



# دهم انسانی

آزمون هدیه  
۱۴۰۳ مهر  
دفترچه سوال اختصاصی



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

# پدیدآورندگان آزمون

## طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام طراحان	نام درس
برگزیده از کتاب آبی و کتاب سال نهم	ریاضی (نهم)
برگزیده از کتاب سال نهم، حمید اصفهانی، مینا اصلیزاده، نیلوفر امینی، حسین پرهیزگار، امیرمحمد حسن‌زاده، سپهر حسن‌خان‌پور، آرش مرتضایی‌فر	فارسی (نهم)
برگزیده از کتاب آبی و کتاب سال نهم، محمود بادرین، اسماعیل علی‌پور، مرتضی کاظم‌شیرودی، محمدعلی کاظم‌نصرآبادی، پیروز وجان، مدیا ویس‌بیگی	عربی، زبان قرآن (نهم)

## گزینشگران و ویراستاران

مستندسازی	ویراستار	مسئول درس	گزینشگر	نام درس
سمیه اسکندری	محمد بحیرابی	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی (نهم)
الناز معتمدی	الهام محمدی	حسن اصحابی	حسن اصحابی	فارسی (نهم)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (نهم)

## گروه فنی و تولید

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



# آزمون ۱۳ مهر ماه ۱۴۰۳

## دهم انسانی

این قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید شما به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می دهند. خواهید داد؟	معمولًا دانشآموزان در هر رده‌ی ترازی به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال پاسخ می‌دهند.					نام درس
	۴۰۰۰	۴۷۵۰	۵۵۰۰	۶۲۵۰	۷۰۰۰	
	۱	۲	۳	۴	۶	ریاضی (نهم)
	۱	۲	۳	۵	۶	فارسی (نهم)
	۲	۳	۵	۶	۷	عربی، زبان قرآن (نهم)

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و مدت پاسخ‌گویی

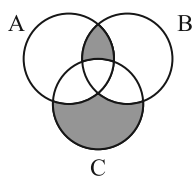
ردیف	مواد امتحانی	وضعیت پاسخ‌گویی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی (به دقیقه)
۱	ریاضی (نهم)	اجباری	۲۰	۱	۲۰	۳۰
۲	فارسی (نهم)	اجباری	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰
۳	عربی، زبان قرآن (نهم)	اجباری	۲۰	۴۱	۶۰	۲۰

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی (نهم)

مباحث کل کتاب

۱- کدام گزینه نشان‌دهنده قسمت رنگی در مجموعه‌های داده شده است؟



$$[(A \cap B) - C] \cup [C - (A \cup B)] \quad (1)$$

$$[(A \cap B) \cup C] - [A \cap B \cap C] \quad (2)$$

$$[(A \cup B) \cap C] - [A \cap B] \quad (3)$$

$$[(A \cup B) - C] \cup [C - (B \cap B)] \quad (4)$$

۲- در پرتاب دو تاس به صورت همزمان، احتمال این‌که دو عدد ظاهر شده زوج باشند، برابر با کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8} \quad (4)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

۳- در شکل زیر، طول پاره خط AB کدام است؟

$$\sqrt{15} \quad (1)$$

$$\sqrt{10} - \sqrt{15} \quad (2)$$

$$\sqrt{10} + \sqrt{5} \quad (3)$$

$$\sqrt{5} - \sqrt{10} \quad (4)$$

۴- اگر  $2 < x < 1$  باشد، حاصل عبارت  $\sqrt{(x-1)^2} + |x-3| - |2x-1|$  کدام است؟

$$3x - 3 \quad (2)$$

$$-2x + 3 \quad (1)$$

$$2x - 3 \quad (4)$$

$$2x + 1 \quad (3)$$

۵- «لوزی‌ها، دارای اضلاع برابر هستند. برخی از متوازی‌الاضلاع‌ها، لوزی هستند. بنابراین برخی از متوازی‌الاضلاع‌ها، ضلع‌های برابر دارند.» کدامیک از

موارد زیر، از نظر نحوه استدلال، شبیه استدلال فوق است؟

۱) مستطیل‌ها، دارای زاویه‌های قائمه هستند، مستطیل‌ها، متوازی‌الاضلاع هستند. بنابراین بعضی از متوازی‌الاضلاع‌ها، زاویه‌های قائمه دارند.

۲) فقط میزها از چوب ساخته شده‌اند. بعضی از وسایل منزل با چوب ساخته می‌شوند. بنابراین بعضی از وسایل منزل، میز هستند.

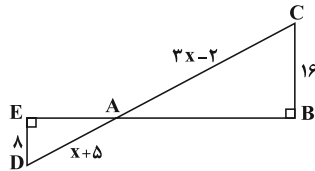
۳) فقط دانش‌آموزان قد بلند، مستعد بسکتبال هستند. بعضی از دانش‌آموزان، قد بلند هستند. بنابراین بعضی از دانش‌آموزان، مستعد بسکتبال هستند.

۴) فقط ماهی‌ها می‌توانند شنا کنند. بعضی خزندگان نمی‌توانند شنا کنند. بنابراین، بعضی ماهی‌ها، خزنده هستند.

محل انجام محاسبات

۶- دو مثلث  $ABC$  و  $ADE$  متشابه هستند. با توجه به اطلاعات روی شکل، محیط مثلث  $ABC$  چقدر است؟

۴۰ (۱)



۴۸ (۲)

۶۰ (۳)

۸۰ (۴)

$$7- در تساوی \frac{1-x}{\sqrt[3]{25}} = 12^4 \times \left(\frac{9}{4}\right)^{-2} ، مقدار x کدام است؟$$

۶ (۲)

۴ (۱)

-۴ (۴)

-۹ (۳)

۸- نماد علمی عدد  $1/2 \times 10^{-n}$  به صورت  $a/b \times 10^{-n}$  است. مقدار  $a+b+n$  کدام است؟

۱۰ (۲)

۲۰ (۱)

۹ (۴)

۲۱ (۳)

$$9- حاصل عبارت \frac{\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{192} + \sqrt[3]{24}}{\sqrt[3]{3}} است؟$$

۷ (۲)

 $\sqrt[3]{3}$  (۱)

۲۱ (۴)

 $\sqrt[3]{3}$  (۳)

۱۰- کدام گزینه را به عبارت  $-5x^2 - 4x + 3$  اضافه کنیم تا حاصل مربع کامل شود؟

$$-\frac{23}{16} (۲)$$

$$\frac{23}{16} (۱)$$

$$-\frac{25}{16} (۴)$$

$$\frac{25}{16} (۳)$$

۱۱- جواب نامعادله  $\frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{3}$  کدام است؟

$$x > \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$x < \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$x < \frac{5}{4} \quad (4)$$

$$x > \frac{7}{6} \quad (3)$$

۱۲- مساحت مثلث حاصل از برخورد خط  $2x - y - 2 = 0$  با محورهای مختصات کدام است؟

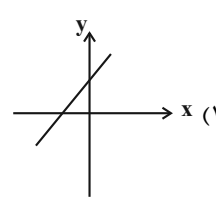
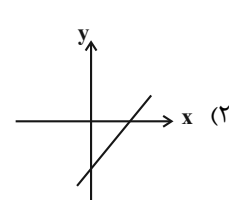
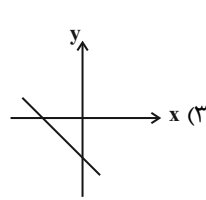
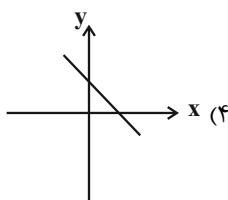
$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

۱۳- اگر در معادله خط  $ax + by + c = 0$  داشته باشیم  $ab < 0$  و  $ac < 0$ ، کدام نمودار زیر می‌تواند مربوط به معادله این خط باشد؟



۱۴- مقدار  $m$  چقدر باشد تا دستگاه معادله خطی  $\begin{cases} 4x + 3y = 5 \\ my = 8x + 12 \end{cases}$  جواب نداشته باشد؟

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

$$\frac{32}{3} \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$-6 \quad (3)$$

۱۵- اگر عبارت گویای  $\frac{x+1}{x^2+ax-b}$  به ازای  $x$  مساوی ۲ و ۵- تعریف نشده باشد، حاصل  $a+b$  کدام است؟

$$-7 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

$$13 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

۱۶- ساده شده عبارت گویای  $\frac{\frac{1-x}{1+x} - \frac{1+x}{1-x}}{(\frac{1}{1+x}-1)(\frac{1+x}{1-x}-1)}$  در کدام گزینه آمده است؟  $(x \neq -1, 1)$

۲x (۲)

۱ (۱)

 $\frac{x}{2}$  (۴) $\frac{2}{x}$  (۳)

۱۷- در تقسیم  $x^3 - 3x^2 + 5x + b$  بر  $x - a$ ، خارج قسمت برابر با ۵ و باقیمانده برابر با ۸ است. حاصل  $2a - b$  کدام است؟

-۴ (۲)

-۱ (۱)

۱۳ (۴)

۱ (۳)

۱۸- یک کره داخل مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی‌متر محاط شده است. حجم کره چند سانتی‌متر مکعب است؟ ( $\pi = 3$ )

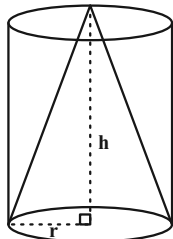
۲۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۴۰۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۹- مخروطی به شعاع قاعده  $r$  و ارتفاع  $h$  در استوانه‌ای به همان ابعاد، مطابق شکل زیر قرار دارد. حجم فضای بین استوانه و مخروط چند برابر حجم مخروط است؟

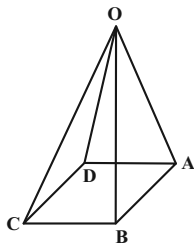


۲ (۱)

۳ (۲)

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

۲۰- در هرم منتظم زیر، ABCD مریب،  $OA = 10$  و  $AB = 13$  است. مساحت جانبی هرم کدام است؟

 $20\sqrt{194}$  (۱)

۲۴۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

 $24\sqrt{149}$  (۴)



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فارسی (نهم)

مباحث کل کتاب

۲۱- اطلاعات همه گزینه‌ها صحیح است، بهجز گزینه ...

