترک لفظی محسوب می‌شوند.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۳)

(کیمیا طوماسی)

«۸۹- گزینه ۴»

این جمله مغالطة «لایه‌ام در مرجع ضمیر» دارد؛ زیرا مرجع ضمیر «او» مشخص نمی‌باشد.

تشویح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱: مغالطة در شیوه نگارش کلمات (می کنی و می کنی)

گزینه ۲: مغالطة در شیوه نگارش کلمات (زیاد و زیاد)

گزینه ۳: مغالطة در شیوه نگارش کلمات (سمرقند و سمر، قند)

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(کیمیا طوماسی)

«۹۰- گزینه ۲»

فقط در گزینه ۲ مغالطة تسل به معنای ظاهری وجود ندارد.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۵)

(موسسا عفتی)

منطق**«۸۱- گزینه ۳»**

منطق نخستین بار توسط ارسسطو، در سده چهارم قبل از میلاد مسیح گردآوری شد که امروزه به «منطق ارسسطوی» مشهور است.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۶)

(موسسا عفتی)

«۸۲- گزینه ۳»

دانستن منطق باعث می‌شود که درست فکر کنیم و درست تصمیم بگیریم هم‌چنین منطق شیوه‌های جلوگیری از خطای انریشه را به ما آموزش می‌دهد.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۵)

(پرگل رهیمی)

«۸۳- گزینه ۳»

منطق دانان کوشیده‌اند با بررسی انواع خطاهای ذهن و دسته‌بندی آن‌ها، راههای جلوگیری از آن‌ها را نشان دهند. ایشان قواعدی را که باید رعایت کنیم تا دچار خطای فکری یا اصطلاحاً مغالطه (سفسطه) نشویم، مشخص کرده‌اند.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۳)

(پرگل رهیمی)

«۸۴- گزینه ۱»

تأکید منطق بر روی آموزش شیوه درست انریشیدن است و دسته‌بندی و توضیح قواعد ذهن بر عهده علم منطق می‌باشد.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۱۳)

(پرگل رهیمی)

«۸۵- گزینه ۳»

در تصور به واقعیت داشتن یا نداشتن یا ارتباط آن با سایر امور، کاری نداریم و تنها همان مفهوم را به ذهن می‌آوریم.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۷)

تلشی درست پر مفهوم



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 