



سال دهم انسانی

۱۴۰۱ مرداد ماه

نقشه سوال

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون:

نام درس	همچنان که	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
ریاضی نهم	(ریاضی و آمار (۱))	۲۰	۱-۲۰	۲۰
(ریاضی و آمار (۱) (شاهدگوایی))	(ریاضی و آمار (۱))	۱۰	۲۱-۳۰	۲۰
اقتصاد	(علم و فلسفه ادب (۱))	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
علم و فلسفه ادب (۱)	علم و فلسفه ادب (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
ملطّق		۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
همچنان که		۷۰	۷۰	۸۵ دقیقه

طرایحان سوال:

محمد پوراحمدی، محمد بحیرایی، سهیل حسن خان پور، عاطفه خان محمدی، مهرداد خاجی، حمید زرین‌کفسن، حمید رضا صاحبی، میثنا عبیری، محمد منصوری، محمدعلی مرتضوی، امیر محمودیان، سجاد سالاری، ایمان چینی‌فروشان	ریاضی نهم
شهرام آموزگار، محمد بحیرایی، هادی پلاور، هاشم زمانیان، حامد گودرزی	(ریاضی و آمار (۱))
سارا شریفی، فاطمه صفری	اقتصاد
سعید جعفری، ابراهیم رضایی مقدم، افشنین کیانی، محمد نورانی، عارفه‌سادات طباطبائی‌نژاد، یاسین مهدیان	(علوم و فلسفه ادب (۱))
موسی سپاهی، مهسا عنیتی، فرهاد علی‌نژاد، کیمیا طهماسبی	ملطّق

کزینشگران و براستاران:

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	ویراستار دانشجو	ویراستار استاد	کزینشگر	مسئول درس
ریاضی نهم	الهه شهابی	_____	مهرداد ملوندی، سیدعلی موسوی	عاطفه خان محمدی	عاطفه خان محمدی
(ریاضی و آمار (۱))	سمیه استکندری	_____	محمد بحیرایی	حمید زرین‌کفسن	حمید زرین‌کفسن
اقتصاد	زهره قموشی	_____	_____	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی
(علوم و فلسفه ادب (۱))	الناز معتمدی	_____	الهام محمدی	افشنین کیانی	افشنین کیانی
ملطّق	زهره قموشی	فرهاد علی‌نژاد	_____	مهسا عنیتی	مهسا عنیتی

فاطمه منصور خاکی	مدیر گروه
فاطمه رئیس‌زبده	مسئول دفترچه
مسئول: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: لیلا ایزدی	مستندسازی و مطابقت با معمولات
زهرا تاجیک	حروفنگار و صفحه‌آرا
سوران تعیینی	نظرارت چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



۲۰ دقیقه

ریاضی نهم
استدلال و اثبات در هندسه/
توان و ریشه
صفحة ۳۲ تا صفحه ۶۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی نهم هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون چیست؟

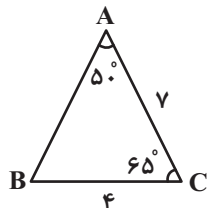
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- کدامیک از استدلال‌های زیر درست است؟

(۱) هر مستطیل یک متوازی‌الاضلاع است. چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است، پس $ABCD$ یک مستطیل است.(۲) در هر مربع ضلع‌ها با هم برابرند. چهارضلعی $ABCD$ مربع نیست، پس همه اضلاع $ABCD$ با هم برابر نیستند.

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

(۳) در هر لوزی، زاویه‌های رو به رو با هم برابرند. در چهارضلعی $ABCD$ زاویه‌های رو به رو با هم برابرند، پس $ABCD$ لوزی است.(۴) در هر مربع ضلع‌ها با هم برابرند. در چهارضلعی $ABCD$ ضلع‌ها با هم برابر نیستند، پس $ABCD$ مربع نیست.۲- در مثلث زیر، اندازه میانه وارد بر ضلع BC کدام است؟ $\sqrt{33}$ (۲) $\sqrt{45}$ (۱) $\sqrt{48}$ (۴) $\sqrt{53}$ (۳)

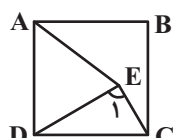
۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای نظیر آن‌ها نیز با هم برابرند.

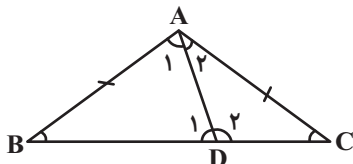
(۲) خطی که از مرکز دایره بر هر وتر عمود باشد، وتر را نصف می‌کند.

(۳) در یک دایره، اگر دو وتر برابر باشند، کمان‌های نظیر آن‌ها نیز برابر هستند.

(۴) در هر مثلث متساوی‌الساقین فاصله هر نقطه دلخواه بر روی میانه وارد بر قاعده تا دو سر قاعده برابر نیست.

۴- اگر در شکل زیر، AED مربع و AED مثلث متساوی‌الاضلاع باشد، زاویه \hat{E}_1 کدام است؟ 60° (۲) 55° (۴) 90° (۱) 75° (۳)

۵- در شکل زیر، اگر $AB = AC$ باشد، کدام گزینه درست نیست؟



$$\hat{D}_Y - \hat{D}_1 = \hat{A}_1 - \hat{A}_2 \quad (2)$$

$$\hat{D}_Y - \hat{C} = \hat{A}_1 \quad (4)$$

$$2\hat{D}_Y + \hat{A}_Y = 180^\circ + \hat{A}_1 \quad (1)$$

$$\frac{\hat{D}_Y - \hat{D}_1}{\hat{D}_1} = \frac{\hat{A}_1 - \hat{A}_2}{2\hat{C} + \hat{A}_Y} \quad (3)$$

۶- مثلث ABC به طول ضلع‌های ۶ و ۹ و ۶ با مثلث A'B'C' به طول ضلع‌های ۲۱، x-۲ و y+۵ متشابه است. x - y کدام است؟ (اندازه اضلاع

مثلث‌ها به ترتیب از کوچک به بزرگ نوشته شده است).

۲ (۲) گروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

(۴) صفر

۱ (۱)

۳ (۳)

۷- اگر $9^b = 7^a$ و $7^a = 5^c$ باشد، حاصل $\left(\frac{1}{5}\right)^{ab}$ کدام است؟

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

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

۲۵ (۴)

۵ (۳)

۸- حاصل عبارت تعریف شده $\left(\frac{a^{-Y} + a^{-\delta} + a^{-\lambda}}{a^{-\delta} + a^{-\lambda}} + \frac{a^Y - a^{\delta}}{a^{\delta} + a^{\lambda}}\right) \times (a^Y + 1)$ همواره کدام است؟

$$a + a^{-1} + a^{-Y} + 1 \quad (2)$$

$$a + a^{-1} + a^{-Y} - 1 \quad (1)$$

$$a + a^{-1} + a^{-Y} \quad (4)$$

$$a + 2a^{-1} + a^{-Y} - 2 \quad (3)$$

۹- کدام‌یک از اعداد زیر از بقیه بزرگ‌تر است؟

$$\left(\frac{Y}{\delta}\right)^{-Y} \quad (2)$$

$$\left(\frac{Y}{\delta}\right)^{\delta} \quad (1)$$

$$\left(\frac{\lambda}{Y}\right)^{-\lambda} \quad (4)$$

$$\left(\frac{Y}{\lambda}\right)^{\lambda} \quad (3)$$

۱۰- اگر $a = 1 + 2^{-k}$ و $b = 1 - 2^k$ باشد، کدام‌یک از روابط زیر، بین a و b برقرار است؟

$$ab = a + b - 1 \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} = a + b - 2 \quad (1)$$

$$\frac{a}{b} = a + b - 1 \quad (4)$$

$$ab = a + b - 2 \quad (3)$$

۱۱- کدام گزینه همواره درست است؟

- ۱) با رسم قطرهای متوازی‌الاضلاع، چهار مثلث همنهشت ایجاد می‌شود.
- ۲) با وصل کردن متواالی وسط اضلاع یک مستطیل، لوزی ایجاد می‌شود.
- ۳) با رسم نیمساز زاویه قائمه در مثلث قائم‌الزاویه، دو مثلث متشابه ایجاد می‌شود.
- ۴) با رسم هر میانه مثلث متساوی‌الاضلاع، دو مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین تشکیل می‌شود.

۱۲- کدام گزینه در حالت کلی صحیح نیست؟

- ۱) مثلثی که میانه نظیر یک ضلع آن نیمساز زاویه مقابل به آن ضلع باشد، متساوی‌الساقین است.
- ۲) اگر دو ضلع و میانه وارد بر یکی از آن‌ها در مثلثی با دو ضلع و میانه نظیرش از مثلث دیگر برابر باشند آن دو مثلث همنهشت‌اند.
- ۳) اگر محیط مثلثی با محیط مثلثی دیگر برابر باشد دو مثلث همنهشت‌اند.
- ۴) اگر دو مثلث همنهشت باشند آنگاه هم‌مساحت‌اند.

۱۳- در مثلث ABC نیمساز زاویه A، ضلع BC را در D قطع می‌کند. کدام عبارت لزوماً درست است؟

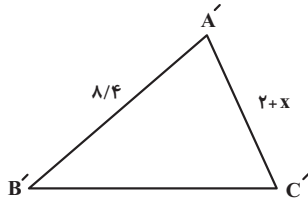
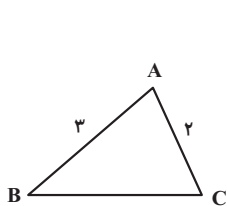
$$DB > DA \quad (4)$$

$$AB > AC \quad (3)$$

$$DA > DB \quad (2)$$

$$AB > BD \quad (1)$$

۱۴- دو مثلث ABC و A'B'C' نشان داده شده در شکل زیر، متشابه هستند. اگر اضلاع AB، AC و BC به ترتیب با اضلاع A'B'، A'C' و A'B'C' متناظر باشند، مقدار x کدام است؟



$$B'C' \text{ متناظر باشند، مقدار } x \text{ کدام است؟}$$

۳/۲ (۱)

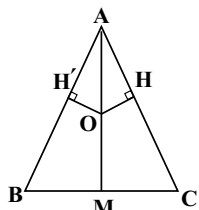
۴/۴ (۲)

۳/۶ (۳)

۳/۸ (۴)

۱۵- در شکل زیر M وسط ضلع BC است. اگر OH = OH' باشد، چند مورد از نتایج زیر صحیح است؟

$$AC = AB \quad \hat{A}MC \cong \hat{AMB} \quad \hat{MAC} = \hat{MAB} \quad \hat{AMC} = 90^\circ \quad \text{الف) (ت) (ب) (پ)}$$



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۶- حاصل عبارت $A = 2^{-12} + 4^{-6} + 8^{-4} + 16^{-3}$ کدام است؟

$$2^{-10} \quad (2)$$

$$2^{-14} \quad (1)$$

$$8^{-12} \quad (4)$$

$$2^{-48} \quad (3)$$

۱۷- کدام گزینه صحیح است؟

$$(0/1)^8 > \left(\frac{1}{10}\right)^{-9} \quad (3)$$

$$3^{-1} \times 4^{-1} = 12^{-2} \quad (1)$$

$$\left[-\left(\frac{4}{3} \right)^{-2} \right]^{-1} = \frac{16}{9} \quad (4) \quad \left(\frac{15}{14} \right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28} \right)^2 = \left(\frac{5}{7} \right)^{-2} \quad (3)$$

۱۸- حاصل عبارت $(1-500^{-500}) (1-500^{-499}) (1-500^{-498}) \dots (1-500^{499}) (1-500^{500})$ برابر با کدام گزینه است؟

$$-501^{500} \quad (4)$$

صفر

$$500^{501} \quad (2)$$

$$501^{500} \quad (1)$$

۱۹- اگر رابطه $3^{2x+5} \times 2^{y+3} = 2^{3x+7} \times 3^3$ برقرار باشد، x و y کدام است؟ ($x, y \in \mathbb{Z}$)

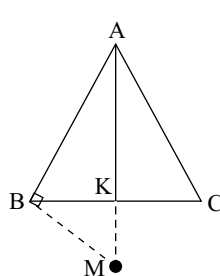
$$y=1 \text{ و } x=-1 \quad (2)$$

$$y=-1 \text{ و } x=-1 \quad (1)$$

$$y=1 \text{ و } x=-2 \quad (4)$$

$$y=-1 \text{ و } x=2 \quad (3)$$

۲۰- در شکل زیر $AB = AC$ و نقطه M روی امتداد نیمساز زاویه A طوری قرار گرفته که MB عمود بر AB باشد. چند تا از احکام زیر همواره



درست است؟

$$\hat{MCA} = 90^\circ \quad (\text{الف})$$

$$\hat{BMC} = 90^\circ \quad (\text{ب})$$

پ) AM عمود منصف BC است.

$$BM = CM \quad (\text{ت})$$

ث) در چهارضلعی ABMC قطرها منصف یکدیگرند.

