



دهم انسانی



۱۴۰۴ مرداد دفترچه سوال اختصاصی



برای مشاهده «فیلم تحلیل آموزشی آزمون امروز»
در سایت کانون، کد روبرو را با دوربین تلفن همراه خود اسکن کنید.

کتاب تابستان؛ هم نگاه به آینده و هم نگاه به گذشته

کتاب تابستان یک منبع کامل برای دانش آموزانی است که می خواهند در تابستان درس بخوانند. کتاب تابستان می تواند یک جمع بندی کامل برای بخش نگاه به گذشته و درس های سال تحصیلی قبل باشد. در کنار آن کتاب تابستان به بخش نگاه به آینده و درس های سال آینده توجه ویژه ای دارد. هم درس نامه برای آموزش و هم تمرین های کافی برای هر مبحث که قرار است در تابستان بخوانید.

پدیدآورندگان آزمون

طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام طراحان	نام درس
مهدی اسفندیاری، محسن جهانبخش، آروین حسینی، حمیدرضا رستم‌نژاد، نیما رضابی	ریاضی (نهم)
اکرم رسا، علی صیدانلو، ابوالفضل عباس‌زاده	فارسی (نهم)
هیمن زندی، آرمین ساعدپناه، مهران سعیدنیا، کامران عبدالهی، مصطفی قدیمی‌فرد، مرتضی کاظم‌شیرودی، افشنین کرمیان‌فرد، خالد مشیرپناهی	عربی، زبان قرآن (نهم)
مهدی اسفندیاری، محسن جهانبخش، آروین حسینی، حمیدرضا رستم‌نژاد، زیبیار محمدی	ریاضی و آمار (۱)
برگزیده از کتاب «اول»	ریاضی و آمار (۱) – سوالهای آشنا
سعید جعفری، اکرم رسا، ابوالفضل عباس‌زاده، سعید کرمی	علوم و فنون ادبی (۱)
هیمن زندی، آرمین ساعدپناه، مهران سعیدنیا، امیررضا عاشقی، کامران عبدالهی، مصطفی قدیمی‌فرد، افشنین کرمیان‌فرد، خالد مشیرپناهی	عربی، زبان قرآن (۱)
طهور راه‌جگام، سالار صفایی، مرضیه محمدی	منطق
آیدا رحیمی، سارا شریفی، علی صیدی، احسان عالی‌نژاد، سپیده فتح‌الهی، آرش کتابفروش‌بداری	اقتصاد

کرینشکران و ویراستاران

مستندسازی	ویراستار	مسئول درس	کرینشکر	نام درس
سمیه اسکندری	محمد بحیرابی، احسان غنی‌زاده	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی (نهم)
الناز معتمدی	الهام محمدی، امیرمحمد قلعه‌کاهی، امیررضا کرمی‌بور	ابوالفضل عباس‌زاده	ابوالفضل عباس‌زاده	فارسی (نهم)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس‌پور، نرگس حیدری	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (نهم)
سمیه اسکندری	محمد بحیرابی، احسان غنی‌زاده	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی و آمار (۱)
الناز معتمدی	الهام محمدی، امیرمحمد قلعه‌کاهی، امیررضا کرمی‌بور	ابوالفضل عباس‌زاده	ابوالفضل عباس‌زاده	علوم و فنون ادبی (۱)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس‌پور، ستایش محمدی	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (۱)
سوگند بیگلاری	فرهاد علی‌نژاد، امیرمحمد قلعه‌کاهی، سیده سمیرا معروف، پارسا طبایی	مرضیه محمدی	مرضیه محمدی	منطق
سجاد حقیقی‌بور	محمدعلی یوسفی، محمدحسین هاشمی، محدثه شمسیان	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی	اقتصاد

گروه فنی و تولید

زهرا دامبار	مدیر گروه
مهدیه ملاصالحی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سجاد حقیقی‌بور	مستندسازی
زهرا تاجیک	حروفچین و صفحه‌آرا
سوران نعیمی	ناظر چاپ



آزمون ۱۷ مرداد ماه ۱۴۰۴

دهم انسانی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	وضعیت پاسخ‌گویی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی (به دقیقه)
۱	ریاضی (نهم)	اجباری	۱۰	۱	۱۰	۱۵
۲	فارسی (نهم)	اجباری	۱۰	۱۱	۲۰	۱۵
۳	عربی، زبان قرآن (نهم)	اجباری	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰
۴	ریاضی و آمار (۱)	اختیاری	۱۰	۴۱	۵۰	۲۰
	ریاضی و آمار (۱) - سوال‌های «آشنا»	اختیاری	۱۰	۵۱	۶۰	
۵	علوم و فنون ادبی (۱)	اختیاری	۱۰	۶۱	۷۰	۱۵
۶	عربی، زبان قرآن (۱)	اختیاری	۱۰	۷۱	۸۰	۱۵
۷	منطق	اختیاری	۱۰	۸۱	۹۰	۱۵
۸	اقتصاد	اختیاری	۱۰	۹۱	۱۰۰	۱۵

توجه: سؤالاتی که با نشان گر مشخص شده‌اند مشابه سؤالات امتحانات نهایی هستند. با تمرین این دسته از سؤالات می‌توانید در امتحانات نهایی عملکرد بهتری داشته باشید.



دفترچه شماره (۱)

نگاه به گذشته

آزمون ۱۷ مرداد ماه ۱۴۰۴

دهم انسانی

معمولآ دانشآموزان در هر رده‌ی ترازی به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می‌دهند.					نام درس	
شما به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ خواهید داد؟	۴۰۰۰	۴۷۵۰	۵۵۰۰	۶۲۵۰	۷۰۰۰	
	۱	۲	۳	۴	۶	ریاضی (نهم)
	۱	۲	۳	۵	۶	فارسی (نهم)
	۱	۲	۵	۷	۸	عربی، زبان قرآن (نهم)

مدت پاسخ‌گویی: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	وضعیت پاسخ‌گویی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی (به دقیقه)
۱	ریاضی (نهم)	اجباری	۱۰	۱	۱۰	۱۵
۲	فارسی (نهم)	اجباری	۱۰	۱۱	۲۰	۱۵
۳	عربی، زبان قرآن (نهم)	اجباری	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰

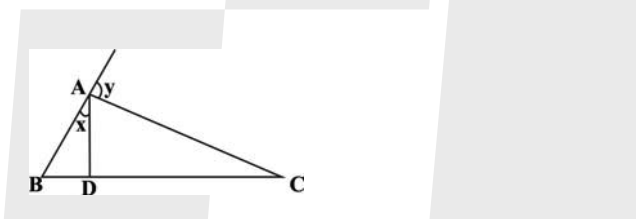


استدلال و اثبات در هندسه
توان و ریشه
فصل ۳ و فصل ۴
(تا پایان توان صحیح)
صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش آموزان **اجباری** است.
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی (نهم)

- ۱- برای کدامیک از گزینه‌های داده شده، نمی‌توان مثال نقض ارائه کرد؟
- محل برخورد ارتفاع‌های هر مثلث، همواره بیرون مثلث است.
 - اندازه وتر مثلث قائم‌الزاویه، همواره عددی گنگ است.
 - اگر قطرهای یک چهارضلعی با هم برابر باشند، آن‌گاه چهارضلعی همواره مستطیل است.
 - در هر دایره، عمودمنصف وتر از مرکز دایره می‌گذرد.
- ۲- «چون من تا به حال هیچ وقت تصادفی نکرده‌ام در سفر آینده نیز تصادف نخواهم کرد.» این استدلال، مشابه کدامیک از استدلال‌های زیر است؟
- چون تمام بچه‌های خاله بزرگ من، دختر هستند، پس بچه خاله کوچک‌ترم نیز دختر خواهد بود.
 - چون برخی مثلث‌ها قائم‌الزاویه هستند، پس مثلث‌های متساوی‌الاضلاع هم قائم‌الزاویه‌اند.
 - همه فیلم‌های جنگی که تاکنون دیده‌ام، جذاب بودند. فیلمی که دیروز دیدم جذاب بود، پس فیلم جنگی بوده است.
 - چون همه قرص‌های مسکن خواب‌آور است، پس در این قرص‌ها ماده‌ای هست که باعث خواب‌آلودگی می‌شود.
- ۳- در شکل زیر، زوایای B و C متمم یکدیگراند و $y - x = 60^\circ$ است. اندازه $y + x$ چند درجه است؟



(۱) ۹۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۱۰

(۴) ۱۲۰

- ۴- مثلثی که طول اضلاع آن ۳، ۴ و ۶ است، با کدام مثلث به اضلاع داده شده متشابه است؟

(۱) $\frac{3}{2}, 1, 1$

(۲) ۱۱, ۸, ۶

(۳) ۱۸, ۱۲, ۹

- ۵- علی، احمد، روزبه، داود و حامد بر حسب اندازه قد مرتب می‌شوند. می‌دانیم که حداقل دو نفر آنان، از علی کوتاه‌تر هستند. داود از روزبه کوتاه‌تر است،

احمد کوتاه‌ترین پسر نیست، داود از علی بلندتر است. کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟

- داود بلندتر از احمد است.
- احمد بلندتر از علی است.
- احمد بلندتر از حامد است.

محل انجام محاسبات



۶- حاصل $(\frac{1}{2})^{-3} \times (0/8)^4$ کدام است؟

۲ (۲)

۲/۵ (۱)

۵ (۴)

 $\frac{2}{5}$ (۳)

۷- حاصل چه تعداد از عبارت‌های زیر منفی است؟

$$(-7)^{-4}, -3^{-4}, -3^4, \left[-\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}\right]^{-1}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸- حاصل $\frac{3}{2} \times [(-4^2 \times 6 - 2^3 \times 4) - 3^2]$ کدام است؟

-۸۱ (۲)

 $-\frac{16}{5}$ (۱)

-۸۱/۵ (۴)

-۷۶/۵ (۳)

۹- حاصل کسر $\frac{3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2}}{3^{x+2} - 3^x}$ کدام است؟

 $\frac{13}{8}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱) 3^x (۴) $\frac{5}{4}$ (۳)

۱۰- اگر x و y، قرینه هم و z، معکوس یکدیگر باشند، حاصل عبارت $(y^{2020}z^{2019} + yzx)^{xyz+5}$ کدام است؟ (x ∈ N)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

-۲۰۱۹ (۳)



فصل دوم
درس‌های ۳ و ۴
صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان احباری است.
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فارسی (نهم)

۱۱- معنای واژگان زیر، به ترتیب در کدام ابیات آمده است؟

«روشن‌بینی، عیب و ننگ، کالای بالارزش، آلدگی»

الف) گرفتمت که هزاران متعازین سان هست

ب) گر باید همی که بینی مرا تمام

ج) دل آینه صورت غیب است ولیکن

د) زجهل خویش چون عارت نیاید؟

(۱) ج - ب - الف - د

(۳) ب - الف - د - ج

(۲) ب - د - الف - ج

(۴) الف - ج - ب - د

۱۲- هم‌خانواده کلمات «سعی، محتاج و غنیمت» در ابیات زیر به ترتیب چه نقش دستوری دارند؟

الف) با جراحت چون بهایم ساز در بی‌مرهمی

کز جهان مردمی مرهم نخواهی یافتن

هست در اخبار غیبی مفتونم

خلاف قاعده روزگار می‌آید

و گرنم مراجنگ یکبارگی است

اگر تو را گذری بر مقام مافتدم

ب) برد او را پیش عزی کاین صنم

ج) مساعی تو در ابطال عمر فرسای

د) مرا حاجت از تو یکی بارگی است

ه) همای اوج سعادت به بام مافتدم

(۱) نهاد - متمم - مسنند

(۳) مضافقالیه - نهاد - مفعول

۱۳- ابیات زیر به ترتیب از چند جمله تشکیل شده‌اند؟

الف) غنیمت شمر، جز حقیقت مجوى

ب) مپیچ از ره راست بر راه کچ

ج) ز آزادگان بربداری و سمعی

(۱) سه - سه - سه

(۳) چهار - چهار - سه

۱۴- در کدام گزینه هم صفت برتر و هم صفت برترین وجود دارد؟

۱) نازنین تر ز قدت در چمن ناز نرسست

۲) هر چند بهترین خوشی‌ها است دیدنست

۳) ما را به جهان خوش تر این یک دم نیست

۴) بهترین راه گزین کن که دو ره پیش تو است

۱۵- لحن کدام بیت مانند بیت زیر است؟

«آینه چون نقش تو بنمود راست

۱) اگر پوسیده گردد استخوانم

۲) تهمتن به بند کمر برد چنگ

۳) ز هر سو شاخ گیسو شانه می‌کرد

۴) تا پیشنه توست راستگویی

(۲) مفعول - مضافقالیه - مسنند

(۴) نهاد - نهاد - مسنند

که باری است فرصت، دگر بار نیست

چو در هست، حاجت به دیوار نیست

بی‌اموز، آموختن عار نیست

(۲) چهار - سه - دو

(۴) سه - چهار - دو

خوش تر از نقش تو در عالم تصویر نبود

از دیدن ندیدن اغیار خوش تر است

کز نیک و بد اندیشه و از کس غم نیست

یک رهت سوی نعیم است و دگر سوی بلاست

خود شکن، آینه شکستن خطاست»

نگردد مهربت از جانم فراموش

گزین کرد یک چوبه تیر خدنگ

بنفسه بر سر گل دانه می‌کرد

هرگز نبری سیاه رویی



۱۶- تعداد پرسش‌های انکاری در کدام بیت نادرست مشخص شده است؟

- | | |
|--|--|
| ۱) همچونی زهری و تریاقی که دید؟ (۲) | همچونی دمساز و مشتاقی که دید؟ (۲) |
| ۲) عقل دیوانه شد آن سلسله مشکین کو؟ | دل ز ما گوشه گرفت ابروی دلدار کجاست؟ (۲) |
| ۳) او امسال پیوست با ما وصال | کجا داندم عیب هفتاد سال؟ (۱) |
| ۴) به جز از علی که آرد پسری ابوالعجائب | که علم کند به عالم شهدای کربلا را؟ (۱) |

۱۷- تعداد کنایه‌ها در همه ابیات یکسان است؛ به جز ...

- | | |
|--|---|
| ۱) گفتی که آتشم بنشانی ولی چه سود | برخاستی که بر سر آتش نشانیم |
| ۲) نادر گرفت دامن سودای وصلشان | دستی که عاقبت نه به دندان گزیده‌اند |
| ۳) گروهی همنشین من، خلاف عقل و دین من | بگیرند آستین من، که دست از دامنش بگسل |
| ۴) گرم باز آمدی محظوظ سیم‌اندام سنگین دل | گل از خارم برآورده و خار از پا و پا از گل |

۱۸- در بیت زیر کدام دو آرایه دیده می‌شود؟

«مار بد تنها تو را بر جان زند»

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ۱) جناس - تکرار | ۲) جناس - استعاره |
| ۳) شخصیت‌بخشی - تشییه | ۴) شخصیت‌بخشی - تکرار |

۱۹- کدام بیت به مفهومی متفاوت با مفهوم بیت زیر اشاره دارد؟

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| ۱) به دیدار از تو قانع گشته‌ام من | ابری که در بیابان بر تشنگی بیارده» |
| ۲) من چه خواهم کرد ملک و کار او | تو می‌دانی که خون‌آغشته‌ام من |
| ۳) از غلامی ذوق دیداری مج‌وی | ملکت من بس بود دیدار او |
| ۴) دانی که چیست دولت؟ دیدار یار دیدن | از غلامی جان بیداری مج‌وی |

۲۰- مفهوم کلی کدامیک از ابیات زیر با بیت «به چشم بصیرت به خود درنگر / تو را تا در آینه زنگار نیست» تناسب دارد؟

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ۱) خود را چو یافته همه عالم از آن توست | چشم از جهان پیوش، طلبکار خویش باش |
| ۲) کسی در آینه شخصی بدین صفت بیند | کند هر آینه جور و جفا و کبر و منی |
| ۳) آینه‌هات دانی چرا غماز نیست | زان که زنگار از رخش ممتاز نیست |
| ۴) زاهد که کند صاف دل از بهر خدا | گویی ز همه مردم عالم ببرد |



جِسْرُ الصَّدَاقَةِ
الصَّبَرُ مِفْتَاحُ الْفَرَجِ
درس‌های ۳ و ۴
صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان **اجباری** است.
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (نهم)

■■■ مناسب‌ترین گزینه را در ترجمه مشخص کنید: (۲۱ - ۲۸)

﴿إذ قُلنا لِلملائكةِ اسْجُدوا لِآدمَ فَسَجَدوا إِلَّا إِبْلِيسٌ﴾: ۲۱

۱) هرگاه به فرشتگان می‌گفتیم که به آدم سجده کنند، به جز ابلیس سجده می‌نمودند!

۲) هنگامی که به فرشتگان گفتیم به آدم سجده کنید، پس به جز ابلیس سجده کردند!

۳) هرگاه به فرشتگان خود می‌گوییم به آدم سجده کنید، غیر از ابلیس سجده می‌نمودند!

۴) هنگامی که به فرشتگان گفتیم به آدم سجده کنید، فقط ابلیس سجده نمود!

﴿ذَهَبَ حَمِيدٌ إِلَى النَّجَارِ وَ شَكَرَهُ وَ قَالَ أَنْتَ ضَيْفِيُّ!﴾: حمید ... ۲۲

۱) بهسوی نجار می‌رفت و از او تشکر می‌کرد و می‌گفت تو مهمان من هستی!

۲) بهسوی آن نجار رفت و تشکر کرد و نجار گفت تو مهمان هستی!

۳) بهسوی نجار رفت و تشکر کرد و گفت تو به مدت سه روز مهمان هستی!

۴) بهسوی نجار رفت و از او تشکر کرد و گفت تو مهمان هستی!

﴿تَلَكَ سَفِينَةٌ حَرَبِيَّةٌ احْتَرَقَتْ، بَعْدَ أَنْ أَصَابَتْهَا صاعِقَةٌ﴾: ۲۳

۱) آن کشتی جنگی، بعد از این که با آن صاعقه برخورد کرد، به سرعت آتش گرفت!

۲) آن، کشتی‌ای جنگی است که بعد از این که صاعقه‌ای با آن برخورد کرد، آتش گرفت!

۳) این، کشتی‌ای جنگی است که بعد از این که صاعقه با آن برخورد کرد، آتش گرفت!

۴) آن کشتی، جنگی است و پس از این که صاعقه با آن برخورد کرد، نزدیک بود آتش بگیرد!