(۲) سلاله (خلاصه هر چیز)، قائل (گوینده)، جواب (جمع جانب)

(۱) حکمت (دانش)، معاصی (گناهان)، زی (سوی)

(۴) مساکین (جمع مسکن)، تپر (گربه و زاری)، عار (باعث سرافکندگی)

(۳) علیم (دانای)، مصلحت (خیراندیشی)، خضوع (تواضع)

۲۲- مترادف واژه‌های «عزیمت، مصائب، وداع، فرزانه» بهترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۲) اراده، اعمال، جدایی، روشنایی

(۱) رفتن، سختی، خداحافظی، دانا

(۴) راهی شدن، کارها، دیدار، دانایی

(۳) سفر کردن، بلaha، خداحافظی، دانشمند

۲۳- در کدام گزینه، نادرستی املایی به چشم می‌خورد؟ (تشدید جزء غلط املایی بهشمار نمی‌رود.)

(۱) سریر ملک- بهره‌گیری- قوس قرح- بستان معرفت

(۲) روحیه خیرخواهی- فرصت بازاندیشی- ضرب المثل- متاع جوانی

(۳) نسیم دل انگیز- نیکو خصال- ثنایی غزنوی- خاندان نبوت

(۴) بحث و مناظره- هوش و فراست- نهفته و پنهان- طنبین و صدا

۲۴- ساختمان واژه‌های «با ادب- گلخانه- سواد- شترمرغ- کارگر» بهترتیب عبارت‌اند از:

(۲) مرکب- وندی- ساده- مرکب- وندی

(۱) وندی- مرکب- ساده- مرکب- وندی

(۴) وندی- ساده- مرکب- وندی- مرکب

(۳) ساده- مرکب- مرکب- وندی- وندی

۲۵- بیت زیر ...

کریما بـه رـزق تـو پـرورـدهـاـیـم  
به انعام و لطف تو خو کرده‌ایم»

(۲) یک شبه‌جمله و یک جمله دارد.

(۱) یک شبه‌جمله و دو جمله دارد.

(۴) شبه‌جمله ندارد، دو جمله دارد.

(۳) شبه‌جمله ندارد، سه جمله دارد.

۲۶- نقش دستوری سه ضمیر «ـم» در بیت «به لطفم بخوان و مران از درم / ندارد بهجز آستانت سرم»، بهترتیب با نقش دستوری کدام سه واژه در بیت زیر

یکسان است؟

سر مکش تا نکشد سر به فلک فریادم»

می مخور با همه کس تا نخورم خون جگر

(۴) جگر، سر، فریاد

(۳) خون، جگر، فریاد

(۲) می، سر، فلک

(۱) می، خون، جگر



-۲۷- به ترتیب، جمله زیر از چند گروه اسمی تشکیل شده است و چند تا از این گروه‌ها وابسته پسین ندارند؟

«این سخن، راز دیگری را از زندگی شاهزاده کوچک به من نمایاند.»

(۴) سه، یک

(۳) سه، دو

(۲) چهار، یک

(۱) چهار، دو

-۲۸- در بیت گزینه ...، واژه‌ای غیرсадه با ساختار و نقش دستوری بیان شده، وجود ندارد.

بر صدر سلاطین نتوان یافت گدا را «متّم»

(۱) ما را به سراپرده قربت که دهد راه؟

که دور کرد به دستان ز دوستان ما را «نهاد»

(۲) چه مهره باخت ندانم سپهر دشمن خوی

گفتار شیرین بی‌سخن در حالت آرد سنگ را «صفت بیانی»

(۳) فرهاد شورانگیز اگر در پای سنگی جان بداد

مادر دهر ندانم به چه میزاد مرا «مضاف‌الیه»

(۴) هرگز از روز جوانی نشدم یک دم شاد

-۲۹- زمان چند مورد از افعال مشخص شده زیر در برابر آن‌ها درست آمده است؟

پادشاهی که به همسایه گدایی دارد «ماضی ساده»

الف) از عدالت نبود دور گرش پرسد حال

کاندر غمت چو برق بشد روزگار عمر «مضارع اخباری»

ب) از دیده گر سرشک چو باران چکد رواست

هیچ لایق ترم از حلقه زنجیر نبود «ماضی استمراری»

ج) من دیوانه چو زلف تو رها می‌کردم

این چه عیب است بدین بی‌خردی وین چه خطاست «ماضی بعید»

د) چه ملامت بود آن را که چنین باده خورد

کاغوش که شد منزل آسایش و خوابت «ماضی التزامی»

ه) خوابم بشد از دیده در این فکر جگرسوز

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۳۰- کدام ابیات پرسش انکاری دارند؟

چو خط دایره انجام ما هم آغاز است

الف) کجا رویم که سرمنزلی به دست آریم

چه بدی کرده‌اند با تو بدان

ب) چه ستم دیده‌ای ز بی‌خردان

یکدانه و هفت آسیاییم

ج) اینجا چه سلامت و کجا امن

بر فراق من بگرید گوید این مسکین شده است

د) هر که پیش آید مرا گوید چه پیش آمد تو را

(۴) ج، د

(۳) ب، د

(۲) الف، ج

(۱) الف، ب



۳۱- واژه مقابل کدام بیت، به عنوان «مشتبه» در آن بیت نیست؟

آه از این گل که به جز خار نداشت: اميد

۱) گل اميد ز آهی پژمرد

تو شاه آز در انبار نداشت: آز

۲) دانه جز دانه پرهیز نکشت

دگر این خانه نگهدار نداشت: روح

۳) روح چون خانه تن خالی کرد

نشد آگاه که افسار نداشت: هوا

۴) تن که بر اسب هوا عمری تاخت

۳۲- کدام دو آرایه در بیت زیر دیده می‌شود؟

یار بد بر جان و بر ایمان زند»

«مار بد تهات و را بر جان زند

۴) شخصیت‌بخشی، تشییه

۲) جناس، تشییه

۱) جناس، تکرار

۳۳- کدام بیت از آرایه «جناس» بی‌بهره است؟

تو را تا در آینه زنگار نیست

۱) به چشم بصیرت به خود در نگر

آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردار

۲) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند

میان بندگی را بایدست بست

۳) ستودن نداند کس او را چو هست

خوش بود دامن صحرا و تماشای بهار

۴) بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار

۳۴- در کدام بیت تخلص دیده نمی‌شود؟

راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار

۱) سعدیا، راستروان گوی سعادت بردند

که رحمت بر آن تربت پاک باد

۲) چه خوش گفت فردوسی پاکزاد

هر کجا نور است، ز انوار خداست

۳) این سخن، پروین نه از روی هواست

مگر از آتش دوزخ بُوش روی رهایی

۴) لب و دندان سنایی همه توحید تو گوید

۳۵- با توجه به نکات زبانی و ادبی مطرح شده هر بیت در داخل کمانک، همه گزینه‌ها، به جز گزینه ... درست است.

آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردارد («ت» در خبرت: نهاد / تشییه)

۱) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند

فهم عاجز شود از حقه یاقوت انار («عنب»: صفت / جان‌بخشی)

۲) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب

شکر انعام تو هرگز نکند شکرگزار («ت» در نعمت: مضاف الیه / مراتعات نظیر)

۳) نعمت بار خدایا ز عدد بیرون است

همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار («قیامت»: متمم / تلمیح)

۴) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او



-۳۶- با توجه به بیت زیر، کدام گزینه نادرست است؟

«آننه چون نقش تو بنمود راست

خود شکن، آیننه شکستن خطاست»

(۱) آینه و آیننه هر دو به یک معنا به کار رفته‌اند.

(۲) بیت دارای آرایه کنایه می‌باشد.

(۳) «تو» در مصراع اول، نهاد است.

-۳۷- کدام گزینه با ضربالمثل «هر که طاوس خواهد جور هندوستان کشد» ارتباط معنایی دارد؟

که گاه حرف ز تمثال خود طرف دارد

(۱) بلاست صحبت ناجنس، وقت طوطی خوش

گنج با ماردان و گل با خار

(۲) بی بلا راه عشق ممکن نیست

سرها بدان جان دلاویز بگذرد

(۳) دلها به سینه گم شود از دستبرد عشق

آن را که بسوزند چو من گریه کند زار

(۴) از سوختن خویش همی‌زارم و گریم

-۳۸- کدام گزینه ارتباط معنایی کمتر با عبارت زیر دارد؟

«ابتدا می‌کنم ای مفضل به یاد کردن خلقت انسان، پس عبرت گیر از آن»

ای خوشا نفسی که عبرت‌گیر شد

(۱) ای خوشا نفسی که عبرت‌گیر شد

دل ندارد که ندارد به خداوند اقرار

(۲) آفرینش همه تدبیر خداوند دل است

از بهر عبرت نظر هوشیار کرد

(۳) ترکیب آسمان و طلوع ستارگان

تا کیست کاو نظر ز سر اعتبار کرده

(۴) چندین هزار منظر زیبا بیافرید

-۳۹- قرابت معنایی بین ایات گزینه ... و عبارت زیر آشکار است.