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۲۰ دقیقه

ریاضی و آمار (۱)
معادله درجه دوم
(معادله و مسائل توصیفی، حل معادله درجه دو و کاربردها تا حل معادله درجه ۲ به روش مرربع کامل)
فصل (۱) کل درس ۱ و درس ۲ تا حل معادله درجه ۲ به روش مرربع کامل
صفحة ۱۰ تا صفحه ۲۷

هدف‌گذاری قل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
 لطفاً قل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی و آمار (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۲۱- دو برابر عددی به علاوه عدد ۱۳ برابر با نصف آن عدد منهای عدد ۱۱ است، عدد موردنظر کدام است؟

۹/۶ (۲)

-۱۶ (۳)

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

۲۲- $\frac{2}{5}$ عددی برابر $\frac{3}{4}$ عدد دیگر است. اگر اختلاف دو عدد ۶۳ باشد، در این صورت عدد کوچکتر کدام است؟

۸۱ (۲)

۷۲ (۱)

۱۵۵ (۴)

۱۳۵ (۳)

۲۳- یک کارگاه تولیدی از روز شنبه هر روز تولید خود را ۳ واحد افزایش داده است. اگر در پایان روز چهارشنبه مجموع تولید این پنج روز به

۵۲۰ واحد رسیده باشد، تولید روز دوشنبه چه تعداد بوده است؟

۱۰۴ (۲)

۸۴ (۱)

۱۷۴ (۴)

۱۳۴ (۳)

۲۴- علی از برادرش ۱۰ سال بزرگ‌تر است، ۶ سال بعد سن علی دو برابر سن برادرش می‌شود. در حال حاضر علی چند سال سن دارد؟

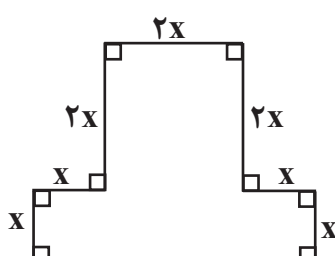
۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۲۵- در شکل زیر تمام اضلاع دو به دو برابر هم‌جایند، اگر عدد مساحت شکل نصف عدد محیط آن باشد، در این صورت مقدار x کدام است؟

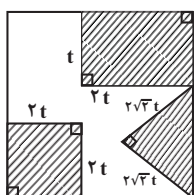
 $\frac{7}{4} (۱)$ $\frac{7}{8} (۲)$ $\frac{4}{7} (۳)$ $\frac{8}{7} (۴)$ 

۲۶- در یک کارخانه حقوق یک مهندس، ۳ برابر یک تکنسین و $\frac{1}{4}$ حقوق مدیر بخش خود است. قسمت تولید این کارخانه ۳ مدیر بخش، ۸ مهندس و ۳۰ تکنسین دارد. مدیرعامل این کارخانه برای هر ماه مبلغ ۳۶۰ میلیون تومان به منظور پرداخت حقوق در نظر می‌گیرد. حقوق

یک مهندس در ماه چند میلیون تومان است؟



۲۷- از مربعی به ضلع 10 cm سه قسمت رنگی زیر بریده شده است و مساحت باقیمانده 60 cm^2 است. t کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

۲۸- مجموع ریشه‌های معادله $(4 - 3x)^2 = (5 + 2x)^2$ کدام است؟

$$\frac{25}{36} (۲)$$

$$\frac{27}{36} (۱)$$

$$\frac{44}{5} (۴)$$

$$\frac{46}{45} (۳)$$

۲۹- ریشهٔ بزرگ‌تر معادله $4x^2 - 10x - 14 = 0$ کدام است؟

$$\frac{7}{2} (۲)$$

$$-\frac{7}{2} (۱)$$

$$1 (۴)$$

$$-1 (۳)$$

۳۰- چنانچه بخواهیم معادله $4x^2 - 4x + \frac{5}{9} = 0$ را به روش مربع کامل حل کنیم، کدام گزینه زیر حاصل می‌شود؟

$$(x + \frac{1}{2})^2 = \frac{7}{18} (۲)$$

$$(x - \frac{1}{2})^2 = \frac{7}{18} (۱)$$

$$(x + \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{9} (۴)$$

$$(x - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{9} (۳)$$



پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در قرزا کل شما فاثیر دارد.

سؤالات آشنا

۳۱- جواب معادله $(x+2)^3 = 4(-\frac{1}{2}x + 9)$ کدام است؟

۶ (۲)

۶ (۱)

$\frac{7}{5}$ (۳)

$-\frac{7}{5}$ (۴)

۳۲- یک کلاگ سیاه به دسته‌ای از کبوترهای سفید نزدیک شد و از یکی از آن‌ها پرسید: شما چند تا هستید؟ «کبوتر گفت: ما و ما و خمس ما و ربیعی از خمس ما گر تو هم با ما شوی جملگی ۲۲۶ می‌شویم.» تعداد کبوترها چندتاست؟

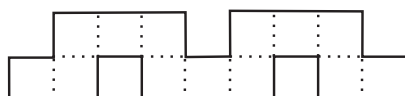
۴۵ (۲)

۴۶ (۱)

۱۰۰ (۴)

۲۲۵ (۳)

۳۳- شکل زیر از تعدادی مربع یکسان در کنار یکدیگر تشکیل شده است. اگر اندازه مساحت شکل برابر اندازه محیط آن باشد، اندازه طول ضلع



مربع‌های کوچک کدام است؟

$\frac{17}{32}$ (۲)

$\frac{32}{17}$ (۱)

$\frac{28}{13}$ (۴)

$\frac{13}{28}$ (۳)

۳۴- محیط یک مستطیل ۸۲ واحد است. اگر از طول آن ۷ واحد کم کنیم، باقی‌مانده یک مربع می‌شود. ضلع کوچک‌تر این مستطیل کدام است؟

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۳۵- در قلکی تعداد اسکناس‌های ۲۰۰۰ تومانی دو برابر تعداد اسکناس‌های ۱۰۰۰ تومانی و تعداد اسکناس‌های ۵۰۰۰ تومانی نصف تعداد

اسکناس‌های ۱۰۰۰ تومانی است. اگر مجموع پول قلک ۱۵۰۰۰۰ تومان باشد، در این صورت تعداد کل اسکناس‌های داخل قلک کدام است؟

۷۰ (۲)

۵۰ (۱)

۱۰۰ (۴)

۸۵ (۳)

۳۶- در یک آزمون تستی ۲۰ سؤالی هر پاسخ صحیح ۳ نمرهٔ مثبت و هر پاسخ غلط یک نمرهٔ منفی دارد، اگر دانش‌آموزی ۳ پاسخ صحیح بیشتر از پاسخ غلط داشته باشد و مجموع نمره‌های او ۲۳ باشد، او به چند سؤال پاسخ نداده است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

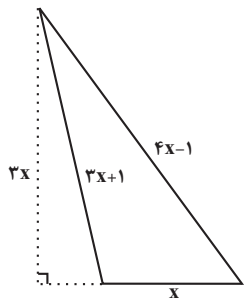
۳۷- مجموع جواب‌های معادله $0 = -5(2x-1)^2 - 5(2x-1)$ کدام است؟

گروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

۱ (۱)

 $-\frac{5}{2}$ (۴) $-\frac{7}{2}$ (۳)

۳۸- در مثلث زیر، اگر عدد (یا مقدار) مساحت مثلث $\frac{3}{4}$ عدد محیط آن باشد، اندازهٔ مساحت مثلث کدام است؟



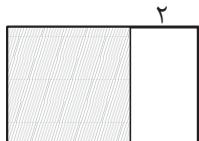
۸ (۱)

۱۲ (۲)

۱۶ (۳)

۲۴ (۴)

۳۹- در شکل زیر، مساحت مربع از $\frac{3}{4}$ مساحت مستطیل بزرگ‌تر، ۱۸ واحد مربع بیشتر است. محیط مستطیل بزرگ‌تر، کدام است؟



۴۸ (۲)

۴۴ (۱)

۵۴ (۴)

۵۲ (۳)

۴۰- معادلهٔ درجهٔ دوم $0 = ax^2 + bx - 5$ را با استفاده از روش مربع کامل به صورت $(x - \frac{3}{4})^2 = b$ نوشته‌ایم، کدام است؟

 $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{97}{16}$ (۱) $\frac{79}{16}$ (۴) $-\frac{7}{16}$ (۳)



۱۵ دقیقه

اقتصاد

- اصول انتخاب در کسب و کار
- (کسب و کار و کارآفرینی / انتخاب نوع کسب و کار / اصول انتخاب درست) صفحه ۲ تا صفحه ۳۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس اقصد، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۴۱- کدام گزینه در خصوص ویژگی‌های مشترک کارآفرینان موفق صحیح است؟

(۱) عبارت «از کارشناسان، همکاران و مشتریان می‌آموزند و خود را با شرایط بازار وفق می‌دهند.» به ویژگی یادگیرنده بودن کارآفرینان موفق اشاره دارد.

(۲) عبارت «ایده‌ها را به محصولات جدید، فرآیندها و یا کسب و کارهای جدید تبدیل می‌کنند.» به ویژگی تیزبین بودن کارآفرینان موفق اشاره دارد.

(۳) عبارت «منابع را به شکل کارایی مدیریت و هماهنگ می‌کنند.» به ویژگی پرانگیزه بودن کارآفرینان موفق اشاره دارد.

(۴) عبارت «پسانداز و خوش‌نامی‌شان را با شجاعت و تدبیر، به میزان می‌آورند تا فعالیت اقتصادی جدیدی را راهاندازی کنند.» به ویژگی نوآور بودن کارآفرینان موفق اشاره دارد.

۴۲- کدام گزینه در خصوص ویژگی‌های کارآفرینان نادرست است؟

(۱) کارآفرینان شجاعتی برای شروع یک سرمایه‌گذاری جدید دارند که دیگران فاقد آن هستند.

(۲) کارآفرینان ایده‌های خود را امیدوارانه به کسب و کارهای سودآور تبدیل می‌کنند.

(۳) کارآفرینین باید بداند که در آغاز کارش ممکن است با موفقیت کمتر یا عدم موفقیت روبرو شود.

(۴) احتیاجی نیست کارآفرین توانایی مالی لازم را برای راهاندازی کسب و کارش داشته باشد.

۴۳- کدام گزینه مبین پاسخ صحیح پرسش‌های زیر است؟

(الف) چگونه یک تولیدکننده می‌تواند هزینه‌تولید را بدون این که از میزان تولید کم کند، کاهش دهد؟

(ب) هر یک از مثال‌های زیر به کدام ویژگی مشترک کارآفرینان موفق اشاره دارد؟

- آقای حسینی در ارتباط با شرکت جدیدی که تأسیس کرده است از کارشناسان و همکاران موفق در این زمینه، مشورت می‌گیرد و سعی می‌کند خود را با شرایط بازار وفق دهد.