﴿ذَهَبَ اثْنَا عَشَرَ تَلَمِيِداً مَعَ مَعْلِمِهِمْ إِلَى سَفَرِهِ عَلَمِيَّةٍ لِتَهْيَةِ أَبْحَاثٍ عَنِ الْأَسْمَاءِ﴾: ۲۴

۱) دوازدهمین دانش‌آموز همراه معلمش برای پژوهش‌های علمی به سفری طولانی رفت!

۲) دوازده دانش‌آموز با معلمشان برای تهیه پژوهش‌هایی درباره ماهی‌ها به گردشی علمی رفتند!

۳) دانش‌آموز دوازدهم همراه معلمش برای تهیه پژوهش‌های علمی درباره ماهی‌ها به سفر رفت!

۴) دوازده دانش‌آموز همراه معلم خود برای تهیه پژوهشی درباره ماهیان رفته بودند!

﴿يَصْرُخُ أَحَدُهُمْ بَعْثَةً: رَأَيْنَا دُخَانًا فِي هَنَاكَ!﴾: ۲۵

۱) یکی از آن‌ها ناگهان فریاد می‌زنند: دودی را در آن جا دیدیم!

۲) آنان فریاد می‌زنند: دودی را از دور دیدیم!

۳) ناگهان یک نفر فریاد زد: دودی را در این جا دیدیم!

۴) ناگهان یکی از آن‌ها فریاد می‌زنند: دودی که دیدیم، از آن جاست!



٢٦- «يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُونَ قَسَّمُوا أَمْوَالَكُمْ بَيْنَ الْبَنِينَ وَالْبَنَاتِ!»:

- ١) ای مسلمانان، اموالتان را بین پسران و دختران تقسیم کنید!
- ٢) ای مسلمانان، اموال خود را بین دختران و پسرانتان تقسیم کنید!
- ٣) ای مسلمانان، اموال و دارایی‌ها را میان فرزندان خود تقسیم کنید!
- ٤) مسلمانان اموال خود را میان پسران و دختران تقسیم کردن!

٢٧- کدام ترجمه صحیح است؟

- ١) أنا و أبي حَضَرْنَا لِلْمَرَأَةِ الْأُولَى فِي مَسِيرَةِ الْأَرْبَعِينَ: من و پدرم یکبار در راه پیمایی اربعین حاضر شده‌ایم!
- ٢) اُنْظُرُوا، تَلَكَ سَفِينَةٌ حَرَبَيَّةٌ تَقْرِبُ مِنَ: همگی نگاه کنید، آن کشتی جنگی دارد به ما نزدیک می‌شود!
- ٣) كائِثٌ مِيَاهُ الْبَحْرِ هَادِئَةٌ فَتَرَلْنَا مِنَ السَّفِينَةِ: دریا آرام بود، پس از کشتی پیاده شدیم!
- ٤) عَنْدَمَا رَأَيْنَا عَشْرَةً جُنُودًا هُنَاكَ فَرِحْنَا: وقتی که ده سرباز را آن جا دیدیم، خوشحال شدیم!

٢٨- کدام ترجمه صحیح است؟

- ١) الْمُهَنْدِسَةُ صَنَعَتْ جُسُورًا لِغَبُورِ السَّيَارَاتِ: مهندس پل‌هایی را برای عبور خودروها ساخت!
- ٢) الرِّجَالُ قَسَّمُوا الْمَرْزُعَةَ إِلَى نَصَفَيْنِ: برخی از مردان آن کشتزار را به دو نیم تقسیم کردن!
- ٣) بَعْدَ أَنْ عَجَزَتِ الْمَرْيَضَةُ رَقَدَتِ فِي الْمُسْتَشْفِيِّ: وقتی آن زن مریض شد، در بیمارستان بستری شد!
- ٤) بِسَبِّ ظَلَمِكَ عَلَى أَصْدِقَائِكَ هُمْ غَضِيبُوكَ عَلَيْكَ: به‌خاطر ظلمی که به تو کردید، دوستانت خشمگین شدند!

■■ متن زیر را به دقت بخوانید و سپس به سؤالات آن (٣١ - ٢٩) متناسب با متن پاسخ دهید:

«كان لي صديق في المدرسة. اسمه علي. كان علي يدرس صباحاً و يشتغل بالتجارة مساء. قلت له يوماً: اسمع يا على لماذا تشتغل بالتجارة، هل أنت نجار؟ أجابني أنه لم يكن يعرف شيئاً عن التجارة قبل ولدته تعلمتها من أبيه فبدأ بصناعة الأبواب والمناضد (جمع المنضدة) و الكراسي و بعد أن أكمل دراسته صار طبيباً ماهراً!»

٢٩- على قبل از تکمیل تحصیلش صبح و عصر چه کار می‌کرد؟

١) كان يعمل التجارة صباحاً و يدرس مساء!

٢) كان يدرس في الصباح و يشتغل بالتجارة في المساء!

٣) كان يدرس و يعمل التجارة صباحاً!

٤) على كان في الصباح تلميذاً و في المساء طبيباً!

٣٠- شغل على بعد از تکمیل تحصیل چه بود؟

(٢) التجار

(١) الطبيب

(٤) الخباز

(٣) المعلم



۳۱- چند فعل امر در این متن آمده است؟

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۳۲- مفهوم مناسب با حدیث «لا يَشْكُرُ اللَّهُ مَنْ لَا يَشْكُرُ النَّاسَ!» در کدام گزینه آمده است؟

۱) هر که شکر خلق نبود در دلش

۲) تا تو بر دیگران نبخشای

۳) هر که نیکی کند به خلق خدا

۴) شکر کن بر نعمت و لطف الله

۳۳- گزینه مناسب برای تکمیل جاهای خالی را انتخاب نمایید:

«مَضَتِ الْأَيَّامُ، كَانَ . . . يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَ تُصْبِحُ الْأَنْهَارُ مَلِيَّةً . . . !»

۱) الرِّياح / الدَّخَان ۲) المطر / الماء ۳) الزياح / الماء ۴) الماء / الدخان

۳۴- توضیحات مقابل کدام کلمه مناسب نمی باشد؟

۱) قاطع الرَّحِيم: هو الَّذِي لا يَدْهَبُ لِزِيارة أَقْرِبَائِهِ!

۲) الفرج: حل الصعب و المشكلات!

۳) الحَطَب: الشيءُ الَّذِي يَصْعُدُ مِنَ التَّارِ!

۴) المستشفى: مكان يرقُد فيه المرضى للعلاج!

۳۵- در عبارت زیر ترجمه فعلها در کدام گزینه صحیح می باشد؟ (به ترتیب)

«يَا زُمَلَائِي؛ رَجَاءً إِجْلِسُوا وَ لَا تَكْتُبُوا شَيْئًا عَلَى الْمِنْضَدِ، أَرْسُمُوا صُورَةَ الْحَدِيقَةِ، أَنْتُمْ تَقْدِرُونَ!»

۱) بفرمایید - ننویسید - می کشیدند - می توانستید

۲) بنشینید - ننویسید - بکشید - می توانید

۳) بنشینید - ننویسید - بکشید - می توانید

۴) برخیزید - ننوشید - کشیدید - توانستید

۴۶- در کدام گزینه، فعل امر وجود ندارد؟

۱) ﴿أَذْكُرُوا بِنِعْمَةِ اللَّهِ عَلَيْكُم﴾

۲) يا صدیقاتی، رجاءً أُخْرِجُنَّ مِنَ الصَّفَ!

۳) يا أیتها الصديقة، أُرْسُمِي صورة الشهید!

۴) رأينا سفينةً مِنْ بَعِيدٍ فَذَهَبْنَا وَ شَاهَدْنَاهُمْ!

۳۷- در کدام گزینه فعل صحیحی برای تکمیل جای خالی، آمده است؟

۱) يا سعید... إلى المزرعة غداً! ← ذهب

۲) ... أَنَّ النَّصْرَ مَعَ الصَّابِرِ! ← أعلم

۳) أختي... إلى المدرسة الأمس! ← إذهب

۴) ... مع أختك يا مريم! ← إذهب

۳۸- فعلهای مناسب برای تکمیل عبارت زیر کدام‌اند؟ (به ترتیب)

«... صورة الشهید و ... من ریک خیر العاقبة لِنَفْسِکِ!»

۱) أرْسِمْ - أَطْلُبِي ۲) قَبِيلَيْ - أَطْلُبْ

۳) قَتْلَيْ - أَطْلُبْ ۴) أَرْسُمِي - أَطْلُبْ

۴۹- در کدام گزینه دو فعل امر وجود دارد؟

۱) شاهدوا - أَطْلُب ۲) إرفع - أَعْلَم

۳) افتح - يغفر ۴) ارجعی - آمنوا

۴۰- جای خالی در جمله زیر، با کدام کلمه‌ها کامل می شود؟

«يا إخوتي، ... واجبات...!»

۱) أكتبي - كِ ۲) افعلن - كُنْ

۳) أكتبَ - كَنْ ۴) أكتباوا - كم

دفترچه شماره (۲)



نگاه به آینده

آزمون ۱۷ مرداد ماه ۱۴۰۴

دهم انسانی

نام درس	۷۰۰۰	۶۲۵۰	۵۵۰۰	۴۷۵۰	۴۰۰۰	شما به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می‌دهند. خواهید داد؟	این قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید
ریاضی و آمار (۱)	۶	۴	۳	۲	۱		
علوم و فنون ادبی (۱)	۶	۵	۳	۲	۱		
عربی، زبان قرآن (۱)	۶	۴	۳	۲	۱		
منطق	۵	۴	۳	۲	۱		
اقتصاد	۷	۵	۳	۲	۱		

مدت پاسخ‌گویی: ۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	وضعیت پاسخ‌گویی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی (به دقیقه)
۱	ریاضی و آمار (۱)	اختیاری	۱۰	۴۱	۵۰	۲۰
۲	ریاضی و آمار (۱) - سؤال‌های «آشنا»	اختیاری	۱۰	۵۱	۶۰	
۳	علوم و فنون ادبی (۱)	اختیاری	۱۰	۶۱	۷۰	۱۵
۴	عربی، زبان قرآن (۱)	اختیاری	۱۰	۷۱	۸۰	۱۵
۵	منطق	اختیاری	۱۰	۸۱	۹۰	۱۵
۶	اقتصاد	اختیاری	۱۰	۹۱	۱۰۰	۱۵

توجه: سؤالاتی که با نشان گر  مشخص شده‌اند مشابه سؤالات امتحانات نهايی هستند. با تمرین اين دسته از سؤالات می‌توانيد در امتحانات نهايی عملکردن بهتری داشته باشيد.



معادله درجه دوم

(معادله و مسائل توصیفی، حل

معادله درجه ۲ و کاربردها تا پایان

حل معادله به روش مریع کامل)

فصل (۱) درس‌های ۱ و ۲

صفحه‌های ۱۰ تا ۲۷

پاسخ‌گویی به سؤال‌های این درس اختباری است.

اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سؤالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ریاضی و آمار (۱)

۴۱- مهدی در یک بازی، عددی را در ذهن خود، در نظر گرفت. دوستان او برای حدس این عدد از او راهنمایی خواستند. مهدی گفت: هفت برابر این عدد، به علاوه یک، برابر قرینهٔ دو برابر آن، به علاوهٔ سیزده است. عدد

نهایی

موردنظر کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۳)$$

۴۲- دانشآموزی یک مسیر مستقیم ۳۶ متری را در سه مرحله طی می‌کند. مسافت طی شده در مرحله دوم $\frac{1}{5}$ برابر مسافت طی شده در مرحله اول

است و همچنین مسافت طی شده در مرحله سوم $\frac{4}{3}$ مسافت طی شده در مرحله دوم است. در این صورت مقدار مسافتی که دانشآموز در مرحله

سوم این مسیر طی می‌کند، چهقدر است؟

$$12 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

$$16 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

۴۳- حمید در یک شرکت خصوصی استخدام شده است. اگر حقوق حمید هر سال نسبت به سال گذشته دو برابر شود و حقوق دریافتی حمید در سال

چهارم خدمتش برابر با ۳۲ میلیون تومان باشد؛ در این صورت اختلاف حقوق سال سوم و سال اول حمید چند میلیون تومان است؟

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$16 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۳)$$

۴۴- در مستطیلی، طول آن دو برابر عرض آن بوده و اندازه قطر آن $2\sqrt{5}$ است. اختلاف اندازه محیط و اندازه مساحت این مستطیل کدام است؟

$$2 \quad (۲)$$

$$1) \text{ صفر}$$

$$6 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

۴۵- کدام گزینه عبارت جبری و جواب معادله $x = 0$ (باران) را به درستی نشان می‌دهد؟

(در این سؤال حروفی که نقطه ندارند با یک عدد نظیر ترتیب آن در حروف الفبا و حروفی که نقطه دارند علاوه بر آن عدد یک ضریب x با توان تعداد

نقاطه‌ها مشخص می‌شود. مثلاً $x^1 = 8$ ، $x^0 = 1$ و بین عبارت‌ها علامت جمع می‌گذاریم.)

$$x = \frac{-11}{31}, 29x + 1 + 9 + 1 + 2x = 0 \quad (۲)$$

$$x = \frac{-13}{31}, 29x + 1 + 11 + 1 + 2x = 0 \quad (۱)$$

$$x = \frac{-12}{31}, 29x + 1 + 10 + 1 + 2x = 0 \quad (۴)$$

$$x = \frac{-14}{31}, 29x + 1 + 12 + 1 + 2x = 0 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۴۶- مجموع دو جواب غیر مشترک معادله های $x^2 - 3x - 18 = 0$ و $x^2 - 9 = 0$ کدام است؟

۹ (۲)

(۱) -۶

-۹ (۴)

(۳) ۳

۴۷- اگر فرم معادله درجه دومی که ریشه هایش -2 و 5 است به صورت $x^2 + ax + b = 0$ باشد، در این صورت میانگین a, b را بیابید؟

نهایی

۶/۵ (۲)

(۱) -۶/۵

-۴/۵ (۴)

(۳) ۳/۵

۴۸- اگر معادله درجه دوم $(x+2)^2 = ax + b$ دارای ریشه مضاعف $x = 3$ باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟

۱۵ (۲)

(۱) -۱۵

-۱۵ (۴)

(۳) ۵

۴۹- کدام یک از معادله های زیر جواب حقیقی ندارد؟

 $-x^2 + 4 = 0$ (۲)(۱) $x^2 + 5x + 6 = 0$ $x^2 + 1 = 0$ (۴)(۳) $(x-2)^2 = 0$

۵۰- معادله $x^2 - 3x - 5 = 0$ را به صورت $(x-a)^2 = b$ نوشتند ایم. $a+b$ کدام است؟

نهایی

 $\frac{35}{4}$ (۲)

(۱) ۹

 $\frac{31}{4}$ (۴)(۳) $\frac{33}{4}$

محل انجام محاسبات



ریاضی و آمار (۱) - سوالات آشنا

۵۱- جواب معادله $\frac{x}{2} + \frac{2x-3}{6} = 7$ کدام است؟

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۵۲- اگر جواب معادله $2ax - 8 = \frac{5}{2}x - a$ برابر ۴ باشد، a کدام است؟

۱ (۲)

-۲ (۱)

-۱ (۴)

۲ (۳)

۵۳- خانواده‌ای دارای سه فرزند است. دو فرزند کوچک‌تر ۵ سال اختلاف سنی دارند و سن بزرگ‌ترین فرزند برابر با مجموع سن دو فرزند دیگر است. اگر

نهایی

مجموع سن فرزندان ۲۶ سال باشد، سن بزرگ‌ترین فرزند کدام است؟

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۵۴- در یک کارخانه، حقوق یک مهندس دو برابر تکنسین و $\frac{2}{3}$ مدیر است. قسمت تولید این کارخانه ۵ مدیر، ۱۰ مهندس و ۱۵ تکنسین دارد. ریاست

نهایی

کارخانه برای این قسمت ماهانه ۷۵ میلیون تومان حقوق پرداخت می‌کند. حقوق یک تکنسین در این کارخانه ماهیانه چند میلیون تومان است؟

۱/۵ (۲)

۱/۲ (۱)

۲ (۴)

۱/۸ (۳)

۵۵- در قلکی صد سکه ۵۰ تومانی و ۱۰۰ تومانی وجود دارد، اگر مجموع پول قلک ۶۰۰۰ تومان باشد، تعداد سکه‌های ۵۰ تومانی کدام است؟

۸۰ (۲)

۲۰ (۱)

۶۰ (۴)

۴۰ (۳)

محل انجام محاسبات



-۵۶- جواب کوچک‌تر معادله $(x+2)(x-3) = x+9$ کدام است؟

-۳ (۲)

۳ (۱)

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۵۷- در مورد جواب‌های معادله $(x+2)(x-4) = -3(x-4)$ کدام گزینه صحیح است؟

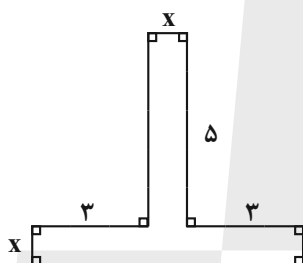
۲) یک جواب مثبت و یک جواب منفی دارد.

۱) فقط یک جواب منفی دارد.

۴) دو جواب هم علامت دارد.

۳) فقط یک جواب مثبت دارد.

-۵۸- اگر مساحت شکل زیر 60 واحد مربع باشد، x چند واحد است؟



۶ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

-۵۹- در حل معادله درجه دوم $x^2 - 6x - 1 = 0$ به روش مربع کامل چه عددی را باید به طرفین معادله اضافه کنیم؟

نهایی

-۳۶ (۲)

۳۶ (۱)

۹ (۴)

-۹ (۳)

-۶۰- اگر بخواهیم معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ را به روش مربع کامل حل کنیم، در این صورت کدام معادله حاصل می‌شود؟

$$(x + \frac{3}{4})^2 = \frac{17}{16} \quad (۲)$$

$$(x + \frac{3}{2})^2 = \frac{13}{4} \quad (۱)$$

$$(x + \frac{3}{2})^2 = \frac{11}{4} \quad (۴)$$

$$(x + \frac{3}{4})^2 = \frac{25}{16} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



فصل یکم
 (مبانی تحلیل متن،
 سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در
 شعر فارسی
 واژه‌آرایی، واژه‌آرایی) +
 کارگاه تحلیل فصل اول
 درس ۱ تا پایان درس ۳
 صفحه‌های ۱۲ تا ۳۵

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس اختیاری است.
 اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
 وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

علوم و فنون ادبی (۱)

۶۱- کدام گزینه از ویژگی‌های زبانی متن زیر نیست؟ نهایی

«موشان سیاه و سپید، بیخ آن شاخ‌ها دایم می‌بریدند و او در اثنای این، تدبیری می‌اندیشید و خلاص خود را طریقی می‌جست. پیش خویش، زنبورخانه‌ای و قدری شهد یافت، چیزی از آن به لب برد، از نوعی در حلاوت آن مشغول گشت که از کار خود غافل ماند و نه اندیشید که پای او بر سر چهار مار است.»