«یکی از بزرگان، پارسایی را گفت: «چه گویی در حق فلان عابد که دیگران در حق وی به طعنه، سخن‌ها گفته‌اند.» گفت: «بر ظاهرش، عیوب نمی‌بینم و در باطنش، غیب نمی‌دانم.»

بی خاتم دین ملک سليمان مطلب

(۱) بی طاعت حق بهشت و رضوان مطلب

آزار دل هیچ مسلمان مطلب

گر منزلت هر دو جهان می‌خواهی

پارسا دان و نیک‌مرد انگار

(۲) هر که را جامائے پارسا بینی

محتسب را درون خانه چه کار؟

ور ندادنی که در نهانش چیست

دوخ بند را بهشت مر نیکان را

(۳) تسیح ملک را و صفا رضوان را

جانان مارا و جان ماجانان را

دیبا جم را و قیصر و خاقان را

راهی که در او نجات باشد بنما

(۴) یا رب ز کرم دری به رویم بگشا

جز یاد تو هرچه هست بر از دل ما

مستغنى ام از هر دو جهان کن به کرم

-۴۰- مفهوم کدام گزینه به عبارت «تو مسئول گلت هستی» نژدیک‌تر است؟

(۱) و گفت هر که مراقبت کند خدای را در خطرات دل خویش بزرگ گرداند.

(۲) پس درویش باید که به مراقبت و بیداری رود سرافکنده و به هیچ سو ننگرد.

(۳) سه روز آنجا باشید و مراقبت حال آن جوان کرد زیادت از آن بود که گفته بودند. جمله شب بی خواب و بی قرار بود، یک لحظه نمی‌آسود.

(۴) گفت مراقبت آن است که ایشارکنی آنچه حق برگزیده است.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

عربی، زبان قرآن (نهم)

مباحث کل کتاب

## ■■ مناسب ترین گزینه را در ترجمه مشخص کنید: (۴۱ - ۴۷)

٤١- «صَدِيقِيْ مَا يَئِسْتُ وَ قَدْرَتْ عَلَى الْخُرُوجِ مِنْ غُرْفَتِهَا بِسَهْوَةِ!»:

- ۱) دوستم نالمید نمی‌شود، پس توانست به راحتی از اتاق خارج شود!
- ۲) دوست من نالمید نمی‌شود و می‌تواند به راحتی از اتاقش بیرون بیاید!
- ۳) دوستم نالمید نشد و توانست به راحتی از اتاق خود خارج شود!
- ۴) دوست من ناراحت نشد و به راحتی از اتاقش بیرون آمد!

٤٢- «عَلَيَّ الْإِعْتِذَارَ مِنْ أَخِي الْأَكْبَرِ لَأَنَّهُ قَالَ: إِجْمَعُ الْحَطَبَ وَ اجْلِيْهِ وَ لِكْنَتِيْ مَا فَعَلَهُ!»:

- ۱) من باید از برادر بزرگم پوشش بخواهم، چرا که او گفت: هیزم را جمع کنم و بیاورم اما من هیچ کاری نکردم!
- ۲) من باید از برادر بزرگ‌ترم معدرت خواهی کنم، زیرا او گفت: هیزم جمع کن و آن را بیاور، ولی من آن را انجام ندادم!
- ۳) من باید از برادرم که از من بزرگ‌تر است، معدرت خواهی کنم، چون او گفت: هیزم جمع کن و بیاور، ولی من انجامش ندادم!
- ۴) من باید از برادر بزرگ‌ترم عذرخواهی کنم، زیرا او گفت: هیزم جمع کنم و بیاورم، ولی من آن را نیاوردم!

٤٣- «كَتَبَ التَّلَامِيْذُ قَوَانِيْنَ الْمُرُورِ فِي صَحِيفَةِ ِدِارِيَّةٍ وَ رَسَمُوا فِيهَا عَلَامَاتَ الْمُرُورِ وَ شَرَحُوا مَعَانِيْهَا!»: دانش آموزان ...

- ۱) قوانین راهنمایی و رانندگی را در یک روزنامه دیواری می‌نوشتند و در آن علامت‌های راهنمایی و رانندگی را می‌کشیدند معنی آن‌ها را توضیح می‌دادند!
- ۲) قانون راهنمایی و رانندگی را در یک روزنامه دیواری می‌نویسند و در آن علامت‌های راهنمایی و رانندگی را رسم می‌کنند معنی آن‌ها را شرح می‌دهند!

- ۳) قانون راهنمایی و رانندگی را در یک روزنامه دیواری نوشتند و علامت‌های راهنمایی و رانندگی را کشیدند و معنی آن‌ها را توضیح دادند!
- ۴) قوانین راهنمایی و رانندگی را در یک روزنامه دیواری نوشتند و در آن علامت‌های راهنمایی و رانندگی را رسم کردند معنی آن‌ها را شرح دادند!

٤٤- «نَشَعَرُ بِالْتَّعَبِ عِنْدَمَا نَنْظَرُ إِلَى النُّورِ الْأَحْمَرِ لَأَنَّهُ يُحرِّكُ الأَعْصَابَ!»:

- ۱) اگر به نور قرمز توجه کنیم، احساس خستگی می‌کنیم، چون اعصاب ما را تحریک می‌کند!
- ۲) هنگامی که به نور قرمز نگاه می‌کنیم، احساس خستگی می‌کنیم، زیرا اعصاب را تحریک می‌کند!
- ۳) احساس تنبلی می‌کنیم وقتی که به قرمzi نور دقت می‌کنیم، پس آن اعصاب را تحریک خواهد کرد!
- ۴) احساس تنبلی نمی‌کنیم اگر نور قرمز را ببینیم، آن نور اعصاب را تحریک می‌کند!

٤٥- «إِسْتَلَمْتُ الْمُدَرَّسَةَ وَ لَامْتُ نَفْسَهَا وَ غَيَّرْتُ طَرِيقَتَهَا!»:

- ۱) مدرسه نامه‌ای دریافت کرد و او را سرزنش کرد و روشنش را تغییر داد!
- ۲) معلم رسالتی دارد که طبق آن خود را ملامت کند و راهش را تغییر دهد!
- ۳) مدرسه نامه را دریافت کرد و او را سرزنش کرد و روش معلم را تغییر داد!
- ۴) معلم نامه‌ای دریافت کرد و خودش را سرزنش کرد و روشنش را تغییر داد!



٤٦- ترجمهٔ درست را انتخاب کنید:

- ۱) شَجَعْتُ زَمِيلِي الْفَائِرَ : هم کلاسی برندهام را تشویق کردم!
- ۲) كَانَ طُلَّابُ الجَامِعَةِ يُدْرُسُونَ : دانشجویان در دانشگاه درس می خوانندند!
- ۳) كَانَتْ أُمِّي العَزِيزَةُ تَطْبِحُ طَعَاماً لَذِيَّاً : مادر عزیزم غذا را خوشمزه می پخت!
- ۴) هِيَ فَقَدَتْ وَلَدَهَا فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ : او مادرش را در سال گذشته از دست داد!

٤٧- ترجمهٔ کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) لَبِسْتُ قَمِيصِي الْأَبْيَضَ فِي حَفْلَةِ الْمِيلَادِ : پیراهن سفیدم را در جشن تولد پوشیدم!
- ۲) أَشْكُرُكَ عَلَى عَمَلِكَ الصَّالِحِ : از تو به خاطر کارت که شایسته بود، تشکر می کنم!
- ۳) قَسَمْتُ مَزْرَعَتِهَا الْكَبِيرَةَ إِلَى نِصْفَيْنِ : مزرعه بزرگش را به دو نیم تقسیم کردا!
- ۴) لَا رَجَاءَ لِنَجَاحِ فَرِيقِنَا الْمِثَالِيِّ فِي الْمُسَابِقَةِ : هیچ امیدی به موفقیت تیم نمونه ما در مسابقه نیست!

٤٨- ترجمهٔ کدام فعل نادرست است؟

- ۱) الْمُدَرَّسُ عَطَرَ نَفْسَهُ بِذَلِكَ الْعِطْرِ ! ← عطر زد
- ۲) مَنْ يَتَصْرُكَ عَنْدَ الصَّعَابِ؟! ← تو را یاری می کند
- ۳) أَنْظُرْ إِلَى مَا قَالَ وَ لَا تَنْتَظِرْ إِلَى مَنْ قَالَ! ← نگاه نکن
- ۴) الطَّالِبَةُ الرَّاسِبَةُ مَا تَعْلَمُ الْدِرْسَ! ← ندانست

■■ متن زیر را به دقّت بخوانید و سپس به سؤالات آن (۴۹ – ۵۱) متناسب با متن پاسخ دهید:

« هل تَحْنُّ نَاكِلُ حَتَّى نَعيِشُ؟ أَمْ نَعيِشُ حَتَّى نَاكِلُ؟ إِذَا كَانَ هدْفُنَا أَنْ نَعيِشَ حَتَّى نَاكِلُ فَلَا فَرَقَ بَيْنَنَا وَ بَيْنَ الْحَيَوانَاتِ لَأنَّهَا تَفعُلُ ذَلِكَ أَيْضًا وَ مَا يُمِيزُ الإِنْسَانَ عَنِ الْحَيَوانِ هُوَ أَنَّ الإِنْسَانَ يَاكِلُ حَتَّى يَعيِشُ وَ هُوَ يَعيِشُ لِهَدْفٍ كَبِيرٍ وَ لِأَهمِيَّةٍ هَذِهِ الْمُوضَوِّعِ فِي حَيَاةِ الإِنْسَانِ فَقَدْ اهْتَمَتْ (توجّه کرده است) الشَّرِيعَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ بِهِ كَثِيرًا!»