- آقای راد به تازگی اقدام به پرورش و فروش یک گونه گیاه مقاوم در برابر سرما در یک منطقه سردسیر کرده است که تا به حال کسی متوجه اهمیت این گیاه و ایجاد کسب و کار از طریق آن در این منطقه نبوده است.

- خانم علوی کارآفرینی موفق در حیطه تولیدی لباس است که با وجود بررسی واقع‌بینانه شرایط اقتصادی موجود جامعه، همواره مطمئن و دلگرم به پیشرفت و توسعه کسب و کار خویش است.

(۱) الف) فراهم کردن بازار خوب برای محصولات و فروش آنها با قیمت مناسب، ب) سازمان دهنده، نوآور، خوش‌بین

(۲) الف) افزایش بهره‌وری و جلوگیری از ریخت‌پیash‌ها، ب) یادگیرنده، تیزبین، خوش‌بین

(۳) الف) صرفه‌جویی و افزایش بهره‌وری، ب) یادگیرنده، نوآور، پرانگیزه

(۴) الف) فراهم کردن بازار خوب برای محصولات و فروش آنها با قیمت مناسب، ب) سازمان دهنده، تیزبین، ریسک‌پذیر

۴۴- صحیح یا غلط بودن گزاره‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه بیان شده است؟

(الف) بیشتر کسب و کارهای شخصی بزرگ مقیاس‌اند و در فعالیت‌های خدمات حضور ندارند.

(ب) هر کس با خرید سهام شرکت به سهامدار آن تبدیل می‌شود که به اندازه سهمش مالکیت نسبی آن را دارد و در منافع و مستولیت‌ها به همان اندازه سهیم است.

(ج) مسئولیت محدود برای سهامداران از معایب ایجاد شرکت است.

(د) تعاونی‌ها مراحل راهاندازی متفاوتی با شرکت‌ها دارند؛ و هر کدام از اعضا با توجه به اینکه چقدر از سرمایه تعاونی را تأمین کرده باشد، می‌تواند چندین رأی داشته باشد.

(۱) غ - ص - غ - غ

(۲) ص - غ - غ - ص

(۳) ص - غ - ص - ص

۴۵- کدام‌یک از موارد زیر به ترتیب از مزايا و معایب ایجاد شرکت است؟

(الف) منافع مالیاتی

(ب) مشکل تأمین مالی

(ج) مسئولیت محدود برای سهامداران

(ه) تقسیم سود به تناسب مالکیت سهام

(۱) ب، ه - ج

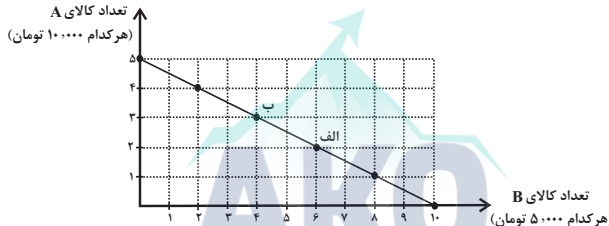
(۲) د، ه - ۳

(۳) ج، ۴

۴۶- در ارتباط با انواع کسب و کار کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در تعاونی‌ها توزیع سود احتمالی در پایان دوره به طور برابر بین همه اعضاء است.
- (۲) اگر دارایی شرکتی به ۱۰۰,۰۰۰ سهم تقسیم شده باشد، سرمایه‌گذاری که ۱۰۰۰ سهم آن را خریداری می‌کند، مالک ۱۰ درصد شرکت است.
- (۳) در زمینه‌های تخصصی مانند پزشکی، دندانپزشکی، وکالت و حسابداری غالب کسب و کارها شخصی‌اند.
- (۴) یک مؤسسه غیرانتفاعی نهادی قانونی است که برای انجام مأموریتی سوداًور، یعنی با هدفی تجاري شکل گرفته است.

۴۷- فرض کنید شما ۵۰ هزار تومان برای خرید دو کالای A و B دارید. با توجه به نمودار زیر کدام گزینه صحیح است؟



(۱) هر نقطه بر روی نمودار خط بودجه، نشان‌دهنده مقدار کالای A و B است که با ۵۰ هزار تومان می‌توان خرید.

(۲) در نقطه ب می‌توانیم ۳ واحد از کالای A و ۴ واحد از کالای B را خریداری کنیم.

(۳) برای حرکت از نقطه الف به ب باید از خرید ۳ واحد کالای A صرف نظر کنیم تا بتوانیم ۲ واحد بیشتر از کالای B خریداری کنیم.

(۴) در نقطه الف می‌توانیم ۶ واحد از کالای B و ۲ واحد از کالای A را خریداری کنیم.

۴۸- چند مورد از عبارات زیر در خصوص «اصول انتخاب درست»، صحیح هستند؟

- (الف) اصل کمیابی منابع به این موضوع اشاره دارد که اولاً منابع در اختیار ما بی‌نهایت و پایان‌ناپذیر نیست و دوماً هر چیزی دارای محدودیت در استفاده است.

(ب) گزینه‌فرصت یک انتخاب، مجموع ارزش گزینه‌های بعدی است.

(ج) تنها گزینه‌هایی که بر تصمیم‌گیری مؤثر است، گزینه‌های هدر رفته هستند.

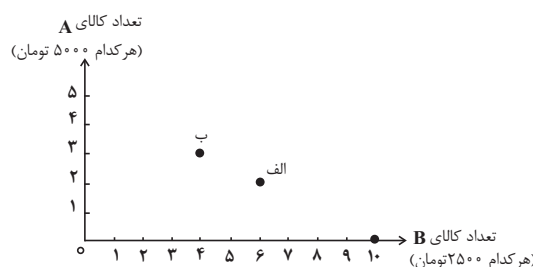
- (د) وقتی که گزینه‌های تصمیم ما این است که مطالعه کنیم یا به گردش برویم، تصمیم‌گیری ما از نوع انتخاب از میان گزینه‌های مختلف می‌باشد.

(۱) ۳

(۲) ۲

(۳) ۱

- (۴) ۴
- ۴۹- نمودار زیر، مربوط به نحوه انتخاب دو کالای A و B توسط یک فرد می‌باشد. اگر این فرد ۲۵۰,۰۰۰ تومان داشته باشد، در این صورت کدام گزینه نادرست است؟



(۱) اگر این فرد تمام بودجه خود را به خرید کالای A اختصاص دهد می‌تواند ۵ واحد از این کالا را خریداری کند.

(۲) بهزای هر واحد کالای A، ۲ واحد کالای B را می‌توان خرید.

(۳) با توجه به نقطه (الف) و (ب)، گزینه‌فرصت خرید ۱ واحد کالای A بیشتر، صرفنظر کردن از خرید ۳ واحد کالای B می‌باشد.

(۴) با توجه به میزان بودجه، این فرد نهایتاً ۱۰ واحد از کالای B را می‌تواند خریداری کند.

- ۵- عبارات کدام گزینه به ترتیب مثالی برای «اثرگذاری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها، عدم توجه به گزینه‌های هدر رفته، بی‌صبری زیاد» از جمله عوامل رفتارهای غیرمنطقی است؟

- (۱) این لباس را به قیمت خیلی خوبی خریدم؛ زیرا در حراجی بود. - من واقعاً آن تئاتر را دوست نداشتم، اما ترجیح دادم بمانم؛ زیرا پول زیادی برای آن داده بودم. - من غواصی را همانند بسیاری از دوستانم دوست دارم. فکر می‌کنم بهتر است مدرسه را ترک کنم و یک مغازه وسایل غواصی راه بیندازم.

- (۲) من «برند معمولی» خریدم؛ زیرا ارزان‌تر از «برند معروف» بود. - من غواصی را همانند بسیاری از دوستانم دوست دارم. فکر می‌کنم بهتر است مدرسه را ترک کنم و یک مغازه وسایل غواصی راه بیندازم.

- (۳) تا حالا فهرست وظایف برای خود ننوشت‌هایم، چون فکر می‌کنم به وقت زیادی نیاز دارد.

- (۴) این لباس را به قیمت خیلی خوبی خریدم، زیرا پول زیادی برای آن داده بودم.

- (۵) علی خریدن پیراهن ۱۰۰ هزار تومانی با ۵ درصد تخفیف از مغازه A را به خریدن پیراهنی از مغازه B بده. فکر می‌کنم بهتر است مدرسه را ترک کنم و یک مغازه وسایل غواصی راه بیندازم.

- من واقعاً آن تئاتر را دوست نداشتم، اما ترجیح دادم بمانم؛ زیرا پول زیادی برای آن داده بودم.



۱۵ دقیقه

- علوم و فنون ادبی (۱)
مبانی تحلیل متن
سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی
واج آرایی، واژه‌آرایی
درس ۱ تا پایان درس ۳
صفحه ۱۲ تا صفحه ۳۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس علوم و فنون ادبی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۵۱-پیام مقابله کدام بیت درست نیست؟

- (۱) گر مرا زار به کشنن دهد آن یار عزیز / تا نگویی که در آن دم غم جانم باشد (آمادگی برای جان‌فشنانی)
(۲) دریای فراوان نشود تیره به سنگ / عارف که برنجد تنک آب است هنوز (أهميةت صبر و شکیبایی)
(۳) نه هر سخن که برآید بگوید اهل شناخت / به سر شاه سر خویشن نباید باخت (تأکید بر سکوت)
(۴) نه هر که موی شکافد به تیر جوشن خای / به روز حمله جنگ‌آوران بدارد پای (تفاوت قدرت و مقاومت)

۵۲-با توجه به تحلیل زبانی و ادبی متن زیر، کدام یک از این نکات به تمامی درست است؟

«نقل است که در زندان سیصد کس بودند. چون شب درآمد گفت: ای زندانیان شما را خلاص دهم. گفتند چرا خود را نمی‌دهی؟ گفت ما در بند خداوندیم و پاس سلامت می‌داریم. اگر خواهیم به یک اشارت همه بندها بگشاییم. پس به انگشت اشارت کرد. همه بندها از هم فروریخت. ایشان گفتند: اکنون کجا رویم که در زندان بسته است. اشارتی کرد؛ رخنه‌ها پدید آمد. گفت اکنون سر خود گیرید. گفتند: تو نمی‌آیی؟ گفت: ما را با او سری است که جز بر سر دار نمی‌توان گفت.»

(۱) درون مایه نشر تاریخی - عرفانی است / کاربرد دستور تاریخی

(۲) به کارگیری «آمد» در معنای «شد» / حذف فعل به قرینه لفظی

(۳) بیشتر واژگان متن ساختمان ساده دارند / جناس «سر و سر»

(۴) کاربرد «را» به معنای «دارندگی» / کنایه

۵۳-در کدام دو بیت، علاوه بر واژه آرایی، «واج آرایی» نیز دیده می‌شود؟

الف) مُل رفت به سوی گل، گل رفت به سوی مُل / گل بوی ربود از مُل، مُل رنگ ربود از گل

ب) خوابِ نوشین بامدادِ رحیل / بازدارد پیاده را ز سبیل

ج) شور شراب عشق تو آن نفسم رود ز سر / کاین سر پرهوس شود خاک در سرای تو

د) بیا و برگ سفر ساز و زاد ره برگیر / که عاقبت برود هر که او ز مادر زاد

(۴) ب، د

(۳) الف، د

(۲) الف، ج

(۱) ب، ج

۵۴-در تمام گزینه‌ها آرایه «واژه‌آرایی» به کاررفته است به جز

(۱) من ز سلام گرم او، آب شدم ز شرم او / وز سخنان نرم او، آب شوند سنگ‌ها

(۲) رستم دستان و هزاران چو او / بند و بازیچه دستان ماست

(۳) عمر ما را مهلت امروز و فردای تونیست / من که یک امروز مهمان توان فردا چرا؟

(۴) چند شبها به غم روی تو روز آوردم / که تو یک روز نپرسیده و نتواخته‌ای

۵۵-آرایه‌های برابر همه بیت‌ها به تمامی درست است به جز

(۱) درین ره سر خود بنه زیر پای / که پای تو خود هست در زیر سر (واج آرایی / کنایه)

(۲) بد و نیک ماند ز ما یادگار / تو تخم بدی تا توانی مکار (تشبیه / واژه‌آرایی)

(۳) چون زلف هر که را که فتد کار در گره / با دست خشک عقده‌گشا همچو شانه‌ایم (کنایه / جان‌بخشی)

(۴) بیان عشق حقیقی مجو ز عشق مجازی / مکن ملامت رامین اگر ملازم ویسی (واژه‌آرایی / تضاد)

۶- با توجه به عوامل تأثیرگذار وزن شعر فارسی، کدام مورد درست است؟

(۱) پس از وزن، مهمترین و مؤثرترین عامل پیدایی شعر عاطفه است.