(۱) کاربرد «را» به معنی «برای»

(۲) کثرت لغات عربی

(۳) کوتاهی و قابل فهم بودن جملات

۶۲- نوع ادبی کدام ابیات یکسان می‌باشد؟ نهایی

گفتا که آب چشمۀ حیوان دهان توست

الف) چون خضر دید آن لب جان‌بخش دل‌فریب

ب) بشد هوش از آن مرد رزم‌آزمای

ز بالای اسب اندر آمد به پای

ج) مرغ دل باز هوا دار کمان‌ابرویی است

ای کبوتر نگران باش که شاهین آمد

د) رفت آن که رفت، آمد آن که آمد

بود آن که بود، خیره چه غم داری؟

(۱) «الف» - «ج»

(۲) «ب» - «د»

(۳) «ج» - «د»

۶۳- با توجه به آهنگ و موسیقی شعر، کدام مصراج می‌تواند در جای خالی قرار بگیرد؟

..... «شاید که چشم چشمۀ بگرید به های‌های

(۱) هر کسی در سر اسرار مفہوم نشود

(۱) که اعتماد بقا را، نشاید این بنیاد

(۲) پیش قدمت مردن خوش‌تر که به هجرانت

(۳) بر بوستان که سرو بلند از میان برفت

۶۴- آهنگ و لحن همه ابیات با مضامون آن‌ها هماهنگی دارند؛ به جز...

همرنگ رخت یک گل نشکفته به بستان‌ها

(۱) از شوق گل روبت رفتم به گلستان‌ها

چه پیش آب دریا چه آتش بود

(۲) سپه را که چون او سپه‌کش بود

بنمای راه میکده مستان جام را

(۳) مست و خراب و بی‌خودم ای پیر می‌فروش

کاری به جهان نی به مراد دل ما رفت

(۴) افسوس از این عمر که بر باد هوا رفت

۶۵- کلمه «باز» در کدام بیت، آرایه «واژه‌آرایی» خلق کرده است؟

که زاغی کرد بازش را گروگیر (نحوی: شکاری)

(۱) ز هر سو حمله بر چون باز نخجیر

تا دیده من بر رخ زیبای تو باز است

(۲) بردوخته‌ام دیده چو باز از همه عالم

بازخواند مگرش نقش و شکاری بگند

(۳) داده‌ام باز نظر را به تَذَرُّی پرواز

نشنوندش که دیده‌ها باز است

(۴) هر که گوید کلاع چون باز است



۶۵- آرایه‌های «تضاد، واج‌آرایی، تلمیح و واژه‌آرایی» به ترتیب در کدام گزینه به کار رفته است؟
که در حسن تو لطفی دید بیش از حد انسانی

الف) ملک در سجدۀ آدم زمین‌بوس تو نیت کرد

کسی آن آستان بوسد که جان در آستین دارد
عاقلی از خدمت مجنون مجنو
آتش زدی اندر من و چون دود برفتی

ب) حريم عشق را درگه بسی بالاتر از عقل است

ج) عشق، عاقل را چو مجنون می‌کند

د) ای دیر به دست آمده بس زود برفتی

(۲) الف - ۵ - ب - ج

(۱) ب - ج - ۵ - الف

(۴) ب - ۵ - الف - ج

(۳) الف - ب - ج - ۵

۶۶- در هر یک از ابیات زیر، به ترتیب کدام آرایه‌ها یافت می‌شوند؟
که هر چه بر سر ما می‌رود ارادت اوست

الف) سر ارادت ما و آستان حضرت دوست

هان مکدر چه کنی آینه صنع خدا را
چون تو را نوح است کشتیبان ز توفان غم مخور
سپر از دیده کنند اهل وفا تیر جفا را

ب) جای در کعبه دل از چه دهی نقش بتان را

ج) ای دل، ار سیل فنا بنیاد هستی برکند

د) هر که سودای تو دارد سر خود گو نبخارد

(۲) واژه‌آرایی - استعاره - تشبيه - کنایه

(۱) تشخيص - تشبيه - تلمیح - جناس

(۴) تشخيص - جناس - کنایه - تشبيه

(۳) واج‌آرایی - تشبيه - واژه‌آرایی - جناس

۶۷- کدام گزینه درباره ابیات زیر نادرست است؟

سوز عشقت نشاند ز جگر جوش مرا
تابه خاطر بود آن زلف و بناگوش مرا
به دهان تو که زهر آید از آن نوش مرا»

«تابود بار غمت بر دل بی‌هوش مرا

نگذرد یاد گل و سنبالم اnder خاطر

بی دهان تو اگر صدقح نوش دهند

(۲) استفاده از مجاز و تضاد

(۱) شکایت از معشوق به خاطر هجران

(۴) شعر غنایی و عاطفی است.

(۳) جهش ضمیر متصل

۶۸- کدام بیت با شعر زیر تناسب مفهومی دارد؟

نهایی «آب را گل نکنیم / در فرودست انگار کفتری می‌خورد آب / یا که در بیشه دور، سیره‌ای پر می‌شوید»

گردد طرف لاله از آن باران بنگار
که با حسن صورت ندارند کار
نشاید که نامت نهند آدمی
برای مصلحتی راست در دل نجار

(۱) وان قطره باران که چکد از بر لاله

(۲) چنان فتنه بر حسن صورت نگار

(۳) تو کز محنث دیگران بی‌غمی

(۴) تراش چوب نه بهر هلاکت چوب است

۶۹- کدام بیت با بیت «گرچه دانی که نشنوند، بگوی / هر چه دانی ز نیک‌خواهی و پند» تقابل مفهومی دارد؟

که دل به غمۀ خوبان مده که سنگ و سبوست

(۱) بسی بگفت خداوند عقل و نشنیدم

که دانی که در کار گیرد سخن

(۲) بسیج سخن گفتن آنگاه کن

چون پند دهنند و نشنوی بند نهند

(۳) پند است خطاب مهتران آن گه بند

تานگیرند دیگران ز تو پند

(۴) پند گیر از مصائب دگران



ذاکِ هوَ اللَّهُ / إِنَّكُمْ مَسْؤُلُونَ
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحه‌های ۱ تا ۳۰

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس اختیاری است.

اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی زبان قرآن (۱)

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (٧١ - ٧٦)

٧١- «أَنْظُرُوا إِلَى فَلَاحٍ يَعْمَلُ فِي الْمَزْرِعَةِ وَيَجْعَلُ الْأَحْجَارَ الْجَمِيلَةَ خَلْفَ الشَّجَرَاتِ الْخَضْرَاءِ!»:

- ۱) کشاورزی را که در مزرعه کار می‌کند و سنگ‌های زیبا را پشت درخت سرسبز قرار می‌دهد، مشاهده می‌کنید!
- ۲) به آن کشاورزی که سنگ‌های زیبا را پشت درختان سرسبز قرار می‌دهد و در مزرعه خود کار می‌کند، نگاه کنید!
- ۳) به کشاورزی که در مزرعه کار می‌کند و سنگ‌های زیبا را پشت درختان سرسبز قرار می‌دهد، نگاه کنید!
- ۴) آن کشاورز در مزرعه خویش کار می‌کند و سنگ‌های زیبا را پشت درختان سرسبزش قرار می‌دهد!

٧٢- «تَنَمُّو الشَّجَرَةُ مِنْ حَبَّةٍ صَغِيرَةٍ وَيُنَزِّلُ اللَّهُ مَطْرُهُ عَلَيْهَا وَتَصِيرُ شَجَرَةً ذَاتَ الْغَصُونِ الْتَّضْرِبَةِ!»: درخت ...

- ۱) از دانه‌ای کوچک رشد کرد و خداوند باران را بر آن نازل می‌کند و آن را درختی با شاخه‌هایی تروتازه می‌گرداند!
- ۲) از یک دانه کوچک رشد می‌کند و باران خداوند بر آن نازل می‌شود و به درختی با شاخه تروتازه تبدیل می‌شود!
- ۳) از دانه‌ای کوچک رشد می‌کند و خداوند بارانش را بر آن نازل می‌کند و درختی دارای شاخه‌های تروتازه می‌شود!
- ۴) از یک دانه بسیار کوچک نمو یافت و باران خداوند بر آن نازل می‌شود و درختی دارای شاخه تروتازه می‌شود!

٧٣- «الْحِفَاظُ عَلَى الْمَرَافِقِ الْعَامَةِ وَاجِبٌ عَلَى كُلِّ مَوَاطِنِنَا!»:

- ۱) محافظت از تأسیسات دولتی بر هر شهروندی واجب است!
- ۲) محافظت از تأسیسات بر هر یک از شهروندان واجب است!
- ۳) حفاظت از تأسیسات عمومی بر همه شهروندان ما واجب است!
- ۴) حفاظت کردن از تأسیسات دولتی بر همه شهروندان واجب است!

٧٤- عین الصحيح:

- ۱) يأخذ الفائز الأول جائزة ذهبية و الفائز الثاني جائزة فضية: برندهای اول جایزه طلایی، و برندهای دوم جایزه نقره‌ای می‌گیرند!
- ۲) تقدِّر التملة على حمل شيء يفوق وزنها خمسين مِرَّةً: مورچه‌ها می‌توانند چیزی را که پنجاه برابر وزن خودشان است، حمل کنند!
- ۳) سِتَّةُ وَ سَبْعُونَ نَاقِصُ أَحَدَ عَسَرَ يُساوِي خَمْسَةً وَ سَتِّينَ: شصت و هفت منهای یازده مساوی پنجاه و شش است!
- ۴) الفصل الثالث في السنة الإيرانية فصل الخريف: فصل سوم در سال ایرانی فصل پاییز است!

٧٥- عین الخطأ:

- ۱) صَيَّرَ اللَّهُ الْأَرْضَ بَعْدَ الْإِغْرَارِ جَنَّةً: زمین پس از خشکی و غبارآلودگی، بهوسیله خدا به بهشتی تبدیل شد!
- ۲) خَلَقَ الرَّبُّ السَّمَسَ الَّتِي فِيهَا ضِيَاءً: پروردگار خورشیدی را که در آن روشنایی است، آفریدا!
- ۳) أَوْجَدَ اللَّهُ الْقَمَرَ فِي السَّمَاءِ وَ زَانَ اللَّيْلَ: خداوند ماه را در آسمان پدید آورد و شب را زینت داد!
- ۴) هل تعلم من جھَّرَ المرءَ بِقَوْةِ التَّفْكِيرِ: آیا می‌دانی چه کسی انسان را به نیروی تفکر مجهز کرد؟



نهاي

٧٦- «طول قد زرافه شش متر است!»؛ عین الصحيح:

١) طول قامة الزَّرَافَةِ سِتَّةُ أَمْتَارٍ!

٢) قامَةُ الزَّرَافَةِ يطُولُ سِتَّةُ أَمْتَارٍ!

٣) قامَةُ زرافَةٍ يطُولُ سُتُّونَ مِترًا!

٤) طول قامة الزَّرَافَةِ سِتَّةُ مِترًا!

■■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية: (٧٧ - ٨٠)

٧٧- عین الصحيح في المفهوم:

١) من زَرَعَ العُدوَانَ حَصَدَ الْحُسْرَانَ! ← من حَفَرَ بِئْرًا لِأَخِيهِ وَقَعَ فِيهَا!

٢) من جاء بالحسنة فله عشر أمثالها ← آن که سعی اندر فصاحت می کند / چهره دل را جراحت می کند

٣) قول «لا أعلم» ينصف العلم! ← مگر هست پاداش کردار نیک / یکی کار دیگر به جز کار نیک

٤) الكلام كالدواء قليله ينفع و كثيرة قاتل! ← علينا أن نتأمل قبل الكلام!

٧٨- عین الصحيح للفראיغين:

«الحبة الصغيرة التي غرسنا قبل سنة في الساحة قد . . . هذه السنة و . . . وردة جميلة!»

٢) نامت - صارت

١) نمت - صيرت

٤) نمت - صارت

٣) نامت - صيرت

٧٩- عین الصحيح عن الأعداد:

نهاي

١) اثنان ولدان يشتغلان في المتجر الثاني لأبيهما!

٢) الساعة سبع ينفتح باب المدرسة للطلاب!

٣) لقد وصلنا إلى الشارع الثامن بعد ترك سبعة شارع!

٤) الغراب الأسود يعيش ثلاثة سنّة أو أكثر!

٨٠- «تسعون ناقص عشرة يساوي . . . !»؛ عین الصحيح للفراغ:

نهاي

٢) ثمانية و ستين

١) اثنان و ثمانين

٤) ثمانين

٣) ستين



منطق، ترازوی اندیشه
لفظ و معنا
درس ۱ تا پایان درس ۲
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

منطق

۸۱- کدام‌یک از عبارات زیر نادرست است؟

(۱) علمی که در بی جلوگیری از خطای اندیشه است، منطق نام دارد.

(۲) منطق دانان قواعدی را اختراع کرده‌اند و به صورت علم منطق در اختیار ما قرار داده‌اند.

(۳) منطق علمی کاربردی است که تبحر در آن به تمرين و ممارست نیاز دارد.

(۴) دانش منطق، ابزاری در خدمت سایر علوم و دانش‌ها است.

۸۲- کدام گزینه اقسام علم (تصور - تصدیق) در عبارات زیر را به درستی نشان می‌دهد؟**نهایت** (الف) پرنده‌ای که در آسمان پرواز می‌کرد

(ب) به گیتی به از راستی پیشه نیست

(ج) توانا بود هر که دانا بود

(۱) تصور - تصدیق - تصور - تصدیق

(۲) تصدیق - تصدیق - تصور - تصدیق

(۳) تصور - تصور - تصور - تصدیق

(۴) تصور - تصور - تصور - تصور

۸۳- جاهای خالی عبارت زیر، با کلمات کدام گزینه به درستی کامل می‌شوند؟

«به کمک تعريف، از ... به شناخت ... و به کمک استدلال از ... به کشف ... دست می‌یابیم.»

(۱) تصورهای مجھول - تصورهای معلوم - تصدیق‌های مجھول - تصدیق‌های معلوم

(۲) تصدیق‌های معلوم - تصدیق‌های مجھول - تصورهای معلوم - تصورهای مجھول

(۳) تصورهای معلوم - تصورهای مجھول - تصدیق‌های معلوم - تصدیق‌های مجھول

(۴) تصدیق‌های مجھول - تصدیق‌های معلوم - تصورهای مجهول - تصورهای معلوم

۸۴- به ترتیب جملاتی که با «چیست» پایان می‌پذیرند و جملاتی که با «چرا» آغاز می‌شوند با کدام‌یک از دو مبحث اصلی منطق ارتباط دارند؟**نهایت** (۱) تصور - تصدیق (۲) استدلال - تعريف (۳) تصدیق - تصویر (۴) تعريف - استدلال**۸۵- در کدام گزینه فقط با یک تصدیق مواجه هستیم؟**

(۱) تو را من چشم در راهم

(۳) امروز خانه را رنگ زدیم، علی به آن جا آمد.

۸۶- کدام گزینه علت توجه خاص منطق به مبحث الفاظ را دقیق‌تر بیان می‌کند؟

(۱) چون ما از الفاظ برای بیان و انتقال افکار خود به دیگران استفاده می‌کنیم.

(۲) زیرا خطای در الفاظ و معنای آن‌ها می‌تواند باعث خطای در اندیشه شود.

(۳) چرا که علم منطق در هر زبانی، متفاوت عمل می‌کند.

(۴) زیرا قواعد صرفی و نحوی هر زبان را نمی‌دانیم و بررسی اصول کلی حیطه الفاظ، این خلا را پر می‌کند.

۸۷- در کدام بیت اشتراک لفظ، تنها بر اشتراک معنا دلالت دارد؟

(۱) چو سری بر آستانش ز سر صفا نهادی / به صفا و مروه ای دل! دگرت چه کار باشد؟

(۲) نیشته است بر گور بهرام گور / که دست کرم به ز بازوی زور

(۳) بارها بار به دربار تو دارند رقیبان / من که بارت کشم ای یار! چرا بار ندارم؟

(۴) چه نماز باشد آن را که تو در خیال باشی؟ / تو صنم نمی‌گذاری که مرا نماز باشد

۸۸- نحوه دلالت لفظ «خانه» در عبارات «خانه‌ام را فروختم»، «خانه‌ام را زدم» و «خانه‌ام را دزد برد» به ترتیب کدام است؟**نهایت** (۱) مطابقی - تضمنی - مطابقی

(۲) تضمنی - مطابقی - التزامی

(۳) مطابقی - التزامی - تضمنی

۸۹- کدام گزینه، در بردازندۀ زمینۀ مغالطة شیوه نگارشی کلمات می‌باشد؟

(۱) به نظر سینا شکوهی قاتل است.

(۲) اعدام، لازم نیست ببخشید.

(۳) تو واقعاً بی‌گناه هستی؟

(۴) اگر محمد، علی را کشته باشد، مجرم است.

۹۰- عبارت «مریم به زهرا گفت که او دیر می‌آید.» می‌تواند دارای کدام مغالطة باشد؟

(۱) اشتراک لفظ (۲) نگارشی کلمات (۳) ابهام در مرجع ضمیر (۴) توسل به معنای ظاهری



اقتصاد

اصول انتخاب در کسب و کار
(کسب و کار و کارآفرینی،
انتخاب نوع کسب و کار، اصول
انتخاب درست)
فصل اول
(درس ۱ تا پایان درس ۳)
صفحه‌های ۱ تا ۳۳

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۹۱- وفق دادن خود با شرایط بازار، مربوط به ویژگی ... بودن کارآفرینان موفق است.

۲) سازمان دهنده

۴) خوشبین

۱) یادگیرنده

۳) پرانگیزه

۹۲- کدامیک از موارد زیر مصدق کارآفرینی است؟

الف) راهاندازی یک شیرینی‌فروشی محلی

ب) کار کردن در یک کارگاه تولید محصولات جدید

ج) راهاندازی یک کارواش مدرن (بدون دخالت دست)

د) ایجاد یک کارگاه نجاری صنعتی

ه) استخدام در یک اداره دولتی

۱) الف، ج، د

۳) ب، ج، ه

۹۳- مهم‌ترین نوع شرکت‌ها کدام است؟

۱) شرکت‌های تعاونی

۳) مؤسسات خیریه

۹۴- امروزه اغلب کسب و کارها در ایران از کدام نوع هستند؟

۲) شرکت‌های سهامی

۴) شرکت‌های سهامی

۱) مشاغل خویش‌فرمایی

۳) تعاونی‌های تولید

۹۵- به ترتیب هر یک از موارد زیر، مربوط به کدام «سازمان تولید» است؟

الف) فردی تصمیم می‌گیرد با سرمایه و توانایی خود، فعالیتی را آغاز کند و همه مسئولیت‌های آن را بر عهده گیرد.