٤٩- مطابق متن بالا، کدام گزینه درست است؟

- ۱) نَحْنُ نَاكِلُ حَتَّى نَعيِشُ وَ لَا نَعيِشُ حَتَّى نَاكِلُ!
- ۲) نَاكِلُ أَنْوَاعَ الْأَطْعَمَةِ لَأَنَّهُ هَدْفُنَا فِي الْحَيَاةِ!
- ۳) لِلْإِنْسَانِ اختلافٌ كَبِيرٌ مَعَ الْحَيَوانَاتِ وَ هُوَ الْأَكْلُ!
- ۴) الْحَيَوانُ لَا يَاكِلُ حَتَّى يَعيِشُ وَ يَفهمُ مِنَ الْحَيَاةِ أَكْثَرَ مِنَ الإِنْسَانِ!

٥٠- مطابق متن، چه چیزی انسان را از حیوان متمایز می کند؟

- ۱) يَعْلُمُ الإِنْسَانُ مَوْعِدَ أَكْلِهِ!
- ۲) يَهْتَمُ الإِنْسَانُ بِالشَّرِيعَةِ الْدِينِيَّةِ!
- ۳) الْإِنْسَانُ يَاكِلُ حَتَّى يَعيِشُ!
- ۴) يَهْتَمُ الإِنْسَانُ فِي هَذِهِ الدُّنْيَا إِلَى كِيفِيَّةِ مَأْكُولَاتِهِ!



۵۱- مفهوم کدام گزینه به متن نژدیک تر است؟

۱) کلوا و اشربوا را تو در گوش کن / و لا تُسرفو را فراموش کن

۲) ( يا أَيَّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَمْ تَقُولُوا مَا لَا تَفْعَلُونَ )

۳) خور و خواب و خشم و شهوت شغب است و جهل و ظلمت / حیوان خبر ندارد ز جهان آدمیت

۴) ( لَكُمْ فِيهَا فَوَاكِهَ كَثِيرَةٍ وَ مِنْهَا تَأْكِلُونَ )

۵۲- در کدام گزینه ویژگی‌های کلمه مشخص شده نادرست آمده است؟

۱) ما استرجعنا الأمانة التي أعطيناك قبل سنة! ← فعل مضارع منفي – اول شخص جمع – ريشة آن «رجع»

۲) إِنَّمَا أَسَافِرُ إِلَى الْحَجَّ فِي هَذَا الشَّهْرِ! ← فعل مضارع – اول شخص مفرد – ريشة آن «س ف ر»

۳) أنا أشعر بالصداع و الضعف فلا تتركي هنا وحيداً! ← فعل مضارع – نهي – دوم شخص مفرد مؤنث

۴) الوالدات طبخن طعاماً لذيناً و نحن سوف نأكله! ← فعل مضارع منفي – سوم شخص جمع مؤنث – مضارع آن «يطبخن»

۵۳- کدام سؤال برای عبارت زیر مناسب نیست؟

«ذهبت إلى السوق لأشتري ملابس لصديقي و اشتريت سروالاً غالياً له!»

۱) من اشتريت السروال؟

۲) متى ذهبت إلى السوق؟

۳) من أين اشتريت السروال؟

۵۴- مفهوم کدام عبارت به مفهوم «لا فقر كالجهل» نژدیک تر است؟

۱) الجاهل كالفقير و ليس له شيء!

۲) الجهل للفقير و الفقر للجاهل!

۳) الجاهل في الفقر شر ممّن ليس له شيء!

۴) الجاهل الحقيقي هو الذي لا يعلم شيء عن الفقر!

۵۵- تعريف کدام کلمه درست بیان شده است؟

۱) السيارة: وسيلة للسفر في البحر!

۲) الجنود: الذين يدافعون عن الوطن!

۳) الشّهر: مجموعة من الأيام من السبت إلى الجمعة!

۴) الحداد: مهنة صنع الأبواب و النوافذ من الخشب!

۵۶- ساخت فعل نهی در کدام گزینه نادرست است؟

۱) فَقَالَتِ الْمُدْرَسَةُ لِلْبَنِينَ! : ... ← لا تَضَحَّكُوا

۲) قَالَ اللَّهُ لِأَدَمَ وَ حَوَاءَ : ... هَذِهِ الشَّجَرَةُ ← لا تَقْرِبَا

۳) يَا أَخَوَاتِي، ... عَلَى أَحَدٍ! ← لا تَعْصِبْنَ

۴) إِذْهِبُوا إِلَى الْبَيْتِ وَ ... ! ← لا تَرْجِعُ

۵۷- در کدام گزینه اسم مضاف، صفت دارد؟

۱) دَعَوْتُ أَصْدِقَائِي الْأَعْزَاءَ لِتَناولِ الْغَدَاءِ فِي الْمَطْعَمِ!

۲) جَنُودُنَا أَقْوِيَاءُ وَ يَدْفَعُونَ عَنْ وَطْنَنَا إِيْرَانَ!

۳) شَكَرْتُ مَعْلِمِي الْمَدْرَسَةِ عَلَى تَرْبِيَةِ أَوْلَادِيِّ!

۴) قَسْمٌ جَدِّيُّ الْمَزْرِعَةِ الْكَبِيرَةِ بَيْنَ أَوْلَادِهِ!

۵۸- در کدام گزینه اسم مثنی وجود ندارد؟

۱) ﴿يَخْرُجُ مِنْهُمَا الْأُلُوفُ وَ الْمَرْجَانُ﴾

۲) إِنَّمَا لَأَجِدُ نَفْسَ الرَّحْمَانَ مِنْ جَانِبِ الْيَمَنِ!

۳) هُمَا يَتَحَدَّثَانِ وَ يَتَفَاخَرَانِ بِقَتْلِ الْحَيَّانَاتِ!

۴) رَزْقُ اللَّهِ الْإِنْسَانُ عَقْلًا وَ لِسَانًا فَصِيحًا فَلَهُ فَضْيَلَاتٌ!

۵۹- در ترجمه کدام گزینه فعل ماضی استمراری وجود ندارد؟

۱) أَنَا باكْسْتَانِيٌّ وَ كُنْتُ أَشْتَغلُ هَنَاءً!

۲) كَانُوا يَشْتَغِلُونَ فِي الْمَصْنَعِ!

۳) كُنْتُمْ مُشْغُولِينَ فِي الْمَعْمَلِ!

۴) مَا كَانَتْ تَكْتُبُ واجباتِهَا!

۶۰- ساعت مناسب برای تکمیل جای خالی را مشخص کنید:

«چهار ساعت و چهل و پنج دقیقه بعد از ساعت دو، ساعت ... می‌شود!»

۱) السادسة و النصف

۱) السابعة إلا ربعاً

۲) السادسة إلا ربعاً

۳) السابعة و الربع



# پاسخنامه

## دهم انسانی

۱۴۰۳ مهر ماه

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) ۰۶۶۳-۰۲۱

تمام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی وقف عام است بر گسترش دانش و آموزش «

# پدیدآورندگان آزمون

## طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام طراحان	نام درس
برگزیده از کتاب آبی و کتاب سال نهم	ریاضی (نهم)
برگزیده از کتاب سال نهم، حمید اصفهانی، مینا اصلیزاده، نیلوفر امینی، حسین پرهیزگار، امیرمحمد حسن‌زاده، سپهر حسن‌خان‌پور، آرش مرتضایی‌فر	فارسی (نهم)
برگزیده از کتاب آبی و کتاب سال نهم، محمود بادرین، اسماعیل علی‌پور، مرتضی کاظم‌شیرودی، محمدعلی کاظم‌نصرآبادی، پیروز وجان، مدیا ویس‌بیگی	عربی، زبان قرآن (نهم)

## کریشنگران و ویراستاران

مستندسازی	ویراستار	مسئول درس	کریشنگر	نام درس
سمیه اسکندری	محمد بحیرایی	آروین حسینی	آروین حسینی	ریاضی (نهم)
النار معتمدی	الهام محمدی	حسن اصحابی	حسن اصحابی	فارسی (نهم)
لیلا ایزدی	درویشعلی ابراهیمی	آرمین ساعدپناه	آرمین ساعدپناه	عربی، زبان قرآن (نهم)

## گروه فنی و تولید

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



(کتاب آن)

## «۳- گزینه»

طول وتر مثلث سمت چپ و راست (به ترتیب) به کمک رابطه فیثاغورس برابر با  $\sqrt{10}$  و  $\sqrt{5}$  می‌باشد.

بنابراین طول پاره خط  $\text{AB}$  که برابر با مجموع طول وترهای دو مثلث است، برابر با  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$  خواهد بود.