(۲) در بیشتر کتب مقدس از استفاده جاذب آهنگ در کلام دیده می‌شود.

(۳) وزن امری عینی و ادراکی است که از احساس نظم حاصل می‌شود.

(۴) در اشعار حماسی، وزن و آهنگ کوبنده و بلند، بار حماسی شعر را غنی‌تر می‌کند.

۵۷- کدام بیت از نظر موسیقی حالت غم و اندوه را به خواننده منتقل نمی‌کند؟

(۱) زین درد خون گریست سپهر و ستاره هم / خون گشت قلب لعل و دل سنگ خاره هم

(۲) ای ساربان آهسته ران کارام جانم می‌رود / وان دل که با خود داشتم با دلستانم می‌رود

(۳) بر سر زندان از المِ زاده بتول / تنها همین نه مریم و هاجر که ساره هم

کروهشواره و برترمه ریزی آکو

(۴) عنکبوتی را به حکمت دام داد / صدر عالم را درو آرام داد

۵۸- در همه ابیات، موسیقی شعر با مضمون آن هم خوانی دارد؛ به جز:

(۱) آهنگ بی‌نشانی زین گلستان ضرور است / راه فنا چو شبنم باید به دیده رفتن

(۲) سینه ز تو روزن و چشم دلم / بهر تماشای تو بر روزن است

(۳) از عشق یار روی ندارم که دم زنم / کز عشق روی او چه غم آمد به روی من

(۴) قافله شب گذشت صبح برآمد تمام / باده شد اکنون حلال خواب شد اکنون حرام

۵۹- با توجه به متن زیر، مفهوم کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

«دشمنی ضعیف که در طاعت آید و دوستی نماید؛ مقصود وی جز این نیست که دشمنی قوی گردد و گفته‌اند که: «بر دوستی دوستان اعتماد نیست تا به تملق دشمنان چه رسد.» و هر که دشمن کوچک را حقیر می‌شمارد بدان ماند که آتش اندک را مهمّل گذارد.»

(۱) مگذار که زه کنّد کمان را / دشمن که به تیر می‌توان دوخت

(۲) سر چشم‌های شاید گرفتن به بیل / چو پُر شد نشاید گذشتن به بیل

(۳) بشوی ای خردمند از آن دوست دست / که با دشمنانت بود هم‌نشست

(۴) امروز بگُش که می‌توان کشت / کاتش چو بلند شد جهان سوخت

۶- کدام گزینه، از ابیات زیر برداشت نمی‌شود؟

«به فعل بندۀ یزدان نهای، به نامی تو / خدای را تو چنانی که لاله نعمان را

به آشکاره تن اندر که کرد جان پنهان؟ / به پیش او دار این آشکار و پنهان را

خدای با تو بدین صنع نیک احسان کرد / به قول و فعل تو بگزار شکر احسان را

جهان زمین و سخن تخم و جانت دهقان است / به کشت باید مشغول بود دهقان را»

(۱) دعوت به شکرگزاری خدا، بهدلیل قول و فعل نیکوی.

(۲) دعوت به آراسته کردن جان و جهان بهوسیله سخن‌های نیک.

(۳) نبودن ایمان واقعی در بعضی از افراد، علی‌رغم ظاهر با ایمان آن‌ها.

(۴) اشاره به آفرینش روح و جسم آدمی و تعلق آن‌ها به خداوند.

۱۵ دقیقه

- منطق
منطق، ترازوی اندیشه
لفظ و معنا
صفحة ۱ تا صفحه ۱۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس منطق، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۶۱- کدام گزینه در مورد تصور صحیح نمی‌باشد؟

- (۲) جملاتی که تمایلات و احساسات ما را بیان می‌کنند.
 (۴) عباراتی با معنای ناقص

۶۲- کدام عبارت درباره دانش منطق نادرست است؟

- (۱) غایت و هدف دانش منطق جلوگیری از خطأ در ساخت اندیشه آدمی است.
 (۲) می‌توان گفت که منطق صرفاً علمی محصور در ابعاد نظری و تئوریک نیست.
 (۳) با دانستن منطق که تأکید آن بر شناخت مغالطات است، می‌توان از خطأ ذهنی پیشگیری کرد.
 (۴) جلوگیری از خطأ در منطق نتیجهٔ فرایند برسی و دسته‌بندی مغالطات است.

۶۳- کدام گزینه با توجه به مباحث تصور و تصدیق صحیح نیست؟

- (۱) آنچه که متصف به عنوان «دانش و علم» می‌شود، الزاماً متضمن حکم و قضاؤت نخواهد بود.
 (۲) عباراتی مانند «ماه و خورشید» و «زشت و زیبا» تصور محسوب می‌شوند، اما نه تصور واحد.
 (۳) وجود تصور موضوع، محمول و نسبت در ذهن، به تنهایی برای ایجاد تصدیق کافی نیست.
 (۴) اگر ده تصور یا بیشتر در پی یکدیگر بیانند، عبارت حاصل شده لزوماً دارای نسبت حکمیه است.

۶۴- در کدام گزینه تمام کلماتی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، دلالت تضمنی دارند؟

- (۱) بعد از آمدن باران متوجه شدیم که خانهٔ چکه می‌کند و تلوزیون نیز همزمان خراب شده است.
 (۲) از خانهٔ اجرازه گرفتم که جمعه همراه دوستانم مدرسه را رنگ بزنیم و بعد از اتمام کار به خانه برگردم.
 (۳) می‌توانی جهت اطمینان از روستا بپرسی که امسال تمام زمین‌هایم را در راه امور خیریه فروختم.
 (۴) دیروز ماشین را خریده بودم و امروز دزد آن را برد؛ به معنای واقعی کلمه خانه خراب شده‌ام.

۶۵- در عبارت «راز توبه او چه بود؟» امکان بروز چه مغالطه‌ای وجود دارد؟

- (۱) شبیه نگارش کلمات
 (۳) ابهام در مرجع ضمیر
 (۴) توسل به معنای ظاهری

۶۶- کدام عبارت دو پهلو نیست؟

- (۱) مریم مانند خواهرش ورزشکار نیست.
 (۳) ما حدوداً چهار سال با هم اختلاف داشتیم.

۶۷- عبارت زیر از چه جهت ممکن است برای ذهن خطأ ایجاد کند؟

«گل از خارم برآورده و خار از پای و پای از گل»

- (۱) شبیه نگارش کلمات
 (۳) توسل به معنای ظاهری

۶۸- در کدام عبارت به کار بردن دلالت مطابقی به جای دلالت التزامی موجب خطأ در اندیشه شده است؟

- (۱) به دوستم گفتم با «عدس» جمله بساز. گفت: آدرس ما ناراحتی؟
 (۲) هر کس حسن را ببیند، اگر غمگین باشد شادمان می‌شود.
 (۳) زمین‌های آبادشده توسط ساکنان شهر خراب شدند و به ویرانهای بدل گشتند.
 (۴) گفتم می‌توانی روی من حساب کنی نه اینکه خودکار در بیاوری و بخواهی روی من جمع و تغیریق انجام بدهی!

۶۹- در کدام گزینه مغالطة ذکر شده، متناسب نیست؟

- (۱) تا پدر سعید وارد اتاق شد لپ تاپش را بست. (ابهام در مرجع ضمیر)
 (۲) اتهامات واردشده توسط روابط عمومی وزارت علوم رد شد. (شبیه نگارش کلمات)
 (۳) چرا این مرد را در میدان شهر دفن کردید؟ - او شجاع و مرد در میدان بود پس باید در زمان مرگش هم در میدان باشد! (اشتراک لفظ)
 (۴) تو برای پدر من تور پهنه کردی! - بگرد ببین اگر در همه وسایل من تور دیدی آن وقت تو راست می‌گی! (توسل به معنای ظاهری)

۷۰- در کدام گزینه امکان بروز مغالطة ذکر شده وجود ندارد؟

- (۱) معلم علی را تحسین کرد. (شبیه نگارش کلمات)
 (۲) تلویزیون ما سوخت. (توسل به معنای ظاهری)
 (۳) آن شیر است. شیر شجاع است. (اشتراک لفظ)
 (۴) مسعود از برادرش تحصیل کرده است، او لیسانس دارد. (ابهام در مرجع ضمیر)



سال دهم انسانی

(دفترچه پاسخ)

۱۴۰۱ مرداد ماه

طرح احاجی سوال:

محمد پوراحمدی، محمد بحیرایی، سهیل حسن خان پور، عاطفه خان محمدی، مهرداد حاجی، حمید زرین کفش، حمید رضا صاحبی، میبنا عیبری، محمد منصوری، محمدعلی مرتفوی، امیر محمودیان، سجاد سالاری، ایمان چینی فروشن	لیاضن نهم
شهرام آموزگار، محمد بحیرایی، هادی پلاور، هاشم زمانیان، حامد گودرزی	لیاضن و آمار (۱)
سارا شربنی، فاطمه صفری	اقتصاد
سعید جعفری، ابراهیم رضایی مقدم، افشن کیانی، محمد نورانی، عارفه سادات طباطبائی نژاد، یاسین مهدیان	علوم و فلسفه ادبی (۱)
موسی سپاهی، مهسا عنقی، فرهاد علی نژاد، کیمیا طهماسبی	ملطّق

کریشنکران و براستاران:

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	ویراستار استاد	ویراستار دانشجو	مسئول درس‌های مستندسازی
لیاضن نهم	عاطفه خان محمدی	عاطفه خان محمدی	مهرداد ملوندی، سیدعلی موسوی	—	الهه شهبازی
لیاضن و آمار (۱)	حمید زرین کفش	محمد بحیرایی	—	—	سمیه اسکندری
اقتصاد	آفرین سadjی	آفرین سadjی	—	—	زهرا قموشی
علوم و فلسفه ادبی (۱)	افشن کیانی	الهام محمدی	—	—	الناز معتمدی
ملطّق	مهسا عنقی	مهسا عنقی	فرهاد علی نژاد	فرهاد علی نژاد	زهرا قموشی

فاطمه منصور خاکی	مدیر گروه
فاطمه رئیس زیدی	مسئول دفترچه
مدیر: مازیار شیرواری مقدم؛ مسئول دفترچه: لیلا ایزدی	مستندسازی و مطابقت با معموبات
زهرا تاجیک	حروف نکار و صفحه آرا
سوران نعیمی	نظرات چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



(ممدر منصوری)

۴- گزینه «۳»

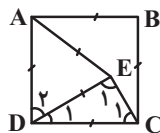
$$\left. \begin{array}{l} \text{مثلث متساویالاضلاع} \\ \text{: } DE = AD \\ \text{مربع : } AD = DC \end{array} \right\} \Rightarrow DE = DC$$

ممثلث DEC متساویالسانقین است
 $\hat{E}_1 = \hat{C}_1$

$$\hat{D} = \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 90^\circ \xrightarrow{\hat{D}_2=60^\circ}$$

$$D_1 = 30^\circ, \hat{E}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - \hat{D}_1 = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

$$\hat{E}_1 = \hat{C}_1 \xrightarrow{2\hat{E}_1 = 150^\circ} \hat{E}_1 = 75^\circ$$



(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۲ کتاب (رسی))

(سپار سالاری)

۵- گزینه «۳»

$$AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$$

$$\Delta ABD \text{ زاویه خارجی : } \hat{D}_2 = \hat{B} + \hat{A}_1 = \hat{D}_2 \quad (\text{I})$$

$$\Delta ACD \text{ زاویه خارجی : } \hat{D}_1 = \hat{C} + \hat{A}_2 = \hat{D}_1 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \hat{D}_2 - \hat{D}_1 = \hat{B} + \hat{A}_1 - \hat{C} - \hat{A}_2 = \hat{A}_1 - \hat{A}_2 \quad (\text{III})$$

در گزینه «۳» با توجه به (III) صورت‌ها متساوی‌اند. اما با توجه به (II) مخرج‌ها ناکوایدند.