ب) هدف اصلی این کسب و کار تأمین نیازهای انسان‌دوستانه و نه کسب سود است.

ج) گروهی از افراد با هدف تأمین منافع مشترک اقتصادی یا اجتماعی، با مشارکت برابر در تصمیم‌گیری، گرد هم آمده‌اند.

د) این سازمان تولید شخصیت حقوقی دارد و می‌تواند از دیگران شکایت کند.

۱) شخصی - غیرانتفاعی - تعاونی - شرکت سهامی

۲) تعاونی - شخصی - غیرانتفاعی - شرکت سهامی

۳) شرکت سهامی - تعاونی - غیرانتفاعی - شخصی

۴) شخصی - تعاونی - غیرانتفاعی - شرکت سهامی

محل انجام محاسبات



۹۶- به ترتیب موارد کدام گزینه صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را در رابطه با هزینه‌های هدررفته، به درستی بیان می‌کند؟

الف) هزینه‌های هدررفته باید در انتخاب و تصمیم‌گیری‌های اقتصادی تأثیر داشته باشند.

ب) هزینه‌های هدررفته قابل دسترس نیستند.

ج) هزینه‌های هدررفته، اجتناب‌ناپذیرند و نمی‌توان آن‌ها را بازگرداند.

د) هنگام تصمیم‌گیری در خصوص بودجه، باید هزینه‌های هدررفته را به‌حاطر داشته باشیم.

(۱) غ - ص - غ - غ

(۲) غ - غ - ص - ص

(۳) ص - غ - غ

(۴) غ - ص - غ

۹۷- کدام گزینه از اصول انتخاب درست برای تصمیم‌گیری در کسب و کار نمی‌باشد؟

(۱) مقایسه بین هزینه‌ها و منافع

(۲) ترسیم قید بودجه

(۳) شناسایی منابع کمیاب

(۴) محاسبه میزان درآمد

۹۸- فردی مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان برای سرمایه‌گذاری دارد. اگر او تصمیم بگیرد یک کارگاه تولیدی را اندازی کند؛ هزینه فرصت این انتخاب کدام است؟

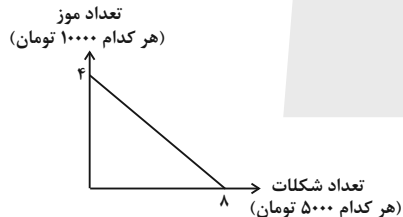
سود سالیانه ۶۲ میلیون تومان	کاشت هویج
سود سالیانه ۱۵ میلیون تومان	سپرده‌گذاری در بانک
سود سالیانه ۲۰ میلیون تومان	سرمایه‌گذاری در بورس
سود سالیانه ۴۸ میلیون تومان	راهاندازی کارگاه تولیدی
سود سالیانه ۶۰ میلیون تومان	راهاندازی یک فست فود

(۱) کاشت هویج

(۲) سپرده‌گذاری در بانک

(۳) راهاندازی یک فست فود

۹۹- با توجه به قید بودجه رویه‌رو، شخصی با بودجه ۴۰ هزار تومان، کدام ترکیب موز و شکلات را می‌تواند برای خرید انتخاب کند؟



(۱) ۶ عدد شکلات و ۳ عدد موز

(۲) ۴ عدد شکلات و ۲ عدد موز

(۳) ۵ عدد شکلات و ۲ عدد موز

(۴) ۷ عدد شکلات و ۱ عدد موز

۱۰۰- هر یک از گزاره‌های زیر به ترتیب به کدام یک از عوامل تولید اشاره دارد؟

(۱) کود شیمیایی که برای تقویت خاک استفاده می‌کنید.

- تراکتوری که برای کاشت و برداشت محصول استفاده می‌کنید.

- کشاورزی که زمین را شخم می‌زند و مراقبت از گیاهان را انجام می‌دهد.

- آموزش‌هایی که در زمینه کشاورزی برای مدیریت بهتر مزرعه می‌بینند.

(۱) منابع طبیعی - سرمایه فیزیکی - سرمایه انسانی - نیروی کار

(۲) منابع طبیعی - سرمایه فیزیکی - نیروی کار - سرمایه انسانی

(۳) سرمایه فیزیکی - منابع طبیعی - نیروی کار - سرمایه انسانی

(۴) سرمایه فیزیکی - منابع طبیعی - سرمایه انسانی - نیروی کار

محل انجام محاسبات



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

- * در دو پرسش نخست، تعیین کنید کدام گزینه متن را تکمیل می‌کند.
- ۲۵۱ در نیمة دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروههایی از شاعران . . . پیج و خمها و تلاش‌های مضمون‌یابی سبک هندی سرخورده و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و . . . تبع در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(۲) از - از

(۱) که - به

(۴) که - از

(۳) از - به

- ۲۵۲ در بسیاری از نظامهای آموزشی پیشرفته، محوریت یادگیری از معلم به دانش‌آموز منتقل شده است که در این رویکرد به جای تأکید بر اطلاعات انباشته‌شده، تلاش می‌شود فرآگیران به مهارت‌هایی چون حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل دست یابند. البته معلم همچنان نقش مهمی در این مسیر دارد، اما دیگر منبع نهایی حقیقت نیست، بلکه تسهیل‌گری است که مسیر یادگیری را هدایت می‌کند. یقیناً در این فضا خطأ، بخشی طبیعی از یادگیری است، نه نشانه ناتوانی. پس نظامهای آموزشی پیشرفته . . .

(۱) بر خلاف نظامهای آموزشی سنتی، یادگیری معلم را در طول مسیر، امری درست و منطقی می‌دانند.

(۲) حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل را مهارت‌هایی آموختنی می‌داند، نه ذاتی و لایتغیر.

(۳) مثل نظامهای آموزشی سنتی، خطای دانش‌آموز را در راه یادگیری، بخشی از همین یادگیری می‌دانند.

(۴) نقش معلم را در آموزش کمنگ‌تر کرده و دانش‌آموز را مسافری در مسیر می‌داند که ممکن است به مقصد نرسد.

* بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

زمان، در نگاه نخست، پدیده‌ای یکنواخت و همگن می‌نماید که برای همه یکسان می‌گذرد؛ اما تجربه انسانی از زمان، همواره ذهنی، متغیر و وابسته به زمینه بوده است. زمانی که فرد در انتظار وقوع رخدادی اضطراب‌آور است، لحظات کش می‌آیند و زمان طولانی‌تر حس می‌شود؛ اما هنگام غرق شدن در کاری مطلوب، گویی ساعتها در چند دقیقه خلاصه می‌شوند. این ویژگی انعطاف‌پذیر ادراک زمان، یکی از پیچیده‌ترین و در عین حال عمیق‌ترین ابعاد روان‌شناسی و فلسفی حیات انسانی است. برخلاف زمان فیزیکی که اندازه‌گیری شونده و بی‌تفاوت به محتوای رویدادهای است، زمان روانی همواره با معنا، هیجان و توجه درهم‌تنیده است. به همین دلیل، نمی‌توان تجربه انسانی از زمان را تنها به ساعت و دقیقه تقسیم کرد.

یکی از پیامدهای این تفاوت درک، در نظام آموزش نیز قابل مشاهده است. برای دانش‌آموزی که در کلاس خسته‌کننده‌ای حضور دارد، یک ساعت ممکن است پایان‌نایاب‌یز به نظر برسد، حال آن که در کلاس دیگر، همان زمان با لذت سپری می‌شود. بنابراین، کیفیت ادراک زمان تابع کیفیت تجربه است، نه صرفاً تابع ساعت مکانیکی. آموزش موقع، در کنار انتقال دانش، باید بتواند تجربه‌ی زمانی مثبت برای یادگیرنده فراهم آورد، تجربه‌ای که در آن، زمان از حالت تحمیلی خارج و به جریان طبیعی یادگیری تبدیل شود.

- ۲۵۳ کدامیک از توصیف‌های زیر بیشترین نزدیکی را با تعریف «زمان روانی» در متن دارد؟

(۱) مدت واقعی انجام یک فعالیت بر حسب ساعت

(۲) تفاوت ساعتهای کاری در فرهنگ‌های گوناگون

از بی‌نظمی ذهنی

(۳) ادراک ذهنی و معنامحور

(۴) نوعی توهّم زمانی ناشی



۲۵۴- هدف نویسنده از ذکر مثال «دانشآموز در کلاس» چیست؟

۱) تأکید بر اهمیت تجربه‌ی دانشآموز خارج از کلاس درس

۲) تأکید بر تأثیر کیفیت تجربه بر درک زمان

۳) نقد استفاده از زمان‌بندی‌های کلاسیک در مدارس

۴) تمجید از دانشآموزان با انگیزه

۲۵۵- نسبت بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

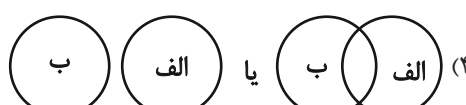
۱) اکراه - انزجار - رغبت

۲) میاهات - فخر - نازش

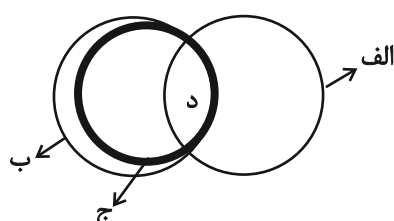
۳) تعمق - تفحص - کاوشن

۴) ثمر - میوه - نتیجه

۲۵۶- کدام گزینه عبارت‌های «برخی الفها ب هستند» و «برخی الفها ب نیستند»، را نشان می‌دهد؟



۲۵۷- در نمودار زیر به ترتیب «الف، ب، ج، د» با دسته‌های کدام گزینه منطبق است؟



۱) ترش، تلخ، سیب، سیب ملس

۲) جاندار، گیاه، درخت، کاج

۳) شیرین، میوه، سیب، سیب شیرین

۴) انسان، گناهکار، توبه‌کننده، گناهکاران توبه‌کننده



* مونا و مانی و نیما و مینا، هر کدام یکی از انواع موسیقی «پاپ، رپ، راک و متال» را دوست دارند و از سازهای ایرانی، هر کدام یکی از سازهای «تار، سه تار، عود و سنتور» را می‌نوازند. هر کدام از این چهار تن، متولد یکی از دهه‌های «پنجاه، شصت، هفتاد و هشتاد» هجری شمسی است و یکی از اجزای آجیل «پسته، بادام، فندق و تخمه» را بیشتر دوست دارد. می‌دانیم:

الف) مونا که از همه کوچک‌تر است، پسته دوست ندارد.

ب) آن که متال را دوست دارد، از آن که سنتور می‌نوازد کوچک‌تر است.

ج) مینا که تار می‌زند از تخمه و پاپ متنفر است.

د) مانی که نوازندۀ عود است، بادام دوست دارد و از آن که سه تار می‌نوازد، بزرگ‌تر است.

ه) آن که متولد دهه شصت است، تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸ - آن که راک دوست دارد، متولد کدام دهه است؟

۶۰) ۲

۵۰) ۱

۸۰) ۴

۷۰) ۳

- ۲۵۹ - مونا قطعاً

(۳) فندق دوست ندارد.

(۱) ساز سه تار دارد.

(۴) پاپ دوست ندارد.

(۳) ساز سنتور دارد.

- ۲۶۰ - آن که متولد دهه شصت است قطعاً

(۲) از آن که پسته دوست دارد بزرگ‌تر است.

(۱) نیما است.

(۴) از آن که پسته دوست دارد کوچک‌تر است.

(۳) مینا یا مانی است.

- ۲۶۱ - کدام مورد به طور قطعی معلوم است؟

(۲) آجیل مونا

(۱) ساز متولد دهه هفتاد

(۴) نام متولد دهه هفتاد

(۳) نام فرد علاقه‌مند به راک

- ۲۶۲ - حداقل زاویه بین عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $18:20'$ چند درجه کمتر از حداقل زاویه بین این دو عقربه در ساعت $40:15'$ است؟

45°) ۲

30°) ۱

75°) ۴

60°) ۳



- ۲۶۳ - هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد از پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه چه ساعتی است؟

۳:۴۸':۲۰" (۲)

۳:۴۸':۳۰" (۱)

۴:۵۸':۲۰" (۴)

۴:۵۸':۳۰" (۳)

- ۲۶۴ - اگر روز نخست ماه اردیبهشت سالی شنبه باشد، روز پایانی مهرماه آن سال چندشنبه خواهد بود؟

(۲) دوشنبه

(۱) یکشنبه

(۴) چهارشنبه

(۳) سهشنبه

- ۲۶۵ - طی چهار سال متوالی حداکثر چند جمیع وجود دارد؟

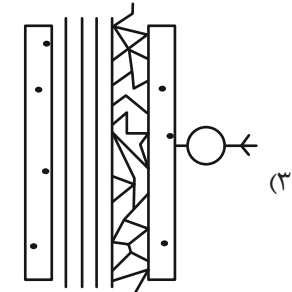
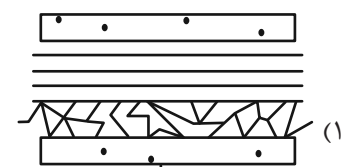
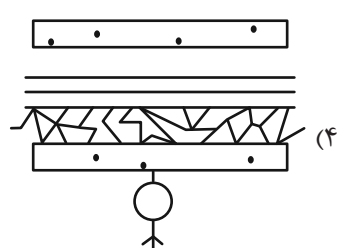
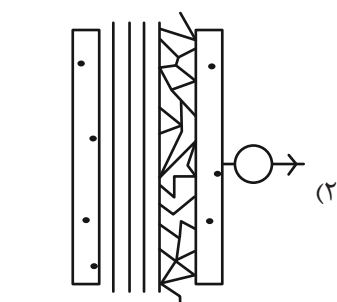
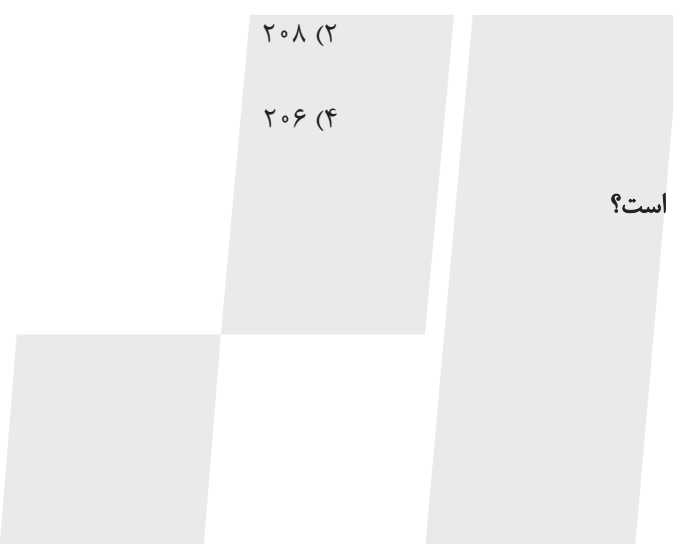
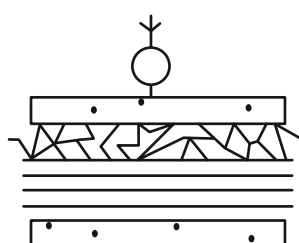
۲۰۸ (۲)

۲۰۹ (۱)

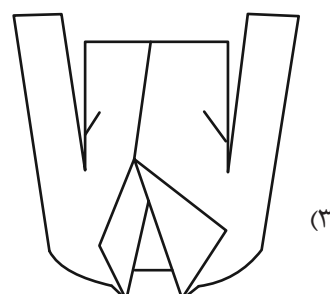
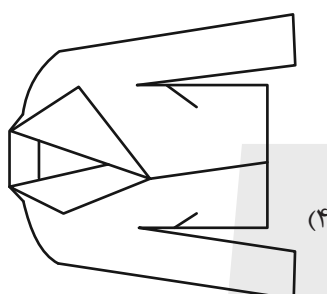
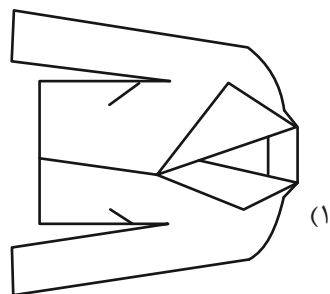
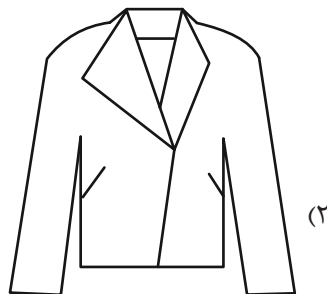
۲۰۶ (۴)

۲۰۷ (۳)

- ۲۶۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

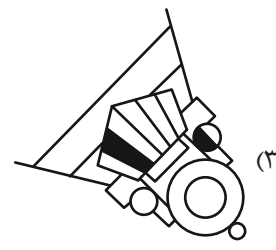
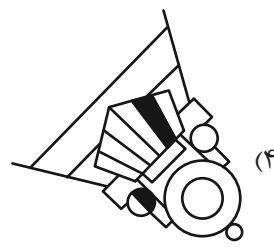
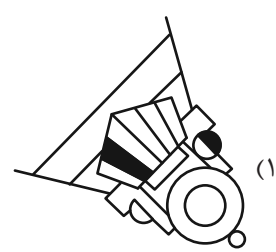
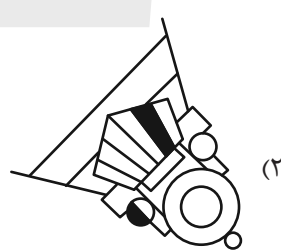
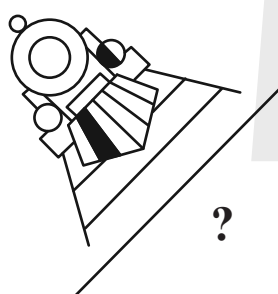


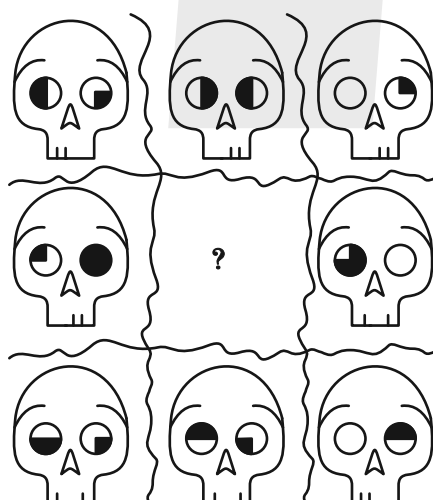
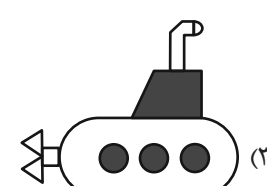
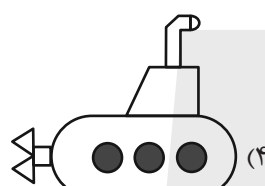
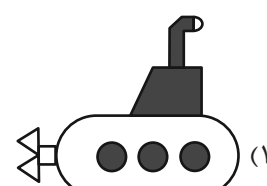
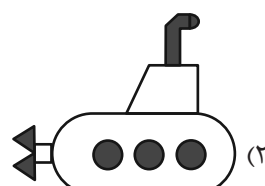
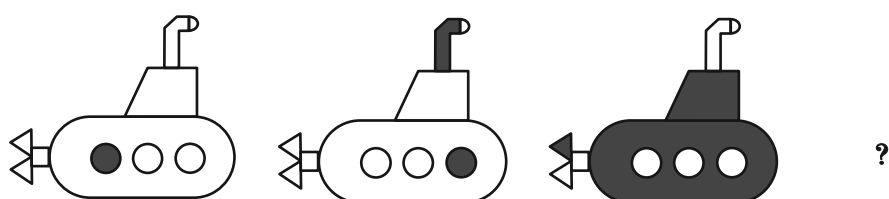
- ۲۶۷ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



* در سه پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال الگو را تعیین کنید.

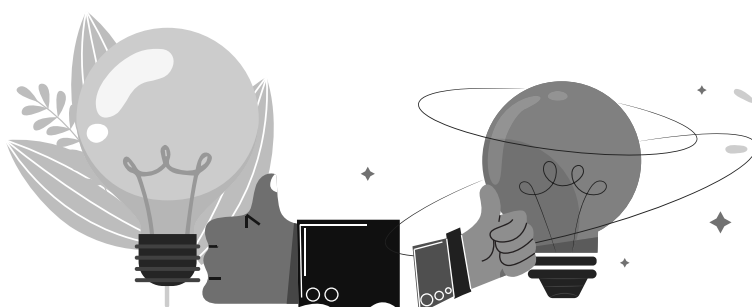
- ۲۶۸ -





منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۶





پاسخنامه

دهم انسانی

۱۴۰۴ مرداد ماه

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقت‌عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ – بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقت‌عام) ۰۶۴۶۳-۰۲۱

«تمام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی وقف عام است برگزاری کنفرانس و آموزش»

پدیدآورندگان آزمون

طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام طراحان	نام درس
مهدی اسفندیاری، محسن جهانبخش، آروین حسینی، حمیدرضا رستم‌نژاد، نیما رضابی	ریاضی (نهم)
اکرم رسا، علی صیدانلو، ابوالفضل عباس‌زاده	فارسی (نهم)
هیمن زندی، آرمین ساعدپناه، مهران سعیدنیا، کامران عبدالهی، مصطفی قدیمی‌فرد، مرتضی کاظم‌شیرودی، افشنین کرمیان‌فرد، خالد مشیرپناهی	عربی، زبان قرآن (نهم)
مهدی اسفندیاری، محسن جهانبخش، آروین حسینی، حمیدرضا رستم‌نژاد، زیبیار محمدی	ریاضی و آمار (۱)
برگزیده از کتاب «اول»	ریاضی و آمار (۱) – سوالهای آشنا
سعید جعفری، اکرم رسا، ابوالفضل عباس‌زاده، سعید کرمی	علوم و فنون ادبی (۱)
هیمن زندی، آرمین ساعدپناه، مهران سعیدنیا، امیررضا عاشقی، کامران عبدالهی، مصطفی قدیمی‌فرد، افشنین کرمیان‌فرد، خالد مشیرپناهی	عربی، زبان قرآن (۱)
طهور راه‌جگام، سالار صفایی، مرضیه محمدی	منطق
آیدا رحیمی، سارا شریفی، علی صیدی، احسان عالی‌نژاد، سپیده فتح‌الهی، آرش کتابفروش‌بداری	اقتصاد

کرینشکران و ویراستاران

مستندسازی	ویراستار	مسئول درس	کرینشکر	نام درس
سمیه اسکندری	محمد بحیرابی، احسان غنی‌زاده	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی (نهم)
الناز معتمدی	الهام محمدی، امیرمحمد قلعه‌کاهی، امیررضا کرمی‌بور	ابوالفضل عباس‌زاده	ابوالفضل عباس‌زاده	فارسی (نهم)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس‌پور، نرگس حیدری	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (نهم)
سمیه اسکندری	محمد بحیرابی، احسان غنی‌زاده	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی و آمار (۱)
الناز معتمدی	الهام محمدی، امیرمحمد قلعه‌کاهی، امیررضا کرمی‌بور	ابوالفضل عباس‌زاده	ابوالفضل عباس‌زاده	علوم و فنون ادبی (۱)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس‌پور، ستایش محمدی	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (۱)
سوگند بیگلاری	فرهاد علی‌نژاد، امیرمحمد قلعه‌کاهی، سیده سمیرا معروف، پارسا طبایی	مرضیه محمدی	مرضیه محمدی	منطق
سجاد حقیقی‌بور	محمدعلی یوسفی، محمدحسین هاشمی، محدثه شمسیان	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی	اقتصاد

گروه فنی و تولید

زهرا دامبار	مدیر گروه
مهدیه ملاصالحی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سجاد حقیقی‌بور	مستندسازی
زهرا تاجیک	حروفچین و صفحه‌آرا
سوران نعیمی	ناظر چاپ



(کتاب آبی)

«۳» گزینه

باید همه گزینه‌ها را بررسی کرد. نسبت تشابه را برای همه می‌نویسیم، ولی دقت شود کوچک‌ترین عدد مسئله بر روی کوچک‌ترین عدد هر گزینه نوشته شود و به همین ترتیب در حالتی که همه تساوی‌ها برقرار بود، گزینه مورد نظر است.

$$1) \frac{3}{1} \neq \frac{4}{3} \neq \frac{6}{2} \quad \times$$

$$2) \frac{3}{6} = \frac{4}{8} \neq \frac{6}{11} \quad \times$$

$$3) \frac{3}{9} = \frac{4}{12} = \frac{6}{18} \quad \checkmark$$

$$4) \frac{3}{2} \neq \frac{4}{3} \neq \frac{6}{4} \quad \times$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۵۶)

(همیرضا رستم‌نژاد)

«۴» گزینه

رسم شکل:



روزبه < داوود < علی < احمد < حامد

چون احمد کوتاه‌ترین پسر نیست، پس نفر آخر نباید باشد. طبق گفته مسئله نمودار بالا شکل می‌گیرد و احمد بلندتر از علی نمی‌تواند باشد؛ چون مسئله اشاره کرده است حداقل دو نفر آنان از علی کوتاه‌تر هستند.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۳۶)

(کتاب آبی)

«۵» گزینه

ابتدا بهتر است حاصل $\left(\frac{\lambda}{25}\right)^{-3} - \left(\frac{\lambda}{25}\right)$ را به ساده‌ترین حالت بنویسیم:

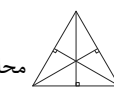
$$\left(\frac{\lambda}{25}\right)^{-3} = \left(\frac{25}{\lambda}\right)^3 = \left(\frac{5^2}{2^3}\right)^3 = \frac{5^6}{2^9}$$

(مهدی اسفندیاری)

ریاضی (نهم)

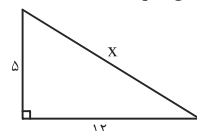
«۱» گزینه

گزینه «۱»: مثال نقض دارد. محل برخورد ارتفاع داخل مثلث قرار دارد. (سه زاویه تند دارد).



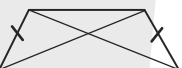
گزینه «۲»: مثال نقض دارد.

$$\begin{aligned} x^2 &= 5^2 + 12^2 \\ x^2 &= 25 + 144 = 169 \\ x &= 13 \end{aligned}$$



که وتر آن برابر ۱۳ می‌شود و گنگ نیست.

گزینه «۳»: مثال نقض دارد. در ذوزنقه



متساوی‌الاقین قطرها برابرند ولی مستطیل نیست.

گزینه «۴»: در هر دایره عمودمنصف وتر از مرکز دایره عبور می‌کند و مثال نقض ندارد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۳۵)

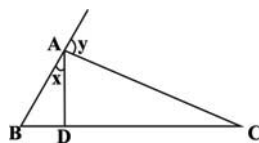
«۲» گزینه

استدلال گزینه «۱» مشابه استدلال مطرح شده می‌باشد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۳۵)

(آرین حسینی)

«۳» گزینه

در مثلث ΔABC ، $\hat{B} + \hat{C} = 90^\circ$ ، بنابراین $\hat{A} = 90^\circ$ خواهد بود.

$$\hat{A} = 90^\circ \Rightarrow y = 90^\circ$$

$$y - x = 60^\circ \Rightarrow 90^\circ - x = 60^\circ \Rightarrow x = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{x} + \hat{y} = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه ۳۶)



(کتاب آبی)

«۲- گزینه»

ابتدا اعداد 3^{x+1} و 3^{x+2} را به فرم‌های زیر می‌نویسیم:

$$3^{x+1} = 3^x \times 3 \quad , \quad 3^{x+2} = 3^x \times 3^2$$

و در مرحله بعد، در صورت و مخرج کسر، از عبارت 3^x فاکتور می‌گیریم:

$$\frac{3^x + 3^x \times 3 + 3^x \times 3^2}{3^x \times 3^2 - 3^x} = \frac{3^x(1+3+9)}{3^x(9-1)} = \frac{13}{8}$$

(توان و ریشه، صفحه ۶۴)

حال با توجه به این که $(\frac{1}{5})^4 = (\frac{1}{5})^4 = \frac{(22)^4}{5^4} = \frac{2^8}{5^4}$

خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} &(\frac{1}{5})^{-3} \times (\frac{1}{5})^4 \times (\frac{1}{5})^2 = (\frac{5^6}{5^9}) \times \frac{2^8}{5^4} \times \frac{1}{5^0} \\ &= \frac{5^6 \times 2^8}{5^9 \times 5^0} = \frac{5^6 \times 2^8}{5^6} = \frac{5}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2.5 \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه ۶۴)

«۳- گزینه»

(نیما، رضایی)

می‌دانیم اگر عدد منفی به توان زوج برسد، حاصل مثبت خواهد بود.

اگر عدد منفی به توان فرد برسد، پاسخ منفی است.

عدد مثبت با هر توانی مثبت است.

به بررسی موارد می‌پردازیم:

(مهدی اسفندیاری)

«۴- گزینه»

 $x, y \Rightarrow x+y = 0$ قرینه یکدیگر $y, z \Rightarrow yz = 1$ معکوس یکدیگر

$$y^{2020} z^{2019} = y \times (yz)^{2019} = y \times 1 = y$$

بنابراین:

$$(y^{\underbrace{2020}_y} z^{\underbrace{2019}_1} + \underbrace{yz}_0)^{xyz+\Delta} = (\underbrace{y+x}_0)^{xyz+\Delta}$$

عدد صفر به توان هر عدد غیر صفر برسد، مساوی با صفر می‌شود.

$$= 0^{xyz+\Delta} = 0 \quad (x \in \mathbb{N})$$

(توان و ریشه، صفحه ۶۴)

$$(-7)^{-4} = (-\frac{1}{7})^4 \Rightarrow \text{مثبت}$$

$$-3^{-4} = -(\frac{1}{3})^4 \Rightarrow \text{منفی}$$

$$-3^5 = -3^2 \Rightarrow \text{منفی}$$

$$\left[-(-\frac{3}{4})^{-2} \right]^{-1} = \left[-(-\frac{3}{4})^2 \right]^{-1} = \left[-(\frac{9}{4}) \right]^{-1} = \frac{-4}{9} \Rightarrow \text{منفی}$$

(توان و ریشه، صفحه ۶۴)

«۵- گزینه»

(آرورین هسینی)

حتماً باید اولویت عملیاتی رعایت شود:

$$1 - \left[(4^2 \times 6 - 2^3 \times 4) - 3^2 \right] \times \frac{3}{2} =$$

$$1 - \left[(16 \times 6 - 8 \times 4) - 9 \right] \times \frac{3}{2}$$

$$1 - [96 - 32 - 9] \times \frac{3}{2} = 1 - [55] \times \frac{3}{2}$$

$$= 1 - \frac{165}{2} = \frac{2}{2} - \frac{165}{2} = -\frac{163}{2} = -81.5$$

(توان و ریشه، صفحه ۶۴)



(ابوالفضل عباس زاده)

گزینه «۲» پرسش انکاری ندارد؛ اما سایر گزینه‌ها تعداد پرسش انکاری گفته شده را دارند.

(دانش ادبی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۸)

(علی صیدالنبو)

۱۶- گزینه «۲»

گزینه «۴»، پنج مورد کنایه دارد:

- ۱) «سنگین دل» کنایه از «بی‌اعتنایی، سردی و بی‌توجهی معشوق نسبت به عاشق» / ۲) «سیم‌اندام» کنایه از «زیبایی و ظرافت معشوق» / ۳) «گل از خار برآوردن»، ۴) «خار از پا درآوردن» و ۵) «پا از گل درآوردن» هر سه، کنایه از «پایان سختی‌ها و رهایی از مشکلات» است.

شرح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دو کنایه دارد: ۱) «آتش را نشاندن» کنایه از «خاموش کردن خشم یا عشق» / ۲) «بر سر آتش نشاندن» کنایه از «نزدیک شدن به خطر»

گزینه «۲»: دو کنایه دارد: ۱) «دامن گرفتن» کنایه از «وابستگی به عشق» / ۲) «دست به دندان گزیدن» کنایه از «حسرت و پشیمانی»

گزینه «۳»: دو کنایه دارد: ۱) «آستین گرفتن» کنایه از «تقاضا کردن یا مطالبه کردن» / ۲) «دست از دامن گسلیدن» کنایه از «قطع یا ترک رابطه»

(دانش ادبی، صفحه ۳۸)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۱»

در بیت صورت سؤال بین «مار» و «یار» جناس وجود دارد. در بیت صورت سؤال، واژه‌های «بد»، «جان» و «زند» تکرار شده است.

(دانش ادبی، ترکیبی)

(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۳»

مفهوم کلیدی ابیات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴»، اهمیت و لذت دیدن روی معشوق است؛ در حالی که در گزینه «۳»، تأکید شاعر بر ناتوانی غلام، از درک لذت دیدار است.

(مفهوم، صفحه ۳۰)

(آکرم، رسای)

۲۰- گزینه «۱»

مفهوم کلی بیت صورت سؤال بر «خودشناسی» تأکید دارد که با گزینه «۱» تناسب دارد.

(مفهوم، صفحه ۳۶)

فارسی (نهم)

۱۱- گزینه «۲»

توثیق ابیات در گزینه «۲» به درست آمده است:

- ب) « بصیرت » در مورد « ب » به معنای « روشن‌بینی » است.
- د) کلمه « عار » در مورد « د » به معنای « عیب و ننگ » است.
- الف) کلمه « متعار » در مورد « الف » به معنای « کالای بالارش » است.
- ج) کلمه « زنگار » در مورد « ج » به معنای « آلودگی » است.

(وازگان، صفحه ۲۶)

۱۲- گزینه «۴»

هم خانواده کلمات مذکور به ترتیب نقش «نهاد، نهاد و مسند» دارد:

هم خانواده کلمه «سعی» در بیت «ج»، «مساعی» است که نقش نهاد دارد.

هم خانواده کلمه «محاج» در بیت «د»، کلمه « حاجت » می‌باشد که نقش نهادی دارد.

هم خانواده کلمه «غنیمت» در بیت «ب»، کلمه « مفتینم » است که نقش مسند دارد.

(وازگان، صفحه ۲۸)

۱۳- گزینه «۲»

بورسی جمله‌های هو بیت:

- الف) چهار جمله: «غیمت شمر»، «جز حقیقت مجوى»، «باری است فرصل» و «دگر بار نیست»
- ب) سه جمله: «مپیچ از راه کچ»، «در هست» و « حاجت به دیوار نیست»
- ج) دو جمله: «از آزادگان برداری و سعی بیاموز» و «آموختن عار نیست»

(دانش زبانی، صفحه ۲۶)

۱۴- گزینه «۲»

بهترین (صفت برترین) و خوش تر (صفت برتر)؛ پس هر دو نوع صفت وجود دارد.

بورسی صفت برتر یا برترین در گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: نازنین تر / خوش تر (صفت برتر)
- گزینه «۳»: خوش تر (صفت برتر)
- گزینه «۴»: بهترین (صفت برترین)

(دانش زبانی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

۱۵- گزینه «۴»

بیت مذکور در صورت سؤال بیتی تعلیمی می‌باشد که با لحنی «تعلیمی خوانده می‌شود، از میان گزینه‌ها، تنها گزینه «۴» لحن تعلیمی دارد.

شرح سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: لحن غنایی و عاطفی دارد.
- گزینه «۲»: لحن حماسی دارد.
- گزینه «۳»: لحن غنایی و عاطفی دارد.

(موسیقی شعر، صفحه ۲۴)



(قالد مشیر بناهی)

۲۷- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «حضرنا لِلْمَرَأَةِ الْأُولَى»: برای اولین بار حاضر شدیم
 گزینه «۲»: ترجمهٔ صحیح: «نگاه کنید، آن یک کشتهٔ جنگی است که به ما نزدیک می‌شود!»
 گزینه «۳»: «میاه البحر»: آب‌های دریا

(ترجمه، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۶۰)

(کتاب آبی)

۲۸- گزینه «۱»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «برخی از» و «آن» اضافی است.
 گزینه «۳»: «بعد اُن عجزت المريضة». پس از این که مریض ناتوان شد
 گزینه «۴»: ترجمهٔ صحیح: «به دلیل ظلم تو به دوستانت، آن‌ها از تو عصبانی شدند.»

(ترجمه، صفحه ۴۵)

ترجمه متن درگ مطلب:

در مدرسه دوستی داشتم. اسمش علی بود. علی صبح درس می‌خواند و عصر مشغول نجاری می‌شد. روزی به او گفتم: گوش بدی ای علی، چرا مشغول نجاری می‌شوی؟ آیا تو نجار هستی؟ به من پاسخ داد که او از نجاری قبلًا چیزی نمی‌دانست ولی آن را از پدرسش یاد گرفت پس شروع به ساخت درها و میزها و صندلی‌ها کرد و پس از آن که تحصیلش را کامل کرد، پزشک ماهری شد.

(کتاب آبی)

۲۹- گزینه «۲»

علی در صبح درس می‌خواند و در عصر مشغول نجاری می‌شد.

(درگ مطلب، ترکیبی)

(کتاب آبی)

۳۰- گزینه «۱»

با توجه به متن، علی بعد از تکمیل تحصیلش پزشک شد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: نجار

گزینه «۳»: معلم

گزینه «۴»: نانوا

(درگ مطلب، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (نهم)

۲۱- گزینه «۲»

«إذْ قَلَّا لِلْمَلَائِكَةِ». هنگامی که به فرشتگان گفتیم (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «سَجَدُوا لِآدَمَ»: به آدم سجده کنید (رد گزینه ۱) / «سَجَدُوا إِلَى إِبْلِيسَ»: به جز ابلیس سجده کردن (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه، صفحه ۵۶)

۲۲- گزینه «۴»

(آزمون نمونه، روتی کرمانشاه - ۱۳۹۹)
 «ذَهَبَ إِلَى النَّجَارِ»: به سوی نجار رفت (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «شَكَرَهُ»: از او تشکر کرد (رد سایر گزینه‌ها) / «قَالَ»: گفت («نجار» در گزینه ۲ اضافی است؛ رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «أَنْتَ ضَيْفِي»: تو مهمان هستی («بِه مدت سه روز» اضافی است؛ رد گزینه ۳)

(ترجمه، صفحه ۴۰)

۲۳- گزینه «۲»

(ممهطفی قدیمی فرد)
 «تَلَكَ سَفِينَةٌ حَرَبَيَّةً». آن، کشتی‌ای جنگی است (رد سایر گزینه‌ها) / «احْرَقْتَ»: آتش گرفت (رد گزینه ۴) / «بَعْدَ أَنْ أَصَابَهَا صَاعِقَةً»: بعد از این که صاعقه‌ای با آن برخورد کرد (رد سایر گزینه‌ها) / «بِه سرعت» در گزینه ۱ اضافی است؛ رد گزینه ۱)

(ترجمه، صفحه ۵۲)

۲۴- گزینه «۲»

(اغشیان کرمیان فرد)
 «ذَهَبَ» (در اینجا): رفتند (رد سایر گزینه‌ها) / «اتَّاعَنَشْ تَلَمِيذًا»: دوازده داش آموز (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «مَعَ مَعْلَمَهِمْ»: با معلمشان (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «سَفَرَهُ عَلَمِيَّةً»: گردش علمی (رد سایر گزینه‌ها) / «لِتَهْيَةِ أَبْحَاثٍ»: برای تهییه پژوهش‌هایی (رد سایر گزینه‌ها) / «عَنِ الْأَسْمَاكِ»: درباره ماهی‌ها (رد گزینه ۱)

(ترجمه، صفحه ۵)

۲۵- گزینه «۱»

(کتاب آبی)
 «يَصْرُخُ»: فرباد می‌زند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «أَحَدَهُمْ»: یکی از آن‌ها (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «بَغْتَةً»: ناگهان (رد گزینه ۲) / «رَأَيَا دُخَانًا»: دودی را دیدیم (رد گزینه ۴) / «فِي هَنَاكَ»: در آن جا (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه، صفحه ۵۲)

۲۶- گزینه «۱»

(کتاب آبی)
 «يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُونَ»: ای مسلمانان (رد گزینه ۴) / «قَسْمُوا»: تقسیم کنید (رد گزینه ۴) / «أَمْوَالَكُمْ»: اموال‌تان، اموال خود (رد گزینه ۳) / «بَيْنَ الْبَنِينَ وَ الْبَنَاتِ»: بین پسران و دختران (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

(ترجمه، ترکیبی)



(مرتضی‌کاظم‌شیرودی)

۳۶- گزینه «۴»

«رأينا (دیدیم)»، «ذهبنا (رفیم)» و «شاهدنا (مشاهده کردیم)» هر سه فعل ماضی هستند.

فعال امر در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: أَذْكُرُوا

گزینه «۲»: أَرْسِمُوا

گزینه «۳»: أَخْرُجُوا

(قواعد، صفحه‌های ۴۱، ۴۲، ۵۳ و ۵۴)

(کامران عبدالعالی)

۳۷- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «می‌دانم که پیروزی همراه صبر است.»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه: ای سعید، فردا به مزرعه رفت! (با توجه به منادا در ابتدای عبارت، «ذهب» فعل مناسبی برای جای خالی نیست).

گزینه «۳»: ترجمه: خواهرم دیروز به مدرسه برو! (با توجه به «الأمس»، «ذهبی» فعل مناسبی برای جای خالی نیست).

گزینه «۴»: «ذهب» فعل امر مفرد مذکور است و برای «مریم» که مؤنث است، مناسب نیست.

(قواعد، ترکیبی)

(کتاب آبی)

۳۸- گزینه «۳»

با توجه به ضمیر «ک» در «ربک» و «لنفسک»، از فعل دوم شخص مفرد مؤنث باید استفاده کرد، پس گزینه «۳» مناسب است.

ترجمه عبارت: «عکس شهید را ببوس و از پروردگارت بهترین عاقبت را برای خودت بخواه!»

(قواعد، صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

(افشین کرمیان خرد)

۳۹- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ماضی - امر

گزینه «۲»: امر - مضارع

گزینه «۳»: امر - مضارع

گزینه «۴»: امر - امر

(قواعد، صفحه‌های ۴۱، ۴۲، ۵۳ و ۵۴)

(کتاب آبی)

۴۰- گزینه «۴»

«إخوة (برادران)» جمع مکسر «أَخ» است و با توجه به منادا بودن، فعل امر مناسب برای آن باید در صیغه جمع مذکور مخاطب باشد و هم‌چنین ضمیر نیز باید با فعل تطابق داشته باشد که در گزینه «۴» این شرایط رعایت شده است.

(قواعد، صفحه‌های ۴۱ و ۵۳)

(آرمنی ساعرپناه)

۳۱- گزینه «۱»

در این متن یک فعل امر (اسم) وجود دارد.

(قواعد، صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

۳۲- گزینه «۱»

مفهوم عبارت صورت سؤال و بیت گزینه «۱» هر دو به این موضوع اشاره دارند که هر کس از مردم تشکر نکند، شکرگزار خداوند نیز نیست.

(مفهوم، صفحه ۴۶)

۳۳- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «آن روزها گذشت، ... از آسمان نازل می‌شد و رودخانه‌ها پر از ... می‌شد.»

ترجمه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بادها / دود

گزینه «۲»: باران / آب

گزینه «۳»: بادها / آب

گزینه «۴»: آب / دود

(واژگان، ترکیبی)

(همین زندی)

۳۴- گزینه «۳»

ترجمه عبارت: «هیزم: چیزی که از آتش بالا می‌رود.»

توضیح مناسب کلمه «الدخان (دود)» می‌باشد.

(واژگان، صفحه ۵۷)

(کتاب آبی)

۳۵- گزینه «۳»

«اجلسوا»: (فعل امر) بنشینید

«لا تكتباوا»: (فعل نهی) ننویسید

«أرسموا»: (فعل امر) بکشید

«تقرون»: (فعل مضارع) می‌توانید

(ترمیمه فعل، ترکیبی)



$$|12 - 8| = 4 \quad \text{اختلاف اندازه محیط و اندازه مساحت مستطیل}$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۵)

در نتیجه:

(ممتن بیان بخش)

گزینه «۳» - ۴۵

$$\begin{array}{c} \text{ن} \\ | \\ \downarrow \\ 2x + 1 + 12 + 1 + 2x \end{array}$$

$$\text{پس معادله به صورت } 3x + 14 = 0 \text{ که جواب آن } x = -\frac{14}{3} \text{ است.}$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۶)

(آرین هسینی)

گزینه «۲» - ۴۶

ابتدا جواب‌های هر دو معادله را بدست می‌آوریم:

$$x^2 - 3x - 18 = 0 \rightarrow (x - 6)(x + 3) = 0 \quad \begin{cases} x - 6 = 0 \Rightarrow x = 6 \\ x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$

$$x^2 - 9 = 0 \rightarrow (x + 3)(x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3 \\ x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

جواب مشترک دو معادله $x = -3$ است، پس مجموع دو جواب غیرمشترک برابر است با:

$$6 + 3 = 9$$

(هل معاشر درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۲۱)

(همیرضا رستم‌نژاد)

گزینه «۱» - ۴۷

با توجه به این که ریشه‌های معادله درجه دوم -2 و 5 هستند و 1 ضریب x^2 پس:

$$(x+2)(x-5)=0 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = -10 \end{cases}$$

$$\frac{a+b}{2} = \frac{-3-10}{2} = -\frac{13}{2} = -6.5$$

(هل معاشر درجه ۲ و کاربردها، مشابه تمرین ۳، صفحه ۲۱)

(زانیار محمدی)

گزینه «۳» - ۴۸

معادله درجه دومی که ریشه مضاعف 3 دارد، به صورت $(x-3)^2 = 0$

می‌باشد (باید دقت شود در این سؤال، ضریب x^2 عدد یک است).

$$(x+2)^2 = ax + b \quad \xrightarrow{\text{ساده‌سازی}} \quad x^2 + 4x + 4 = ax + b \Rightarrow$$

$$x^2 + (4-a)x + 4 - b = 0 \quad (\text{I})$$

$$x = 3 \quad (\text{معادله درجه دوم با ریشه مضاعف } 3)$$

$$\xrightarrow{(\text{I})=(\text{II})} x^2 - 6x + 9 = x^2 + (4-a)x + 4 - b$$

(مهرب اسندریاری)

ریاضی و آمار (۱)

گزینه «۲» - ۴۱

عددی که مهدی در نظر گرفته را x در نظر می‌گیریم:

$$7x$$

$$\text{قیمتی دو برابر عدد: } -2x$$

$$7x + 1 = -2x + 13 \Rightarrow 9x = 12 \Rightarrow x = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

(معارله و مسائل توصیفی، مشابه فعالیت صفحه ۱۰ و تمرین ۱۴ کتاب درسی)

(زانیار محمدی)

گزینه «۳» - ۴۲

اگر مقدار مسافت طی شده در مرحله اول را x فرض کنیم، آنگاه:

$$x + \frac{3}{2}x + \frac{4}{3}x - \frac{3}{2}x = 36 \Rightarrow 3x + \frac{3}{2}x = 36$$

$$\frac{9}{2}x = 36 \Rightarrow x = \frac{2 \times 36}{9} = 8$$

$$= 2x = 16 \quad \text{مسافت طی شده در مرحله سوم} \Rightarrow$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۰)

(همیرضا رستم‌نژاد)

گزینه «۳» - ۴۳

اگر حقوق دریافتی حمید در سال اول را x در نظر بگیریم، در این صورت خواهیم داشت:

سال اول \leftarrow سال دوم \leftarrow سال سوم \leftarrow سال چهارم

$$\text{دوبابر } 2x \leftarrow \text{دوباره } 4x \leftarrow \text{دوباره } x$$

$$8x = 32,000,000 \Rightarrow x = 4,000,000$$

میلیون تومان $= 12 = 16 - 4$ = اختلاف خواسته شده

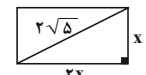
(معارله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۰ تا ۱۴)

(آرین هسینی)

گزینه «۳» - ۴۴

مطلوب شکل اگر اندازه عرض مستطیل را x فرض کنیم، طول آن برابر $2x$ خواهد بود. پس:

$$x^2 + (2x)^2 = (2\sqrt{5})^2 \Rightarrow x^2 + 4x^2 = 20$$



$$\Rightarrow 5x^2 = 20 \Rightarrow x^2 = 4 \xrightarrow{x > 0} x = 2$$

حال داریم:

$$= 2(2 + 4) = 12 = \text{محیط}$$



$$= \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت}$$



ریاضی و آمار (۱) - سوالات «آشنا»

(کتاب اول)

«۵۱- گزینه ۲»

معادله را در مخرج مشترک (۶) ضرب می کنیم:

$$6\left(\frac{x}{2}\right) + 6\left(\frac{2x-3}{6}\right) = 6 \times 7$$

$$\Rightarrow 3x + 2x - 3 = 42 \Rightarrow 5x = 42 + 3 \Rightarrow 5x = 45 \Rightarrow x = \frac{45}{5} = 9$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب اول)

«۵۲- گزینه ۳»

$$2ax - a = \frac{5}{2}x - a \xrightarrow{x=4} 2a(4) - a = \frac{5}{2}(4) - a$$

$$\Rightarrow 8a - a = 10 - a \Rightarrow 8a + a = 10 + a \Rightarrow 9a = 10 \Rightarrow a = \frac{10}{9} = 2$$

(معارله و مسائل توصیفی، صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب اول)

«۵۳- گزینه ۴»

سن فرزندان را از کوچک به بزرگ a , b و c در نظر می گیریم؛ پس داریم:

اختلاف سنی دو فرزند کوچکتر

$$b - a = 5 \quad : \text{سن فرزند بزرگتر برابر مجموع دو فرزند دیگر}$$

$$c = a + b \quad : \text{مجموع سن فرزندان}$$

$$a + b + c = 26 \Rightarrow c + c = 26$$

$$\Rightarrow 2c = 26 \Rightarrow c = 13$$

(معارله و مسائل توصیفی، مشابه کار در کلاس صفحه ۱۰)

(کتاب اول)

«۵۴- گزینه ۲»

حقوق مهندس را a , حقوق تکنسین را b و حقوق مدیر را c فرض می کنیم:

مهندس دو برابر تکنسین

$$a = 2b \quad \xrightarrow{\text{مهندسان}} a = \frac{2}{3}c \xrightarrow{\text{مدیر}} a = \frac{2}{3}c$$

$$2b = \frac{2}{3}c \Rightarrow b = \frac{1}{3}c \Rightarrow c = 3b$$

$$a + b + c = 75 \quad \Rightarrow \text{مجموع حقوقها}$$

معادله مجموع حقوقها را که دارای ۳ متغیر است به تنها یک متغیر b کهحقوق تکنسین است تبدیل می کنیم؛ پس a و c را برحسب b جایگزین می کنیم.

$$\begin{cases} a = 2b \\ c = 3b \end{cases}$$

$$a + b + c = 75 \Rightarrow 2b + b + 3b = 75$$

$$5b = 75 \Rightarrow b = \frac{75}{5} = \frac{15}{10} = 1.5$$

(معارله و مسائل توصیفی، مشابه سوال ۲ تمرین صفحه ۱۰)

$$\begin{cases} 4 - a = -6 \Rightarrow a = 10 \\ 4 - b = 9 \Rightarrow b = -5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a + b = 10 + (-5) = 5$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۲۲)

«۴۹- گزینه ۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»:

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \Rightarrow (x+2)(x+3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2 = 0 \Rightarrow x = -2 \\ x+3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$

گزینه «۲»:

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

گزینه «۳»:

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

گزینه «۴»: معادله جواب حقیقی ندارد.

$$x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = -1$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه های ۲۱ و ۲۲)

«۵۰- گزینه ۲»

$$x^2 - 3x = 5 \quad \xrightarrow{\text{اضافه به دو طرف}} x^2 - 3x + \frac{9}{4} = 5 + \frac{9}{4}$$

سپس ضریب x را نصف کرده و به توان ۲ می رسانیم و به دو طرف معادله، اضافه می کنیم:

$$\Rightarrow (x - \frac{3}{2})^2 = \frac{25}{4}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = \frac{29}{4} \Rightarrow a + b = \frac{3}{2} + \frac{29}{4} = \frac{6}{4} + \frac{29}{4} = \frac{35}{4}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، مشابه کار در کلاس صفحه ۲۶ کتاب درسی)



(کتاب اول)

«۵۸- گزینه ۳»

شکل داده شده، شامل دو مستطیل می‌باشد که با جمع مساحت آن‌ها و برابر ۶۰ قرار دادن آن، مقدار x به دست می‌آید:

$$\text{الف} \quad \begin{array}{c} x \\ | \\ 5 \end{array} \Rightarrow \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت} \Rightarrow 5x$$

$$\text{ب) } \begin{array}{c} 3+x+3 \\ | \\ x \end{array} \Rightarrow \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مساحت} \Rightarrow x(x+6)$$

مجموع مساحت‌ها، برابر ۶۰ می‌باشد:

$$x(x+6)+5x=60 \Rightarrow x^2+6x+5x-60=0$$

جمله مشترک $\rightarrow (x+15)(x-4)=0$

$$\begin{cases} x+15=0 \Rightarrow x=-15 \\ x-4=0 \Rightarrow x=4 \end{cases}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب اول)

«۵۹- گزینه ۴»

در حل معادله درجه دوم به روش مریع کامل اگر ضریب x^2 برابر یک باشد

$$\text{مقدار } \frac{b^2}{4} \text{ را به طرفین معادله اضافه می‌کنیم:}$$

$$b=-6 \Rightarrow \frac{b^2}{4} = \frac{(-6)^2}{4} = \frac{36}{4} = 9$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، مشابه مثال صفحه ۲۳)

(کتاب اول)

«۶۰- گزینه ۲»

ابتدا کل معادله را به ضریب x^2 تقسیم می‌کنیم:

$$2x^2+3x=1 \xrightarrow{(+2)} x^2+\frac{3}{2}x=\frac{1}{2}$$

می‌دانیم ضریب x برابر b است. مقدار $\frac{b^2}{4}$ را به دو طرف تساوی اضافه

$$\frac{b^2}{4} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2}{4} = \frac{\frac{9}{4}}{4} = \frac{9}{16}$$

می‌کنیم:

$$x^2+\frac{3}{2}x+\frac{9}{16}=\frac{1}{2}+\frac{9}{16}$$

سمت چپ تساوی، اتحاد مریع دو جمله‌ای است و سمت راست را ساده می‌کنیم:

$$(x+\frac{3}{4})^2 = \frac{1 \times 8}{2 \times 8} + \frac{9}{16} \Rightarrow (x+\frac{3}{4})^2 = \frac{17}{16}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه‌های ۲۱ ۲۲)

(کتاب اول)

«۵۵- گزینه ۲»

تعداد سکه‌های ۵۰ تومانی را x و تعداد سکه‌های ۱۰۰ تومانی را y فرض

$$\text{می‌کنیم؛ بنابراین } x+y=100 \text{ (در فلک ۱۰۰ سکه وجود دارد)}$$

مجموع سکه‌ها ۶۰۰۰ تومان می‌باشد؛ یعنی $50x+100y=6000$. با حلدستگاه دو معادله دو مجهولی، مقادیر x و y را به دست می‌آوریم:

$$(-50) \begin{cases} x+y=100 \\ 50x+100y=6000 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -50x-50y=-5000 \\ 50x+100y=6000 \end{cases}$$

$$50y=1000 \Rightarrow y = \frac{1000}{50} = 20$$

$$x=100-y=100-20=80$$

(معارفه و مسائل توصیفی، صفحه‌های ۱۰ ۱۵)

(کتاب اول)

«۵۶- گزینه ۲»

$$\text{جمله مشترک } (x+2)(x-3) \rightarrow x^2-x-6$$

$$(x+2)(x-3)=x+9 \Rightarrow x^2-x-6=x+9$$

$$\Rightarrow x^2-x-6-x-9=0 \Rightarrow x^2-2x-15=0$$

$$\text{جمله مشترک } (x-5)(x+3)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=5 \\ x=-3 \end{cases}$$

ریشه کوچکتر

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۲۱)

(کتاب اول)

«۵۷- گزینه ۲»

$$\text{اتحاد جمله مشترک } (x+2)(x-4) \rightarrow x^2+(2-4)x+2(-4)=x^2-2x-8$$

عبارت سمت راست را به سمت چپ تساوی برد و معادله را پس از ساده

کردن حل می‌کنیم:

$$(x+2)(x-4)+2(x-4)=0$$

$$\text{روش اول: } x^2-2x-8+2x-12=0 \Rightarrow x^2+x-20=0$$

$$\text{تجزیه جمله مشترک } \rightarrow (x+5)(x-4)=0 \Rightarrow \begin{cases} x+5=0 \Rightarrow x=-5 \\ x-4=0 \Rightarrow x=4 \end{cases}$$

$$\text{فاکتور از } (x-4) \rightarrow (x-4)(x+2+3)=0 \Rightarrow (x-4)(x+5)=0$$

$$\begin{cases} x-4=0 \Rightarrow x=4 \\ x+5=0 \Rightarrow x=-5 \end{cases}$$

(هل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۲۱)



(کتاب اول)

«۶۶- گزینهٔ ۴»

بررسی ایات:

- (الف) تلمیح: اشاره به داستان سجده کردن ملاٹک بر انسان به هنگام خلقش
 (ب) تضاد: «عشق» و «عقل»
 (ج) واژه‌آرایی: تکرار واژه «منجون»
 (د) واژه‌آرایی: تکرار صامت‌های «ب»، «د» و «ت» و مصوت‌های بلند «و» و «ی»

(بیان و برع، ترکیبی)

(سعید کرمی)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

- (الف) واژه‌آرایی: «سر» و «اردت»
 (ب) تشبيه: «کعبه دل» و «آینهٔ صنع» / استعاره: «بتان» استعاره از «زیباروبان» و «آینهٔ صنع خدا» استعاره از دل است.
 (ج) اضافهٔ تشبيهی: «سیل فنا» / کنایه: «بنیاد برکنندن» / تلمیح: اشاره به داستان حضرت نوح (ع)
 (د) کنایه: «سر خود را نخاراندن» کنایه از «وقت تلف نکردن، وقت را غنیمت شمردن» است. / جناس: «هر» و «سر» / اضافهٔ تشبيهی: «تیر جفا»

(بیان و برع، ترکیبی)

(کتاب چامع)

«۶۸- گزینهٔ ۱»

- شاعر در ایات موردنظر اشتیاق خود به معشوق را بیان می‌کند.
 گزینهٔ ۲»: «صد قدح»: «صد» مجاز از کثرت است. / تضاد: «نوش» و «زهرا»
 گزینهٔ ۳»: جهش ضمیر متصل در مصراح «نگذرد یاد گل و سنبلم اندر خاطر»: یاد گل و سنبلم اندر خاطرمن نگذرد.
 گزینهٔ ۴»: شعر غنایی و عاطفی است.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(سعید بعفری)

«۶۹- گزینهٔ ۳»

- بیت صورت سؤال و گزینهٔ ۳» هر دو به این مطلب اشاره دارند که «ما باید در اندیشه و به فکر دیگران باشیم».

(مفهوم، سوال ۳ خودارزیابی، صفحه ۱۹)

(اکر ۳، رسما)

«۷۰- گزینهٔ ۲»

- در بیت صورت سؤال شاعر بیان می‌کند که «حتی اگر شنونده به نصیحت و سخن تو توجه نمی‌کند و سخن تو تأثیری ندارد، باز هم نصیحت را بیان کن؛ اما در گزینهٔ ۲» این نکته مورد تأکید قرار گرفته است که «سخن را زمانی بگو که بر شنونده تاثیر گذارد».

بررسی مفهوم سایر گزینه‌ها:

- گزینهٔ ۱»: پشیمانی از بی‌توجهی به نصیحت فرد خردمند

گزینهٔ ۳»: نتیجه‌بی توجهی به نصیحت بزرگ‌تران، مجازات است.

گزینهٔ ۴»: کسب تجربه از روزگار دیگران

(مفهوم، صفحه ۳۳)

علوم و فنون ادبی (۱)

«۶۱- گزینهٔ ۴»

(ابوالفضل عباسزاده)

گزینهٔ ۴» از جمله ویژگی‌های «ادبی» به کار رفته در متن می‌باشد:

جناس: «کار» و «مار»، «بر» و «سر»

تضاد: «سپید» و «سیاه»

(مبانی تعلیل متن، استفاده از متن کتاب درسی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۶۲- گزینهٔ ۱»

بررسی نوع ادبی ایات:

«الف» و «ج» نوع غنایی

«ب» نوع حمامی

«د» نوع تعلیمی

(مبانی تعلیل متن، مثال کتاب درسی، صفحه ۳۳)

«۶۳- گزینهٔ ۳»

آهنگ و موسیقی مصراح مذکور در صورت سؤال، سنگین است و حالت تندر و ضربی ندارد.

از میان گزینه‌ها، تنها گزینهٔ ۳» آهنگ و موسیقی سنگین دارد.

(موسیقی شعر، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

«۶۴- گزینهٔ ۴»

آهنگ و لحن گزینهٔ ۴» تندر و ضربی است که مناسب مضمون شاد می‌باشد؛ در صورتی که مضمون این گزینه حالت شاد ندارد بلکه حالت غم و اندوه را منتقل می‌کند.

تشرح سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: آهنگ و لحن، تندر و ضربی است که با مضمون آن هماهنگی دارد.

گزینهٔ ۲»: آهنگ و لحن، حمامی است و هماهنگی با مضمون بیت دارد.

گزینهٔ ۳»: آهنگ و لحن ملایم، با مضمون هماهنگ است.

(موسیقی شعر، صفحه ۲۱)

«۶۵- گزینهٔ ۱»

در واژه‌آرایی، کلمات تکرار شده باید هم‌معنی باشند. در گزینهٔ ۱» «کلمه باز» به معنای «نوعی پرنده» تکرار شده است و آرایه «واژه‌آرایی» خلق کرده است.

تشرح سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲»: کلمه «باز» در مصراح اول به معنای «نوعی پرنده» و در مصراح دوم به معنی «گشاده» است.

گزینهٔ ۳»: کلمه «باز» در مصراح اول به معنی «نوعی پرنده» و در مصراح دوم به معنی «دوباره» به کار رفته است.

گزینهٔ ۴»: کلمه «باز» در مصراح اول به معنی «نوعی پرنده» و در مصراح دوم به معنی «دوباره» است.

(بدین لطف، صفحه‌های ۲۸ تا ۲۹)



(آرمن ساعدرپناه)

۷۶- گزینه «۱»

«طول قد زرافه»: طول قامة الزرافه (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «شش متر است»: سیّةً أَمْتَارٍ (رد گزینه‌های ۳ و ۴) (تعربی، سوال ۵ تمرین پنجم کتاب درسی، صفحه ۲۸)

(کتاب جامع)

۷۷- گزینه «۱»

هر دو عبارت بر تناسب کار بد و نتیجه و عاقبت آن تأکید دارند. (مفهوم، صفحه‌های ۱۲ و ۲۷)

(قالد مشیرپناهی)

۷۸- گزینه «۴»

ترجمه عبارت: «دانه کوچکی که سال قبل در حیاط کاشتیم، امسال رشد کرده است و گل زیبایی شده است.»

ترجمه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رشد کرد – گردانید

گزینه «۲»: خوابید – شد

گزینه «۳»: خوابید – گردانید

گزینه «۴»: رشد کرد – شد

(واژگان، صفحه ۲)

(هیمن زنری)

۷۹- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اعداد یک و دو بعد از محدود خود می‌آیند. (ولدان اثنان)
گزینه «۲»: در ساعت‌خوانی برای بیان قسمت مربوط به ساعت از وزن الفاعله و اعداد ترتیبی استفاده می‌کنیم. (السابعة)

گزینه «۳»: محدود اعداد ۳ تا ۱۰ به صورت جمع می‌آید. (سبعة شوارع)

(قواعد، مشابه مثال‌های «افترن فلسفک» صفحه ۲۴ کتاب درسی)

(آرمن ساعدرپناه)

۸۰- گزینه «۴»

ترجمه عبارت: «نَوْدُ مَنْهَايِي ذَهَ مَساوِي هَشْتَادَ است.». (قواعد، سوال ۲ تمرین اول صفحه ۲۶ کتاب درسی)

عربی زبان قرآن (۱)

۷۱- گزینه «۳»

(امیر رضا عاشقی)

«أنظروا إلى»: به ... نگاه کنید (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «فَلَاحِ»: کشاورزی (آن) اضافی است؛ رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «المزْرِعَة»: مزرعه (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «الشَّجَرَاتُ الْخَضْرَاءُ»: درختان سرسبز (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

(ترجمه، صفحه‌های ۲ و ۳)

۷۲- گزینه «۳»

(محمد طیب قدریمی فرد)

«تنمو»: رشد می‌کند (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «مِنْ حَبَّةٍ صَغِيرَةً»: از دانه‌ای کوچک، از یک دانه کوچک (رد گزینه ۴) / «يَنْزِلُ اللَّهُ مَطْرَهُ»: خداوند بارانش را نازل می‌کند (رد سایر گزینه‌ها) / «تَصَيِّرُ شَجَرَةً»: درختی می‌شود (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «ذَاتُ الْغَصْنَ النَّضْرَةُ»: دارای شاخه‌های تروتازه (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه، صفحه ۲)

۷۳- گزینه «۳»

(احشیان کرمیان فرد)

«المرافق العامة»: تأسیسات عمومی (رد سایر گزینه‌ها) / «كُلَّ مَوَاطِنِينَا»: همه شهروندان ما (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه، صفحه ۲۰)

۷۴- گزینه «۴»

(کامران عبدالعلی)

گزینه «۱»: ترجمه صحیح: «بِرَنَدَةُ اولُ جَائِزَهَا طَلَابِي مَيْغِيرَد وَ بِرَنَدَهُ دُومُ جَائِزَهَا نَقْرَهَاهِ [مَيْغِيرَد].»

گزینه «۲»: «تَقْدِرُ النَّمَلَةُ»: مورچه می‌تواند / «وزنها»: وزنش
گزینه «۳»: سیّةً و سبعونَ: هفتاد و شش / خَمْسَةً وَ سَيْنَىَ: شصت و پنج

(ترجمه، صفحه‌های ۲۶ و ۲۸)

۷۵- گزینه «۱»

(مهران سعیدنیا)

ترجمه صحیح: «خداوند زمین را بعد از غبارآلودگی بهشت گردانید.»
(ترجمه، صفحه‌های ۲ و ۳)



(مرضیه محمدی)

«۳- گزینه» ۸۳

به کمک تعریف، از تصویرهای معلوم به شناخت تصویرهای مجھول و به کمک استدلال، از تصدیق‌های معلوم به کشف تصدیق‌های مجھول دست می‌یابیم.
بنابراین پاسخ صحیح گزینه «۳» است.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه‌های ۱ و ۹)

(مرضیه محمدی)

«۴- گزینه» ۸۴

نکته: دو بخش اصلی منطق تعریف و استدلال هستند و دو حیطه کلی داشت
بشری (علم)، تصور و تصدیق هستند. به ترتیب سؤالاتی که با «چیست» به پایان می‌رسند، با «تعریف» و سؤالاتی که با «چرا» آغاز می‌شوند، با «استدلال» مرتبط هستند.

(منطق، ترازوی انریشه، سوال افعالیت تکمیلی، صفحه ۱۰)

(سالار صفائی)

«۱- گزینه» ۸۵

تصدیق، جمله خبری تام با معنای است که دارای حکم است و قابلیت صدق و کذب دارد؛ در حالی که در تصور، نه حکمی وجود دارد و نه جمله خبری تام با معنا.

طبق صورت سؤال، باید گزینه‌ای را بیابیم که تصور نباشد و فقط یک تصدیق داشته باشد؛ نه دو تا یا بیشتر.

تشویچ گزینه‌ها:

گزینه «۱»: من تو را چشم در راه هستم ← یک جمله خبری تام با معنا که قابلیت صدق و کذب دارد؛ بنابراین یک تصدیق است.

گزینه «۲»: جمله خبری تام با معنا نیست؛ پس تصور است.

گزینه «۳»: در این گزینه، دو تصدیق «امروز خانه را رنگ زدیم» و «علی به آن جا آمد» داریم؛ نه یک تصدیق.

گزینه «۴»: جمله خبری تام با معنا نیست؛ پس تصور است.

(منطق، ترازوی انریشه، مشابه تمرين صفحه ۱ و سوال ۲ فعالیت تکمیلی، صفحه‌های ۷ و ۱۰)

منطق

«۲- گزینه» ۸۱

تشویچ گزینه‌ها:

گزینه «۱»: علمی که در پی جلوگیری از خطای اندیشه است، «منطق» نام دارد. منطق‌دانان کوشیده‌اند با بررسی انواع خطاهای ذهن و دسته‌بندی آن‌ها، راه‌های جلوگیری از آن‌ها را نشان دهند.

گزینه «۲»: ذهن انسان به صورت طبیعی براساس قواعدی می‌اندیشد. منطق‌دانان این قواعد را کشف کرده‌اند (نه اختراع) و به صورت علم منطق در اختیار ما قرار داده‌اند؛ بنابراین، پاسخ ما همین گزینه می‌باشد.

گزینه «۳»: منطق، علمی کاربردی است که تبحر در آن به تمرين و ممارست نیاز دارد. آموختن منطق مانند آموختن دوچرخه‌سواری است که باید به صورت عملی فراگرفته شود و صرفاً خواندن دستورالعمل‌های نظری، فرد را تبدیل به دوچرخه‌سواری ماهر نمی‌کند.

گزینه «۴»: دانش منطق، ابزاری در خدمت سایر علوم و دانش‌ها است. منطق هم‌چون سیستم‌های کنترلی یک خودرو است که میزان بنزین، سرعت حرکت و گرمای موتور را به ما نشان می‌دهند و در مقابل مشکلات به ما هشدار می‌دهند؛ اما باعث حرکت خودرو نمی‌شوند.

(منطق، ترازوی انریشه، صفحه‌های ۳ تا ۵)

«۱- گزینه» ۸۲

در عبارت‌های «پرنده‌ای که در آسمان پرواز می‌کرد» و «معیار تفکر» به واقعیت داشتن یا نداشتن یا ارتباط آن با سایر امور کاری نداریم و تنها همان را به ذهن می‌آوریم؛ بنابراین بیانگر تصور هستند.

در عبارات «ب» و «د» همان طور که می‌بینید حکم و قضاؤت وجود دارد و در آن‌ها اوصافی را به چیزی نسبت داده یا از آن سلب کرده‌ایم؛ بنابراین بیانگر تصدیق هستند.

(منطق، ترازوی انریشه، مشابه تمرين صفحه ۱ و سوال ۲ فعالیت تکمیلی، صفحه‌های ۷ و ۱۰)



(سالار صفائی)

معانی را می‌توان به دو صورت کتبی و شفاهی به دیگران منتقل کرد؛ بنابراین اشتباه در کتابت و نگارش نیز می‌تواند باعث پدید آمدن خطای ذهنی شود.

در گزینه «۱»، عدم رعایت صحیح عالم نگارشی باعث می‌شود جمله به صورت‌های مختلفی خوانده شود و معانی متفاوتی از آن برداشت می‌شود:

- به نظر سینا، شکوهی قاتل است.
- به نظر سینا شکوهی قاتل است.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۶)

«۸۹- گزینه ۱»

(ظهور راه انها^۳)

ما برای بیان و انتقال افکار خود به دیگران، از الفاظ استفاده می‌کنیم. از آن جا که خطای در الفاظ و معنای آن‌ها می‌تواند باعث خطا در اندیشه‌یدن (تعريف و استدلال) شود، به مبحث الفاظ در منطق توجه خاصی می‌شود (رد سایر گزینه‌ها). علم منطق وابسته به زبان خاصی نیست و لذا در این بحث، وارد قواعد صرفی و نحوی نمی‌شود (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). بلکه به بررسی اصول کلی‌ای می‌پردازد که اطلاع از آن‌ها در حیطه زبان (الفاظ)، به ما در جهت جلوگیری از خطای اندیشه باری می‌رسانند.

گزینه «۱» مقدمه‌ای برای بیان تأثیر لفظ در پیش آمدن مغالطات در بیان و انتقال مفاهیم است. آن‌چه در منطق مورد توجه است انتقال صحیح مفهوم است.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۱۳)

(سالار صفائی)

«۹۰- گزینه ۳»

(ظهور راه انها^۳)

جمله «مریم به زهرا گفت که او دیر می‌آید.» می‌تواند باعث مغالطة «ابهای در مرجع ضمیر» شود؛ زیرا در اینجا ضمیر «او» مشخص نیست که به زهرا، مریم یا به شخص دیگری غیر از این دو نفر برمی‌گردد.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۷)

اقتحام

(احسان عالی‌زاده)

«۹۱- گزینه ۱»

(ظهور راه انها^۳)

«یادگیرنده» بودن از ویژگی‌های مشترک کارآفرینان موفق است. به این معنی که کارآفرینان از کارشناسان، همکاران و مشتریان می‌آموزند و خود را با شرایط بازار وفق می‌دهند.

(کسب و کار و کارآفرینی، صفحه ۶)

(سپیده فتح‌العلی)

«۹۲- گزینه ۱»

(ظهور راه انها^۳)

کارآفرین کسی است که با نوآوری و خطرپذیری، محصولات جدیدی تولید و عرضه می‌کند یا راههای جدیدی برای تولید کشف می‌کند. بنابراین موارد (الف)، (ج) و (د) مصدق کارآفرینی هستند؛ زیرا افراد کار جدیدی را به وجود آورده‌اند.

موارد (ب) و (ه) مصدق استخدام هستند. وقتی فردی در جایی استخدام می‌شود، وارد شغلی شده که از قبل وجود داشته است و خودش آن کار را به وجود نیاورده است. بنابراین کارآفرینی محسوب نمی‌شود.

(کسب و کار و کارآفرینی، مشابه تکمیر و تمرین، صفحه ۱۰)

(احسان عالی‌زاده)

«۹۳- گزینه ۲»

(ظهور راه انها^۳)

شرکت انواع مختلفی دارد و «شرکت‌های سهامی» مهم‌ترین نوع شرکت‌ها هستند.

(انتساب نوع کسب و کار، صفحه ۱۶)

«۸۶- گزینه ۲»

ما برای بیان و انتقال افکار خود به دیگران، از الفاظ استفاده می‌کنیم. از آن جا که خطای در الفاظ و معنای آن‌ها می‌تواند باعث خطا در اندیشه‌یدن (تعريف و استدلال) شود، به مبحث الفاظ در منطق توجه خاصی می‌شود (رد سایر گزینه‌ها). علم منطق وابسته به زبان خاصی نیست و لذا در این بحث، وارد قواعد صرفی و نحوی نمی‌شود (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). بلکه به بررسی اصول کلی‌ای می‌پردازد که اطلاع از آن‌ها در حیطه زبان (الفاظ)، به ما در جهت جلوگیری از خطای اندیشه باری می‌رسانند.

گزینه «۱» مقدمه‌ای برای بیان تأثیر لفظ در پیش آمدن مغالطات در بیان و انتقال مفاهیم است. آن‌چه در منطق مورد توجه است انتقال صحیح مفهوم است.

(لغظ و معنا، صفحه ۱۱۳)

«۸۷- گزینه ۴»

نکته: در هر زبانی، گاه چند معنای متعدد به وسیله یک لفظ واحد بیان می‌شوند که به آن‌ها «مشترک لفظی» می‌گویند. اشتباه گرفتن کلماتی که ظاهری مشترک دارند، باعث بروز مغالطة «اشتراک لفظ» می‌شود که از شایع‌ترین انواع خطاهای ذهنی است. در ایات «۱»، «۲» و «۳» الفاظی وجود دارند که در بیش از یک معنا به کار رفته‌اند و از قرینه معنایی می‌فهمیم کدام صحیح است. حال اگر قرینه هم نتواند به ما کمک کند، آن وقت ممکن است دچار مغالطة اشتراک لفظ شویم.

بورسی گزینه‌ها

گزینه «۱»: لفظ «صفا» یکبار به معنای «صدق و دوستی» و یکبار به معنای «نام مکانی»، به کار رفته است.

گزینه «۲»: لفظ «گور» یکبار به معنای «قبیر» و یکبار به معنای «گورخر»، به کار رفته است.

گزینه «۳»: لفظ «بار» به معنای «دفعه»، «اجازه» و نیز به معنای «باری که حمل می‌شود»، به کار رفته است.

گزینه «۴»: لفظ «نمای» تکرار شده است؛ یعنی هم اشتراک لفظ و هم اشتراک معنا دارد؛ بنابراین پاسخ ما گزینه «۴» است.

(لغظ و معنا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

«۸۸- گزینه ۳»

نکته: مراد از دلالت لفظ بر معنا، آن است که ذهن فرد با شنیدن یک لفظ به معنای آن منتقل شود. ما ۳ نوع دلالت داریم:

دلالت مطابقی: مطابق با معنای اصلی لفظ است.

دلالت ضمنی: متضمن بخشی از معنای لفظ است.

دلالت التزامی: بر لازمه یک شیء دلالت می‌کند.

با این حساب در عبارات بیان شده، مورد اول «مطابقی»، مورد دوم «تضمنی» (چرا که تنها بر دیوارها و سقف دلالت می‌کند) و مورد آخر «التزامی» است (زیرا خانه را نمی‌توان دزدید بلکه وسایل و اسباب و اثاث موجود در آن قابل دزدیدن است)؛ در نتیجه پاسخ گزینه «۳» است.

(لغظ و معنا، مثال کتاب درسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



انتخاب او راهاندازی کارگاه تولیدی است، این فرد سودده‌ترین گزینه را انتخاب نکرده است، با این حال بهترین گزینه بعدی (پرسودترین گزینه) که او از دست می‌دهد، سود حاصل از کاشت هویج بوده که معادل ۶۲ میلیون تومان است.

(اصول انتقال درست، مشابه سوال ۲ تغیر و تمرین، صفحه ۳۳)

(سara شریفی)

۹۹- گزینه «۲»

باید بررسی کنیم در هر گزینه میزان کالاهای خریداری شده برابر با بودجه فرد باشد و نه بیشتر از آن، چرا که فرد توانایی پرداخت مبالغ بالاتر از بودجه را ندارد.

تشویح گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

تومان $= 60,000 = 60,000 + 30,000 + (3 \times 10,000) + (6 \times 5,000)$ مقدار شکلات و موز خریداری شده در گزینه «۱» بیشتر از بودجه فرد است؛ بنابراین فرد توانایی خرید این ترکیب را ندارد.

گزینه «۲»:

تومان $= 40,000 = (4 \times 5,000) + (2 \times 10,000)$ مقدار شکلات و موز خریداری شده در گزینه «۲» برابر با بودجه فرد است؛ بنابراین فرد توانایی خرید این ترکیب را دارد.

گزینه «۳»:

تومان $= 25,000 = (2 \times 10,000) + (5 \times 5,000)$ مقدار شکلات و موز خریداری شده در گزینه «۳» بیشتر از بودجه فرد است؛ بنابراین فرد توانایی خرید این ترکیب را ندارد.

گزینه «۴»:

تومان $= 35,000 = (1 \times 10,000) + (7 \times 5,000)$ مقدار شکلات و موز خریداری شده در گزینه «۴» بیشتر از بودجه فرد است؛ بنابراین فرد توانایی خرید این ترکیب را ندارد.

(اصول انتقال درست، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(سara شریفی)

۱۰۰- گزینه «۲»

کود شیمیایی که برای تقویت خاک استفاده می‌کنید. ← منابع طبیعی تراکتوری که برای کاشت و برداشت محصول استفاده می‌کنید. ← سرمایه فیزیکی

کشاورزی که زمین را شخم می‌زند و مراقبت از گیاهان را انجام می‌دهد. ← نیروی کار

آموزش‌هایی که در زمینه کشاورزی برای مدیریت بهتر مزرعه می‌بینند. ← سرمایه انسانی

(اصول انتقال درست، مشابه سوال ۱ تغیر و تمرین، صفحه ۳۲)

(آرش کتابفروش ببری)

امروزه بسیاری از کسب و کارها در ایران به شکل «شخصی» هستند. منظور از مشاغل خوبیش فرمایی همان کسب و کار شخصی است.

(انتقال نوع کسب و کار، صفحه ۱۱)

۹۴- گزینه «۱»

الف) مسئولیت نامحدود در مقابل بدھی‌ها و دعاوی مربوط به «کسب و کار شخصی» است.

ب) « مؤسسات غیرانتفاعی و خیریه » برای انجام مأموریتی غیرسودآور یعنی با هدفی غیرتجاری شکل گرفته‌اند. این مأموریت‌ها اغلب زمینه‌های انسانی و اجتماعی دارند.

ج) « تعاونی‌ها » با هدف تأمین نیازمندی‌های اعضا تشکیل می‌شوند و نحوه اداره آن‌ها براساس هر نفر، یک رأی است. یعنی در تصمیم‌گیری‌ها مشارکت برابر دارند.

د) « شرکت » هویت قانونی دارد؛ به این معنی که قانون با یک شرکت، مشابه با یک فرد و یا انسان رفتار می‌کند. یک شرکت می‌تواند دارایی داشته باشد، با دیگر شرکتها یا افراد وارد قرارداد شود و حتی علیه آن‌ها شکایت کند.

(انتقال نوع کسب و کار، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۹)

۹۵- گزینه «۱»

بورسی مواد نادرست:

الف) هزینه‌های هدررفته نایاب در انتخاب و تصمیم شما تأثیری داشته باشد.

د) قانون چهارم اصول انتخاب درست، این است که هزینه‌های هدررفته را فراموش کنید چون دیگر رفته‌اند و قابل برگشت نیستند.

(اصول انتقال درست، صفحه ۲۸)

۹۶- گزینه «۳»

اصول انتخاب بهترتبیب شامل موارد زیر است:

قانون اول: شناسایی منابع کمیاب

قانون دوم: محاسبه هزینه فرصت

قانون سوم: ترسیم قید بودجه

قانون چهارم: فراموشی هزینه‌های هدررفته

قانون پنجم: مقایسه بین هزینه‌ها و منافع

بنابراین این انتخاب‌ها قبل از راهاندازی کسب و کار صورت می‌گیرد؛ اما پس از راهاندازی کسب و کار می‌توان میزان درآمد را محاسبه کرد.

(اصول انتقال درست، صفحه‌های ۲۹ تا ۲۴)

۹۸- گزینه «۱»

هزینه‌های فرست هر انتخاب، ارزش بهترین گزینه بعدی است که شما هنگام انتخاب آن را از دست داده‌اید.

گزینه‌های این فرست هر انتخاب، ارزش بهترین گزینه بعدی است که شکل زیر است:

۱- کاشت هویج

۲- راهاندازی فست فود

۳- راهاندازی کارگاه تولیدی

۴- سرمایه‌گذاری در بورس

۵- سپرده‌گذاری در بانک



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(حامد کریمی)

۲۵۵- گزینه «۱»

به جز گزینه «۱»، سه واژه‌ی همه‌ی گزینه‌ها متراffenد. در گزینه «۱»، «اکراه» و «انزجار» متراffenد و «رغبت» متضاد آن‌هاست.

(انساب اربعه، هوش کلامی)

(همید کنی)

۲۵۶- گزینه «۳»

وقتی برخی الفها ب نیستند، یعنی بخش‌هایی باید در نمودار باشد که الف هست ولی ب نیست. یعنی الف نباید تماماً درون ب باشد. همچنین این دو دسته کاملاً از هم جدا نیز نیستند، چرا که برخی الفها ب هستند. معلوم است که گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست است. همچنین ما از وجود ب که الف نباشد، خبری نداریم. پس دو حالت گزینه «۳» هر دو ممکن است.

(هوش کلامی)

(انساب اربعه، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۳»

نه همه میوه‌ها شیرین است و نه همه شیرین‌ها میوه‌اند. اما برخی میوه‌ها شیرین‌اند. همچنین سیب‌ها همه میوه‌اند ولی همه میوه‌ها سیب نیستند. پس تا اینجا تکلیف دسته‌های الف، ب و ج معلوم است. اما بخش مشترک سه دسته‌الف، ب، ج، می‌شود سیب‌های شیرین.

(هوش کلامی)

(همید افغانی)

۲۵۸- گزینه «۱»

اطلاعات را در جدول می‌نویسیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	دهه
مونا	مانی / مینا	نیما	مانی / مینا	نام
(۱)	(۳)	(۳)	(۳)	
پسته (۱) / فندق (۶)	بادام / پسته	تخمه (۲)	بادام / پسته (۷)	آجیل
		رپ (۲)	پاک (۲) / مکمل (۴) / راک (۵)	موسیقی
سنثور (۴) / سهتار (۸)	عود / تار (۷)	سنثور (۸)	عود / تار (۸)	ساز

(۱) مونا از همه کوچکتر است و پسته دوست ندارد.

(۲) متولد دهه شصت تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

(۳) مینا تخمه دوست ندارد، پس متولد دهه شصت نیست، مانی هم بادام دوست دارد، پس او هم متولد دهه شصت نیست. مونا هم متولد دهه هشتاد

استعدادات تحلیلی

(حامد کریمی)

۲۵۱- گزینه «۳»

عبارت «سرخورده شدن» حرف اضافه «از» می‌گیرد. «پرداختن» نیز «به» می‌گیرد:

در نیمة دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروه‌هایی از شاعران از پیچ و خم‌ها و تلاش‌های مضمون‌یابی سبک هندی سرخورده و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و به تبعی در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(تمیل متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۲- گزینه «۲»

متن از یادگیری معلم و نیز نگاه آموزش سنتی به خطای دانش آموز، سخنی نگفته است. علاوه براین، نمی‌گوید که نظام‌های جدید آموزشی نقش معلم را در آموزش کمنگ‌تر می‌کند، یا دانش‌آموزان را به حال خود رها می‌کند. بلکه می‌گوید هدف این نظام‌ها تقویت مهارت‌های حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل است، یعنی این موارد، مهارت‌هایی تغییرپذیرند.

(تمیل متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۳- گزینه «۳»

متن به صراحت می‌گوید زمان روانی «با معنا، هیجان و توجه» در آمیخته است. یعنی آنچه انسان تجربه می‌کند، تابع احساس و موقعیت است، نه صرفاً عدد.

(درک متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۴- گزینه «۲»

نویسنده با مثال متن، می‌خواهد نشان دهد ادراک زمانی بسته به کیفیت تجربه تغییر می‌کند. درسی که جذاب باشد، زمانش کوتاه حس می‌شود؛ این دقیقاً هدف نویسنده از مثال بوده است.

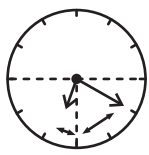
(درک متن، هوش کلامی)



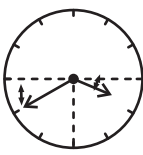
(فاطمه، راسخ)

«۲۶۲- گزینه»

هر دو عدد روی ساعت، $\frac{360}{12} = 30^\circ$ فاصله دارند. دقیق کنید عقربه ساعت شمار در هر یک از ساعتهای صورت سؤال، به طور دقیق روی عدد یادداشده نیست و از آن فاصله گرفته است.



۱۸:۲۰



۱۵:۴۰

$$2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$\frac{20}{60} \times 30^\circ = 10^\circ$$

$$\frac{40}{60} \times 30^\circ = 20^\circ$$

زاویه عقربه‌ها از مبدأ:

$$60^\circ + 10^\circ = 70^\circ$$

$$180^\circ - (20^\circ + 30^\circ) = 130^\circ$$

کل فاصله:

$$130^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

اختلاف خواسته شده:

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنیم)

«۲۶۳- گزینه»

پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه:

۱۶:۴۰':۰۵"

- ۵:۰۶':۰۰

۱۱:۳۴':۰۵"

هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد:

۱۱:۳۴':۰۵"

+ ۱۷:۲۴':۱۵"

۲۸:۵۸':۲۰" $\xrightarrow{-24}$ ۴:۵۸':۲۰"

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنیم)

«۲۶۴- گزینه»

بین روز نخست ماه اردیبهشت و روز سی مهر، ۱۸۴ روز فاصله است:

$$30 + (4 \times 31) + 30 = 184$$

ماه مهر چهار ماه سی و یک روزه باقی اردیبهشت

این ۱۸۴ روز، ۲۶ هفته و ۲ روز است: $184 = 26 \times 7 + 2$

پس اگر یک اردیبهشت شنبه باشد، سی مهر دوشنبه است.

(تقویم، هوش منطقی ریاضی)

است، پس متولد دهه شصت نیم است. پس مانی و مینا متولدین دهه های ۵۰ و ۷۰ هستند.

(۴) آن که متال دارد بزرگترین نیست. آن که سنتور دوست دارد، کوچکترین نیست.

(۵) متولد دهه پنجاه رپ دوست ندارد، متال و پاپ را هم همین طور، پس او راک دوست دارد.

(۶) مانی بادام دوست دارد و نیما تخمه. مونا پسته دوست ندارد، پس فندق دوست دارد و پسته به مینا می‌رسد.

(۷) مانی عود و بادام دارد و مینا پسته و تار، این موارد را به جدول اضافه می‌کنیم.

(۸) مونا سنتور نمی‌نوازد، عود و تار هم نمی‌نوازد. پس سه تار می‌نوازد. نیما هم به همین استدلال سنتور می‌نوازد.

جدول را با حذف اضافه‌ها ساده‌تر می‌کنیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۵۵
مونا	مانی / مینا	نیما	مانی / مینا	نام
فندق	بادام / پسته	تخمه	بادام / پسته	آجیل
		رپ		موسیقی
سه تار	عود / تار	سنتور	عود / تار	ساز

و اطلاعات دیگری نداریم. طبق جدول بالا، متولد دهه ۵۰ است که راک دوست دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۹- گزینه»

طبق جدول بالا مونا قطعاً سه تار دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۰- گزینه»

طبق جدول بالا متولد دهه شصت نیم است.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۱- گزینه»

آجیل مونا، فندق است.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)



(همید کنی)

«۲۶۹- گزینه» ۳

تعداد بخش‌های رنگی در شکل‌ها از چپ به راست یکی یکی بیشتر می‌شود.

(الگوی فطر، هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه» ۱

در چهار سال متولی، یکی از سال‌ها کبیسه است. پس کل روزها، $1+1=2$ روز است که $2 \times 8 = 16$ هفته و ۵ روز است:

$$16 = (2 \times 8) + 5$$

پس حداقل تعداد جمعه‌ها $2 \times 8 = 16$ و حداکثر آن $2 \times 9 = 18$ است.

(تعیین هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۷۰- گزینه» ۱

مجموع قسمت‌های رنگی هر دایره در هر ردیف، یک دایره رنگی کامل،

تشکیل می‌دهد.

همچنین در هر ستون، هر یک از دندانه‌های پایین شکل، دقیقاً دو بار آمده

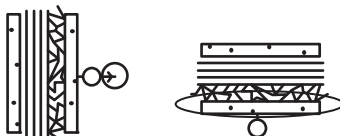
است.

(ماتریس، هوش غیرکلامی)

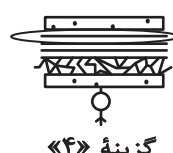
(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه» ۳

قسمت‌های متفاوت دیگر گزینه‌ها:



«۲۶۷- گزینه» ۱



(دوران، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه» ۲

همه شکل‌ها از دوران هم به دست می‌آیند، جز این که در گزینه «۲» دو خط

جابه‌جا رسم شده‌اند:

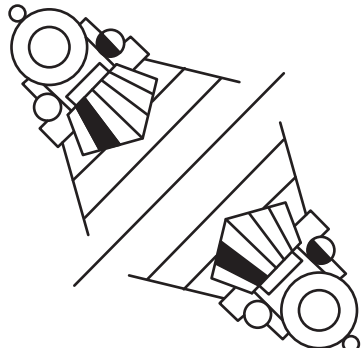


(شکل متفاوت، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه» ۳

تقارن متنظر:



(گزینه یابی، هوش غیرکلامی)