(عددهای حقیقی، صفحه ۳۴)

(آزمون نمونه دولتی استان گیلان ۱۳۹۹)

## «۴- گزینه»

اگر مقدار  $X$  را مثلاً عدد  $1/5$  در نظر بگیریم، به راحتی علامت مربوط به عبارت داخل هر قدر مطلق را متوجه می‌شویم:

$$\begin{aligned} 1 < x < 2 : & \sqrt{(x-1)^2} + |x-3| - |2x-1| \\ & = |x-1| + |x-3| - |2x-1| \\ & = (x-1) + (3-x) - (2x-1) = x-1+3-x-2x+1 \\ & = -2x+3 \end{aligned}$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(کتاب آن)

## «۵- گزینه»

«لوزی‌ها دارای اضلاع برابر هستند. برخی از متوازی‌الاضلاع‌ها، لوزی هستند.

$A$        $C$        $B$        $A$

بنابراین برخی از متوازی‌الاضلاع‌ها، ضلع‌های برابر دارند.»

 $A \rightarrow B$  $C \rightarrow A$  $C \rightarrow B$ 

باید بررسی کنیم که در کدام گزینه این رابطه استدلای میان جملات برقرار است.

گزینه «۳»: «فقط دانش‌آموzan قدبند، مستعد بسکتبال هستند.

$B$        $A$

بعضی از دانش‌آموzan قدبند هستند. بنابراین بعضی از دانش‌آموzan

$C$        $A$        $C$

مستعد بسکتبال هستند.»

 $A \rightarrow B$  $C \rightarrow A$  $C \rightarrow B$ 

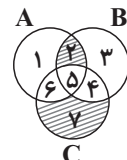
(استدلای و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(ریاضی (نه))

## «۱- گزینه»

(آزمون نمونه دولتی استان کردستان ۱۳۹۹)

مطلوب الگوی زیر، ناحیه‌های ایجاد شده توسط سه دایره را شماره‌گذاری می‌کنیم.



در این الگو ناحیه‌های ۲ و ۷ هاشور خورده‌اند. بنابراین هر گزینه‌ای که پاسخ آن  $\{2, 7\}$  باشد، جواب مسئله است.

$$A = \{1, 2, 5, 6\}$$

$$B = \{2, 3, 4, 5\}$$

$$C = \{4, 5, 6, 7\}$$

$$A \cap B = \{2, 5\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$1) [(A \cap B) - C] \cup [C - (A \cup B)]$$

$$= [\{2, 5\} - \{4, 5, 6, 7\}] \cup [\{4, 5, 6, 7\}$$

$- \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}] = \{2\} \cup \{7\} = \{2, 7\}$  ✓ این گزینه جواب است.

$$2) [(A \cap B) \cup C] - [A \cap B \cap C] =$$

$$[\{2, 5\} \cup \{4, 5, 6, 7\}] - \{5\} = \{2, 4, 6, 7\} *$$

$$3) [(A \cup B) \cap C] - [A \cap B]$$

$$= [\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \cap \{4, 5, 6, 7\}] - \{2, 5\} = \{4, 6\} *$$

$$4) [(A \cup B) - C] \cup [C - (B \cap C)]$$

$$= [\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} - \{4, 5, 6, 7\}] \cup [\{4, 5, 6, 7\} - \{2, 3, 4, 5\}]$$

$$= \{1, 2, 3\} \cup \{6, 7\} = \{1, 2, 3, 6, 7\} *$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(کتاب آن)

## «۲- گزینه»

از ۳۶ حالت کلی برای پرتاب دو تا سه، در حالت‌های زیر هر دو عدد ظاهر شده زوج هستند.

$$A = \{(2, 2), (2, 4), (2, 6), (4, 2), (4, 4), (4, 6)$$

$$, (6, 2), (6, 4), (6, 6)\} \Rightarrow n(A) = 9$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

(مجموعه‌ها، صفحه ۱۷)



(کتاب آین)

## «۱» گزینه

با استفاده از قاعدة نماد علمی، داریم:

$$1/2 \times 10^{-5} = 1/2 \times (6/5 \times 10^{-5}) = 2/10 \times 10^{-5}$$

با مقایسه پاسخ به دست آمده با فرم داده شده در سؤال یعنی

$$a/b \times 10^{-n}$$
 داریم:

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 10 \\ n = 5 \end{cases} \Rightarrow a+b+n = 2+10+5 = 17$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(کتاب آین)

## «۲» گزینه

ابتدا باید مقادیر مربوط به اعداد سوال را به ساده‌ترین حالت درآوریم:

$$\sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{27 \times 3} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{3} = 3\sqrt[3]{3}$$

$$\sqrt[3]{192} = \sqrt[3]{64 \times 3} = \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{3} = 4\sqrt[3]{3}$$

$$\sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{8 \times 3} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{3} = 2\sqrt[3]{3}$$

حال به سؤال می‌پردازیم:

$$(4\sqrt[3]{81} + 2\sqrt[3]{192} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{24}) \div 3\sqrt[3]{3}$$

$$= (4(3\sqrt[3]{3}) + 2(4\sqrt[3]{3}) + \frac{1}{2}(2\sqrt[3]{3})) \div 3\sqrt[3]{3}$$

$$= (12\sqrt[3]{3} + 8\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3}) \div 3\sqrt[3]{3} = 21\sqrt[3]{3} \div 3\sqrt[3]{3} = 7$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(کتاب آین)

## «۳» گزینه

$$4x^2 - 5x + 3 + \boxed{\phantom{0}} = (2x+a)^2 = 4x^2 + 4ax + a^2$$

$$4a = -5 \Rightarrow a = -\frac{5}{4}$$

$$a^2 = (-\frac{5}{4})^2 = \frac{25}{16} \Rightarrow 3 + \boxed{\phantom{0}} = \frac{25}{16} \Rightarrow \boxed{\phantom{0}} = \frac{25}{16} - 3 = -\frac{23}{16}$$

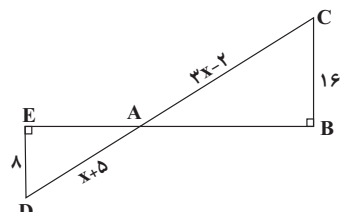
(عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(آزمون نمونه دولتی استان یزد ۱۳۹۹)

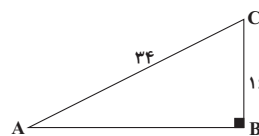
## «۴» گزینه

دو مثلث  $ADE$  و  $ABC$  ایجاد شده با هم متشابه هستند. بنابراین

داریم:



$$\begin{aligned} \frac{ED}{BC} &= \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB} \Rightarrow \frac{ED}{BC} = \frac{AD}{AC} \\ \Rightarrow \frac{x}{16} &= \frac{x+5}{3x-2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{x+5}{3x-2} \Rightarrow 3x-2 = 2x+10 \\ \Rightarrow 3x-2x &= 10+2 \Rightarrow x = 12 \end{aligned}$$

در مثلث  $ABC$ ، با توجه به این که  $x = 12$  است، داریم:بنابر رابطه فیثاغورس می‌توانیم اندازه ضلع  $AB$  را حساب کنیم.

$$AB^2 = 34^2 - 16^2 \rightarrow AB^2 = 1156 - 256 = 900 \Rightarrow AB = 30$$

$$\Delta ABC : \text{محیط} = 16 + 30 + 34 = 80$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(آزمون نمونه دولتی استان فوزستان ۱۳۹۹)

## «۴» گزینه

ابتدا توجه کنید:

$$(0/25)^{1-x} = (\frac{25}{100})^{1-x} = (\frac{1}{4})^{x-1} = 4^{x-1}$$

$$(\frac{9}{4})^{-2} = (\frac{2}{9})^2 = \frac{4}{9^2} = \frac{4}{(3^2)^2} = \frac{4}{3^4}$$

$$\Rightarrow (0/25)^{1-x} = 12^4 \times (\frac{9}{4})^{-2}$$

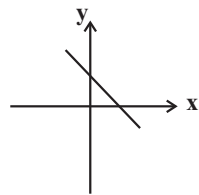
$$\Rightarrow 4^{x-1} = 12^4 \times \frac{4}{3^4} \Rightarrow 4^{x-1} = 4^4 \times 4$$

$$\Rightarrow 4^{x-1} = 4^5 \Rightarrow x-1=5 \Rightarrow x=6$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)



$$\begin{cases} \text{شیب} = -\frac{a}{b} < 0 \\ \text{عرض از مبدأ} = -\frac{c}{b} > 0 \end{cases}$$



(فقط و معادله های فلکی، صفحه ۱۰۷)

## «۱۱- گزینه ۴»

(کتاب آمیخته)

$$\begin{aligned} \frac{4x+3}{2} - \frac{3}{4} &> \frac{4x+1}{3} - \frac{x+2}{3} \Rightarrow 12x + 18 - 9 > 16x + 4 \\ \Rightarrow 12x - 16x &> 4 - 9 \Rightarrow -4x > -5 \Rightarrow x < \frac{5}{4} \end{aligned}$$

(عبارت های بیبری، صفحه ۹۳)

(آزمون نمونه دولتی استان فراسان، رضوی ۱۳۹۹)

## «۱۴- گزینه ۳»

وقتی دو خط موازی باشند، دستگاه معادله خط آنها جواب ندارد.

$$\begin{array}{l} ay+bx=c \\ \text{---} \\ ay+bx=c' \end{array} \Rightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

$$\begin{cases} 4x+3y=5 \\ my=8x+12 \end{cases} \xrightarrow{\text{مرتبسازی}} \begin{cases} 4x+3y=5 \\ -8x+my=12 \end{cases}$$

$$\frac{4}{-8} = \frac{3}{m} \neq \frac{5}{12} \Rightarrow -\frac{1}{2} = \frac{3}{m} \Rightarrow m = -6$$