گزینه «۱»

$$\begin{aligned} 2\hat{D}_2 + \hat{A}_2 &= 180^\circ + \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{D}_2 + \hat{A}_2 + \hat{C} = 180^\circ} 2\hat{D}_2 + \hat{A}_2 \\ &= (\hat{D}_2 + \hat{A}_2 + \hat{C}) + \hat{A}_1 \end{aligned}$$

با توجه به (I) درست است \Rightarrow

گزینه «۲»: با توجه به (III) درست است.

گزینه «۴»:

$$\hat{D}_2 = \hat{A}_1 + \hat{B} \Rightarrow \hat{D}_2 - \hat{B} = \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{B}=\hat{C}} \hat{D}_2 - \hat{C} = \hat{A}_1$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۴۹ تا ۱۵۲ کتاب (رسی))

ریاضی فهم

۱- گزینه «۴»

(ممدر منصوری)

در گزینه «۱»، هر متوازی‌الاضلاعی نمی‌تواند مستطیل باشد. در گزینه «۲»، ممکن است لوزی داشته باشیم که با اینکه مربع نیست ولی اضلاع برابر دارد. در گزینه «۳»، ممکن است چهارضلعی $ABCD$ ، مستطیل باشد در حالی که لوزی نباشد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۵۲ کتاب (رسی))

(ممدر پیرایی)

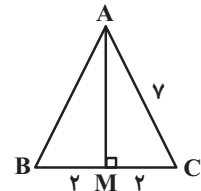
۲- گزینه «۱»

$$\hat{B} = 180^\circ - (65^\circ + 50^\circ) = 65^\circ \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} \Rightarrow AB = AC$$

در مثلث متساویالسانقین، میانه وارد بر قاعده، ارتفاع و نیمساز نیز هست. پس

مثلث AMC قائم‌الزاویه است. طبق رابطه فیثاغورس داریم:

$$AM^2 = AC^2 - MC^2 \Rightarrow AM^2 = 49 - 4 = 45 \Rightarrow AM = \sqrt{45}$$



(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۵۲ کتاب (رسی))

(ممدر منصوری)

۳- گزینه «۴»

گزینه «۴» اشتباه است، زیرا در هر مثلث متساویالسانقین میانه وارد بر قاعده و نیمساز زاویه رأس با هم برابرند و فاصله هر نقطه دلخواه بر روی نیمساز زاویه رأس از دو سر قاعده برابر هستند.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۴۹ تا ۱۵۲ کتاب (رسی))



بازگشایی

بازگشایی آموزشی

صفحه: ۴

دوره متوسطه دوم (بایه دهم انسانی)

پروژه تابستان - آزمون ۱۴ مرداد ۱۴۰۱

(سوار سالاری)

۹- گزینه «۴»

نکته: مقدار عبارت a^n با فرض $1 < a < 0$ و $n \in \mathbb{N}$ موقعی بزرگ‌تر می‌شود.

که:

(۱) عدد a به ۱ نزدیک‌تر شود.(۲) توان n کوچک‌تر شود.

با توجه به نکته فوق داریم:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{10} < \left(\frac{5}{7}\right)^7 < \left(\frac{6}{7}\right)^5 < \left(\frac{7}{8}\right)^3$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۱۰- گزینه «۳»

$$\begin{cases} a-1 = r^{-k} \Rightarrow r^k = \frac{1}{a-1} \Rightarrow \frac{1}{a-1} = 1-b \\ b-1 = -r^k \Rightarrow r^k = 1-b \\ \Rightarrow 1 = (a-1)(1-b) \Rightarrow 1 = a - ab - 1 + b \\ \Rightarrow ab = a + b - 2 \end{cases}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

(ایمان پیش‌فروشان)

۶- گزینه «۲»

از آن جایی که مثلث‌های $A'B'C'$ و ABC متشابه‌اند، بین اندازه اضلاع آن‌ها

نسبت تشابه برقرار است. پس:

$$\begin{aligned} \frac{6}{x-2} &= \frac{7}{21} \Rightarrow \frac{6}{x-2} = \frac{1}{3} \Rightarrow x-2 = 18 \Rightarrow x = 20 \\ \frac{9}{y+5} &= \frac{7}{21} \Rightarrow \frac{9}{y+5} = \frac{1}{3} \Rightarrow y+5 = 27 \Rightarrow y = 22 \\ \Rightarrow y-x &= 22-20 = 2 \end{aligned}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹ کتاب درسی)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۷- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} r^b &= \gamma \xrightarrow[\text{می‌رسانیم}]{\text{طرفین را به توان}} r^{ab} = \gamma^a \Rightarrow r^{ab} = \gamma \Rightarrow ab = 1 \\ \Rightarrow \left(\frac{1}{\delta}\right)^{ab} &= \frac{1}{\delta} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

(سعیل عسن ظان پور)

۸- گزینه «۳»

$$\begin{aligned} &\left(\frac{a^{-\delta}(a^{-\gamma} + a^{-\gamma} + 1)}{a^{-\delta}(1+a^{-\gamma})} + \frac{a^{\delta}(a-1)}{a^{\delta}(1+a^{-\gamma})} \right) \times (a^{\gamma} + 1) \\ &= a^{-\gamma} + a^{-\gamma} + a - 1 = a + a^{-\gamma} + a^{-\gamma} \end{aligned}$$

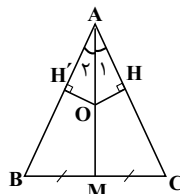
(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)



«مودهاد فاهی»

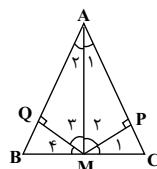
۱۵- گزینه «۴»

$$\begin{cases} OH = OH' \\ OA = OA \end{cases} \xrightarrow{\text{وترو یک ضلع}} \triangle AOH \cong \triangle AOH' \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2$$



اگر از رأس M ارتفاع های عمود به ضلع های AB و AC را رسم می کنیم.

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AM = AM \end{cases} \xrightarrow{\text{وترو یک زاویه حاده}} \triangle AMP \cong \triangle AMQ \Rightarrow \begin{cases} \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \\ MP = MQ \end{cases} \quad (1)$$



$$\Rightarrow \begin{cases} MP = MQ \\ MC = MB \end{cases} \xrightarrow{\text{وترو یک ضلع}} \triangle PMC \cong \triangle QMB \Rightarrow \begin{cases} \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \\ C = B \end{cases} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{\text{متقارنی اساقین}} AB = AC$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \hat{A}MC = \hat{A}MB = 90^\circ$$

$$\begin{cases} AC = AB \\ AM = AM \end{cases} \xrightarrow{\text{وترو یک ضلع}} \triangle AMC \cong \triangle AMB$$

بنابراین تمام نتایج ذکر شده در صورت سوال صحیح می باشد.

(صفحه های ۳۷ و ۵۲ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

«همید زرین گفشن»

۱۶- گزینه «۲»

$$4^{-6} = (2^2)^{-6} = 2^{-12} \quad (1)$$

$$8^{-4} = (2^3)^{-4} = 2^{-12} \quad (2)$$

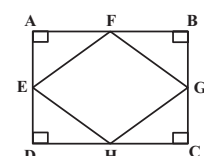
$$16^{-3} = (2^4)^{-3} = 2^{-12} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} A &= 2^{-12} + 4^{-6} + 8^{-4} + 16^{-3} \\ &\xrightarrow{(3),(2),(1)} A = 2^{-12} + 2^{-12} + 2^{-12} + 2^{-12} \\ &= 4 \times 2^{-12} = 2^2 \times 2^{-12} = 2^{-10} = 2^{-1}. \end{aligned}$$

(صفحه های ۶۰ و ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

(امیر معموریان)

$$\begin{aligned} AF = FB \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \\ AE = BG \end{aligned} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \triangle AFE &\cong \triangle FBG \\ EF &= FG \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{ضلعاً}} EF = FG$$



به همین ترتیب می توان ثابت کرد EH = HG = FG = EF است. پس چهارضلعی EFGH لوزی است.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۳۸ و ۴۰ کتاب درسی)

«محمد پوراهمدی»

۱۱- گزینه «۲»

در دو مثلث اگر محیط ها با هم برابر باشند، الزاماً دو مثلث همنهشت نیستند. بقیه موارد را می توان اثبات کرد. به عنوان تمرین آنها را اثبات کنید.

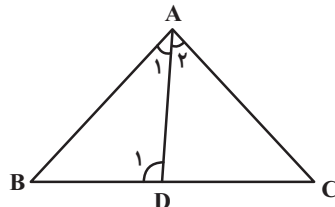
(صفحه های ۳۷ و ۵۲ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

(همیدرضا صایخی)

۱۲- گزینه «۳»

D₁ زاویه خارجی برای مثلث ADC است. بنابراین:

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



$$\hat{D}_1 > \hat{A}_2 \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{A}_2} \hat{D}_1 > \hat{A}_1 \Rightarrow AB > BD$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۳۸ و ۴۰ کتاب درسی)

(همیدرضا صایخی)

۱۳- گزینه «۱»

در دو مثلث متشابه نسبت اضلاع با هم برابر است:

$$\begin{aligned} \frac{AB}{A'B'} &= \frac{AC}{A'C'} \Rightarrow \frac{3}{\lambda/4} = \frac{2}{2+x} \Rightarrow 6+3x = 2\times 8/4 \\ &\Rightarrow 3x = 16/8 - 6 = 10/\lambda \Rightarrow x = 2/6 \end{aligned}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه های ۳۷ و ۵۱ کتاب درسی)



(عاطفه قانمهدی)

۱۹- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} 3^{2x+5} \times 2^y + 3 &= 2^{3x+7} \times 3^3 \\ \text{دو طرف را بر عبارت} &\rightarrow \frac{3^{2x+5} \times 2^y + 3}{3^{3x+7} \times 3^3} = 1 \\ \text{تقسیم می کنیم} & \\ \Rightarrow 3^{2x+5-3} \times 2^y + 3 - 3x - 7 &= 1 \\ \Rightarrow 3^{2x+2} \times 2^y - 3x - 4 &= 1 = 3^0 \times 2^0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x+2=0 \Rightarrow x=-1 & (1) \\ y-3x-4=0 \xrightarrow{(1)} y+3-4=0 \Rightarrow y=1 \end{cases}$$

(توان و ریشه، صفحه های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی)

«مبینا عیبری»

$$\left(\frac{15}{14}\right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28}\right)^2 = \frac{14^4}{15^4} \times \frac{15^2 \times 3^2}{14^2 \times 2^2} = \frac{14^2}{15^2} \times \frac{3^2}{2^2} = \frac{4}{5}^{-2}$$

علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»

گزینه «۲»

گزینه «۴»

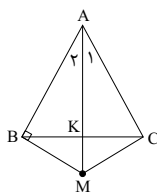
گزینه «۳»

«محمد بهیرابی»

۲۰- گزینه «۲»

$$\begin{cases} AC = AB \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AM = AM \end{cases} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \triangle ABM \cong \triangle ACM$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{C} = \hat{B} = 90^\circ \\ BM = CM \end{cases}$$



از طرفی در مثلث متساوی الساقین، نیمساز وارد بر قاعده، عمودمنصف قاعده است.

بنابراین موارد (الف)، (ب) و (ت) درست هستند. اما موارد (ب) و (ث) نادرست

هستند.

(صفحه های ۳۷ تا ۵۲ کتاب درسی) (استدلال و اثبات در هندسه)

$$\begin{cases} (0/1)^A = 1 \cdot -A \\ \left(\frac{1}{10}\right)^{-9} = 1 \cdot 9 \end{cases} \Rightarrow (0/1)^A < \left(\frac{1}{10}\right)^{-9}$$

(صفحه های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)

«سعیل محسن قانپور»

توان های عدد ۵۰۰ از ۵۰۰ شروع شده و تا ۵۰۰ + زیاد می شود. پس در این بین

۵۰۰ به توان صفر نیز وجود دارد.

$$\Rightarrow (1-500)^\circ = 1-1=0$$

چون همه عبارات در هم ضرب می شوند، پس حاصل عبارت مورد نظر برابر صفر

خواهد بود.

(صفحه های ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (توان و ریشه)



(هادی پلارو)

«۲۴-گزینه»

اگر سن علی را x و سن برادرش را y فرض کنیم، در این صورت داریم:

$$x - y = 10 \quad (1)$$

۶ سال بعد سن علی دو برابر سن برادرش می‌شود، لذا داریم:

$$x + 6 = 2(y + 6) \Rightarrow x + 6 = 2y + 12 \Rightarrow x - 2y = 6 \quad (2)$$

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{(2),(1)} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 10 \\ x - 2y = 6 \end{array} \right. \xrightarrow{x(-1)} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 10 \\ -x + 2y = -6 \end{array} \right. \\ y = 4 \end{array}$$

$$x - 4 = 10 \Rightarrow x = 14$$

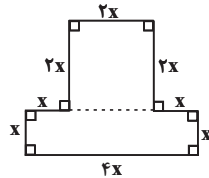
پس سن علی ۱۴ سال است.

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(شهرام آموزکر)

«۲۵-گزینه»

با توجه به شکل زیر محیط و مساحت شکل را جداگانه می‌یابیم:



$$\text{محیط شکل} = x + x + 2x + 2x + 2x + x + x + 4x = 14x$$

$$\text{مساحت شکل} = 2x \times 2x + x \times 4x = 4x^2 + 4x^2 = 8x^2$$

$$\text{عدد محیط شکل} = \frac{1}{2}(14x) \Rightarrow 8x^2 = 7x \xrightarrow{x \neq 0}$$

$$8x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{8}$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه ۳۳)

(هاشم زمانیان)

«۲۶-گزینه»

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

$$\text{حقوق مهندس} = 3x \quad (\text{حقوق تکنسین})$$

$$\text{حقوق مدیر بخش} = \frac{1}{4}(3x) \Rightarrow \text{حقوق مدیر بخش} = \frac{3}{4}x \quad (\text{حقوق مهندس})$$

$$12x = \text{حقوق مدیر بخش}$$

ریاضی و آمار (۱)

«۲۱-گزینه»

(هامد گورزری)

اگر عدد موردنظر را x در نظر بگیریم، دو برابر آن به علاوه ۱۳ معادل $2x + 13$ ونصف آن عدد منهای ۱۱ معادل $\frac{x}{2} - 11$ است که این دو عبارت با یکدیگر برابرند:

$$\begin{aligned} 2x + 13 &= \frac{x}{2} - 11 \Rightarrow 2x - \frac{x}{2} = -11 - 13 \\ &\Rightarrow \frac{3x}{2} = -24 \Rightarrow x = \frac{-24}{\frac{3}{2}} = -16 \end{aligned}$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(هاشم زمانیان)

«۲۲-گزینه»

یکی از اعداد را x و دیگری را y در نظر می‌گیریم، در این صورت داریم:

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

اختلاف دو عدد برابر ۶۳ است، حال داریم:

$$x - y = 63 \xrightarrow{(1)} \frac{15}{8}y - y = 63 \Rightarrow \frac{7}{8}y = 63$$

$$\Rightarrow y = \frac{63}{\frac{7}{8}} = 72$$

$$x - 72 = 63 \Rightarrow x = 135$$

پس عدد کوچکتر $y = 72$ و عدد بزرگتر $x = 135$ است.

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(محمد بیبرابی)

«۲۳-گزینه»

اگر تولید روز شنبه را x فرض کیم در این صورت تولید روزهای دیگر هفته برابر

است با:

چهارشنبه	پنجشنبه	شنبه	دوشنبه	سه شنبه	شنبه
x	$x + 30$	$x + 30 + 30$ $= x + 60$	$x + 60 + 30$ $= x + 90$	$x + 90 + 30$ $= x + 120$	

$$\text{مجموع تولید این ۵ روز} = x + x + 30 + x + 60 + x + 90 + x + 120 = 5x + 300$$

$$5x + 300 = 520 \Rightarrow 5x = 220 \Rightarrow x = \frac{220}{5} = 44$$

تولید روز دوشنبه برابر است با:

$$x + 60 = 44 + 60 = 104$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)



(هادی پلارو)

«۲۹- گزینه»

معادله را با استفاده از اتحاد یک جمله مشترک تجزیه می کنیم دقت کنید که جمله مشترک را $2x$ در نظر می گیریم:

$$4x^2 - 10x - 14 = 0 \Rightarrow (2x)^2 - 5x(2x) - 14 = 0$$

$$(2x)^2 + (2-5)x(2x) + (2)(-7) = 0$$

$$\begin{cases} 2x+2=0 \Rightarrow 2x=-2 \\ \Rightarrow (2x+2)(2x-7)=0 \Rightarrow x=\frac{-2}{2}=-1 \\ 2x-7=0 \Rightarrow 2x=7 \Rightarrow x=\frac{7}{2} \end{cases}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه های ۱۹ تا ۳۲)

(شهرام آموگلر)

«۳۰- گزینه»

برای حل معادله به روش مربع کامل ابتدا عدد ثابت معادله را به طرف راست تساوی منتقل می کنیم، سپس طرفین معادله را بر ضرب x^2 تقسیم می کنیم تا ضرب x^2 یک شود و در نهایت مربع نصف ضرب x را به طرفین معادله اضافه می کنیم و طرف چپ معادله را با استفاده از اتحاد مربع دو جمله ای ساده می کنیم:

$$4x^2 - 4x + \frac{5}{9} = 0$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 4x = -\frac{5}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{4x^2}{4} - \frac{4x}{4} = -\frac{5}{4 \times 9}$$

$$\Rightarrow x^2 - x = -\frac{5}{36}$$

$$\Rightarrow x^2 - x + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{36}$$

$$\Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{5}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه های ۲۷ تا ۳۳)

حال مجموع حقوق کل افراد برابر است با:

$$= حقوق مدیر پخشها + حقوق مهندسها + حقوق تکنسینها = ۳۶۰$$

$$30x + 8x(3x) + 3x(12x) = 360$$

$$\Rightarrow 30x + 24x + 36x = 360 \Rightarrow 90x = 360 \Rightarrow x = \frac{360}{90} = 4$$

حقوق یک مهندس در یک ماه برابر است با:

$$3x = 3 \times 4 = 12$$

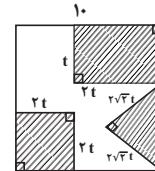
میلیون تومان (۱۲)

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه های ۱۰ تا ۱۴)

(فاطمه کورزی)

«۲۷- گزینه»

با توجه به شکل زیر داریم:



(مساحت مثلث + مساحت مربع کوچک + مساحت مستطیل) - مساحت مربع بزرگ = مساحت قسمت باقیمانده

$$60 = 10 \times 10 - (t \times 2t + 2t \times 2t + \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2t} \times 2\sqrt{2t})$$

$$\Rightarrow 60 = 100 - (4t^2 + 4t^2 + 4t^2) \Rightarrow 60 = 100 - 12t^2$$

$$60 - 100 = -40 \Rightarrow -40 = -12t^2$$

$$\Rightarrow t^2 = \frac{-40}{-12} = 4 \Rightarrow t = \pm 2$$

دقت کنید که $t = 2$ جواب مسئله است زیرا طول ضلع نمی تواند منفی باشد.

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

(شهرام آموگلر)

«۲۸- گزینه»

معادله را با استفاده از روش ریشه‌گیری حل می کنیم:

$$(4-3x)^2 = (5+2x)^2$$

$$\begin{cases} 4-3x = 5+2x \Rightarrow -3x-2x = 5-4 \\ \Rightarrow 4-3x = \pm(5+2x) \Rightarrow \begin{cases} -3x = 5+2x \Rightarrow x = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5} \\ 4-3x = -(5+2x) \Rightarrow 4-3x = -5-2x \end{cases} \\ \Rightarrow -3x+2x = -5-4 \\ \Rightarrow -x = -9 \Rightarrow x = \frac{-9}{-1} = 9 \end{cases}$$

مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$1 + \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{44}{5}$$

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



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

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

$$= 13x^2 \quad (\text{مساحت مربع‌های کوچک})$$

$$\Rightarrow 28x = 13x^2 \xrightarrow{x \neq 0} 28 = 13x \quad (\text{عدد مساحت شکل})$$

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

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه ۳۰)

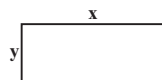
(کتاب آبی)

«۳-گزینه» ۳

اگر طول مستطیل را x و عرض آن را y فرض کنیم، محیط مستطیل برابر

$$P = ۲(x+y) \quad (\text{می‌شود}).$$

$$\begin{aligned} P &= ۲(x+y) \xrightarrow{P=۸۲} ۲(x+y) = ۸۲ \\ \Rightarrow x+y &= ۴۱ \Rightarrow x = ۴۱-y \quad (۱) \end{aligned}$$



حال اگر از طول آن ۷ واحد کم کنیم مستطیل تبدیل به مربع می‌شود، در این حالت

داریم:

$$\begin{array}{c} x-y \\ \boxed{y} \end{array} \Rightarrow y = x - y \Rightarrow x - y = y \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۲),(۱)} (41-y) - y = y \Rightarrow 41 - 2y = y$$

$$\Rightarrow 2y = 41 \Rightarrow y = 20.5$$

پس طول ضلع کوچکتر مستطیل برابر ۱۷ واحد است.

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(کتاب آبی)

سوالات آشنا

«۳-گزینه» ۱

ابتدا اعداد ثابت پشت پرانتزها را در عبارت داخل پرانتزها ضرب می‌کنیم:

$$3(x+2) = 4(-\frac{1}{2}x+6) \Rightarrow 3x+6 = 4 \times (-\frac{1}{2}x) + 24$$

$$\Rightarrow 3x+6 = -2x+48 \Rightarrow 3x+2x = 48-6$$

$$\Rightarrow 5x = 42 \Rightarrow x = 8.4$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آبی)

«۳-گزینه» ۴

اگر تعداد کبوترها را x فرض کنیم خمس آنها معادل $\frac{x}{5}$ و ربع خمس آنها $(\frac{1}{4}x)$ می‌شود، لذا داریم:

$$x + x + \frac{1}{5}x + \frac{1}{4}x = 225$$

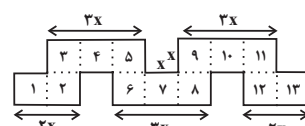
$$2x + \frac{1}{5}x + \frac{1}{4}x = 225 \Rightarrow \frac{40x + 4x + x}{20} = 225$$

$$45x = 20 \times 225 \Rightarrow 45x = 4500 \Rightarrow x = 100$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(کتاب آبی)

«۳-گزینه» ۳

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



بازدید از آزمون

صفحه ۱۰

دوره متوسطه دوم (بايدهم انساني)

پروژه تابستان - آزمون ۱۴ مرداد ۱۴۰۱

(کتاب آبی)

۳۷- گزینه «۱»

با استفاده از روش فاکتور گیری معادله را تجزیه می کنیم:

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

$$\Rightarrow (2x-1)(2x-6) = 0$$

$$\begin{cases} 2x-1=0 \Rightarrow 2x=1 \Rightarrow x=\frac{1}{2} \\ 2x-6=0 \Rightarrow 2x=6 \Rightarrow x=\frac{6}{2}=3 \end{cases}$$

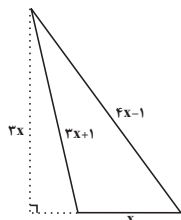
$$3 + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \quad \text{مجموع جوابها}$$

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

(کتاب آبی)

۳۸- گزینه «۴»

با توجه به شکل داریم:



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

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

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

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

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

(کتاب آبی)

۳۵- گزینه «۲»

فرض می کنیم تعداد اسکناس های ۱۰۰۰ تومانی برابر x باشد، داریم:

تعداد اسکناس های ۱۰۰۰ تومانی

تعداد اسکناس های ۲۰۰۰ تومانی

$$\frac{x}{2} = \text{تعداد اسکناس های ۵۰۰۰ تومانی}$$

$$1000x + 2000x(2x) + 5000x\left(\frac{x}{2}\right) = \text{مجموع پول قلک}$$

$$1000x + 4000x + 2500x = 7500x$$

$$\underline{\text{مجموع پول قلک}} = 150000 \rightarrow 7500x = 150000 \Rightarrow x = 20.$$

تعداد اسکناس های ۱۰۰۰ تومانی

تعداد اسکناس های ۲۰۰۰ تومانی

$$\frac{20}{2} = \text{تعداد اسکناس های ۵۰۰۰ تومانی}$$

$$20 + 40 + 10 = 70 \quad \Rightarrow \text{تعداد کل اسکناس ها}$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه های ۱۰ تا ۱۱)

(کتاب آبی)

۳۶- گزینه «۲»

اگر تعداد پاسخ های صحیح را x و تعداد پاسخ های غلط را y در نظر بگیریم، در این

صورت (۱) $x-y=3$ ، از طرفی جمع نمره های او برابر است با:

$$3x-y=23 \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱),(۲)} \begin{cases} x-y=3 & \xrightarrow{\times(-1)} \begin{cases} -x+y=-3 \\ 4x-y=23 \end{cases} \\ 3x-y=23 \end{cases}$$

$$2x=20 \Rightarrow x=10 \xrightarrow{(۱)} y=7$$

پس در مجموع او به ۱۷ سؤال پاسخ داده و به $3 \times 17 - 17 = 40$ سؤال پاسخ نداده

است.

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه های ۱۰ تا ۱۱)



پس طول اضلاع مستطیل بزرگتر به صورت زیر می‌باشد، لذا محیط آن برابر است با:

$$\text{محيط مستطيل} = 2 \times (14 + 12) = 2 \times 26 = 52$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۲)

(کتاب آبی)

برای حل معادله درجه دوم به روش مریع کامل ابتدا عدد ثابت را به طرف راست

تساوی می‌بریم و طرفین معادله را بر ضریب x^2 تقسیم می‌کنیم:

$$2x^2 + ax - 5 = 0 \Rightarrow 2x^2 + ax = 5 \quad \text{طرفين تقسيم بر } 2$$

$$x^2 + \frac{a}{2}x = \frac{5}{2} \quad \text{حال مریع نصف ضریب } x \text{ را به طرفین اضافه می‌کنیم.}$$

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

که با مقایسه با فرم معادله صورت سؤال داریم:

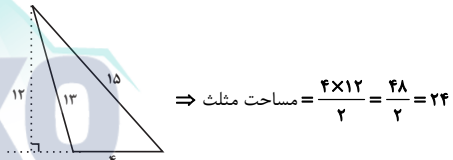
$$\begin{cases} (x + \frac{a}{4})^2 = \frac{5}{2} + \frac{a^2}{16} \\ (x - \frac{a}{4})^2 = b \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{4} = -\frac{3}{4} \Rightarrow a = -3 \\ b = \frac{5}{2} + \frac{a^2}{16} \end{cases} \quad a = -3 \Rightarrow b = \frac{5}{2} + \frac{9}{16} = \frac{49}{16} \\ & a + b = -3 + \frac{49}{16} = \frac{-48}{16} + \frac{49}{16} = \frac{1}{16} \end{aligned}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۳)

به ازای $x = 0$ مثلثی وجود ندارد، در نتیجه $x = 4$ قابل قبول است که در این حالت

مثلث به صورت شکل زیر می‌باشد:



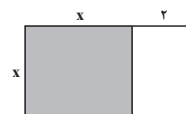
$$\text{مساحت مثلث} \Rightarrow \frac{4 \times 3}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲)

(کتاب آبی)

«۳۹- گزینه ۳»

با توجه به شکل فرض می‌کنیم طول ضلع مریع x باشد، در این صورت داریم:



$$\text{مساحت مریع} = x^2$$

$$\text{مساحت مستطیل بزرگتر} = x(x + 2) = x^2 + 2x$$

حال طبق فرض سؤال داریم:

$$\text{مساحت مستطیل بزرگتر} = \frac{3}{4} \text{ مساحت مریع}$$

$$x^2 = \frac{3}{4}(x^2 + 2x) + 18 \Rightarrow x^2 = \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x + 18$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2}x - 18 = 0$$

$$\text{طرفين معادله را در ۴ ضرب می‌کنیم.} \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{3}{2}x - 18 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x - 72 = 0$$

معادله را با استفاده از اتحاد یک جمله مشترک تجزیه می‌کنیم.

$$\Rightarrow (x+6)(x-12) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -6 \\ x = 12 \end{cases}$$



(فاطمه صفری)

۴۵- گزینه «۱»

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

(انتساب نوع کسب و کار، صفحه ۱۸)

(فاطمه صفری)

۴۶- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تعاوی‌ها توزیع سود احتمالی در پایان دوره به نسبت سرمایه هر عضو است.

گزینه «۲»: اگر دارایی شرکتی به ۱۰۰,۰۰۰ سهم تقسیم شده باشد، سرمایه‌گذاری که ۱۰۰ سهم آن را خریداری می‌کند، مالک ۱ درصد شرکت است.

$$\text{درصد} = \frac{100}{100000} = \frac{1}{1000}$$

گزینه «۴»: یک مؤسسه غیرانتفاعی نهادی قانونی است که برای انجام مأموریتی غیرسودآور، یعنی با هدفی غیرتجاری شکل گرفته است.

(انتساب نوع کسب و کار، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

اقتصاد**۴۱- گزینه «۱»**

(سارا شریفی)

تیزبین	فرصت‌های کسب و کار را زمانی که دیگران شاید متوجه نشوند، می‌بینند.
نوادر	ایده‌های را به محصولات جدید، فرآیندهای یا کسب و کارهای جدید تبدیل می‌کنند.
رسک پذیر	پس انداز و خوش‌نامی‌شان را با شجاعت و تدبیر، به میدان می‌آورند تا فعالیت اقتصادی جدیدی را راهاندازی کنند.
خوش‌بین	کارآفرینان واقع‌بین هستند اما مطمئن و دلگرم به موفقیت اقتصادی هستند.
پرانگیزه	نظم، انصباط، پایداری، اشتیاق و توانایی حل مشکله را دارند.
یادگیرنده	از کارشناسان همکاران و مشتریان می‌آموزند و خود را با شرایط بازار و فرق می‌دهند.
سازمان‌دهنده	منابع را به شکل کارایی مدیریت و هماهنگ می‌کنند.

(کسب و کار و کارآفرینی، صفحه ۶)

۴۲- گزینه «۴»

(سارا شریفی)

کارآفرین باید توانایی مالی لازم را برای راهاندازی کسب و کارش داشته باشد.
(کسب و کار و کارآفرینی، صفحه ۵)

(فاطمه صفری)

الف) تولید کننده می‌تواند با صرفه‌جویی و افزایش بهره‌وری، مثل پرهیز از استخدام نیروی کار غیرلازم، با صرفه‌جویی در مواد اولیه و انرژی یا جلوگیری از ریخت و پاش‌ها، هزینه تولید را بدون اینکه از میزان تولید کم کند، کاهش دهد.

ب) هر یک از مثال‌های صورت سوال به ویژگی یادگیرنده، تیزبین و خوش‌بین بودن کارآفرین موردنظر اشاره دارد.

(کسب و کار و کارآفرینی، صفحه‌های ۶ و ۹)

۴۴- گزینه «۱»

بررسی موارد نادرست:

الف) بیشتر کسب و کارهای شخصی کوچک مقیاس‌اند و در همه نوع فعالیتی از کشاورزی تا صنعت به ویژه خدمات حضور دارند.

ج) مسئولیت محدود برای سهامداران از مزایای ایجاد شرکت است.

د) تعاوی‌ها مراحل راهاندازی کم و بیش مشابهی با شرکت‌ها دارند؛ اما نحوه اداره آن‌ها براساس هر نفر، یک رأی است. (یعنی هر کدام از اعضا صرف‌نظر از اینکه چقدر از سرمایه تعاوی را تأمین کرده باشد، یک رأی خواهد داشت.)

(انتساب نوع کسب و کار، صفحه‌های ۱۱، ۱۴، ۱۶ و ۱۹)



(سara شریفی)

۵۰- گزینه «۱»

اشتباهات رایج در تصمیم‌گیری (عوامل رفتارهای غیرمنطقی):

- ۱- اثرگذاری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها:
- ترجیح دادن کالایی ۱۶۰ هزار تومانی که ۵۰ درصد تخفیف دارد بر کالایی با قیمت ۸۰ هزار تومان - خرید صرفاً بدلیل حراج یا فروش ویژه
- ۲- عدم توجه به هزینه‌های هدر رفته:

خوردن کامل غذایی که سفارش داده‌اید ولی آن را دوست ندارید، صرفاً بدلیل پرداخت کامل

شهریه آن

۳- بی‌صبری زیاد:

سراغ کارهای کم‌ارزش آنی رفتن، به جای صبر در تحصیل و یادگیری و بهره‌مندی از منافع آتی - برای تأمین هزینه‌های مصرف فعلی، زیر پارستگین انواع بدھی‌ها رفتن

۴- اعتقاد به نفس بیش از حد یا خودرأی بودن:

- خوشبینی زیاد درباره درآمد آینده و پس‌انداز کمتر برای نیازهای آتی -

سرمایه‌گذاری در زمینه‌های پرخطر، بدون آمادگی

۵- چسبیدن به وضعیت فعلی:

چسبیدن به وضعیت فعلی و پرهیز از بررسی گزینه‌های جدید با رویکرد منطقی

هزینه - فایده

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: الف) اثرگذاری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها، ب) بی‌صبری زیاد، ج) چسبیدن به وضعیت فعلی

گزینه «۳»: الف) چسبیدن به وضعیت فعلی، ب) اثرگذاری حقه‌های فروش بر

تصمیم‌گیری‌ها، ج) عدم توجه به هزینه‌های هدر رفته

گزینه «۴»: الف) اثرگذاری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها، ب) بی‌صبری زیاد، ج) عدم توجه به هزینه‌های هدر رفته

(اصول انتساب درست، صفحه ۳۱)

(سara شریفی)

۴۷- گزینه «۳»

در نقطه (ب) می‌توانیم ۳ واحد از کالای A و ۴ واحد از کالای B را خریداری کنیم.

در نقطه (الف) می‌توانیم ۲ واحد کالای A و ۶ واحد از کالای B را خریداری کنیم.

بنابراین برای حرکت از نقطه (الف) به (ب) باید از خرید ۲ واحد کالای B صرف‌نظر کنیم تا بتوانیم ۱ واحد بیشتر از کالای A را خریداری کنیم.

(اصول انتساب درست، صفحه ۲۸)

(فاطمه صفری)

۴۸- گزینه «۳»

تشریح موارد نادرست:

ب) هزینه فرصت یک انتخاب، ارزش بهترین گزینه بعدی است.

ج) تنها هزینه‌ای که بر تصمیم‌گیریتان مؤثر است، هزینه‌هایی است که در زمان تصمیم‌گیری شما به وجود می‌آیند. هزینه‌های هدر رفته ناید تأثیری در انتخاب و تصمیم شما داشته باشد.

(اصول انتساب درست، صفحه‌های ۲۵ و ۲۸)

(فاطمه صفری)

۴۹- گزینه «۳»

فرد در نقطه (ب) می‌تواند ۳ واحد کالای A و ۴ واحد کالای B تهیه نماید.

هم‌چنین در نقطه (الف) می‌تواند ۲ واحد کالای A و ۶ واحد کالای B خریداری کند.

اگر این فرد قصد خرید ۱ واحد کالای A بیشتر را داشته باشد، باید از نقطه (الف) به (ب) حرکت نماید که این اقدام مستلزم صرف‌نظر کردن از خرید ۲ واحد کالای B است.

پس هزینه فرصت خرید ۱ واحد کالای A بیشتر، صرف‌نظر کردن از خرید ۲ واحد کالای B است.

(اصول انتساب درست، صفحه ۲۸)



(عارفه سادات طباطبایی نژاد)

۵۶- گزینه «۲»

گزینه «۱»: عاطفه، نخستین عامل مؤثر در شکل‌گیری شعر است.

حسی است.

گزینه «۳»: وزن امری حسی است.

گزینه «۴»: در اشعار حماسی وزن و آهنگ کوینده و کوتاه دیده می‌شود.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه‌های ۲۱ تا ۳۳)

(افشین کیانی)

۵۷- گزینه «۴»

ابیات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» حالت غم و ناراحتی را منتقل می‌کنند و بیت

حسی است.

گزینه «۴»: حالت سیاستی دارد.

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

(یاسین مهریان)

۵۸- گزینه «۱»

ریتم ضربی و کوتاه این بیت که حالت شادی را بر می‌انگیزد، باضمون آن

که غمگین است؛ سازگاری ندارد.

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲» و «۴»: موسیقی شاد و طرب انگیز، به همراه مضمون شاد

گزینه «۳»: آهنگ یکنواخت و کشیده این بیت، با مضمون غم انگیز آن

تناسب دارد.

(سازه‌ها و عوامل تاثیرگذار در شعر فارسی، صفحه‌های ۲۱ تا ۳۳)

(افشین کیانی)

۵۹- گزینه «۳»

ابیات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» درباره «پرهیز از حقیرشمردن دشمن» است

اما بیت گزینه «۳» درباره «پرهیز از دوستی با کسی است که با دشمنات

همنشین باشد.»

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۸)

(یاسین مهریان)

۶۰- گزینه «۱»

مفهوم بیت صورت سؤال، این است که هم با سخن و هم با رفتار، خدا را

به خاطر آفرینش نیکویش، شکر بگوییم. (لزوم همراه بودن قول با فعل در

شکرگزاری)

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: جهان زین و سخن تخم و جانت دهقان است / به کشت باید

مشغول بود دهقان را (دعوت به آراسته کردن جان و جهان به وسیله

سخن‌های نیک)

گزینه «۳»: به فعل بندۀ یزدان نهای، به نامی تو / خدای را تو چنانی که لاله

نمی‌مان را (نبودن ایمان واقعی در بعضی از افراد، علی‌رغم ظاهر با ایمان

آنها)

گزینه «۴»: به آشکاره تن اندر که کرد جان بنهان؟ / به بیش او دار این

آشکار و پنهان را (اشارة به آفرینش روح و جسم آدمی و تعلق آنها به

خداآورد)

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۵)

علوم و فنون ادبی (۱)

۵۱- گزینه «۳»

(عارفه سادات طباطبایی نژاد)

تأکید گزینه «۳» بر این است که برای حفظ جان باید رازدار شاهان بود.

(مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۵)

۵۲- گزینه «۴»

کاربرد «را»: ما را با او سری است / کنایه: سر خود گیرید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: درون مایه نشر مربوط به قلمرو فکری است. / کاربرد دستور

تاریخی: نمی‌توان گفت.

گزینه «۲»: رخنه‌ها پدید آمد. ← پدید شد / حذف فعل به قرینه لفظی نداریم.

گزینه «۳»: بیشتر واژه‌ها ساده اند / سر و سر جناس نمی‌سازند؛ زیرا اختلاف

در بیش از دو واژ است.

(مبانی تحلیل متن، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۵۳- گزینه «۲»

(ابراهیم رضایی مقدم)

الف) مل و گل و رفت و بهسوی: واژه‌آرایی / م / ر / گ / ل: واچ آرایی

ج) سر: واژه‌آرایی / س / ر: واچ آرایی

(با) واژه‌آرایی ندارد.

د) زاد و زاد: واژه‌آرایی نیست و جناس تمام است. (زاد: توشه سفر / زاد: متولد

شدن)

از آن جایی که واچ آرایی صامت‌ها از مصوت‌ها محسوس‌تر است. بنابراین بیت

(الف) و (ب) واچ آرایی آن‌ها در صامت‌هاست.

(واچ آرایی، واژه‌آرایی، صفحه‌های)

۵۴- گزینه «۲»

در گزینه «۲» واژه دستان در دو معنای متفاوت به کار رفته است و جناس

تام دارد.

دستان: لقب رستم / دستان: دو دست

در سایر گزینه‌ها واژه‌ها تکرار شده‌اند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تکرار واژه‌های «آب و او»

گزینه «۳»: تکرار واژه‌های «امروز و فردا»

گزینه «۴»: تکرار واژه «روز»

(واچ آرایی، واژه‌آرایی، صفحه ۲۵)

۵۵- گزینه «۲»

(سعید بعفری)

تشبیه: تخم بدی / بد و بدی واژه آرایی نمی‌سازند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: واچ آرایی: ر / کنایه: سر خود بنه زیر پای

گزینه «۳»: کنایه: فند کار در گره / جانبخشی: شانه، عقده گشاست

گزینه «۴»: واژه آرایی: عشق / تضاد: حقیقی و محازی

(واچ آرایی، واژه‌آرایی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



۶۶- گزینه «۴»

(فرهار علی‌تزار)

عبارت گزینه «۴» دو پهلو نیست، او و برادرش هردو کارمند نیستند. چنانچه لفظ «سیز» را از این عبارت حذف کنیم آنگاه دو پهلو خواهد بود.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مشخص نیست که خواهر مریم ورزشکار است یا نه.
گزینه «۲»: بیشتر از آنکه خواهر تو را دوست دارد یا بیشتر از آنکه من خواهرت را دوست دارم؟

گزینه «۳»: مشخص نیست منظور گزینه از کلمه اختلاف تفاوت سنی است یا مشاجره.
(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

۶۷- گزینه «۱»

(موسی عفتی)

گل و گل می‌تواند باعث مغالطة شیوه نگارش کلمات شود.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۶)

۶۸- گزینه «۴»

(کیمیا طهماسبی)

در عبارت گزینه «۴»، فرد به معنای تحت‌اللفظی «روی کسی حساب کردن» متولست شده است و همین موجب ایجاد مغالطه شده است.

مغالطه‌های به کار رفته در سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: مغالطة شیوه نگارش کلمات
گزینه «۲»: مغالطة ابهام در مرجع ضمیر

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

۶۹- گزینه «۳»

(موسی عفتی)

در اینجا میان دلالت مطابقی (مرد در میدان: ← دفن جنازه او در میدان) و دلالت التزامی (مرد در میدان: کنایه از اهل مبارزه و پیکار) خلط شده است؛ بنابراین مغالطه این عبارت توصل به معنای ظاهری است.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «لب تاپش» ابهام در مرجع ضمیر ش دارد. (لب تاپ سعید یا لب تاپ پدر سعید؟)

گزینه «۲»: این جمله با تغییر عالم نگارشی به دو صورت قابل خواندن است و دو معنای متفاوت می‌دهد: الف) اتهامات وارد شده، توسط روابط عمومی وزارت علوم رد شد. ب) اتهامات وارد شده توسط روابط عمومی وزارت علوم، رد شد.

گزینه «۴»: تور پهن کردن برای یک انسان کنایه از نقشه کشیدن برای فریب دادن او است؛ پس دلالت از نوع التزامی است؛ اما در جمله بعد تور در معنای مطابقی اش به کار رفته است. چون دلالت مطابقی با التزامی خلط شده است، با مغالطه توصل به معنای ظاهری است.

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

۷۰- گزینه «۳»

(موسی عفتی)

در عبارت گزینه «۳» فقط اشتراک لفظ داریم؛ نه مغالطه‌ای وجود دارد و نه امکان بروز مغالطه هست.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر ویرگول بعد از «علم» یا بعد از «را» قرار گیرد، معنی جمله تغییر می‌کند.
گزینه «۲»: سوختن به معنای التزامی به کار رفته است. اگر به معنای مطابقی گرفته شود باعث مغالطه توصل به معنای ظاهری می‌شود.

گزینه «۴»: مرجع ضمیر «او» مشخص نیست که مسعود است یا برادرش.
(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

منطق

۶۱- گزینه «۳»

(موسی سپاهی)

جملاتی که قابلیت صدق و کذب دارند یعنی (جملاتی که می‌توان درباره آن‌ها قضاؤت کرد) تصدیق هستند و تصور به حساب نمی‌آیند.
(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۷)

۶۲- گزینه «۳»

تأکید منطق بر آموزش شیوه درست انریشیدن است و با دانستن شیوه درست انریشیدن است که می‌توانیم خطاهای ذهنی را که بی‌شمار هستند تشخیص دهیم.
(منطق، ترازوی انریشه، صفحه‌های ۳ و ۴)

۶۳- گزینه «۴»

اگر چندین تصور در پی یکدیگر بیانند اما نسبت حکمیه بین آن‌ها نباشد، هر قدر هم تعداد آن‌ها زیاد باشد باز هم تصور است. مانند: روز اول فروردین ماه سال هزار و سیصد نود و نه هجری شمسی.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: علم و دانش دو قسم دارد: تصور (فائد حکم و قضاؤت) و تصدیق (دارای حکم و قضاؤت).

گزینه «۲»: عباراتی مانند «ماه و خورشید» به دلیل اینکه فائد حکم هستند تصور محسوب می‌شوند، اما تصور متعدد هستند نه تصور واحد. زیرا دو شیء یا مفهوم را به ذهن می‌آورند نه یک امر واحد را.

گزینه «۳»: تصدیق زمانی حاصل می‌شود که فرد حکم کند آیا آن نسبت واقع شده است یا واقع نشده است و صرف وجود تصور موضوع، محمول و نسبت در ذهن برای ایجاد آن کافی نیست.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه ۷)

۶۴- گزینه «۱»

در گزینه «۱» الفاظ «خانه و تلویزیون» هر دو دلالت تضمینی دارند؛ چرا که دلالت لفظ بر معنا متنضم (دربردارنده) بخشی از معنای اصلی لفظ است.

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: خانه: دلالت التزامی - مدرسه: دلالت تضمینی
گزینه «۳»: رستا: دلالت التزامی - زمین: دلالت مطابقی
گزینه «۴»: ماشین: دلالت مطابقی - خانه: دلالت التزامی
(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

۶۵- گزینه «۱»

با قرار دادن ویرگول بین «تو» و «به» معنی آن تغییر می‌کند.
راز تو، به او چه بود؟؛ بنابراین امکان بروز مغالطة شیوه نگارشی کلمات وجود دارد.
(لغظ و معنا، صفحه ۱۶)