(فقط و معادله های فلکی، صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

(کتاب آمیخته)

## «۱۵- گزینه ۴»

چون عبارت گویای داده شده به ازای ۲ و ۵، تعریف نشده است با قرار

دادن این دو مقدار، مخرج عبارت گویا صفر می شود:

$$(2)^r + a(2) - b = 0 \Rightarrow 2a - b = -4 \quad (1)$$

$$(-5)^r + (-5)a - b = 0 \Rightarrow -5a - b = -25 \quad (2)$$

$$\begin{cases} 2a - b = -4 \\ -5a - b = -25 \end{cases}$$

: تفاضل از یکدیگر

$$\underline{(1)} \rightarrow 2 \times 3 - b = -4 \Rightarrow b = 10.$$

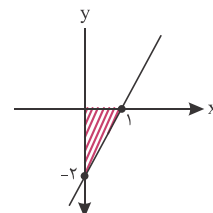
لذا حاصل  $a+b$  برابر است با:

$$a+b = 3+10 = 13$$

(عبارت های گویا، صفحه ۱۱۵)

## «۱۲- گزینه ۱»

(کتاب آمیخته)



$$2x - y - 2 = 0$$

x	0	1
y	-2	0
[x]	[0]	[1]
[y]	[-2]	[0]

: نقطه برخورد با محور X ها

: نقطه برخورد با محور Y ها

$$S = \frac{1 \times 2}{2} = 1$$

(فقط و معادله های فلکی، صفحه ۱۰۹)

(آزمون نمونه دولتی استان سمنان ۱۳۹۹)

## «۱۳- گزینه ۴»

$$ax + by + c = 0 \Rightarrow by = -ax - c \xrightarrow{+b} y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{شیب} = -\frac{a}{b} \\ \text{عرض از مبدأ} = -\frac{c}{b} \end{cases}$$

$$\frac{a}{b} > 0 \Leftrightarrow b \text{ هم علامت آن دارد.} \Leftrightarrow a \Leftarrow ab > 0$$

$$\frac{c}{b} < 0 \Leftrightarrow \frac{c}{a} < 0 \Leftrightarrow c \text{ و } a \Leftarrow ac < 0 \text{ مختلف علامت آن دارند.}$$

(آزمون نمونه دولتی استان همدان ۱۴۰۰)

$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3}(\pi r^2)h$$

$$V_{\text{استوانه}} = \pi r^2 h$$

$$V_{\text{مخروط}} - V_{\text{استوانه}} = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

$$\frac{V_{\text{مخروط}} - V_{\text{استوانه}}}{V_{\text{مخروط}}} = \frac{\frac{1}{3}\pi r^2 h}{\frac{1}{3}\pi r^2 h} = 2$$

(هم و مساحت، صفحه ۹)

## ۱۹- گزینه «۱»

(کتاب آمیز)

$$\frac{\frac{1-x}{1+x} - \frac{1+x}{1-x}}{(\frac{1}{1+x} - 1)(\frac{1+x}{1-x} - 1)}$$

ابتدا صورت را تا حد امکان ساده می کنیم.

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

$$= \frac{\cancel{1}-\cancel{2x}+\cancel{x^2} - \cancel{1}-\cancel{2x}+\cancel{x^2}}{1-x^2} = \frac{-4x}{1-x^2}$$

اکنون مخرج کسر را تا حد امکان ساده می کنیم.

$$(\frac{1}{1+x} - 1)(\frac{1+x}{1-x} - 1) = (\frac{\cancel{1}-\cancel{x}}{1+x})(\frac{\cancel{1}+\cancel{x}+\cancel{x}}{1-x})$$

$$= \frac{-2x^2}{1-x^2}$$

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

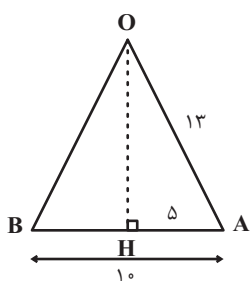
$$\xrightarrow[\text{نزدیک در نزدیک}]{\text{دور در دور}} \frac{(\cancel{1}-\cancel{x})(-\cancel{4x})}{(-2x^2)(\cancel{1}-\cancel{x^2})} = \frac{2}{x}$$

(عبارت های گویا، صفحه ۱۲۲)

(کتاب آمیز)

## ۲۰- گزینه «۲»

ابتدا باید مساحت یکی از ۴ مثلث جانبی را به دست آوریم. برای مثال،

مثلث  $\triangle AOB$  را انتخاب می کنیم.به کمک رابطه فیثاغورس، ارتفاع  $OH$  را محاسبه می کنیم:

$$OA^2 = AH^2 + OH^2 \Rightarrow 13^2 = 5^2 + OH^2$$

$$\Rightarrow 169 = 25 + OH^2 \Rightarrow OH^2 = 144 \Rightarrow OH = 12$$

حال مساحت مثلث  $\triangle AOB$  را محاسبه می کنیم:

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}(AB)(OH) = \frac{1}{2} \times (10)(12) = 60$$

هرم داده شده دارای ۴ وجه مثلثی است، پس:

$$4 \times (60) = 240 \quad \text{مساحت جانبی}$$

(هم و مساحت، صفحه ۱۴)

## ۱۶- گزینه «۳»

$$\frac{\frac{1-x}{1+x} - \frac{1+x}{1-x}}{(\frac{1}{1+x} - 1)(\frac{1+x}{1-x} - 1)}$$

ابتدا صورت را تا حد امکان ساده می کنیم.

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

$$= \frac{\cancel{1}-\cancel{2x}+\cancel{x^2} - \cancel{1}-\cancel{2x}+\cancel{x^2}}{1-x^2} = \frac{-4x}{1-x^2}$$

اکنون مخرج کسر را تا حد امکان ساده می کنیم.

$$(\frac{1}{1+x} - 1)(\frac{1+x}{1-x} - 1) = (\frac{\cancel{1}-\cancel{x}}{1+x})(\frac{\cancel{1}+\cancel{x}+\cancel{x}}{1-x})$$

$$= \frac{-2x^2}{1-x^2}$$

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

$$\xrightarrow[\text{نزدیک در نزدیک}]{\text{دور در دور}} \frac{(\cancel{1}-\cancel{x})(-\cancel{4x})}{(-2x^2)(\cancel{1}-\cancel{x^2})} = \frac{2}{x}$$

(عبارت های گویا، صفحه ۱۲۲)

## ۱۷- گزینه «۴»

(آزمون نمونه دولتی استان یزد ۱۴۰۰)

باقي مانده + (خارج قسمت) × (مقسوم علیه) = مقسوم

$$x^3 - 3x^2 + 5x + b = (x-a)(x^2 + \underline{a}) + \underline{b}$$

$$\Rightarrow x^3 - 3x^2 + 5x + \underline{b} = x^3 - ax^2 + \underline{5x} - \underline{5a} + \underline{b}$$

$$-3x^2 = -ax^2 \Rightarrow a = 3$$

$$b = -5a + b \Rightarrow b = -5(3) + b \Rightarrow b = -7$$

$$2a - b = 2(3) - (-7) = 13$$

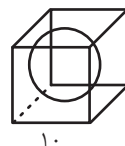
(عبارت های گویا، صفحه های ۵ و ۱۲۹)

## ۱۸- گزینه «۱»

(آزمون نمونه دولتی شهرستان های استان تهران ۱۴۰۰)

چون کره در داخل مکعب محاط شده، ضلع مکعب ۲ برابر شعاع کره است:

$$r = 5 \Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}(3)(125) = 500$$



(هم و مساحت، صفحه های ۷ و ۱۳۴)



(همید اصفهانی)

**۲۷- گزینه «۴»**

سه گروه اسمی «این سخن»، «راز دیگری»، «زندگی شاهزاده کوچک» در عبارت صورت سؤال هست که «این سخن» صرفًا صفت اشاره دارد. گروه «راز دیگری» صفت بیانی و «ای» نکره دارد. گروه «زندگی شاهزاده کوچک» نیز ساختار «هسته + مضاف‌الیه + صفت بیانی» دارد. بنابراین عبارت صورت سؤال از سه گروه اسمی تشکیل شده است که یک گروه وابسته پسین ندارد.

(دانش زبانی، صفحه ۱۲۷)

(همید اصفهانی)

**۲۸- گزینه «۲»**

گزینه «۱»: واژه «سراپرده» پس از حرف اضافه آمده است و متمم است.  
 گزینه «۲»: واژه «دشمن خوی» صفت بیانی «سپهر» است.  
 گزینه «۳»: واژه «شورانگیز» که مرکب است، صفت بیانی «فرهاد» است.  
 گزینه «۴»: واژه «جوانی» که مشتق است، در گروه «روز جوانی» آمده است و مضاف‌الیه است.

(دانش زبانی، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(کتاب آبی)

**۲۹- گزینه «۱»**

بورسی ایات:

(الف) از عدالت دور نیست اگر پادشاهی که به همسایه گدایی دارد، حال او را بپرسد. (دقّت کنید «تبود» فعل مضارع اخباری است.)  
 (ب) اگر از دیده سرشک چو باران بچکد رواست که در غمّت، روزگار عمر چو برق طی شد: با توجه به «اگر»، فعل مشخص شده مضارع الترامی است.  
 (ج) وقتی من دیوانه زلف تو را رها می‌کرم، هیچ چیزی برای من لایق‌تر از حلقة نژنیر نبود: فعل، ماضی استمراری است.  
 (د) چه ملامتی هست برای کسی که این چنین باده می‌خورد؟ (پرسش انکاری است.) به این بی خردی، این چه عیب و چه خطایی است. «تبود» فعل مضارع است.  
 (ه) در این فکر جگرسوز که آغوش چه کسی منزل آسایش و خواب تو شد، خواب از دیده من رفت: مشخص است که «رفت» ماضی ساده است.

(دانش زبانی، ترکیبی)

(سپهر هسن فان پور)

**۳۰- گزینه «۲»**

بورس ایات:

(الف) کجا رویم که سرمنزلی به دست آریم؟ نمی‌توانیم جایی برویم که سرمنزلی به دست بیاوریم، بیت پرسش انکاری دارد.  
 (ب) از بی خردان چه ستم‌هایی دیده‌ای؟ بدان چه بدی‌هایی با تو کرده‌اند؟ پرسنده به دنبال پاسخ است.  
 (ج) این جا چه سلامتی {هست} و کجا امن {است}؟ این جا هیچ سلامتی نیست و جایی امن نیست. بیت پرسش انکاری دارد.  
 (د) هر کس نزد من باید می‌گوید: «چه برای تو پیش آمده است؟» بر فراق من می‌گرید و می‌گوید: «این مسکین شده‌است!» شاعر به دنبال تأکید بر موضوع از طریق نفی آن نیست.

(دانش زبانی، صفحه ۱۲۷)

**فارسی (نهم)****۲۱- گزینه «۴»**

(آزمون نمونه (ولتی استان یزد ۱۳۹۹))  
 مساکین شکل جمع واژه «مسکین» است.  
 (واژگان، ترکیبی)

**۲۲- گزینه «۳»**

عزیمت: سفر کردن / رفتن  
 مصائب: بلاها / سختی‌ها  
 وداع: خداحافظی / بدرود  
 فرزانه: دانشمند / دانا  
 (واژگان، ترکیبی)

**۲۳- گزینه «۳»**

(آزمون نمونه (ولتی استان فراسان رضوی ۱۳۹۰))  
 سنای غزنوی با این املا صحیح است و با واژه ثنا به معنی حمد و ستایش تفاوت دارد.

(املا، ترکیبی)

**۲۴- گزینه «۱»**

با ادب ← (با + ادب): وندی (مشتق)  
 گلخانه ← (گل + خانه): مرکب  
 سواد ← ساده  
 شترمرغ ← (شتر + مرغ): مرکب  
 کارگر ← (کار + گر): وندی (مشتق)  
 (دانش زبانی، صفحه ۱۲۱)

**۲۵- گزینه «۱»**

(امیر محمد حسن زاده)  
 «کریم» در بیت صورت سؤال منداد است و «کریما» شبۀ جمله. دو جمله «به رزق تو پرورده‌ایم» و «به انعام و لطف تو خوکرده‌ایم» نیز در بیت هست.  
 (دانش زبانی، صفحه ۱۳۸)

**۲۶- گزینه «۱»**

در بیت نخست صورت سؤال، «به لطف بخوان» به شکل «من را به لطف بخوان» برمی‌گردد که «ـم» به «من» تبدیل می‌شود و مفعول است.  
 «مران از درم» به شکل «من را از در مران» برمی‌گردد که «ـم» به «من» تبدیل می‌شود و مفعول است.  
 «ندارد به جز آستانت سرم»: به شکل «سر من، به جز آستان تو {چیزی} ندارد»، برمی‌گردد که «ـم» به «من» و مضاف‌الیه است.  
 در بیت دوم صورت سؤال نیز، «می» در جمله «می را مخور»، «خون» در جمله «خون جگر را نخورم»، «سر» در جمله «سر را مکش»، مفعول هستند. «جگر» مضاف‌الیه «خون» است. «فلک» پس از حرف اضافه آمده است و متمم است و در نهایت «فریاد» در جمله «فریاد سر به فلک نکشد»، نهاد است.  
 (دانش زبانی، صفحه ۱۳۸)



(آزمون نمونه دولتی استان زنجان ۱۳۹۹)

## ۳۶- گزینه «۳»

گزینه «۱»: آینه و آینه به معنی آینه (شیء)، مترادف هستند.  
 گزینه «۲»: خود شکستن: کنایه از کنار گذاشتن غرور و خودبینی  
 گزینه «۳»: نقش تو را: گروه مفعولی است و تو وابسته پسین و مضافقالیه  
 است. (ضمیر در گروه اسمها قرار می‌گیرد)  
 گزینه «۴»: راست و خطاست واژگان قافیه هستند.  
 نکته: در این سؤال یک نکته انحرافی وجود دارد. واژه آینه در مصوع اول به  
 شکل آینه نوشته شده است اما این کلمه به شیء شیشه‌ای که خود را در آن  
 می‌بینیم اطلاق می‌گردد و صرفاً به دلیل رعایت بهتر سخن و آهنگ به این  
 شکل نوشته شده است.

(دانش زبانی و ادبی، ترکیبی)

(آزمون نمونه دولتی استان فراشبند، ضمیر ۱۳۹۹)

## ۳۷- گزینه «۲»

ضربالمثل فوق به این معنی است که هر کس که خواهان به دست آوردن  
 چیز با ارزش (مهمی) است، می‌باید سختی‌های موجود در مسیر را برای به  
 دست آوردن آن هدف متحمل شود.  
 گزینه «۲»: راه رسیدن به معشوق بی‌دردرس نیست؛ چنان‌که برای به دست  
 آوردن گنج ممکن است در میان راه با مار (خطر) مواجه شوی؛ یا برای  
 چیدن گل، توسط خار محروم شوی و آسیب ببینی.

(مفهوم، ترکیبی)

(آزمون نمونه دولتی استان فراشبند، ضمیر ۱۳۹۹)

## ۳۸- گزینه «۱»

در همه ابیات به ارتباط میان تفکر و نتیجه‌گیری حاصل از مشاهده آفرینش  
 آفریده‌های خدا پرداخته است. به‌جز بیت (۱) که تنها به گرفتن پند و اندرز  
 برای اصلاح خود توصیه کرده و درباره این‌که منبع این الهام‌گیری از  
 کجاست، صحبتی نشده است.

(مفهوم، ترکیبی)

(نیلوفر امینی)

## ۳۹- گزینه «۲»

در عبارت صورت سؤال می‌خوانیم «پارسایی در وصف عابدی - که دیگران  
 در حق او به طعنه سخن‌ها گفته‌اند - می‌گوید: «در ظاهر که ایرادی  
 نمی‌بینم، در باطن هم من غیب‌دان نیستم که بدانم!» این مفهوم یعنی  
 درباره دیگران قضاؤت بدانگارانه نکنیم؛ اگر کسی جامه‌اش چون پارسایان  
 بود، او را پاسا و نیکمرد بدانیم و اگر هم نمی‌دانیم در باطن چگونه است،  
 محتسب (اممور اجرای شرعیات) با درون خانه کاری نباید داشته باشد! این  
 معنا، عیناً بازگردانی ابیات گزینه «۲» است.

(مفهوم، صفحه ۳۵)

(مبینا اصلی‌زاده)

## ۴۰- گزینه «۳»

تنها در گزینه «۳» مراقبت به معنی محافظت و نگهداری از چیزی یا  
 شخصی آمده. در سایر گزینه‌ها به معنی مراقبه و پرهیزگاری است.

(مفهوم، صفحه ۳۵)

(آرش مر تفابی‌فر)

## ۳۱- گزینه «۳»

در بیت گزینه «۱» و در ترکیب «گل امید»، «امید» به «گل» تشبیه شده  
 است. در ترکیب «توشه آز» در بیت گزینه «۲» نیز «آز» به «توشه» تشبیه  
 شده است. دقت کنید «چون» در بیت گزینه «۳» معنای «مانند» ندارد و  
 «روح» در این بیت به چیزی تشبیه نشده است. در بیت گزینه «۴» نیز در  
 ترکیب «اسب هوا»، «هوا» به معنی «هوس» به «اسب» مانند شده است.

(دانش ادبی، صفحه ۱۱۴)

## ۳۲- گزینه «۱»

(مسین پرهیزگر)

در بیت صورت سؤال بین «مار» و «یار» جناس هست. در بیت صورت  
 سؤال، واژه‌های «بد»، «بر»، «جان» تکرار شده است. دقت کنید بیت تشبیه  
 و شخصیت‌بخشی ندارد.

(دانش ادبی، صفحه ۱۳۱)

## ۳۳- گزینه «۱»

بورسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: میان واژه (سر و سحر)  
 گزینه «۳»: میان واژه (هست و بست)  
 گزینه «۴»: میان واژه (نهار و بهار)

(دانش ادبی، ترکیبی)

## ۳۴- گزینه «۲»

(آزمون نمونه دولتی استان زنجان ۱۳۹۹)

در گزینه‌های «۱» و «۳» شاعران خود را مورد خطاب قرار داده‌اند و از نام  
 (تخلص) خود استفاده کرده‌اند.

گزینه «۲»: تنها از فردوسی یاد شده و گوینده، یعنی سعدی (شاعر این  
 بیت) درباره فرد دیگر یعنی فردوسی صحبت کرده است.  
 در گزینه «۴» شاعر از طرف خود صحبت می‌کند و نام خود را به زبان  
 می‌آورد.

(دانش ادبی، صفحه ۵۶)

## ۳۵- گزینه «۲»

گزینه «۲»:

(آزمون نمونه دولتی استان همازگان ۱۳۹۹)

عنب	زین	خوشة
وابسته پسین	وابسته پسین	هسته
(اسم)	(صفت)	(اسم)

تشخیص درست است. اما عنب صفت نیست بلکه اسم است.

گزینه «۱»: خوابِ جهالت ← تشبیه

گزینه «۳»: شکر - انعام - شکرگزار - نعمت ← مراتعات نظری

گزینه «۴»: تلمیح به روز قیامت

(دانش ادبی و زبانی، ترکیبی)



(آزمون نمونه دولتی استان گلستان - سال ۱۳۹۹)

## ۴۶- گزینه «۱»

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «طلاب الجامعة»: دانشجویان دانشگاه  
 گزینه «۳»: «طعاماً لذيناً»: غذای خوشمزه‌ای  
 گزینه «۴»: «ولدها»: فرزندش

(ترجمه، ترکیبی)

(آزمون نمونه دولتی استان البرز - سال ۱۳۹۹)

## ۴۷- گزینه «۲»

عملک صالح»: کار شایسته‌ات

(ترجمه، ترکیبی)

(آزمون نمونه دولتی استان فراسان رضوی - سال ۱۳۹۹)

## ۴۸- گزینه «۴»

ما تعلم»: یاد نگرفت

(ترجمه فعل، ترکیبی)

## ترجمه متن درگ مطلب:

«آیا ما می‌خوریم تا زندگی کنیم؟ یا زندگی می‌کنیم تا بخوریم؟ هرگاه هدفمان [این] باشد که زندگی کنیم تا بخوریم، پس هیچ فرقی بین ما و حیوانات نیست، زیرا آن‌ها نیز این [کار] را انجام می‌دهند، و آن‌چه انسان را از حیوان متمایز می‌کند این است که انسان می‌خورد تا زندگی کند و او برای هدف بزرگی زندگی می‌کند و برای (به دلیل) اهمیت این موضوع در زندگی انسان، شریعت اسلامی توجه بسیاری به آن کرده است.»

(کتاب آبی)

## ۴۹- گزینه «۱»

پاسخ صحیح: «ما می‌خوریم تا زندگی کنیم و زندگی نمی‌کنیم تا بخوریم.»

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: ترجمه عبارت: «نوع غذاها را می‌خوریم زیرا آن هدف ما در زندگی است.» طبق متن نادرست است.

گزینه «۳»: ترجمه عبارت: «انسان اختلاف بزرگی با حیوانات دارد و آن خوردن است.» طبق متن نادرست است.

گزینه «۴»: ترجمه عبارت: «حیوان نمی‌خورد تا زندگی کند و بیشتر از انسان از زندگی می‌فهمد.» طبق متن نادرست است.

(درگ مطلب، ترکیبی)

(کتاب آبی)

## ۵۰- گزینه «۳»

در متن آمده است که «آن‌چه انسان را از حیوان متمایز می‌کند این است که انسان می‌خورد تا زندگی کند.»

(درگ مطلب، ترکیبی)

## عربی، زبان قرآن (نهم)

## ۴۱- گزینه «۳»

(کتاب آبی)

«صدیقتی»: دوستم / «ما یست»: نالمید نشد (رد سایر گزینه‌ها) / «قدرت»: علی الخروج»: توانست خارج شود (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «غرفتها»: اتاق خود (رد گزینه «۱») / «بسهولة»: به راحتی

(ترجمه، مکمل متن درس، صفحه ۶۴)

## ۴۲- گزینه «۲»

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

«علی الاعتذار»: من باید معدرت خواهی کنم / «أخى الأكابر»: برادر بزرگ ترم (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «لأنه قال»: زیرا او گفت / «إجمع»: جمع کن (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «الخطب»: هیزم / «أجلب»: آن را بیاور (رد سایر گزینه‌ها) / «ولکتنی»: ولی من / «ما فعلته»: آن را انجام ندادم (رد گزینه‌های «۱ و ۴»)

(ترجمه، ترکیبی)

## ۴۳- گزینه «۴»

(ممود بادربرین)

«كتب»: نوشتن (در اینجا) (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «قوانين المُرور»: قوانین راهنمایی و رانندگی (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «رسموا فيها»: در آن رسم کرند (رد سایر گزینه‌ها) / «علامات المُرور»: علامت‌های راهنمایی و رانندگی / «شرعوا»: شرح دادند (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «معانیها»: معانی آن‌ها (رد گزینه «۱»)

(ترجمه، صفحه ۲۳)

## ۴۴- گزینه «۲»

(اسماعیل علیپور)

«شعر بالتعب»: احساس خستگی می‌کنیم (رد گزینه‌های «۳ و ۴») / «عندما»: هنگامی که (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «تنظر إلى»: به ... نگاه می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها) / «النور الأحمر»: نور قرمز (رد گزینه «۳») / «لأن»: زیرا، چون (رد گزینه‌های «۳ و ۴») / «يحرّك»: تحریک می‌کند (رد گزینه «۳») / «الأعصاب»: اعصاب (رد گزینه «۱»)

(ترجمه، صفحه ۱۱۳)

## ۴۵- گزینه «۴»

(پیروز وبان)

«المدرسة»: معلم (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «استلمت رسالة»: نامه‌ای دریافت کرد (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «لامت نفسها»: خودش را سرزنش کرد (رد سایر گزینه‌ها) / «عَيَّرت طريقتهما»: روشنش را تغییر داد (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «طبق آن» در گزینه «۲» اضافی است (رد گزینه «۲»)

(ترجمه، صفحه ۷۷)



(مرتضی‌کاظمی‌شیرودی)

## «۵۶- گزینهٔ ۴»

فعل «إذهباوا» جمع مذكر است و فعل نهي پس از آن نيز باید به صورت جمع بباید (ص: «لا تَرْجِعوا»).

(قواعد - فعل نهي، صفحات ۶۶ و ۸۰)

(پیروز وفان)

## «۵۷- گزینهٔ ۱»

«أصدقاء» مضاف برای ضمير «ي» و موصوف برای «الأعزاء» است. در سایر گزینه‌ها ترکیب وصفی اضافی وجود ندارد.

(قواعد - ترکیب‌های اسمی، صفحات ۹۲ و ۹۳)

(محمدعلی کاظمی‌نصرآبادی)

## «۵۸- گزینهٔ ۲»

دقت کنید که «الرحمن» مفرد است.  
 تشریح گزینه‌های دیگر:  
 گزینهٔ ۱: ضمير «هما» اسم مثنی است و «المرجان» مفرد است.  
 گزینهٔ ۳: ضمير «هما» اسم مثنی است و «يتَّحدَثُونَ و يَتَّفَاخَرُونَ» فعل هستند نه اسم.  
 گزینهٔ ۴: «فضيلتان» اسم مثنی است.

(قواعد - عذر اسم، مشابه تمرين هفتم صفحه ۱۳۲)

(پیروز وفان)

## «۵۹- گزینهٔ ۳»

معادل ماضی استمراری فارسی در زبان عربی «كان + فعل مضارع» است که در:

گزینهٔ ۱: «كنت أشتغل»

گزینهٔ ۲: «كانوا يشتغلون»

گزینهٔ ۴: «كانت تكتب»

وجود دارند اما در گزینهٔ ۳، بعد از «كنت» فعل مضارعی وجود ندارد.

(قواعد - ماضی استمراری، صفحه ۱۰۳)

(آزمون نمونه دولتی استان لرستان - سال ۱۴۰۰)

## «۶۰- گزینهٔ ۱»

۴ ساعت و ۴۵ دقیقه پس از ساعت ۲، ساعت ۶:۴۵ می‌شود که در عربی به صورت «السابعة إلٰ ربعاً» صحیح است.

(قواعد - ساعت‌فوانی، صفحات ۱۱۵ و ۱۱۶)

(کتاب آیه)

## «۵۱- گزینهٔ ۳»

متن داده شده به ما می‌گوید که هدف انسان از زندگی خوردن و خوابیدن و ... نیست، زیرا در آن صورت انسان با حیوان فرقی ندارد، چون حیوان است که فقط به دنبال چنین اموری است.

(درک مطلب، ترکیبی)

## «۵۲- گزینهٔ ۳»

«لا تترکني» (لا تترك + ي): مفرد مذكر مخاطب (تمهیل صرفی، ترکیبی)

(اسماعیل علی‌پور)

## «۵۳- گزینهٔ ۲»

«متی» کلمهٔ پرسشی برای زمان می‌باشد و به معنای «چه وقت» است؛ اما در این جمله اشاره‌ای به زمان انجام کار نشده است.

(هوار، ترکیبی)

## «۵۴- گزینهٔ ۱»

مفهوم عبارت مورد نظر به این صورت است: «هیچ فقری مانند نادانی و جهل نیست»؛ که این مفهوم در گزینهٔ ۱ دیده می‌شود که آمده است: «نادان مانند فقیر است و چیزی ندارد».

(مفهوم، صفحه ۸۱۳)

## «۵۵- گزینهٔ ۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:  
 گزینهٔ ۱: خودرو: وسیله‌ای برای سفر در دریاست (ص: «سفينة (کشتی)»).

گزینهٔ ۳: ماه: مجموعه‌ای از روزها از شنبه تا جمعه است (ص: «الأسبوع (هفتة)»).

گزینهٔ ۴: آهنگر: شغلش ساختن درها و پنجره‌ها از چوب است (ص: «النّجَار (نجار)»).

(واژگان، ترکیبی)

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



## پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن