



نگاه به گذشته

آزمون ۱۷ مرداد ماه ۱۴۰۴

یازدهم انسانی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ 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)	اجباری	۱۰	۱	۱۰	۲۰
	ریاضی و آمار (۱) - آشنا	اجباری	۱۰	۱۱	۲۰	
۳	علوم و فنون ادبی (۱)	اجباری	۱۰	۲۱	۳۰	۱۵
۴	عربی، زبان قرآن (۱)	اجباری	۱۰	۳۱	۴۰	۱۵
۵	منطق	اجباری	۱۰	۴۱	۵۰	۱۰
۶	اقتصاد	اجباری	۱۰	۵۱	۶۰	۱۵

پدیدآورندگان آزمون

طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام درس	نام طراحان
ریاضی و آمار (۱)	علی حسینی نوه، رضا خان بابایی، میثم خشنودی، مهدی مسلمانی
علوم و فنون ادبی (۱)	سعید جعفری، ریحانه سادات طباطبایی، محمد نورانی، اعظم نوری نیا، محمد حسین هاشمی
عربی، زبان قرآن (۱)	علی اکبر ایمان پرور، آرمین ساعد پناه، کامران عبدالله، خالد مشیر پناهی، مجید همایی
منطق	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، یاسین ساعدی، موسی سپاهی، محمد قاسمی
اقتصاد	سارا شریفی، مهدی ضیائی، مهسا عفتی، احسان عالی نژاد، زهراء محمدی، مهدی کارдан
ریاضی و آمار (۲)	محمد اسدی، علی حسینی نوه، رضا خان بابایی، میثم خشنودی، مهدی مسلمانی
علوم و فنون ادبی (۲)	سعید جعفری، ریحانه سادات طباطبایی، محمد نورانی
روان‌شناسی	هانا احمدزاده، حمید رضا توکلی، محمد حبیبی، محمد عرفان فرهادی
عربی، زبان قرآن (۲)	علی اکبر ایمان پرور، آرمین ساعد پناه، کامران عبدالله، خالد مشیر پناهی، مجید همایی
فلسفه	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، یاسین ساعدی، موسی سپاهی، محمد رضایی بقا، سید محمد مدنی دینانی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	ویراستار	مستندسازی	ویراستاران
ریاضی و آمار (۱)	مهدی مسلمانی	محمد بحیرایی، ماهان زواری، سیدعلی موسوی فر	سمیه اسکندری	معصومه صنعت کار
علوم و فنون ادبی (۱)	اعظم نوری نیا	الهام محمدی، مریم پیروی، احسان کلاته	الناز معتمدی	عطیه محلوجی
عربی، زبان قرآن (۱)	مریم آقایاری	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس پور، احسان کلاته	لیلا ایزدی	سید مجتبی حسینی
منطق	یاسین ساعدی	نرگس حبیب نژاد، نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، عاطفه طاهر	سوگند بیگلری	علی بدرا
اقتصاد	سارا شریفی	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، ریحانه سادات طباطبایی	سجاد حقیقی پور	امیر محمد کمامی علی ابراهیمی آرامی
ریاضی و آمار (۲)	مهدی مسلمانی	محمد بحیرایی، ماهان زواری، سیدعلی موسوی فر	سمیه اسکندری	احسان میرزینی
علوم و فنون ادبی (۲)	اعظم نوری نیا	الهام محمدی، مریم پیروی، احسان کلاته	الناز معتمدی	عطیه محلوجی
روان‌شناسی	محمد حبیبی	محمد صمدی، عاطفه طاهر	محمد صدر پنجه پور	مریم عابدی
عربی، زبان قرآن (۲)	مریم آقایاری	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس پور، احسان کلاته	لیلا ایزدی	سید مجتبی حسینی
فلسفه	یاسین ساعدی	نرگس حبیب نژاد، عاطفه طاهر، نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده	سوگند بیگلری	علی بدرا

گروه فنی و تولید

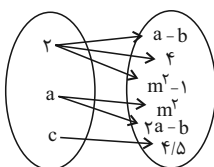
مدیر گروه	فرهاد علی نژاد
گروه مستندسازی	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سوگند بیگلری
مسئول دفترچه	حبیبه محبی
حروف‌چین و صفحه‌آرا	مهین علی محمدی جلالی
ناظر چاپ	سوران نعیمی



معادله درجه دوم / تابع
فصل ۱ درس ۳
و فصل ۲ درس ۱ و ۲
صفحة ۵۵ تا ۳۳

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

ریاضی و آمار (۱)



۸ (۲)

۱- اگر رابطه f ، تابع باشد، مقدار $a^2 + b^2$ کدام است؟

۱۰ (۱)

۹ (۴)

۷ (۳)

۲- کدام گزینه تابع نیست؟

(۱) رابطه‌ای که به هر عدد صحیح، مجذورش را نسبت می‌دهد.

(۲) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی، ۲ برابر جذرش را نسبت می‌دهد.

(۳) رابطه‌ای که به هر عدد صحیح ریشه دوم آن را نسبت می‌دهد.

(۴) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی عددی را نسبت می‌دهد که ۵ واحد از آن بزرگ‌تر است.

۳- شیر A و B با هم حوضی را در ۴ ساعت پر می‌کنند و شیر A به تنها بی ۶ ساعت زودتر از شیر B پر می‌کند. اگر ۳ تا شیر A را

مستقیم به حوض وصل کنیم در چند ساعت حوض پر می‌شود؟

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۴- جواب کوچکتر معادله $\frac{3}{x^2-1} = \frac{1}{x+1} + \frac{x}{x-1}$ در کدام یک از بازه‌های زیر وجود دارد؟

(-۵, -۴) (۴)

(-۱, -۲) (۳)

(-۲, -۳) (۲)

(-۴, -۳) (۱)

۵- اگر مجموع معکوس ۲ عدد فرد متوالی $\frac{7}{35}$ و مجموع معکوس ۲ عدد زوج متوالی $\frac{12}{35}$ باشد قدر مطلق تفاضل بزرگ‌ترین عدد فرد و

کوچک‌ترین عدد زوج بالا کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

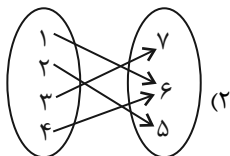
۱ (۲)

۱) صفر

محل انجام محاسبات

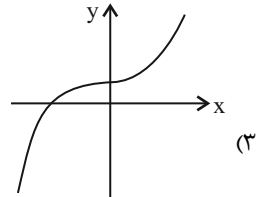


۶- کدام یک از موارد زیر، تابع نیست؟



$$g = \{(2, 6), (3, 7), (5, 6), (4, 3), (3, 9)\} \quad (1)$$

$$f = \{(2, 3), (3, 4), (4, 5), (0, 6)\} \quad (4)$$

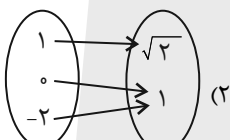
۷- اگر رابطه $f = \{(2, 3n-1), (3, 6), (1, 4)(2, 5), (n, m-2)\}$ تابع باشد، مقدار $m+n$ کدام است؟

۵ (۴)

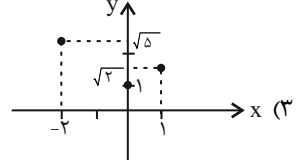
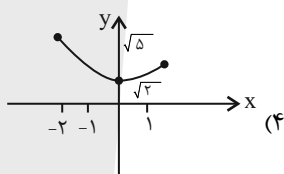
۲ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

۸- اگر متغیرهای مستقل دامنه تابع $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ ، اعضای مجموعه $\{-2, 0, 1\}$ باشد، کدام یک از گزینه‌ها، شکل دیگر تابع f را نشان می‌دهد؟

$$\{(1, \sqrt{2}), (0, 1), (-2, \sqrt{2})\} \quad (1)$$

۹- در تابع $\begin{cases} f : \{-2, 7, k\} \rightarrow B \\ f(x) = 3x - 9 \end{cases}$ مجموع اعضای برد برابر ۲۴ است، اختلاف بزرگترین و کوچکترین عضو دامنه کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۱۰- یک کیک را ابتدا بین افراد حاضر در مهمنانی به طور مساوی تقسیم کردیم سپس ۴ نفر به این مهمنانی اضافه شدند و دوباره کیک به

همان اندازه قبل را بین نفرات تقسیم کردیم که $\frac{1}{8}$ کمتر از قبل به هر نفر رسید. اگر ثلث کیک را بین نفرات ابتدایی تقسیم کنیم به

هر نفر چه سهمی می‌رسد؟

$\frac{1}{15}$ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

$\frac{1}{12}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

محل انجام محاسبات



ریاضی و آمار (۱) - آشنا

۱۱- معادله $\frac{x^2 + 3}{x+1} = x+1$ چند جواب حقیقی دارد؟

(۴) صفر

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۱۲- در معادله $\frac{x}{x-2} + \frac{1}{x} = 3$ ، حاصل ضرب ریشه‌ها کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- اگر $x=1$ یکی از جواب‌های معادله $\frac{ax-1}{x-2} + \frac{x+3}{x} = \frac{-3}{x(x-2)}$ باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟

(۴) جواب دیگری ندارد.

۳ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

۱۴- جواب معادله $\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x-2} = \frac{x+2}{2x-4}$ کدام است؟

(۴) صفر

-۲ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۵- طبق کدام رابطه، وزن مطلوب یک شخص با استفاده از نماتوب به دست می‌آید؟

۲) مربع طول قد بر حسب متر \times نماتوب = وزن مطلوب(۱) طول قد بر حسب متر \times نماتوب = وزن مطلوب۴) مربع طول قد بر حسب متر \times مربع نماتوب = وزن مطلوب۳) طول قد بر حسب متر \times مربع نماتوب = وزن مطلوب

محل انجام محاسبات



۱۶- رابطه $\{R = \{(2,1), (-2,a), (3,a^3 + 2a), (a,4), (3,a^3)\}$ به ازای چند مقدار a یک تابع است؟

۴) سه

۳) دو

۲) یک

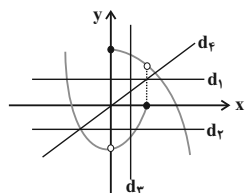
۱) هیچ مقدار

۱۷- اگر جدول زیر، بیانگر تابع f باشد، حاصل $a \times b$ کدام است؟

x	1	3	1	3
y	$2a-b$	$\sqrt{2a+2}$	$\sqrt[3]{a+2b}$	$\sqrt{a+b}$

 $\frac{3}{4}$ (۲) $-\frac{3}{4}$ (۱) $-\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{2}{5}$ (۳)

۱۸- با توجه به نمودار زیر، معادله کدام خط، شرط تابع بودن نمودار را نقض می‌کند؟

d₁ (۱)d₂ (۲)d₃ (۳)d₄ (۴)

۱۹- اگر دامنه و برد f را به ترتیب با D_f و R_f نمایش دهیم، مجموع اعدادی که باید در جاهای خالی قرار دهیم، کدام است؟

$$\begin{cases} f : D_f \rightarrow R & D_f = \{1, 2, 3, \dots\} \\ f(x) = 2x - 2 & R_f = \{\dots, \dots, \dots, 5, 10\} \end{cases}$$

 $\frac{41}{3}$ (۲) $\frac{55}{3}$ (۱) $\frac{33}{4}$ (۴) $\frac{31}{4}$ (۳)

۲۰- کوچکترین عضو برد تابع $f : A \rightarrow B$ به ازای $A = Z$ کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} f : A \rightarrow B \\ f(x) = 2x^2 + 1 \end{cases}$$

۴) صفر

۱ (۳)

-۳ (۲)

۳ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۵- به ترتیب هر یک از آرایه‌های ادبی «مجاز، تشبيه، سجع و استعاره» در ابیات کدام گزینه آمده است؟

بر آسمان رو از زمین منزل به منزل تا لقا
الف) با خار بودی همنشین چون عقل با جانی قرین

دام راهم شکن طرءه هندوی تو بود
ب) من سرگشته هم از اهل سلامت بودم

تا حرف تلخی از دهن یار می‌کشم
ج) جان می‌رسد به لب من شیرین کلام را

هنوز صورت او زیر پرده پنهان است
د) مهی که راز من از پرده آشکارا کرد

(۱) ج، ب، الف، د (۲) ب، ج، الف، د (۳) ج، الف، ب، د (۴) ج، د، ب، الف

۲۶- نوع سجع عبارات زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) الهی دستم گیر که دست آویز ندارم، و عذرم بیدیر که پای گریز ندارم.

ب) جان در حمایت یک دم است و دنیا وجودی میان دو عدم.

پ) تا بادی برآمد و آن عصاهای شما همه از زمین برکند و به دریا افکند.

ت) فلان را اصلی است پاک و طینتی است صاف، دارای گوهری است شریف و صاحب طبعی است کریم.

(۱) متوازی / مطرف / متوازی / متوازن (۲) متوازی / مطرف / متوازی / متوازن

(۳) مطرف / متوازی / متوازن / متوازن (۴) مطرف / متوازی / متوازن / متوازن

۲۷- «ی» در چند واژه مصوت بلند است؟

«انقلابی - آینه - برآید - مگویید - میشم - سیر و سفر - زیبایی - سیل»

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۸- تقطیع هجایی مصراح «بیا تا گل بر افسانیم و می در ساغر اندازیم» کدام است؟

(۱) بی / یا / تا / گل / ب / رف / شانی / ام / می / ادر / سا / غَرَن / دا / زیم

(۲) بی / یا / تا / گل / بر / آف / شا / نی / ام / می / ادر / سا / غَرَ / آن / دا / زیم

(۳) بِ / یا / تا / گل / بِ / رَف / شا / نی / امُ / میِ / ادر / سا / غَرَ / آن / دا / زیم

(۴) بِ / یا / تا / گل / بِ / رَف / شا / نی / امُ / میِ / ادر / سا / غَرَن / دا / زیم

۲۹- کدام گزینه از تکرار چهار بار الگوی «U---U---U---U---» تشکیل شده است؟

(۱) جهان این است و چونین بود تا بود

(۲) دلم جز مهر مهرویان، طریقی برنمی‌گیرد

۳۰- پیام مقابله کدام بیت درست است؟

(۱) برخیز ز خواب تا شرابی بخوریم

(۲) ای به هنگام سخا ابرکف و دریادل

(۳) مار است این جهان و جهانجوی مارگیر

(۴) کسان که تلخی زهر طلب نمی‌دانند

۲) چو رفتم از خراسان، به دل گشتم هراسان

۴) نه عجب گر نبودشان خبر از چرخ و ز کارش

زان پیش که از زمانه تابی بخوریم (غنیمت دانستن دم)

مشتری خوار ز دیدار تو و ماه خجل (شرم‌مندگی خریدار)

از مارگیر مار برآرد همی دمار (اجتناب از کار دشوار)

ترش شوند و بتابند رو ز اهل سؤال (دوری از پرسش)



مَطْرُ السَّمَكِ / التعایش السلمی
درس ۳ و ۴
صفحة ۳۱ تا ۳۶

پاسخ‌گویی به سؤال‌های این درس برای همه دانش آموزان اجباری است.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۱)

عین الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ أَوْ الْمَفْهُومِ: (۳۱ - ۳۶)

۳۱- «فَاصْبِرْ إِنْ وَعَدَ اللَّهُ حَقٌّ وَاسْتَغْفِرْ لِذُنُبِكَ»:

۱) پس صبر پیشه کن، زیرا وعده حق خداوند است، و برای گناهانت طلب مغفرت کن!

۲) پس شکیبایی پیشه کرد، همانا وعده الهی حق است، و برای گناهش آمرزش خواست!

۳) پس صبر پیشه کن، بی گمان وعده الله حق است، و برای گناه خویش طلب آمرزش کن!

۴) شکیبایی نشان بده، چرا که وعده خداوند حق است، و برای گناه خود از او آمرزش بخواه!

۳۲- «كَانَتِ الأَسْمَاكُ الَّتِي تَساقطَ عَلَى الْأَرْضِ لَيْسَ مَتَعَلِّقَةً بِمِيَاهِ الْمَحِيطِ الْهَادِئِ!»:

۱) ماهی‌های افتاده بر زمین، متعلق به آب‌های اقیانوس آرام نبودند!

۲) ماهی‌هایی که بر زمین می‌افتدند، متعلق به اقیانوس آرام نیستند!

۳) ماهی‌هایی که بی‌دری بی‌زمین می‌افتدند، متعلق به آب‌های اقیانوس آرام نیستند!

۴) ماهی‌هایی که بی‌دری بی‌زمین می‌افتدند، نمی‌توانند متعلق به اقیانوس آرام باشند!

۳۳- عین الخطأ:

۱) يَأْمُنَا الْقُرْآنُ أَلَا نَسْبَ مَعْبُودَاتَ كُلَّ مُشْرِكٍ: قرآن به ما دستور می‌دهد که به معبدات هیچ مشرکی دشنام ندهیم!

۲) كَلَّا نَعَمُ أَنَّ الْأَحزَابَ بِمَا لَدِيهِمْ فَرَحُونَ: همه ما می‌دانیم که حزب‌ها به آن‌چه دارند، خوشحال هستند!

۳) سُكَّانُ الْعَالَمِ خَسْهَمُ مُسْلِمُونَ وَ يَعِيشُونَ فِي أَكْثَرِ الْبَلَادِ: یک‌پنجم ساکنان جهان مسلمان هستند و در بیشتر کشورها زندگی می‌کنند!

۴) مَنْ يُفْرِقُ الْمُسْلِمِينَ فَاعْلَمُ أَنَّهُ عَمِيلُ الْعُدُوِّ: هرکس مسلمانان را پراکنده سازد، بدان که او مزدور دشمن است!

۳۴- عین الخطأ:

۱) إِنْقَطَعَ التَّيَارُ الْكَهْرَبَائِيُّ بِسَبَبِ الإِعْصَارِ الشَّدِيدِ: جریان برق به خاطر گردباد شدید قطع شد.

۲) أَجْلَسَهُمْ مَكَانًا أَرَادَهُ الْمَدِيرُ، ثُمَّ خَرَجَ مِنَ الْقَاعَةِ: آن‌ها همان‌جا‌یی نشستند که مدیر خواسته بود، سپس از سالن خارج شدند.

۳) عَلِمَ الْمُعَلِّمُ الْأَطْفَالَ حُرُوفَ الْهُجَاءِ بِطَرِيقَةٍ جَيِّدةٍ: معلم حروف الفبا را به کودکان به روشنی نیکو آموزش داد.

۴) تَعَلَّمَ سَامِيُ الْلُّغَةَ الْعَرَبِيَّةَ بِمَدَدِ سَنَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطْ: سامی زبان عربی را فقط به مدت یک‌سال یاد گرفت.



۳۵- «گرددادهای مکرّر باعث تخریبی گسترده در مناطق ساحلی شدند.»:

۱) تسبیب الأعاصير المتكررة في تخريبٍ واسعٍ في المناطق الساحلية.

۲) تسبیب الإعصار المتكرر في تخريبٍ واسعٍ في المناطق الساحلية.

۳) تسبّب الأعاصير المتكررة في تخريبٍ واسعٍ في المناطق الساحلية.

۴) تسبّب الأعصار المتكررة في تخريبٍ واسعٍ في المناطق الساحلية.

۳۶- (و لا تَسْتُوِيُ الْحَسْنَةُ وَ لَا السَّيِّئَةُ إِذْعَ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ) عَيْنَ الْأَنْسَبُ لِلْمَفْهُومِ:

۱) مکن با بدان نیکی ای نیکبخت / که در شوره نادان نشاند درخت

۲) به جز نیکی مکن در زندگانی / که نیکی یابی اینجا جاودانی

۳) بدان را بد آید ز چرخ کبود / به نیکان همه نیکی آید فرود

۴) همنشین بدان مباش که نیک / از بدان جز بدی نیاموزد

۳۷- عَيْنَ الضَّمِيرِ الْمُنَاسِبِ لِلْفَعْلِ التَّالِيِّ: «كُتَّا نُمارَسُ»

۱) أنا

۲) هنّ

۳) هم

۳۸- عَيْنَ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَةِ لِفَعْلِ «سَتَّعَارَفَنَ» (مِنْ مَصْدَرِ تَعَارُفٍ: يَكْدِيْغَرُ رَا شَناختَنَ):

۱) يَكْدِيْغَرُ رَا خَواهِيدَ شَناختَ.

۲) يَكْدِيْغَرُ رَا مِي شَناسيَدَ.

۳) يَكْدِيْغَرُ رَا خَواهِيدَ شَناختَ.

۴) هَمْ دِيْغَرُ رَا مِي شَناستَدَ.

۳۹- عَيْنَ مَا يَخْتَلِفُ فِيهِ وَزْنُ مَصْدَرِ الْفَعْلِ مَعَ غَيْرِهِ:

۱) فَلَنْسَتَمِعَ إِلَى الْكَلَامِ الْحَقِّ.

۲) فَانْتَظِرُوا إِنَّى مَعَكُمْ مِنَ الْمُنْتَظَرِينَ.

۳) اسْتَلْمَى هَذِهِ الْأَدوَيْةِ مِنَ الصَّيْدَلَى.

۴۰- عَيْنَ مَا فِيهِ فَعْلُ الْأَمْرِ:

۱) حِينَما تَفَرَّقُوا مِنَ الصَّفَّ رَكِبُوا السَّيَّارَةَ.

۲) أُولَئِكَ الطَّالِبَاتِ إِجْتَمَعْنَ جَنْبَ الْمَرَاقِقِ الْعَامَةِ.

۳) تَعَاهَرَا كَالْأَصْدِقَاءِ الْأَوْفِيَاءِ لِأَنَّكُمَا أُسْوَاتِ حَسَنَاتِنَا لِلآخَرِينَ.

۴) تَعَلَّمُوا طُرُقَ التَّعَايُشِ السَّلِيمِ وَعَمِلُوا بِأَصْوُلِ أَخْلَاقِهِ.



مفهوم و مصادف
اقسام و شرایط تعریف
درس ۳ و ۴
صفحة ۲۰ تا ۳۸

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانشآموزان اجباری است.
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

منطق

۴۱- رابطه بین دو مفهوم «تلفن همراه» و «کارت حافظه» همانند رابطه بین دو مفهوم ذکر شده در کدام گزینه است؟

۲) جسم - رشد کننده

۱) مثلث - شکل سه‌ضلعی

۴) گاو صندوق - قاب عکس

۳) ساختمان - ضدزلزله

۴۲- کدام گزینه جاهای خالی را به ترتیب کامل می‌کند؟ «در یک دسته‌بندی درست، لازم است هر طبقه از مفاهیم نسبت به مفاهیم

زیرمجموعه خود در طبقه دیگر رابطه ... داشته باشند و اقسام مختلف یک مفهوم باید نسبت به یکدیگر رابطه ... داشته باشند.»

۱) عموم و خصوص مطلق - تباین

۲) عموم و خصوص منوجه - تباین

۳) عموم و خصوص مطلق - عموم و خصوص منوجه

۴) عموم و خصوص منوجه - عموم و خصوص مطلق

۴۳- کدام تعریف جامع و مانع است؟

۲) انسان: حیوان دانشمند

۱) مثلث: شکل دارای سه زاویه

۴) پلاتین: فلز ارزشمند

۳) لوزی: شکل چهارضلعی

۴۴- اگر رابطه بین دو مفهوم تساوی باشد، آنگاه عبارت مطرح شده در کدام گزینه صحیح است؟

۱) این دو مفهوم، مثل دو خط موازی هستند.

۲) رابطه بین نقیض این دو مفهوم، تباین است.

۳) رابطه نقیض یکی از آنها نسبت به اصل دیگری، تباین است.

۴) این دو مفهوم، همانند دو دایره همان‌دازه هستند.

۴۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) گاهی اوقات ریشه اصلی اختلافات، ناشی از مشخص نبودن مفاهیم و نداشتن تعریف دقیقی از آن‌هاست؛ بنابراین، آموختن نحوه تعریف صحیح و

انواع تعریف، از اهمیت زیادی برخوردار است.

۲) سه نوع تعریف، با سه حیطه «ذهن، زبان و خارج» ارتباط دارند.

۳) تعریف، کاربرد وسیعی در علوم مختلف دارد و در تمامی علوم از اصطلاحات خاصی استفاده می‌شود که در علم منطق تعریف می‌شوند.

۴) آموختن نحوه تعریف صحیح، ما را از دچار شدن به بسیاری از خطاهای ذهن، بازمی‌دارد.



۴۶- کدام گزینه درست است؟

- (۱) خلیج، مفهومی کلی و خلیج فارس، مفهومی جزئی است و نسبت بین این دو مفهوم، عموم و خصوص مطلق است.
 - (۲) مفهومی که مصدق خارج از ذهن ندارد و صرفاً غیرواقعی است، می‌تواند کلی یا جزئی باشد.
 - (۳) سال ۱۴۰۴، مفهومی جزئی است؛ زیرا مصدق آن کاملاً مشخص است.
 - (۴) مفهومی که هم اکنون فقط یک مصدق در خارج دارد، صرفاً مفهومی جزئی است.
- ۴۷- اگر مفهوم مجھول، اعم از تعریف باشد، تعریف ...

(۱) جامع نیست.
(۲) مانع نیست.

(۳) جامع و مانع است.
(۴) نه جامع است نه مانع.

۴۸- هر یک از گزاره‌های زیر به ترتیب، مرتبط با کدام یک از انواع تعریف می‌باشد؟

- در آن، از لغات و اصطلاحات متراff و آشنا برای شنونده استفاده می‌شود.
 - نمی‌توان از آن برای تعریف مفهومی مانند «آزادی» استفاده کرد.
 - در تعریف «مسجد» به «ساختمانی که مسلمانان برای دعا و عبادت به آن جا می‌روند» از این نوع تعریف استفاده شده است.
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ۱) تعریف لفظی - تعریف از طریق ذکر مصادیق - تعریف لغوی | ۲) تعریف لفظی - تعریف از طریق ذکر مصادیق - تعریف مفهومی | ۳) تعریف مفهومی - تعریف لغوی - تعریف مفهومی | ۴) تعریف مفهومی - تعریف لغوی - تعریف از طریق ذکر مصادیق |
|---|---|---|---|

۴۹- با چه تعداد از مفاهیم «آسیایی - مرد - حسن - ایرانی - تهرانی - عراقی» می‌توان یک طبقه‌بندی منطقی را ایجاد کرد؟

(۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

۵۰- هر یک از عبارات زیر، کدام شرط از شرایط تعریف صحیح را ندارد؟

- یک بازیکن باکیفیت فوتبال، به بازیکنی گفته می‌شود که در مسابقه‌های مهم کیفیت لازم را داشته باشد.
 - معلم در جواب به سؤال یکی از دانش آموزان که تعریفی از رنگین‌کمان را می‌خواست، آن را به قوس قزح تعریف کرد.
- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ۱) مانع بودن - واضح بودن | ۲) دوری نبودن - مانع بودن | ۳) دوری نبودن - واضح بودن | ۴) مانع بودن - دوری نبودن |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|



بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟ / نقش دولت در اقتصاد
چیست؟ / تجارت بین‌الملل
درس ۵ تا درس ۷
صفحه ۴۳ تا ۸۰

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

اقتصاد

۵۱- رابطه قیمت و تقاضا در کالاهای جانشین و مکمل مانند قهوه و چای، مسوک و خمیردنдан را درنظر بگیرید. کدام مورد درست است؟

(۱) با افزایش قیمت قهوه، تقاضای چای افزایش می‌یابد.

(۲) افزایش قیمت مسوک، موجب افزایش تقاضای خمیردندان می‌شود.

(۳) با کاهش قیمت قهوه، تقاضای چای افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش قیمت مسوک، تقاضای مسوک را کاهش می‌دهد.

۵۲- کدام مورد درباره تأثیرگذاری بر قیمت بازار برای یک شهر کوچک که فقط یک فروشگاه مواد پرتوئینی دارد، درست است؟

(۱) فروشنده، پذیرنده قیمت است.

(۲) خریداران، پذیرنده قیمت هستند.

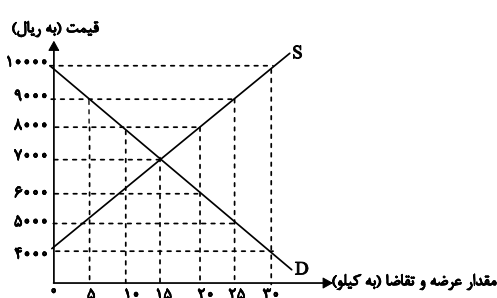
(۳) هم خریداران و هم فروشنده، پذیرنده قیمت هستند.

(۴) خریداران و فروشنده به تنها برای در شکل‌گیری قیمت تأثیرگذار نیستند.

۵۳- نمودار زیر، بیانگر مقادیر عرضه و تقاضای یک کالا در قیمت‌های مختلف است، آنگاه:

الف) در قیمت‌های ۶,۰۰۰ و ۹,۰۰۰ ریال، به ترتیب بازار چه وضعیتی دارد؟

ب) در کدام سطح از قیمت و مقدار، دریافتی تولیدکننده به حد اکثر می‌رسد و مقدار آن کدام است؟



(۱) الف) کمبود عرضه، معادل ۲۰ کیلو - کمبود تقاضا، معادل ۲۵ کیلو ب) قیمت ۱۰,۰۰۰ ریال - مقدار ۳۰ کیلو - ۳۰۰ هزار ریال

(۲) الف) کمبود عرضه، معادل ۱۰ کیلو - کمبود تقاضا، معادل ۲۰ کیلو ب) قیمت ۱۰,۰۰۰ ریال - مقدار ۳۰ کیلو - ۳۰۰ هزار ریال

(۳) الف) مازاد تقاضا، معادل ۲۰ کیلو - مازاد عرضه، معادل ۲۵ کیلو ب) قیمت ۷,۰۰۰ ریال - مقدار ۱۵ کیلو - ۱۰۵ هزار ریال

(۴) الف) مازاد تقاضا، معادل ۱۰ کیلو - مازاد عرضه، معادل ۲۰ کیلو ب) قیمت ۷,۰۰۰ ریال - مقدار ۱۵ کیلو - ۱۰۵ هزار ریال



۵۴- کدام یک از عبارت‌های زیر به وظایف دولت در بخش «بهبود عملکرد بازار» اشاره دارد؟

الف - تأیید کیفیت یا عدم کیفیت محصولات

ب - ارائه کالای عمومی

ج - تعریف و اجرای حقوق مالکیت

د - بهبود امنیت خرید و فروش و مبادلات

ه - سرمایه‌گذاری در حوزه خدمات عمومی

«ج»، «د» و «ه»

۳) «الف»، «ب» و «ه»

۲) «الف»، «ج» و «د»

۱) «ب» و «ج»

۵۵- هریک از عبارت‌های زیر به کدام نوع مالیات اشاره دارد؟

- در این نوع از مالیات، اساس و مبنای مالیات ثروت مؤدی است.

- این نوع از مالیات، تابع سیاست‌های کلان بازارگانی و شرایط اقتصادی کشورها است.

- این نوع مالیات نهایتاً بهوسیله مصرف‌کننده نهایی پرداخت می‌شود، اما وظیفه قانونی پرداخت آن به‌عهده تولیدکنندگان و فروشنده‌گان است.

- در این نوع از مالیات، کالا و خدمات واسطه‌ای از پرداخت مالیات معاف می‌شوند.

- مهم‌ترین نوع مالیات است.

۱) مالیات بر دارایی - عوارض گمرکی و خدماتی - مالیات بر ارزش افزوده - مالیات بر مصرف - مالیات بر ارث

۲) مالیات بر درآمد - مالیات بر ارزش افزوده - عوارض گمرکی و خدماتی - مالیات بر مصرف - مالیات بر ارث

۳) مالیات بر دارایی - عوارض گمرکی و خدماتی - مالیات بر مصرف - مالیات بر ارزش افزوده - مالیات بر درآمد اشخاص

۴) مالیات بر درآمد - مالیات بر ارزش افزوده - مالیات بر مصرف - مالیات بر ارزش افزوده - مالیات بر درآمد اشخاص



۵۶- با توجه به جدول زیر، میزان مالیات پرداختی در یک جامعه برای موارد (الف) و (ب) به ترتیب، چند میلیون تومان است؟

عارض گمرکی و خدماتی	
۱۲۰ میلیون تومان	
$\frac{1}{6}$ مالیات بر دارایی	مالیات بر درآمد
۳۰۰ میلیون تومان	مالیات بر دارایی
۷۰ میلیون تومان	VAT
۲۸ میلیون تومان	مالیات بر مصرف
۱۰ میلیون تومان	مالیات بر درآمد اشخاص
۵ میلیون تومان	مالیات بر ارث

(الف) مجموع میزان مالیات مستقیم پرداختی

(ب) مجموع میزان مالیات غیرمستقیم پرداختی

(۱) ۳۵۰ میلیون تومان - ۲۰۰ میلیون تومان

(۲) ۳۶۵ میلیون تومان - ۲۰۰ میلیون تومان

(۳) ۳۶۵ میلیون تومان - ۲۱۸ میلیون تومان

(۴) ۳۵۰ میلیون تومان - ۲۱۸ میلیون تومان

۵۷- مطابق جدول زیر، محصولی در چهار مرحله تولید می‌شود. اگر نرخ مالیات بر ارزش افزوده ۱۰ درصد باشد، مالیات بر ارزش افزوده

جمع آوری شده توسط فروشنده در مرحله دوم و مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع آوری شده در مرحله سوم چند واحد پولی است؟

ارزش محصول در هر مرحله (واحد پولی)	مرحله
۳۰۰,۰۰۰	۱
۴۴۰,۰۰۰	۲
۵۶۸,۰۰۰	۳
۶۹۸,۰۰۰	۴

(۱) ۱۰,۸۰۰ - ۴۴,۰۰۰

(۲) ۵۴,۸۰۰ - ۵۴,۰۰۰

(۳) ۱۰,۸۰۰ - ۵۴,۰۰۰

(۴) ۵۴,۸۰۰ - ۴۴,۰۰۰

۵۸- با توجه به جدول زیر، با فرض اینکه هر سه کشور به یک اندازه از نیروی کار، سرمایه و دانش فنی برخوردارند، کدام گزینه نادرست است؟

C (واحد)	B (واحد)	A (واحد)	محصول کشور
۴۲۰	۷۳۰	۳۰۰	ایران
۶۱۰	۲۹۹	۳۵۰	آذربایجان
۶۲۰	۵۷۰	۸۹۰	ترکیه

(۱) کشور آذربایجان باید کالای A موردنیاز خود را از کشور ترکیه وارد کند.

(۲) کشور آذربایجان در تولید کالای B مزیت نسبی دارد و باید منابع کمیاب خود

را به تولید این کالا اختصاص دهد.

(۳) ترکیه در تولید کالای A و C مزیت مطلق دارد.

(۴) ایران کالای B را در داخل تولید کند و کالای A و C موردنیاز خود را از کشور ترکیه وارد کند.



۵۹- هریک از اقدامات زیر در زمینه تجارت بین‌الملل به ترتیب، به کدام کشور اختصاص دارد؟

الف: روی آوری مجدد در دهه ۷۰ قرن بیستم به سیاست‌های حمایت‌گرایانه در مقابل تجارت آزاد

ب: امضای کردن پیمان تجارت آزاد، مشهور به پیمان نفتا

ج: وضع تعرفه‌های حمایتی متعدد بر کالاهای وارداتی در اوایل قرن نوزدهم

۲) آمریکا - کانادا - انگلستان

۱) انگلستان - آلمان - آمریکا

۴) آمریکا - مکزیک - آلمان

۳) انگلستان - آمریکا - اروپای شرقی

۶۰- کدام گزینه دربردارنده پاسخ صحیح پرسش‌های زیر است؟

الف) کدام گزینه دربردارنده گروه ویژگی‌هایی است که کشوری را به وضعیت «استقلال اقتصادی» نزدیک می‌کند؟

ب) دولتها برای گسترش روابط اقتصادیشان با کشورهایی که دیدگاه‌های نزدیک سیاسی با یکدیگر دارند، چه می‌کنند؟

۱) الف) از وضعیت «تکمحلولی» فاصله بگیرد. - امکان تأمین بعضی از نیازها را در داخل فراهم کند. - به علم و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان توجه

بیشتری کند. ب) گذاشتن تعرفه‌های گوناگون بر واردات برخی از کالاهای

۲) الف) منابع تأمین کالاهای صادراتی یا بازارهای فروش کالاهایش را محدود کند. - از وضعیت «تکمحلولی» فاصله بگیرد - همه نیازهایش را در

داخل فراهم نماید. ب) وضع کردن پیمان‌های تجاری و کاهش تعرفه‌ها

۳) الف) از وضعیت «تکمحلولی» فاصله بگیرد. - امکان تأمین بعضی از نیازها را در داخل فراهم کند. - به علم و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان توجه

بیشتری کند. ب) وضع کردن پیمان‌های تجاری و کاهش تعرفه‌ها

۴) امکان تأمین کلیه نیازهایش را در داخل فراهم کند. - به کشوری «وابستگی سیاسی و اقتصادی» نداشته باشد. - به وضعیت «تکمحلولی»

نزدیک شود. ب) گذاشتن تعرفه‌های گوناگون بر واردات برخی از کالاهای



نگاه به آینده

آزمون ۱۷ مرداد ماه ۱۴۰۴

یازدهم انسانی

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 و آمار (۲)	انتخابی	۱۰	۶۱	۷۰	۱۵
۲	علوم و فنون ادبی (۲)	انتخابی	۱۰	۷۱	۸۰	۲۰
	علوم و فنون ادبی (۲) - آشنا	انتخابی	۱۰	۸۱	۹۰	
۴	روان‌شناسی	انتخابی	۱۰	۹۱	۱۰۰	۱۰
۵	عربی، زبان قرآن (۲)	انتخابی	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	۱۵
۶	فلسفه	انتخابی	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۱۰

سؤالاتی که با نشان‌گر **نهایی** مشخص شده‌اند مشابه سؤالات امتحانات نهایی هستند. با تمرین این دسته از سؤالات می‌توانید در امتحانات نهایی عملکرد بهتری داشته باشید.



آشنایی با منطق و استدلال ریاضی
گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها
صفحة ۱ تا ۱۱

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ ۵ دقیقه
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی و آمار (۲)

۶۱- جدول ارزش‌گذاری m گزاره دارای k سطر و جدول ارزش‌گذاری $1 + m$ گزاره دارای $k + 32$ سطراست. $2m + k$ کدام است؟

۶۴) ۴

۴۲) ۳

۳۲) ۲

۲۲) ۱

۶۲- اگر گزاره $(p \wedge \neg q) \Rightarrow (q \vee r)$ دارای ارزش نادرست باشد کدام یک از گزاره‌های زیر ارزش نادرست دارد؟ $p \vee q$ ۴ $\neg r \Rightarrow q$ ۳ $p \wedge \neg r$ ۲ $q \Rightarrow r$ ۱۶۳- اگر p گزاره درست و r گزاره‌ای دلخواه باشد ارزش کدام گزاره همواره درست است؟ $(q \wedge r) \Rightarrow p$ ۴ $(p \wedge r) \Rightarrow q$ ۳ $(p \wedge q) \vee r$ ۲ $(p \vee q) \Rightarrow r$ ۱

۶۴- در چه تعداد از موارد زیر نقیض به درستی بیان شده است؟

الف) عدد $\sqrt{9}$ عددی گنگ است نقیض \leftarrow عدد $\sqrt{9}$ عددی گویاست.ب) ۲ عددی مثبت است نقیض \leftarrow ۲ عددی منفی است.ج) عدد π عددی گنگ است نقیض \leftarrow عدد π عددی گنگ نیست.د) $5 \notin \mathbb{Z} \leftarrow$ نقیض $\leftarrow 5 \in \mathbb{Z}$ ه) $27 > 3^4 \leftarrow$ نقیض $\leftarrow 27 < 3^4$ ز) $Q \subseteq N \leftarrow$ نقیض $\leftarrow N \subseteq Q$

۳) ۴

۴) ۳

۱) ۲

۲) ۱

۶۵- چه تعداد از موارد زیر گزاره است؟

نهایی

الف) امروز هوا بسیار مطبوع است.

ب) قد علی از حسن بلندتر است.

پ) ریاضی پایه یازدهم از دهم ساده‌تر است.

ت) ۲۱ عددی اول است.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

محل انجام محاسبات



۶۶- اگر $p \sim$ و q گزاره‌هایی با ارزش درست باشد، کدام گزاره می‌تواند به جای مربع \square قرار بگیرد؟

$$\sim p \vee \sim q \quad (4)$$

$$p \Leftrightarrow \sim q \quad (3)$$

$$q \Rightarrow p \quad (2)$$

$$\sim p \Rightarrow q \quad (1)$$

۶۷- اگر نقیض گزاره $(r \Rightarrow q \vee \sim p)$ درست باشد، آنگاه ارزش کدام گزاره زیر نادرست است؟

$$p \Rightarrow q \quad (4)$$

$$q \Rightarrow p \quad (3)$$

$$p \Rightarrow r \quad (2)$$

$$r \Rightarrow p \quad (1)$$

۶۸- ارزش گزاره $\sim p \Rightarrow \sim q$ نادرست است. ارزش کدام گزاره مرکب آمده در گزینه‌ها درست است؟

$$r \Rightarrow (q \Rightarrow p) \quad (4)$$

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow r \quad (3)$$

$$q \Rightarrow p \quad (2)$$

$$(\sim p \vee q) \wedge p \quad (1)$$

۶۹- اگر گزاره‌های $\frac{q \Rightarrow p}{\sim q \Rightarrow p}$ هر دو درست باشد، آنگاه کدام گزاره زیر، همواره درست است؟ (r گزاره دلخواه می‌باشد)

$$\sim p \wedge (q \vee r) \quad (2)$$

$$(p \vee \sim q) \Rightarrow \sim p \quad (1)$$

$$p \Rightarrow \sim q \quad (4)$$

$$(q \vee \sim r) \Rightarrow p \quad (3)$$

۷۰- گزاره $\sim p \Leftrightarrow q$ با کدام گزاره هم ارز است؟

نهایی

$$(p \vee q) \wedge (\sim q \vee \sim p) \quad (2)$$

$$(p \Rightarrow q) \Rightarrow (q \Rightarrow \sim p) \quad (1)$$

$$(p \vee q) \vee (\sim q \vee \sim p) \quad (4)$$

$$(q \Rightarrow \sim p) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow q) \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم پایه‌های آوازی درس ۱ و ۲ صفحه ۱۰ تا ۲۵

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

علوم و فنون ادبی (۲)

۷۱- کدام گزینه درباره تاریخ ادبیات فارسی در قرن هفتم درست است؟

- ۱) نثر در قرن هفتم، در قالب پیچیده‌نویسی با محتوای عمدهٔ تاریخ حاکمان گذشته در آثاری همچون تاریخ جهانگشای جوینی دیده می‌شود.
- ۲) شاعران و نویسنده‌گان بزرگ در این دوره غالباً از اهالی شهرهای عراق عجم (اصفهان، همدان، ری، اراک کنونی و ...) بودند.
- ۳) در اوایل دوره مغول، بساط حکومت آخرین خلیفهٔ عباسی، المستعصم بالله، برچیده شد.
- ۴) اولین نشانه‌های تغییر سبک از عراقی به خراسانی از زمان سلجوقیان آغاز شده بود اما خراسان هنوز به طور کامل ویران نشده بود.

۷۲- چند مورد از عبارات زیر درست هستند؟

- (الف) نجم‌الدین رازی (معروف به نجم دایه) از شاخص‌ترین شاعران عارف است که در دو محور اندیشه و احساس آثار جاودانه‌ای پدید آورد.
- (ب) استاد سخن، سعدی، نه تنها در ادبیات تعلیمی سخن‌گوی ضمیر خودآگاه ایرانی است، در سروden غزل‌های عاشقانه نیز سرآمد است.
- (ج) سعدی، بوستان را به نثر مسجع و گلستان را در قالب مثنوی پدید آورد.
- (د) المعجم فی معايير اشعار العجم، از آخرین و مهم‌ترین آثار در علم عروض، قافیه، بدیع و نقد شعر به شمار می‌رود.
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- ۷۳- از چشم‌انداز تاریخ ادبیات سده هشتم در عبارت زیر چند نادرستی دیده می‌شود؟
- «قلمرو بالندگی زبان و فرهنگ فارسی نیز عرصهٔ وسیعی یافت، به‌طوری‌که از شبه قاره هند تا خاور دور، بسیاری به این زبان سخن می‌گفتند، ضمن اینکه عراق عرب و مهم‌تر از آن شهر اصفهان همچنان در حکم مرکز ادبی این عصر به شمار می‌رفت.
- از بین رفتن دربارهای ادب‌دوست ایرانی تبار، از رونق افتادن قصیده‌سرایی را در پی داشت و زبان شعر جز در سروده‌های شاعران شاخص، مانند سعدی و حافظ، به سستی گرایید.»
- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) پنج

۷۴- در زمان کدام فرمانرو، هنرمندان شاهنامهٔ فردوسی را به خط خوش نگاشتند و در دوران تیموریان گسترش چه هنرها بی ادامه یافت؟

- (۱) شاهرخ / مینیاتور و معماری
(۲) بايسنقر / تذهیب و معماری
(۳) بايسنقر / معماري و شيشه‌گری
(۴) شاهرخ / تاریخ‌نویسی و مینیاتور

۷۵- توضیح کدام شخصیت در مقابل آن نادرست است؟

- (۱) سلمان ساوجی در غزل توجه خاصی به سعدی و مولوی داشته و دارای قصایدی نیز در سبک عراقی است. مثنوی جمشید و خورشید او به شیوهٔ داستان‌های نظامی سروده شده است.
- (۲) عبید زakanی در منظومةٔ موش و گربه ناهنجاری‌های اجتماعی را به شیوهٔ طنز و تمثیل بیان کرده است. رساله دلگشا، اخلاق‌الاشراف و رسالهٔ صدپند از طنزهای ماندگار وی در نظر است.
- (۳) حمدالله مستوفی از مورخان ایران و نویسندهٔ کتاب تاریخ گزیده است. این کتاب تاریخ پیامبران، خلفای چهارگانه، خلفای بنی عباس و تاریخ ایران را تا سال ۸۳۰ هـ. ق. در برمی‌گیرد.
- (۴) خواجه‌ی کرمانی چند مثنوی به پیروی از پنج گنج نظامی سروده است.



۷۶- تعداد پایه‌های آوایی کدام بیت متفاوت است؟

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ۱) هر کسی را سیرتی بنهاده‌ام | هر کسی را اصطلاحی داده‌ام |
| ۲) ز جان سیر آمدم بی‌روی خوبت | جهان بر من چو زندان می‌نماید |
| ۳) مکن پیش دیوار غیبت بسی | بود کز پیش گوش دارد کسی |
| ۴) عنکبوتی را به حکمت دام داد | صدر عالم را درو آرام داد |

۷۷- مرز پایه‌های آوایی کدام مصراع در مقابل آن نادرست است؟

- (نهای)
- | |
|--|
| ۱) آسمان چون خیمه‌ای بر پایی کرد: آسِ مان چن / خیِ م ای بُر / پای گرد |
| ۲) شکارش نجوید خلاص از کمند: شِ کارش / انْ جو ید / خَ لاص / کَ مند |
| ۳) زبانم را بیانی آتشین ده: زَ بَانَم / را بَ يَا / نَي آت / شین دِه |
| ۴) مرا گه‌گه به دردی یاد می‌کن: مَ را گَهَ گَهَ / بِ ذَرَ دَهِ يَا / دَ مَهِ گُن |

۷۸- تعداد پایه‌های آوایی کدام بیت کمتر است؟

- | | |
|--|--|
| ۱) عزیزی که هر کز درش سر بتافت | به هر در که شد هیچ عزت نیافت |
| ۲) در خودآرایی خطرها مضمر است | حلقه فتراک طاووس از پر است |
| ۳) به می سجاده رنگین گُن گرَت پیر مُغان گوید | که سالِک بی خبر نبُود ز راه و رسِ منزلها |
| ۴) با جوانی سرخوش است این پیر بی تدبیر را | جهل باشد با جوانان پنجه کردن پیر را |

۷۹- سومین پایه آوایی کدام مصراع در مقابل آن نادرست آمده است؟

- (نهای)
- | |
|--|
| ۱) کس ندیده است آدمیزاد از تو شیرین‌تر سخن (ذَرُ شَرِین) |
| ۲) غافل مباش ار عاقلی، دریاب اگر صاحب‌دلی (ذر یا بَ گر) |
| ۳) توحید بر ما عرضه کن تا بشکنیم اصنام را (گُن تا بشِ ک) |
| ۴) عاشق آن است که بر دیده نهد پیکان را (دِنَ هَدِ پِی) |

۸۰- کدام گزینه با بیت «گذار بر ظلمات است خضر راهی کو / مباد کآتش محرومی آب ما ببرد» مفهوم مشترک ندارد؟

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ۱) تو دستگیر شو ای خضر پی‌خجسته که من | پیاده می‌روم و همراهان سواراند |
| ۲) راه دور است و پر آفت ای پسر | راه رو را می‌باید راه بر |
| ۳) گر تو بی رهبر فرود آیی به راه | گر همه شیری فرو افتی به چاه |
| ۴) ما قدم از سر کنیم در طلب دوستان | راه به جایی نبرد هر که به آقدام رفت |



علوم و فنون ادبی (۲) - آشنا

۸۱- هر دو اثر گزینه ... را مولانا گفته و شاگردان نوشته‌اند.

(۱) دیوان شمس - مکاتیب (۲) فیه ما فیه - مجالس سبعه (۳) دیوان شمس - فیه ما فیه (۴) مکاتیب - مجالس سبعه

۸۲- به ترتیب شخصیت‌های مربوط به توضیحات زیر در کدام گزینه آمده است؟

الف) از غزل پردازان برجسته قرن هشتم است که غزل‌های او بر حافظ نیز تأثیرگذار بوده است.

ب) از نثرنویسانی که کتابی تاریخی درباره ظهور چنگیز، احوال و فتوحات او، تاریخ خوارزمشاهیان، فتح قلعه‌های اسماعیلیه و حکومت جانشینان حسن صباح نوشته است.

پ) شاعر خوش‌ذوقی که تزویر و ریاکاری حاکمان را در آثارش به تصویر می‌کشید.

(۱) فخرالدین عراقی / خواجه رشید الدین فضل الله / حافظ

(۲) خواجه کرمانی / حمدالله مستوفی / حافظ

(۳) خواجه کرمانی / عطاملک جوینی / عبید زاکانی

۸۳- عبارات کدام گزینه در مورد شاعران و نویسندهای قرن نهم نادرست است؟

الف) جامی مثنوی‌هایی به پیروی از نظامی سرود که تحفه‌الاحرار یکی از آن‌هاست.

ب) کتاب تذکرة دولتشاه، شرح احوال بیش از صد تن از عرفان و نویسندهای ایرانی است.

ج) جامی، کتاب نفحات‌الانس خود را به شیوه منطق‌الطیر عطار در بیان حقایق عرفانی نوشته است.

د) کتاب بهارستان اثر معروف‌ترین شاعر قرن نهم به تقلید از گلستان سعدی نوشته شد.

ه) شاه نعمت‌الله ولی سری‌سلسله صوفیان نعمت‌اللهی به شمار می‌رود و دیوانش مفامین عرفانی دارد.

(۱) ب، ج

(۲) الف، د

(۳) ج، د

(۴) ب، هـ

۸۴- به ترتیب با حمله مغولان، دوستداران فرهنگ و اخلاق چه کردند و در کنار عوامل مخرب و منفی حاصل از این حملات چه عامل مثبتی وجود داشت؟

۱) اغلب به مبارزه پرداختند. - با انتقال قدرت از خراسان به مرکز ایران، زبان و ادبیات فارسی در ناحیه عراق عجم گسترش یافت.

۲) به ادبیاتی روی آوردنده که به ترویج روحیه تسامح و تساهل، خدمت به خلق، آزادگی و اعتقاد به بی‌ثباتی دنیا تکیه داشت. - گسترش زبان و ادبیات فارسی در

حوزه‌های فارس و همدان و اطراف آن‌ها.

۳) به ادبیاتی روی آوردنده که به ترویج روحیه تسامح و دوری جستن و بی‌اعتنایی به خلق تکیه داشت. - موجب تغییر سبک از خراسانی به عراقی شد.

۴) به ادبیاتی روی آوردنده که به ترویج روحیه مبارزه و دوری جستن از تساهل و تسامح و آزادگی تکیه داشت. - در این زمان قالبهای جدیدی نیز در شعر و نثر پدید آمد.

۸۵- شعر زیر سروده کیست و این شاعر، قدرت شاعری خویش را در چه قالبی آشکار کرده است؟

«وان که محتاج خلق شد، خوار است / گرچه در علم، بوعلى سیناست»

(۱) ابن یمین - مثنوی

(۲) خواجه کرمانی - قطعه

(۳) ابن یمین - قطعه



۸۶- با توجه به وزن شعر، پایه‌های آوایی کدام گزینه به ترتیب نمی‌تواند در جاهای خالی زیر قرار بگیرد؟

«عاشقان آند کایشان در جدایی / نیست این هستند آن خاصان جدا»

- (۱) آشنا - ای خوش آن (۲) رسیده‌اند - نمری (۳) خوانده‌اند - پس چرا او (۴) مردمان - سوی آتش

۸۷- پایه‌های آوایی کدام مضرع، درست نوشته نشده است؟

(۱) همچونی می‌نالم از سودای دل: هم چُنی می / نال مز سو / دا ی دل

(۲) نداری غیر از این عیبی که می‌دانی که زیبایی: نَ داری غَری / رَزین عَبی / کِمی دانی / کِزی با بی

(۳) در پیش بی‌دردان چرا فریاد بی‌حاصل کنم: در پی شِبی / در دان چِر / فر با دِبی / حا صِل کُن

(۴) در چمن پروانه‌ای آمد، ولی نشسته رفت: در چ من پَر وا / نِ ای آ مد و / لی نَشَس / اتِ رفت

۸۸- با توجه به ارزش وزنی پایه‌های آوایی بیت زیر، پایه آوایی همه گزینه‌ها بهجز ... می‌تواند در جای خالی قرار بگیرد.

«چون بخت نیکانجام را با ما به کلی صلح شد / ... جان می‌دهد بدگوی نافرجام را»

- (۱) هر روز او (۲) ما هم‌چنان (۳) با پختگان (۴) به صحرایش

۸۹- مرزهای آوایی تعیین‌شده در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) در این درگاه بی‌چونی همه لطف است و موزونی / چه صحرایی چه خضرایی چه درگاهی نمی‌دانم

ذ رین در گا	هِ بی چونی	هِ م لُط ف است	و موزونی
جِ صَح را بی	جِ خض را بی	جِ در گا هی	نِ می دا نم

(۲) به فلک می‌رسد از روی چو خورشید تو نور / قل هو الله أَخْد چشم بد از روی تو دور

بِ لَك مِي دِ	سَ دَر رو	دِ تَ نور	يِ جَهْر شِي
قَل هَ وَل لا	هَ آخَد چَش	مَ بَ دَر رو	يِ ثَ دور

(۳) سود بازرگان دریا بی خطر ممکن نگردد / هر که مقصودش تو باشی تا نفس دارد بکوشد

سَ دَر با زَر گَانِ	دَر يَا بِي	خَ طَر مَمْ كَن	نَ مَر دَد
هَر كِ مَقْ صَوَ دَش	تَه با شِي	تَانَ فَس دَا	رَد بِهِ كَو شَد

(۴) برخیز تا یک سو نهیم این دلق ازرق فام را / بر باد قلّاشی دهیم این شرک تقوا نام را

بر خَيَه ز تا	يَك سَو نَهِي	مِين دَل قِ از	رَق فَام رَا
بر با دَقَل	لا شِي ذَهِي	مِين شَر كِ تق	وا نَام رَا

۹۰- تمام پایه‌های آوایی کدام بیت، سه هجایی است؟

(۱) خداون دا ش بِم را روز گ ردان

(۲) تا نَگرَدِی بَی خبر از جسم و جان

(۳) لب و دندان سنایی همه توحید تو گوید

(۴) منجان دلم را که این مرغ وحشی

ز بامی که برخاست مشکل نشیند



روان‌شناسی: تعریف و روش مورد
مطالعه
روان‌شناسی رشد
درس ۱ و درس ۲ تا پایان «رشد
درک اخلاقی در دوره کودکی»
صفحة ۸ تا ۵۲

پاسخ‌گویی به سؤال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سؤالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

روان‌شناسی

۹۱- کدام گزینه در ارتباط با «منابع کسب آگاهی و معرفت» و «علم تجربی» نادرست می‌باشد؟

- (۱) در علم تجربی مشاهده و بررسی رابطه میان پدیده‌های طبیعی و عینی، محور کار دانشمندان قرار می‌گیرد.
- (۲) منابع چهارگانه آگاهی و معرفت اگرچه هریک ویژگی‌های خاص خود را دارد هستند، اما لازم است حتماً تأیید‌کننده هم باشند.
- (۳) فرضیه، یک گزاره آزمایش نشده درباره رابطه بین پدیده‌ها است که در صورت پذیرش به یک اصل علمی تبدیل می‌شود.
- (۴) روشی که در «برهان علیت» برای اثبات قاعده‌مند بودن جهان به کار رفته است، مبتنی بر روش‌های عقلانی است.

۹۲- هر کدام از عبارات زیر، بیشترین ارتباط را با کدام مفهوم دارد؟

نهایی

الف) حافظه به معنای قدرت یادآوری خاطره‌های گذشته است.

ب) گرما باعث انبساط فلز می‌شود.

ج) تکرار به موقع خاطره‌ها موجب تحکیم حافظه می‌شود.

د) امید به آینده انگیزه پیشرفت را افزایش می‌دهد.

(۲) تبیین - توصیف - تبیین - توصیف

(۱) توصیف - تبیین - توصیف - تبیین

(۴) توصیف - توصیف - تبیین - تبیین

(۳) توصیف - تبیین - تبیین - تبیین

۹۳- هریک از موقعیت‌های ارائه شده به کدام مفهوم روان‌شناختی اشاره دارد؟

- الف) سودابه در موقعیت‌های مختلف سخن حق را می‌زند و معتقد است نباید زیر بار حرف زور رفت.

ب) شایان می‌داند که برای رسیدن به دانشگاه مورد علاقه‌اش باید بین مطالعه کردن و ورزش حرفه‌ای یکی را انتخاب کند.

(۲) رفتار و شناخت - ادراک

(۱) شناخت و رفتار - تفکر

(۴) شناخت - ادراک

(۳) رفتار - تفکر

۹۴- در مورد «روش علمی» کدام عبارت‌ها درست هستند؟

- الف) اگر نتوان پدیده‌ای را به وسیله گیرنده‌های حسی پنج‌گانه بررسی کرد، آن پدیده جایی در روش علمی ندارد.

ب) امور مشاهده‌نایابی را نمی‌توان بررسی کرد، بنابرین رویکرد ما در برابر این امور «نمی‌دانم» است.

ج) اگر بخواهیم رابطه بین میزان مصرف گوشت و وزن افراد را بررسی کنیم، وزن و میزان مصرف گوشت متغیرهای ما خواهند بود.

د) مسلماً تعریف عملیاتی هرمومن، سخت‌تر از تعریف عملیاتی پیشرفت تحصیلی است.

(۴) «ج» - «د»

(۳) «ب» - «ج»

(۲) «ب» - «د»

(۱) «الف» - «ج»



۹۵- روان‌شناسی که قصد مطالعه ویژگی‌های مراحل رشد انسان را از نوزادی تا پیری دارد، مؤظف است که از روش‌های جمع‌آوری اطلاعات در روان‌شناسی استفاده کند. درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را در مورد کار علمی او معین کنید.

- سوالاتی که از نوجوانان حین مشاور پرسیده می‌شود، بستگی به پاسخ‌های قبلی آنان دارد.

- او برای بررسی واکنش‌های نوزاد به نزدیک شدن یا دورشدن مادر، می‌تواند از روش پرسشنامه بهره بگیرد.

- جهت اندازه‌گیری تحول هوش کلامی و عملی کودکان، می‌تواند از آزمون‌ها بهره ببرد.

- برای فهم ارتباط رشد مناطق مغز با تغذیه بزرگسالان، می‌تواند از روش مشاهده استفاده کند.

۴) د - د - ن - ۵

۳) د - ن - ۵ - ن

۲) ن - ن - ۵ - ن

۱) ن - د - ۵ - ۵

۹۶- کدام گزینه در مورد فرایند رشد نادرست است؟

(۱) منظور از رشد درک اخلاقی همان انجام عمل اخلاقی است، بدون در نظر گرفتن علت انجام آن.

(۲) رشد درک اخلاقی، یک فرایند تدریجی و پیچیده است و به مرور رشد و تکامل می‌یابد.

(۳) جمله معروف «دخترها با دخترها و پسرها با پسرها» در بازه سنی دوره دبستان قرار می‌گیرد.

(۴) رشد اجتماعی، مبتنی بر آن دسته از قوانین و مقررات است که تعیین می‌کنند انسان‌ها در رابطه با دیگران چگونه باید رفتار کنند.

۹۷- پاسخ صحیح هر پرسش در کدام گزینه آمده است؟

- چه عاملی باعث می‌شود که برای اضافه‌شدن توانایی‌های جدید شناختی در طی رشد کودک، نتوان سن دقیقی تعیین کرد؟

- کودک در چه بازه تحولی باید برای بازی کردن آزاد باشد و بتواند از پدیده‌های مختلف تقلید کند؟

- انسان در چه مرحله‌ای صلاحیت این را دارد که با دیگران به گفت‌وگو و مشورت بنشیند؟

- کودک در چه مرحله‌ای از رشد خود، به تدریج باید با خوبی‌ها و بدی‌ها آشنا شود؟

(۱) پیوستگی رشد - طفولیت و کودکی اول - دوره کودکی دوم - کودکی دوم

(۲) مرحله‌ای بودن رشد - کودکی اول و دوم - دوره نوجوانی - کودکی اول

(۳) عدم مرزگذاری دقیق - کل دوران کودکی - دوره جوانی - کودکی اول

(۴) پیوستگی رشد - طفولیت و کودکی اول - دوره نوجوانی - کودکی دوم

۹۸- به ترتیب کدام دو عبارت از ویژگی‌های شناختی و هیجانی یک کودک سه ساله است؟

(۱) پردازش ادراکی - اگر به خواسته‌اش عمل نکنیم، صبر می‌کند.

(۲) پردازش مفهومی - اگر به خواسته‌اش عمل نکنیم، به راحتی عصبانی می‌شود.

(۳) پردازش ادراکی - اگر به خواسته‌اش عمل نکنیم، به راحتی عصبانی می‌شود.

(۴) پردازش مفهومی - اگر به خواسته‌اش عمل نکنیم، صبر می‌کند.



۹۹- سودا در یک مرکز رشد و پرورش کودکان و نوجوانان، پرستار است. در این مرکز، افراد بی سرپرست و یا بدسرپرست از هنگام تولد تا

پایان دوره دبیرستان نگهداری می شوند. کدام گزینه در رابطه با این مرکز درست است؟

(۱) در این مرکز کودکان از لحظه شروع رشد تا پایان ۱۸ سالگی نگهداری می شوند.

(۲) شاخص ترین جنبه رشد که توجه سودا را جلب می کند رشد جسمانی - شناختی است.

(۳) سودا می بیند که کودکان و نوجوانان این مرکز، در همه ابعاد رشد، سرعت و تغییرات زیادی را تجربه می کنند.

(۴) کودکان این مرکز ابتدا قادر به راه رفتن و ایستادن هستند و سپس حرکاتی مانند بستن دکمه لباسشان را می آموزند.

۱۰۰- پاسخ هر یک از پرسش های زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

نهایی

- منظور از رسش یا پختگی چیست؟

- یادگیری به عنوان یکی از مهم ترین عوامل محیطی چگونه صورت می گیرد؟

- آیا رشد انسان از زمان تولد شروع می شود؟

- دوقلوهایی که ... را دوقلوهای همسان می گویند.

۱) رفتارهایی که وابسته به آمادگی زیستی است. - بسیاری از توانمندی های جسمانی و شناختی به موازات افزایش سن در کودکان از طرق مختلف به

یادگیری نیاز دارد - خیر - از لحاظ ظاهر و رفتار شباهت خیلی زیادی به هم دارند.

۲) رفتارهایی که وابسته به آمادگی ذهنی است. - بسیاری از توانمندی های جسمانی و اجتماعی به موازات افزایش سن در کودکان از طرق مختلف به

یادگیری نیاز دارد - بله - از لحاظ ظاهر و رفتار شباهت خیلی زیادی به هم دارند.

۳) رفتارهایی که وابسته به آمادگی زیستی است. - بسیاری از توانمندی های جسمانی و اجتماعی به موازات افزایش سن در کودکان از طرق مختلف به

یادگیری نیاز دارد - خیر - از دو تخمک به وجود می آیند.

۴) رفتارهایی که وابسته به آمادگی ذهنی است. - بسیاری از توانمندی های جسمانی و شناختی به موازات افزایش سن در کودکان از طرق مختلف به

یادگیری نیاز دارد - بله - از دو تخمک به وجود می آیند.



مواعظ قيمة

درس ۱
صفحة ۱ تا ۱۶

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

عین الأنصب فی الجواب للترجمة مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ أَوْ الْمُفْهُومِ: (۱۰۱ - ۱۰۶)

۱۰۱- «وَجَادِلُهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ، إِنَّ رَبَّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنْ ضَلَّ عَنْ سَبِيلِهِ»:

نهایی

(۱) و با آنچه بهتر است با آنان بحث کن که پروردگار تو بهتر می‌داند چه کسانی از راه خود منحرف شده‌اند!

(۲) و با آنچه بهتر است با آنان مجادله کن، قطعاً پروردگارت نسبت به کسی که از راه او گمراه شده، آگاه‌تر است!

(۳) و بدانچه نیکوتر است با آنان مباحثه کن، بی‌گمان خداوند تو آگاه است که چه کسی در راه او گمراه شده است!

(۴) و به آنچه نیکوتر است با آنان جدل کن، به درستی که خدایت عالم‌تر است چه کسانی در راه خود منحرف شده‌اند!

۱۰۲- «لِلْمُسْلِمِينَ نَمَذْجُ تَرْبِيَّةٌ كَثِيرَةٌ فِي الْقُرْآنِ تُرْشِدُهُمْ إِلَى الصَّفَاتِ الطَّيِّبَةِ»:

(۱) برای مسلمانان نمونه‌های تربیتی بسیاری در قرآن وجود دارد که با آن‌ها به‌سوی صفات نیک راهنمایی می‌شوند!

(۲) مسلمانان نمونه‌های تربیتی زیادی در قرآن دارند که آن‌ها را به ویژگی‌های نیک راهنمایی می‌کنند!

(۳) نمونه‌های تربیتی مسلمانان در قرآن بسیار بیشتر است که آنان به وسیله آن به‌سوی ویژگی‌های نیک رهنمود می‌شوند!

(۴) بیشتر نمونه‌های تربیتی مسلمانان در قرآن کریم است که آن‌ها را به صفات نیک دعوت می‌کند!

۱۰۳- عین الخطأ:

نهایی

(۱) السَّكِينَةُ مَعَ الإِيمَانِ أَحْسَنُ زِيَّةً لِكُلِّ إِنْسَانٍ: آرامش همراه با ایمان بهترین زینت برای هر انسانی است!

(۲) خَيْرٌ إِخْوَانِيْ مِنْ أَهْدَى إِلَى عِيُوبِيْ: بهترین برادرانم، کسی است که عیوب‌های را به من هدیه کرد!

(۳) دَعَ شَاتِمَكَ مُهَانًا تُرْضِ الرَّحْمَنَ: دشمنگوی خود را خوار رها کن تا [خدای] بخشاینده خشنود شود.

(۴) أَعْطَيْنِي هَذِهِ الْمَلَابِسَ يَمْلَغُ مَتَّبِعِينِ وَعَشْرِينَ أَلْفَ تَوْمَانِ: این لباس‌ها را به مبلغ دویست و بیست هزار تومان به من بده!

۱۰۴- عین الصحيح:

(۱) نُهَّاَةُ الْقَوْمِ اجْتَمَعُوا لِيَتَكَلَّمُوا حَوْلَ مَسْتَقْبَلِ الْمَدِينَةِ: نهی کننده قوم گرد هم آمدند تا درباره آینده شهر صحبت کنند.

(۲) عَرَضَتِ الشَّرْكَةُ نَمَاذِجَ جَدِيدَةَ مِنْ مَنْتَجَاتِهَا فِي الْمَعْرِضِ الدُّولِيِّ: شرکت مدل‌های جدیدی از محصولش را در نمایشگاه بین‌المللی عرضه کرد.

(۳) رَأَيْتُ حِمَارًا يَسِيرُ بِهَدْوَعٍ فِي الطَّرِيقِ الرَّفِيقِ: الاغهایی را دیدم که به‌ارامی در جاده روستایی راه می‌رفتند.

(۴) اللَّهُمَّ كَمَا حَسِنَتَ خَلْقِي، فَحَسِّنْ خُلُقِي: خدایا همان‌گونه که آفرینشم را نیکوکردی، پس اخلاقم (خلق و خویم) را نیکو گردان.



۱۰۵- «این از زشت‌ترین کارهایی است که انسان می‌تواند آن را مرتکب شود.»:

- ۱) هذا من أقبح الأفعال التي يمكن أن يرتكبها الإنسان.
- ۲) هـذا أقبح الأفعال التي يمكن أن يرتكبها الإنسان.
- ۳) هذا من أقبح الأفعال التي يمكن أن يرتكبها كل إنسان.
- ۴) هذه من أقبح الأفعال التي يمكن أن يرتكبها الإنسان.

۱۰۶- «أكـبر العـيب أـن تـعـيب ما فـيـك مـثـلـه!» عـيـن الـأـبـعـد عنـ الـمـفـهـومـ:

۱) ترك دنيا به مردم آموزنـد / خویشـتن سـیـم و غـله انـدوـزـنـد!

۲) پـندـم چـه دـهـی نـخـسـت خـود رـا / مـحـکـم كـمـرـی زـ پـنـد درـبـند!

۳) عـيـب خـلـاـيق زـ بـس نـديـدـه گـرفـتـيم / كـورـدـلـان رـا قـبـول گـشـتـه كـه كـورـيـمـ!

۴) چـون سـزاـوار عـتـابـی بهـ تن خـوبـش توـ خـود / كـی رسـد اـز توـ بهـ هـمـسـایـه و فـرـزـنـد عـتابـ!

۱۰۷- كـم اـسـم تـفـضـيل جـاءـ فـي الـعـبـارـة التـالـيـة؟ «سـُتـلـ رسول الله (ص): مـن أـحـبـ النـاسـ إـلـى الله؟ قـالـ (ص): أـنـفعـ النـاسـ لـلـنـاسـ.»

نهایی

- ۱) واحد
- ۲) اثنان
- ۳) ثلاثة
- ۴) أربعة

۱۰۸- عـيـن اـسـم الـمـكـان فـي الـعـبـارـة التـالـيـة: «إـشـتـرـيـنا سـراـوـيـلـ و فـسـاتـينـ بـأـسـعـارـ رـخـيـصـة مـنـ الـمـتـاجـرـ.»

- ۱) فـسـاتـينـ
- ۲) رـخـيـصـة
- ۳) سـراـوـيـلـ
- ۴) الـمـتـاجـرـ

۱۰۹- عـيـن ماـ فـيـه اـسـم التـفـضـيل أـكـثـرـ:

۱) منـ أـهـمـ الـكـتـبـ الـتـي قـرـأـهـ مـرـةـ أـخـرـيـ هـوـ كـتـابـ أـشـعـارـ حـافـظـ.

۲) صـدـيقـى أـحـسـنـ إـلـى النـاسـ فـي الدـيـنـ لـرـضاـ اللهـ.

۳) فـي الـرـبـيع لـوـنـ الـأـسـجـارـ أـخـضـرـ و لـوـنـ الـأـزـهـارـ أـيـضـ و أـحـمـرـ.

۴) إـنـهـ أـكـرـمـ النـاسـ الـأـفـاضـلـ حـيـنـما أـسـلـمـ الـعـلـمـاءـ الـمـسـلـمـونـ.

۱۱۰- عـيـن ماـ لـيـسـ فـيـه اـسـم الـمـكـانـ:

۱) فـيـ الـمـطـابـعـ تـطـبـعـ الـكـتـبـ الـمـفـيـدـ.

۲) إـنـي بـعـثـتـ لـأـتـمـ مـكـارـمـ الـأـخـلـاقـ.

۳) كـسـرـ إـبـراهـيمـ مـعـبدـ الـأـشـخـاصـ الـضـالـلـينـ.

۴) فـيـ الـمـطـارـ يـنـزلـ الرـكـابـ أـمـامـ الـمـوقـفـ حـوـلـ مـزـرـعـةـ.



چیستی فلسفه / ریشه و
شاخه‌های فلسفه
درس ۱ و ۲
صفحه ۱ تا ۱۸

پاسخ‌گویی به سوال‌های این درس برای همه دانشآموزان اختیاری است.
اگر این درس را در تابستان مطالعه می‌کنید، می‌توانید به سوالات آن پاسخ دهید.
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فلسفه

۱۱۱- اساس و شالوده نظریات علوم مختلف در چه بخشی از فلسفه بررسی می‌شود و این بخش در

طبقه‌بندی فلسفه چه جایگاهی دارد؟

- (۱) فلسفه مضاف - دانش‌های خاص
 (۲) فلسفه مضاف - شاخه‌های فلسفه
 (۳) وجودشناسی و معرفت‌شناسی - شاخه‌های فلسفه
 (۴) وجودشناسی و معرفت‌شناسی - ریشه فلسفه

۱۱۲- نسبت دانش فلسفه با علم هندسه، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) وحدت رویه و وحدت موضوعی
 (۲) وحدت رویه و تفاوت موضوعی
 (۳) تفاوت رویه و وحدت موضوعی
 (۴) تفاوت رویه و تفاوت موضوعی

۱۱۳- به ترتیب، چهارمین مرحله از مراحل اندیشه‌ورزی و تفکر و سومین مرحله از مراحل تفکر فلسفی، در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

- (۱) رسیدن به پاسخ - رجوع به معلومات و تفکر در اندوخته‌ها و انتخاب معلومات مناسب با سؤال
 (۲) رسیدن به دریافت فلسفی و تحقق شناخت و معرفت - تفکر در اندوخته‌ها
 (۳) رسیدن به دریافت فلسفی و تحقق شناخت و معرفت - طرح پرسش‌های فلسفی
 (۴) رسیدن به پاسخ - طرح سؤال

۱۱۴- ریشه دیدگاه‌ها و مکاتب سیاسی امروزی را می‌توان در آثار بسیاری از فیلسوفان قدیمی یافت. این امر، نشان‌دهنده چیست؟

- (۱) انتقال قوانین بنیادی وجودشناسی و معرفت‌شناسی به محدوده‌های خاص
 (۲) تأثیرگرفتن متقابل شاخه و ریشه فلسفه از هم
 (۳) سیاستمدار بودن فیلسوفان قدیمی
 (۴) نقش خاص تفکر در ارائه نظریات گوناگون سیاسی

۱۱۵- کدام گزینه، مربوط به دیدگاه گروه سوم در فلسفه علوم اجتماعی است؟

- نهایی**
- (۱) جامعه را مجموعه‌ای از افراد می‌دانند که در کنار هم زندگی می‌کنند.
 (۲) برنامه‌ریزی‌های فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی آنان، سمت و سویی اجتماعی دارد.
 (۳) بیشتر به منافع و رشد فرد توجه دارند.
 (۴) افراد می‌توانند تابعی از ویژگی‌ها و ساختار جامعه باشند.



۱۱۶- در کدام یک از ابیات زیر سؤالی وجود دارد که بدون در دست داشتن پاسخ درست و قانع‌کننده برای آن، تصمیم‌گیری‌های انسان به نتیجه و سرانجام روشی نخواهد انجامید؟

- (۱) شور بلبل ز نمکدان که برمی‌خیزد؟ / عرق چهره گل پرتو زیبایی کیست؟
- (۲) آمدی جانم به قربانی ولی حالا چرا؟ / بی‌وفا حالا که من افتاده‌ام از پا چرا؟
- (۳) از کجا آمدہ‌ام آمدنم بهر چه بود؟ / به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم؟
- (۴) وی اندر شتاب و من اندر درنگ / همی‌جستمش تا کی آید به چنگ؟

۱۱۷- سؤال مطرح شده در کدام گزینه در محدوده ریشه و شاخه‌های فلسفه مورد بررسی قرار نمی‌گیرد؟

- (۱) شقاوت و بدبختی انسان وابسته به چیست؟
- (۲) چرا در زندگی سختی و مشقت وجود دارد؟
- (۳) چرا رذیلت‌های اخلاقی را کسی به طور ذاتی نمی‌پسندد؟
- (۴) آیا عدم رعایت اخلاق باعث از بین رفتن حقوق شهروندی می‌شود؟

۱۱۸- آن گروه از سخنوران در یونان باستان که مهم‌ترین هدف خود را پیروزی بر رقیب می‌دانستند، در خصوص حقیقت و واقعیت چه دیدگاهی داشتند؟

- (۱) حواس انسان را ابزار شناخت حقیقت و واقعیت می‌دانستند که گزارش‌های یکسانی را ارائه می‌دهد.
- (۲) حقیقت در قوë ادراکی انسان را مطابق با واقعیت می‌دانستند و به دنبال سفسطه برای رسیدن به آن بودند.
- (۳) ارزش و اعتباری برای حقیقت و واقعیت قائل نبودند و حقیقت را امری نسبی می‌دانستند.
- (۴) برای تواضع و فروتنی در برابر دانش، حقیقت را غیرقابل شناخت می‌دانستند.

۱۱۹- هر کدام از گزاره‌های زیر، مربوط به کدام بخش فلسفه است؟

- نهایی
- انسان، موجود مدنی بالطبع است.
 - تاریخ انسان، از قانون‌مندی خاصی پیروی می‌کند.
 - برخی از فضایل اخلاقی، ذاتاً ارزشمند هستند.

(۱) انسان‌شناسی فلسفی - فلسفه تاریخ - فلسفه اخلاق

(۱) فلسفه اولی - فلسفه قانون - فلسفه ارزش‌ها

(۴) فلسفه انسان - فلسفه اولی - فلسفه اخلاق

(۳) فلسفه سیاسی - فلسفه قانون - فلسفه ارزش‌ها

۱۲۰- براساس تقسیم‌بندی ارسطو از فلسفه، به ترتیب کدام گزینه با موارد زیر در ارتباط است؟

- ریاضیات را دربرمی‌گرفت.
- اموری مانند هنر را شامل می‌شد.
- شامل طبیعت‌یات یعنی فیزیک و شیمی و مانند آنها می‌شد.
- (۱) فلسفه وسطی - فلسفه نظری - فلسفه اولی
- (۲) فلسفه سفلی - فلسفه شعری - فلسفه وسطی
- (۴) فلسفه وسطی - فلسفه شعری - فلسفه سفلی
- (۳) فلسفه سفلی - فلسفه نظری - فلسفه اولی



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 پایان‌نپذیر 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؟

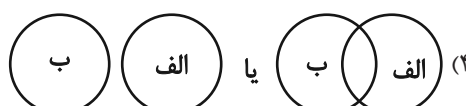
۱) اکراه - انزجار - رغبت

۲) میاهات - فخر - نازش

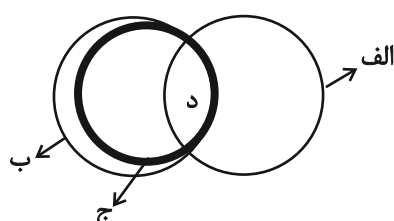
۳) تعمق - تفحص - کاوشن

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؟

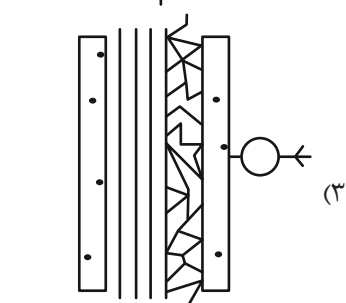
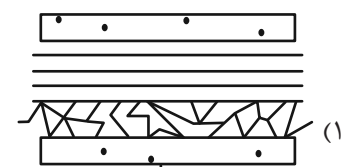
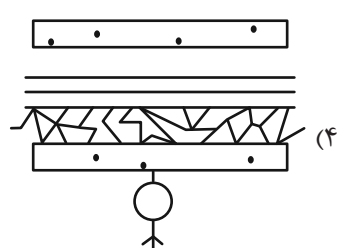
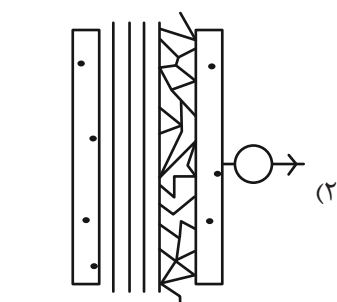
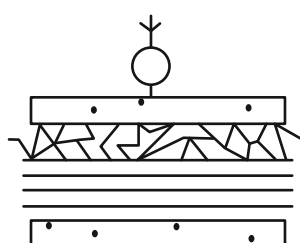
۲۰۸ (۲)

۲۰۹ (۱)

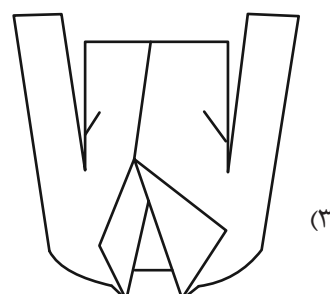
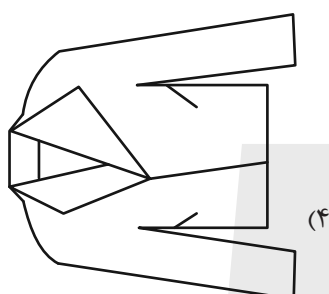
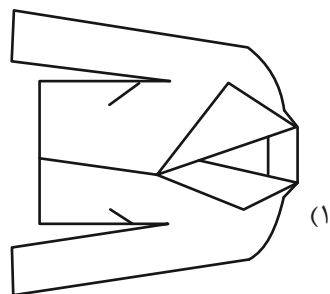
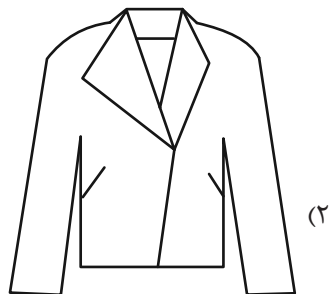
۲۰۶ (۴)

۲۰۷ (۳)

- ۲۶۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

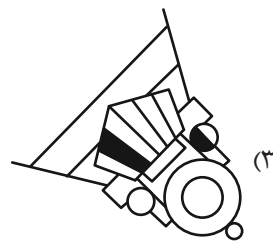
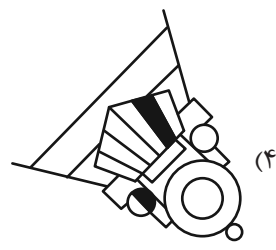
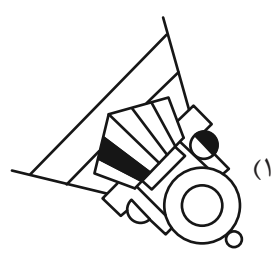
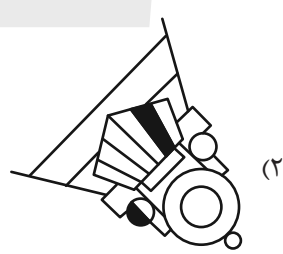
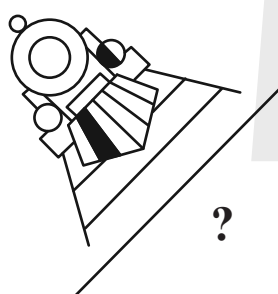


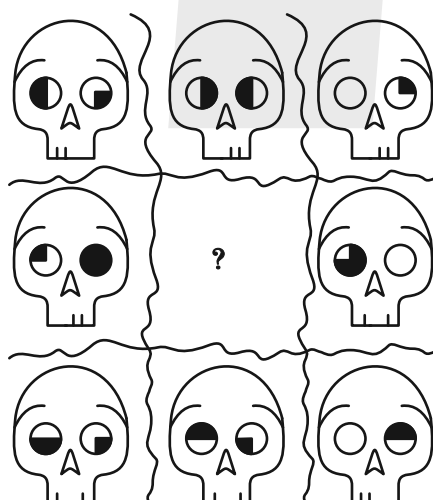
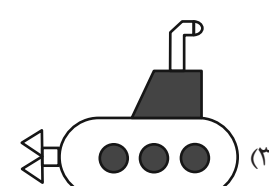
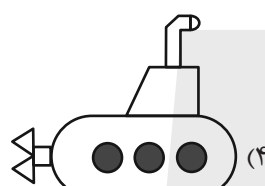
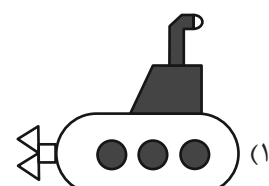
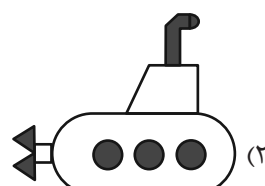
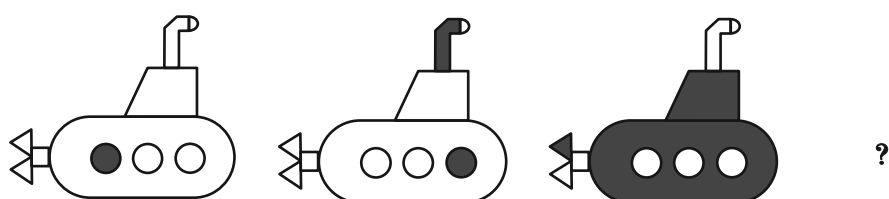
- ۲۶۷ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



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

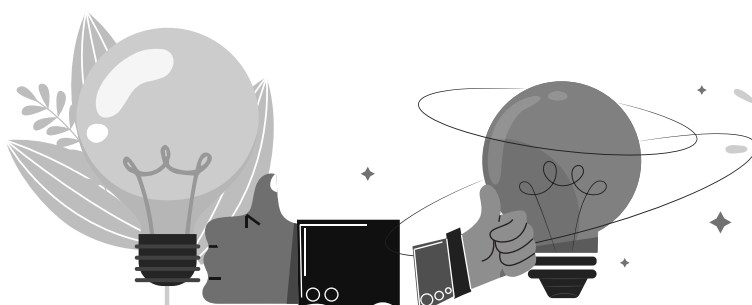
- ۲۶۸ -





منابع مناسب هوش و استعداد

۱۹۵۹۴





پاسخنامه

بازدهم انسانی

۱۴۰۴ مرداد ماه ۱۷

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

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

پدیدآورندگان آزمون

طراحان به ترتیب حروف الفبا

نام درس	نام طراحان
ریاضی و آمار (۱)	علی حسینی نوه، رضا خان بابایی، میثم خشنودی، مهدی مسلمانی
علوم و فنون ادبی (۱)	سعید جعفری، ریحانه سادات طباطبایی، محمد نورانی، اعظم نوری نیا، محمد حسین هاشمی
عربی، زبان قرآن (۱)	علی اکبر ایمان پرور، آرمین ساعد پناه، کامران عبدالله، خالد مشیر پناهی، مجید همایی
منطق	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، یاسین ساعدی، موسی سپاهی، محمد قاسمی
اقتصاد	سارا شریفی، مهدی ضیائی، مهسا عفتی، احسان عالی نژاد، زهراء محمدی، مهدی کارдан
ریاضی و آمار (۲)	محمد اسدی، علی حسینی نوه، رضا خان بابایی، میثم خشنودی، مهدی مسلمانی
علوم و فنون ادبی (۲)	سعید جعفری، ریحانه سادات طباطبایی، محمد نورانی
روان‌شناسی	هانا احمدزاده، حمید رضا توکلی، محمد حبیبی، محمد عرفان فرهادی
عربی، زبان قرآن (۲)	علی اکبر ایمان پرور، آرمین ساعد پناه، کامران عبدالله، خالد مشیر پناهی، مجید همایی
فلسفه	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، یاسین ساعدی، موسی سپاهی، محمد رضایی بقا، سید محمد مدنی دینانی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	ویراستار	مستندسازی	ویراستاران
ریاضی و آمار (۱)	مهدی مسلمانی	محمد بحیرایی، ماهان زواری، سیدعلی موسوی فر	سمیه اسکندری	معصومه صنعت کار
علوم و فنون ادبی (۱)	اعظم نوری نیا	الهام محمدی، مریم پیروی، احسان کلاته	الناز معتمدی	عطیه محلوجی
عربی، زبان قرآن (۱)	مریم آقایاری	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس پور، احسان کلاته	لیلا ایزدی	سید مجتبی حسینی
منطق	یاسین ساعدی	نرگس حبیب نژاد، نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، عاطفه طاهر	سوگند بیگلری	علی بدرا
اقتصاد	سارا شریفی	نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده، ریحانه سادات طباطبایی	سجاد حقیقی پور	امیر محمد کمامی علی ابراهیمی آرامی
ریاضی و آمار (۲)	مهدی مسلمانی	محمد بحیرایی، ماهان زواری، سیدعلی موسوی فر	سمیه اسکندری	احسان میرزینی
علوم و فنون ادبی (۲)	اعظم نوری نیا	الهام محمدی، مریم پیروی، احسان کلاته	الناز معتمدی	عطیه محلوجی
روان‌شناسی	محمد حبیبی	محمد صمدی، عاطفه طاهر	محمد صدر پنجه پور	مریم عابدی
عربی، زبان قرآن (۲)	مریم آقایاری	درویشعلی ابراهیمی، اسماعیل یونس پور، احسان کلاته	لیلا ایزدی	سید مجتبی حسینی
فلسفه	یاسین ساعدی	نرگس حبیب نژاد، عاطفه طاهر، نازنین فاطمه حاجیلو صفارزاده	سوگند بیگلری	علی بدرا

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	فرهاد علی نژاد
گروه مستندسازی	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سوگند بیگلری
مسئول دفترچه	حبیبه محبی
حروف‌چین و صفحه‌آرا	مهین علی محمدی جلالی
ناظر چاپ	سوران نعیمی



$$= x^2 - 14x + 24$$

$$(x-12)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 12, x = 2$$

پس شیر B در ۱۲ ساعت و شیر A در ۶ ساعت پر می‌کند.

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{C}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{C} \Rightarrow C = 2$$

(معادلهای شامل عبارت‌های گویا، صفحه ۳۶)

(میثم فشنوری)

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

$$3 = x-1+x^2+x \Rightarrow x^2+2x-3 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$4 - 4(1)(-3) = 20 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 + \sqrt{20}}{2} \\ x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 - \sqrt{20}}{2} \end{cases}$$

$$\sqrt{20} = \sqrt{4} \times \sqrt{5} \Rightarrow 2\sqrt{5}$$

$$x_1 = \frac{-2 + 2\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \frac{2(-1 + \sqrt{5})}{2} = -1 + \sqrt{5}$$

$$x_2 = \frac{-2 - 2\sqrt{5}}{2} \Rightarrow \frac{2(-1 - \sqrt{5})}{2} = -1 - \sqrt{5}$$

$$\sqrt{5} \approx 2/2$$

$$x_1 = -1 + 2/2 \Rightarrow 1/2$$

$$x_2 = -1 - 2/2 \Rightarrow -3/2$$

(معادلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه ۳۵ تا ۳۸)

(میثم فشنوری)

«۱» گزینه

(علی هسینی نوه)

ریاضی و آمار (۱)

۱- گزینه «۱»

اگر رابطه f ، تابع باشد. پس:

$$a - b = 4 = m^2 - 1 \Rightarrow \begin{cases} a - b = 4 \\ m^2 - 1 = 4 \Rightarrow m^2 = 5 \end{cases}$$

$$m^2 = 4a - b \xrightarrow{m^2 = 5} 4a - b = 5$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a - b = 4 \\ 4a - b = 5 \\ a = 1 \end{cases}$$

$$a - b = 4 \xrightarrow{a=1} 1 - b = 4 \Rightarrow b = -3$$

در نهایت:

$$a^2 + b^2 = (1)^2 + (-3)^2 = 10$$

(مفهوم تابع، صفحه ۳۵ و ۳۶)

«۲» گزینه

تشریح گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر عدد صحیح فقط یک مقدار برای مجذورش وجود دارد. (مثال)

مجذور ۴ می‌شود $= 16^{\frac{1}{2}}$ پس هر ورودی دقیقاً یک خروجی دارد.

گزینه «۲»: هر عدد طبیعی فقط یک مقدار برای جذرش وجود دارد. (مثال)

جذر ۵ می‌شود $(\sqrt{5})$

گزینه «۳»: هر عدد صحیح مثبت دارای دو ریشه دوم قرینه یکدیگر است.

(مثال) ریشه دوم عدد ۴ برابر $(-2, +2)$ پس برای این ورودی دو خروجی

متمازی دارد. بنابراین جواب همین گزینه است.

گزینه «۴»: به هر عدد طبیعی، اگر ۵ واحد اضافه کنیم، فقط یک عدد

جدید و بزرگتر از آن به وجود می‌آید و برای هر ورودی که عدد طبیعی

است فقط یک خروجی (5) واحد بزرگتر دارد.

(مفهوم تابع، صفحه ۳۶)

«۳» گزینه

اگر شیر B در x ساعت، حوض را پر کند

بنابراین شیر A در $6 - x$ ساعت، حوض را پر می‌کند.

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{1}{C}$$

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

$$8x - 24 = x^2 - 6x$$

$$\text{هر گاه گفته می‌شود مجموع معکوس ۲ عدد فرد برابر است با } \frac{n}{m}$$

پیدا کنید که حاصل ضربشان m و جمع آنها n شود.

$$5, 7 \quad 5 \times 7 = 35 \quad 5 + 7 = 12 \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{12}{35}$$

هر گاه گفته می‌شود مجموع معکوس ۲ عدد زوج برابر است با $\frac{n}{m}$ ، برای

اینکه دو عدد را پیدا کنید، ابتدا هم صورت و هم مخرج رادر ۲ ضرب کنید سپس ۲ عدد که حاصل ضربشان با مخرج و جمع آنها با صورت برابر باشد

جواب هستند:

$$\frac{7}{24} = \frac{14}{48} \Rightarrow 6, 8$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{7}{24}$$



(رفنا قلن بابابی)

«۹- گزینه»

با توجه به نمایش تابع، دامنه آن مجموعه $\{-2, 7, k\}$ است. مقدار تابع

$$f(x) = 3x - 9 \text{ را در این نقاط محاسبه می‌کنیم:}$$

$$f(-2) = 3(-2) - 9 = -15$$

$$f(7) = 3(7) - 9 = 12, \quad f(k) = 3k - 9 = a$$

از طرفی چون مجموع اعضای برد برابر ۲۴ است پس:

$$-15 + 12 + a = 24 \Rightarrow a = 24 + 3 \Rightarrow a = 27$$

حالا مقدار a را جایگذاری می‌کنیم تا k را بدست آوریم:

$$3k - 9 = 27 \Rightarrow 3k = 36 \Rightarrow k = 12$$

مجموعه دامنه به صورت $\{-2, 7, 12\}$ است که ۱۲ بزرگترین و -۲

کوچکترین عضو است که اختلاف آنها $= 14 - (-2) = 16$ است.

(فنا های تابع، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(رفنا قلن بابابی)

«۱۰- گزینه»

تعداد اولیه را x در نظر می‌گیریم در این صورت سهم هر نفر $\frac{1}{x}$ از کیک

بوده است و چهار نفر اضافه شدند در این صورت سهم هر نفر $\frac{1}{x+4}$ از

کیک می‌شود. سهم هر نفر در حالت دوم $\frac{1}{8}$ کمتر می‌شود.

سهم ثانویه - سهم اولیه = اختلاف سهم

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+4} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{x+4-x}{x(x+4)}$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x = 8x + 32 - 8x$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$\Rightarrow (x+8)(x-4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12} \Rightarrow \text{ثلث کیک را بین ۴ نفر تقسیم کنیم}$$

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۳۷)

نکته: چون صورت سؤال تفاضل عدد فرد و زوج را خواسته است، پس هیچگاه

گزینه‌های «۱» و «۳» جواب نمی‌شود؛ چون تفاضل فرد از زوج همیشه فرد است.

$$|7-6|=1$$

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۹)

«۶- گزینه»

یک عبارت در صورتی تابع است که به ازای هر ورودی (x) فقط یک

خروجی (y) داشته باشد که در گزینه «۱» مثلاً برای $x=3$ دو جواب

$$y=9 \text{ و } y=7$$

(مفهوم تابع، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹)

«۷- گزینه»

برای این که رابطه داده شده تابع باشد باید به ازای هر x فقط یک y

داشته باشیم؛ پس:

$$f(2) = 3n - 1 = 5 \Rightarrow 3n = 6 \Rightarrow n = 2$$

$$\Rightarrow m - 2 = 5 \Rightarrow m = 7$$

$$m + n = 7 + 2 = 9$$

(مفهوم تابع، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

«۸- گزینه»

ابتدا هر کدام از اعضای مجموعه $\{-2, 0, 1\}$ ، به جای x در ضابطه

جایگذاری می‌کنیم تا متغیر وابسته مربوط به هر متغیر مستقلی بدست

بیاید؛ پس:

$$x=1 \Rightarrow \sqrt{(1)^2 + 1} \Rightarrow \sqrt{2}$$

$$x=0 \Rightarrow \sqrt{(0)^2 + 1} \Rightarrow 1$$

$$x=-2 \Rightarrow \sqrt{(-2)^2 + 1} \Rightarrow \sqrt{5}$$

در نهایت با توجه به گزینه‌ها، گزینه «۳» شکل دیگر تابع را به درستی

نشان می‌دهد.

(فنا های تابع، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)



با جایگذاری $a=2$ در معادله و ساده کردن طرف چپ معادله داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{(2x-1)x}{x(x-2)} + \frac{(x+3)(x-2)}{x(x-2)} = \frac{-3}{x(x-2)}$$

$$\frac{x \neq 0, 2}{\rightarrow 2x^2 - x + x^2 + x - 6 = -3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0}$$

$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

بنابراین جواب دیگر معادله برابر -1 است.

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۳۸)

(کتاب آبی)

«۲» - گزینه

تمامی عبارت‌ها را به سمت چپ می‌بریم و مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{x}{\lambda} + \frac{2}{x-2} = \frac{x+2}{2x-4}$$

$$\frac{x}{\lambda} + \frac{2}{x-2} - \frac{x+2}{2(x-2)} = 0 \Rightarrow \frac{x(x-2)}{\lambda(x-2)} + \frac{2x\lambda}{\lambda(x-2)} - \frac{4(x+2)}{\lambda(x-2)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - 2x + 16 - 4x - \lambda}{\lambda(x-2)} = 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 6x + \lambda}{\lambda(x-2)} = 0$$

حال معادله درجه دوم صورت را حل می‌کنیم:

$$x^2 - 6x + \lambda = 0$$

این معادله را به روش اتحاد جمله مشترک تجزیه می‌کنیم:

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

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

چون $x=2$ ریشه مخرج معادله $(x-2)=0$ می‌باشد، پس این ریشه قابل قبول نمی‌باشد و تنها ریشه $x=4$ قابل قبول است.

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۳۷)

(کتاب آبی)

«۲» - گزینه

وزن مطلوب بر حسب طول قد و نماتوب از رابطه زیر به دست می‌آید:

توان دوم یا مربع طول قد بر حسب متر \times نماتوب = وزن مطلوب بر حسب

کیلوگرم

(مفهوم تابع، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(کتاب آبی)

«۳» - گزینه

برای این که رابطه R تابع باشد، می‌بایست ابتدا مؤلفه‌های دوم دو زوج

مرتب $(3, a^3), (3, a^2 + 2a)$ با یکدیگر برابر باشند، لذا داریم:

$$R = \{(2, 1), (-2, a), (3, a^2 + 2a), (a, 4), (3, a^3)\}$$

ریاضی و آمار (۱) - آشنا

۱۱ - گزینه «۱»

(کتاب آبی)

برای حل معادلات گویا، ابتدا معادله را ساده می‌کنیم و به یک معادله درجه دوم (و یا اول) تبدیل می‌کنیم. سپس بعد از حل معادله مورد نظر دقیق می‌کنیم که ریشه‌هایی که به دست آورده‌ایم، اگر ریشه‌های مخرج عبارت گویا باشند، غیرقابل قبول می‌باشند و اگر ریشه‌های مخرج عبارت گویا نباشند، قابل قبول می‌باشند.

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

$$\Rightarrow x^2 + 3 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow x^2 + 3 - x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow -2x + 2 = 0 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{2} = 1$$

چون $x=1$ ریشه $x+1=0$ نمی‌باشد، پس قابل قبول می‌باشد و معادله تنها یک ریشه دارد.

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه ۳۵)

۱۲ - گزینه «۳»

(کتاب آبی)

$$\frac{x}{x-2} + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow \frac{x}{x-2} + \frac{1}{x} - 3 = 0$$

$$\frac{x \times x}{x(x-2)} + \frac{x-2}{x(x-2)} - \frac{3(x)(x-2)}{x(x-2)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + x - 2 - 3x^2 + 6x}{x(x-2)} = 0 \Rightarrow \frac{-2x^2 + 7x - 2}{x(x-2)} = 0$$

چون $x=0$ و $x=2$ ریشه‌های صورت معادله نمی‌باشند، پس هر دو ریشه معادله صورت قابل قبول هستند.

$$\begin{aligned} &\text{مقایسه با فرم استاندارد} \\ &-2x^2 + 7x - 2 = 0 \xrightarrow{ax^2 + bx + c = 0} \begin{cases} a = -2 \\ b = 7 \\ c = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{-2}{-2} = 1$$

(معارلات شامل عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۳۷)

۱۳ - گزینه «۲»

(کتاب آبی)

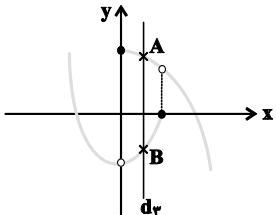
$x=1$ یکی از جواب‌های معادله مورد نظر است، بنابراین $x=1$ در معادله صدق می‌کند.

$$\frac{a-1}{1-2} + \frac{1+3}{1} = \frac{-3}{1(-1)} \Rightarrow -a + 1 + 4 = 3$$

$$\Rightarrow -a = -2 \Rightarrow a = 2$$



نقض می کند. دقت کنید که خطوط موازی محور x ها می توانند نمودار تابع را در بیش از یک نقطه قطع کنند پس خطوط d_1 و d_2 شرط تابع بودن را نقض نمی کنند.



(مفهوم تابع، صفحه های ۳۶)

(کتاب آبی)

با توجه به ضابطه تابع و مقادیر دامنه داده شده، مقادیر برد نظایر آنها را می یابیم. همچنین به ازای مقادیر برد، مقادیر دامنه نظایر آنها را نیز به دست می آوریم:

x	$f(x) = 3x - 2$
۱	$f(1) = 3 \times 1 - 2 = 3 - 2 = 1$
۲	$f(2) = 3 \times 2 - 2 = 6 - 2 = 4$
۳	$f(3) = 3 \times 3 - 2 = 9 - 2 = 7$

حال می خواهیم بدانیم به ازای چه x هایی از دامنه، مقادیر برد تابع ۵ و ۱۰ می شود، داریم:

$$f(x) = 5 \Rightarrow 3x - 2 = 5 \Rightarrow 3x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$$

$$f(x) = 10 \Rightarrow 3x - 2 = 10 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4$$

$$\Rightarrow D_f = \{1, 2, 3, \left(\frac{7}{3}\right), 4\}$$

$$R_f = \{1, 4, 7, 10\}$$

مجموع مقادیری که در جاهای خالی دامنه و برد قرار می گیرند، برابر است با:

$$\frac{7}{3} + 4 + 1 + 4 + 7 = \frac{55}{3}$$

(فراطه ببری تابع، صفحه های ۵۳)

(کتاب آبی)

«۲۰- گزینه»

با توجه به ضابطه تابع و دامنه تابع که مجموعه اعداد صحیح است، داریم:

x	...	-۳	-۲	-۱	۰	۱	۲	۳	...
$f(x) = 2x^2 + 1$...	۱۹	۹	۳	۱	۰	۱	۲	۳

با توجه به جدول بالا کوچکترین عضو برد تابع مقدار یک می باشد.

(فراطه ببری تابع، صفحه های ۵۳)

$$\Rightarrow \text{شرط تابع بودن } (3, a^3 + 2a) = (3, a^3)$$

$$\Rightarrow a^3 = a^3 + 2a \Rightarrow a^3 - a^3 - 2a = 0$$

$$\underbrace{a(a^2 - a - 2)}_{\text{تجزیه}} = 0 \Rightarrow a(a-2)(a+1) = 0$$

$$\begin{cases} a = 0 \\ a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \\ a + 1 = 0 \Rightarrow a = -1 \end{cases}$$

حال به ازای مقادیر مختلف a رابطه را بررسی می کنیم:

$$a = 0 \Rightarrow R = \{(2, 1), (-2, 0), (3, 0), (0, 4), (3, 0)\}$$

$$a = 2 \Rightarrow R = \{(2, 1), (-2, 2), (3, 8), (2, 4), (3, 8)\}$$

به دلیل وجود دو زوج مرتب $(2, 1), (2, 4)$ رابطه تابع نیست.

$$a = -1 \Rightarrow R = \{(2, 1), (-2, -1), (3, -1), (-1, 4), (3, -1)\}$$

پس رابطه به ازای $a = 0$ و $a = -1$ تابع است.

(مفهوم تابع، صفحه های ۳۶)

(کتاب آبی)

«۱۷- گزینه»

عدد ۱ در ردیف بالای جدول (x ها) دو بار تکرار شده، پس y های آنها نیز باید با هم برابر باشند:

$$2^a - b = 1 \Rightarrow 2^a + 2b = 2^a + 2b \Rightarrow 2^a - b = 2^a + 2b$$

$$\Rightarrow a - b = 4a + 8b \Rightarrow 3a + 9b = 0 \xrightarrow{+3} a + 3b = 0 \quad (1)$$

همچنانی عدد ۳ در ردیف بالا دو بار تکرار شده بنابراین خواهیم داشت:

$$2^a + 2 = 2^a + b \Rightarrow a - b = -2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2),(1)} \begin{cases} a + 3b = 0 \\ a - b = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a - 3b = 0 \\ a - b = -2 \end{cases}$$

$$-4b = -2 \Rightarrow b = \frac{1}{2} \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow a \times b = -\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = -\frac{3}{4}$$

(مفهوم تابع، صفحه های ۳۷)

(کتاب آبی)

«۱۸- گزینه»

نمودار مختصاتی رابطه ای تابع است که هر خط موازی محور y ها نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع کند در غیر این صورت اگر هر خط موازی محور y ها نمودار را در بیش از یک نقطه قطع کند در این صورت نمودار، تابع نیست. با توجه به شکل در می یابیم که خط d_3 که موازی محور y ها است نمودار را در دو نقطه A و B قطع می کند که شرط تابع بودن را



(سعید مجفری)

۲۶- گزینه «۳»

الف: دستآویز، گریز: مطرف

ب: دم، عدم: مطوف

پ: برکند، افکند: متوازی

ت: پاک، صاف / شریف، کریم: متوازن

(سچ و انواع آن، صفحه ۵۳)

(ریحانه سادات طباطبایی)

۲۷- گزینه «۳»

«ی» می تواند در جایگاه مصوت بلند (مثل زیبا) و صامت (مثل دریا) باشد.

برای فهم آن تنها باید به تلفظ آن دقت کرد. در کلمات «انقلابی - آینه -

مگویید - زیبایی» مصوت بلند «ی» وجود دارد.

نتقه: در واژه‌های «آینه - مگویید - زیبایی» صامت «ی» هم وجود دارد.

(همانگی پاره‌های کلام، صفحه ۴۸)

(ریحانه سادات طباطبایی)

۲۸- گزینه «۴»

تفطیع هجایی صحیح مصراع صورت سوال به شکل زیر است:

ب / یا / تا / گُل / ب / رَف / شا / نی / ام / می / ذر / سا / غ / رَن / دا / زیم

(همانگی پاره‌های کلام، صفحه ۴۹)

(ریحانه سادات طباطبایی)

۲۹- گزینه «۳»

بیت گزینه «۳»؛ از تکرار چهار بار (---) تشکیل شده است.

ن می گی زد	ن روی بـ	طـرـی قـیـ بـ	رـمـهـ روـبـانـ	دـلـهـ جـوـهـ
---U	---U	---U	---U	---U

نشانه هجایی گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: -- U--- U---U

گزینه «۲»: --U ---U ---U ---U

گزینه «۴»: -- UU-- UU--UU

(همانگی پاره‌های کلام، صفحه ۵۰)

(سعید مجفری)

۳۰- گزینه «۱»

تشریخ دیگر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بخشندگی یار

گزینه «۳»: اجتناب از دنیاطلبی

گزینه «۴»: بدخویی با درخواست کنندگان و انسان‌های نیازمند

(مفهوم، ترکیبی)

علوم و فنون ادبی (۱)

۲۱- گزینه «۲»

موارد «الف» و «پ» نادرست است:

الف: شاعران، بیشتر به واقعیت بیرونی نظر داشتند.

(تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، صفحه ۱۴۳)

۲۲- گزینه «۴»

(اعظم نوری نیا)

در این دوره بسیاری از اصطلاحات علمی، ادبی، دینی و سیاسی جدید

از راه ترجمه متون عربی، وارد فارسی دری می‌شود.

(تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، صفحه ۱۴۲)

۲۳- گزینه «۴»

(ممدر نورانی)

زبان پهلوی زبان رسمی دوران ساسانی بود. از آن جا که این زبان اساساً به

ناحیه پارس تعلق داشت و در مرحله‌ای میان فارسی باستان و فارسی نو

(دری) قرار دارد آن را «فارسی میانه» نامیده‌اند.

(تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، صفحه‌های ۳۲۸ تا ۳۴۰)

۲۴- گزینه «۲»

(ممدر نورانی)

ج: کتاب شاهنامه ابومنصوری به دست عده‌ای از دانشوران خراسان نوشته

شد. موضوع این کتاب تاریخ گذشتۀ ایران است.

د: تاریخ الرسل و الملوك را ابوعلی بلعمی به دستور منصور بن نوح سامانی

از عربی به فارسی برگرداند.

(تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۵)

۲۵- گزینه «۱»

(ممدر نورانی)

ج) مجاز: حرف «مجاز از سخن» / ب) تشبیه: شکن طرۀ معشوق مانند دام

است. / الف) سچ: همنشین، قرین، زمین / د) استعاره: ماه استعاره از معشوق

(سچ و انواع آن، ترکیبی)



تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱» می‌گوید: به آدم‌های بد نیکی ممکن که کاری بیهوده است و مثل کاشتن درخت در میان شوره‌زار است. / گزینه «۳» می‌گوید: آدم‌های بد از زمانه و روزگار بدشان می‌آید، ولی به آدم‌های خوب همیشه نیکی می‌رسد. / گزینه «۴» می‌گوید: با آدم‌های بد همنشینی نکن، زیرا انسان نیک از همنشینی با آنها جز بدی چیزی پاد نمی‌گیرد.

(مفهوم، صفحه ۵۲)

(مبید همایی)

۳۷- گزینه «۳»

کتا نُمارس: فعل ماضی استمراری متكلّم مع الغير است.

(قواعد، ترکیبی)

(مبید همایی)

۳۸- گزینه «۳»

یکدیگر را خواهید شناخت، مستقبل یا آینده جمع مؤنث مخاطب می‌پاشد.

(قواعد، صفحه ۵۹)

(علی‌اکبر ایمان‌پرور)

۳۹- گزینه «۴»

«لا نَسَسِلُم» مصدرش إستسلام از باب إستفعال است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «فَالْئَسْمَعُ» مصدرش إستماع از باب إفعال

گزینه «۲»: «إِنْتَرَوْا» مصدرش إنتظار از باب إفعال

گزینه «۳»: «إِسْتَلَمُ» مصدرش إسلام از باب إفعال

(قواعد، صفحه ۳۶)

(علی‌اکبر ایمان‌پرور)

۴۰- گزینه «۳»

«تعالِرا» امر مثنی مذکور مخاطب است. (مانند دوستان با وفا معاشرت کنید، چون که شما دو الگوی نیکو برای دیگران هستید).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تَقْرَفُوا» و «رَكِبُوا» ماضی جمع مذکور غایب هستند (هنگامی که از کلاس پر اکنده شدند، سورا ماشین شدند).

گزینه «۲»: «إِجْمَعُنَ» ماضی جمع مؤنث غایب است (آن دانش آموزان کنار تأسیسات عمومی جمع شدند).

گزینه «۴»: «تَعَلَّمُوا - عَمِلُوا» ماضی جمع مذکور غایب هستند (راههای همیستی مسالمت‌آمیز را یاد گرفتند و به اصولی اخلاقی عمل کردند).

(قواعد، صفحه‌های ۳۶ و ۵۵)

عربی، زبان قرآن (۱)

۳۱- گزینه «۳»

«فَاصْبِرْ»: پس صبر (شکیایی) پیشه کن (رد گزینه‌های «۲» و «۴») [اولاً]: «اصْبِرْ» فعل امر است که در گزینه «۲» به صورت ماضی ترجمه شده، ثانیاً: «نشان بد» در گزینه «۴» ترجمه درستی برای آن نیست. / «وَعْدُ اللَّهِ حَقٌّ»: وعده خدا (الله) حق است (رد گزینه «۱») / «اسْتغْفِرُ لِذنبِك»: برای گناه خویش طلب آمرزش کن (آمرزش بخواهد) (رد سایر گزینه‌ها) [اولاً]: «ذنب» مفرد است که در گزینه «۱» به صورت ماضی ترجمه شده، ثانیاً: «اسْتغْفِرُ» فعل امر است که در گزینه «۲» به صورت ماضی ترجمه شده، ثالثاً: «از او» در گزینه «۴» اضافی است.

(ترجمه، صفحه ۶۵)

۳۲- گزینه «۳»

«الْأَسْمَاكُ الْتِي»: ماهی‌های که (رد گزینه «۱») / «كانت تتساقط»: بی‌درپی می‌افتدند (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «لِيَسْتَ مُتَعَلِّمَ بِهِ»: متعلق به ... نیستند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «مِيَاهُ الْمُحِيطُ الْهَادِي»: آب‌های اقیانوس آرام (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)

(ترجمه، صفحه ۳۶)

۳۳- گزینه «۳»

ترجمه صحیح عبارت: «ساکنان جهان یک پنجشان مسلمان هستند ...» (ترجمه، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(کامران عبد‌اللهی)

۳۴- گزینه «۲»

«أَجْلَسَ» از باب إفعال و متعدی است و ضمیر «هم» مفعول است. ترجمه درست: «آن‌ها را جایی نشاند که مدیر خواسته بود، سپس از سالن خارج شد». (ترجمه، ترکیبی)

(کامران عبد‌اللهی)

۳۵- گزینه «۱»

گردیدهای مکرر: «الْأَعْصِيرُ الْمُتَكَرِّرَةُ» / باعث تخریبی گسترده شدند: «تَسْبِيَتٍ فِي تخریبٍ وَاسِعٍ» / در مناطق ساحلی: «فِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ» (تمریب، ترکیبی)

(فارلر مشیرپناهی)

۳۶- گزینه «۲»

ترجمه آیه: «وَنِيكِي وَبَدِي برابر نیستند؛ [بدی را] به گونه‌ای که بهتر است، دفع کن.» آیه می‌گوید: نیکی کن و از بدی دوری کن و جواب بدی را با خوبی بده. تنها گزینه «۲» که می‌گوید: «در زندگی جز نیکی کاری انجام نده و مطمئن باش که نتیجه این نیکی را در همین دنیا خواهی دید» با آیه سؤال ارتباط معنایی دارد.



(موسی سپاهی)

«۴۴- گزینه» ۳

اگر دو مفهوم کلی به گونه‌ای باشند که هر چه برم مصاديق یکی صدق می‌کند، بر دیگری نیز صدق کند، آنگاه نسبت بین آن دو مفهوم تساوی است و این دو مفهوم همانند دو خط منطبق بر هم هستند (رد گزینه «۱») اما رابطه بین نقیض این دو مفهوم نیز تساوی می‌باشد. (رد گزینه «۲») اما رابطه بین نقیض یکی و اصل دیگری تباین است. (تأیید گزینه «۳») و این دو مفهوم همانند دو دایره منطبق بر هم هستند. (رد گزینه «۴»).

(مفهوم و مصدق، صفحه ۲۲)

(نازنین خاطمه هاپیلو صغازاده)

«۴۵- گزینه» ۳

تعريف، کاربرد وسیعی در علوم مختلف دارد. در تمامی علوم از اصطلاحات خاصی استفاده می‌شود که در آن علم تعریف می‌شوند. مثلاً «گشتاور» در «علم فیزیک»، «جلگه» در «جغرافیا» و ... تعریف می‌شوند، نه در منطق. منطق، صرفاً قواعد کلی و شیوهٔ صحیح تعریف را بیان می‌کند که در علوم مختلف به کار گرفته می‌شوند.

(اقسام و شرایط تعریف، صفحه ۲۸)

(موسی سپاهی)

«۴۶- گزینه» ۲

مفاهیم ذهنی و غیرواقعی می‌توانند کلی یا جزئی باشند. اگر قابلیت انطباق بر بیش از یک مورد را نداشتند، جزئی هستند اما اگر قابلیت انطباق بر بیش از یک مورد را داشتند، کلی می‌باشند.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: بین مفاهیم کلی و مفاهیم جزئی هیچ نسبتی برقرار نیست.
گزینه «۳»: مصدق سال ۱۴۰۴ کاملاً مشخص نیست (می‌تواند میلادی، شمسی یا هجری باشد); پس مفهومی کلی است.

گزینه «۴»: معیار این که مفهومی کلی یا جزئی باشد، این است که آیا قابلیت انطباق بر بیش از یک مصدق را دارد یا نه؛ و این مصدق می‌تواند ذهنی یا خارجی باشد. پس اگر یک مفهوم تنها یک مصدق خارجی داشته باشد، به معنی این نیست که قطعاً جزئی خواهد بود؛ زیرا ممکن است مصداق‌های متعدد ذهنی داشته باشد. مانند «مولود کعبه».

(مفهوم و مصدق، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(موسی سپاهی)

منطق

«۴۱- گزینه» ۴

رابطه بین اجزاء و کل، تباین می‌باشد. تلفن همراه و کارت حافظه اینگونه هستند؛ یعنی کارت حافظه جزئی از تلفن همراه است؛ اما مصاديق کاملاً متفاوت دارند. پس نسبت بین این دو مفهوم تباین است؛ همانند مفاهیم مطرح شده در گزینه «۴» (گاو صندوق و قاب عکس).

(مفهوم و مصدق، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(یاسین ساعدی)

«۴۲- گزینه» ۱

در یک دسته‌بندی درست، لازم است هر طبقه از مفاهیم نسبت به مفاهیم زیرمجموعه خود در طبقه دیگر رابطه عموم و خصوص مطلق داشته باشند. همچنین اقسام مختلف یک مفهوم باید نسبت به یکدیگر رابطه تباین داشته باشند.

(مفهوم و مصدق، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(محمد قاسمی)

«۴۳- گزینه» ۱

هر مثلثی شکل دارای سه زاویه است و هر شکل دارای سه زاویه‌ای مثلث است؛ پس این تعریف هم جامع است هم مانع.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: تعریف جامع نیست؛ چون همه انسان‌ها را در بر نمی‌گیرد و برخی انسان‌ها دانشمند نیستند.

گزینه «۳»: این تعریف مانع نیست؛ چون علاوه بر لوزی اشکال دیگری از جمله مستطیل و مربع را هم دربرمی‌گیرد.

گزینه «۴»: این تعریف هم مانع نیست؛ چون علاوه بر پلاتین برخی دیگر از فلزات از جمله طلا و نقره را هم دربرمی‌گیرد.

(اقسام و شرایط تعریف، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)



(موسی سپاهی)

«۴۹- گزینه ۲»

(ممدر قاسمی)

«۴۷- گزینه ۱»

در طبقه‌بندی مفاهیم از مفهومی عام آغاز کرده تا به مفهومی خاص برسیم. در یک طبقه‌بندی درست، لازم است هر طبقه از مفاهیم نسبت به مفاهیم زیرمجموعه خود در طبقه دیگر رابطه عموم و خصوص مطلق داشته باشند و اقسام مختلف یک مفهوم باید نسبت به یکدیگر رابطه تباین داشته باشند. بر این اساس می‌توان از چهار مفهوم «آسیایی، ایرانی، تهرانی و عراقی» برای یک طبقه‌بندی به شرح ذیل استفاده کرد.

آسیایی : ۱- عراقی،

۲- ایرانی ← تهرانی

با توجه به اینکه «حسن» مفهومی جزئی است، پس در این طبقه‌بندی جای ندارد و همچنین نسبت «مرد» با هر یک از این مفاهیم، عموم و خصوص من وجه است.

(مفهوم و مقدار، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

«۵۰- گزینه ۳»

(تا زنین خاطمه های پیوسته های ۳۴ و ۳۵) و شرایط تعریف، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵

(یاسین ساعدی)

مورد اول یک تعریف دوری است؛ چون در تعریف «بازیکن باکیفیت» مجدد از مفاهیم «بازیکن» و «کیفیت» استفاده شده است که خود مجهول هستند و نمی‌توان در تعریف از مفاهیمی استفاده کرد که خود باید تعریف شوند، یعنی نمی‌توان از واژه ناآشنای مجهول برای تعریف کردن خودش استفاده کرد.

مورد بعدی نیز تعریفی است که واضح نیست. چون قوس قرح بیشتر در متون قدیمی رایج بوده و امروزه کاربرد چندانی ندارد و از مجهول ناآشناتر است.

(اقسام و شرایط تعریف، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

وقتی مجهول ما اعم از تعریف است، یعنی تعریف بعضی مصادیق مجهول را پوشش نداده و تعریف اخص از مجهول است. پس در این حالت، تعریف ما همه مصادیق مجهول را در بر نمی‌گیرد؛ بنابراین تعریف فقط جامع نیست. توجه کنید که اگر تعریف اعم از مفهوم مجهول باشد، مجهول اخص از تعریف است، یعنی تعریف مصادیق بیشتری از مجهول دارد و مانع اغیار مفهوم مجهول نیست. اما در فرضی که تعریف اخص از مجهول است یعنی مجهول اعم از تعریف است و در این حالت، تعریف همه مصادیق مجهول را در بر نمی‌گیرد و لذا تعریف جامع نیست.

«۴۸- گزینه ۲»

- در تعریف لغوی، از لغات و اصطلاحات مترادف و آشنا برای شنونده استفاده می‌شود که به آن «تعریف لفظی» نیز می‌گویند.

- تعریف از طریق ذکر مصادیق، در مواردی مناسب است که بتوان به نحوی مصادیق آن مفهوم را به افراد معرفی کرد؛ یعنی مفاهیم انتزاعی مانند «آزادی» که مصادیق مشخص و معینی در جهان خارج ندارند و صرفاً مفاهیمی در جهان ذهن هستند، از طریق این نوع تعریف، نمی‌توانند شناسانده شوند.

- این تعریف، یک تعریف مفهومی است؛ زیرا به تحلیل مفهوم «مسجد» پرداخته است. «ساختمان» مفهوم عام است و کاربرد آن (مورد استفاده قرار گرفتن توسط مسلمانان برای دعا و عبادت) مفهوم خاص تر است.

(اقسام و شرایط تعریف، صفحه‌های ۳۱، ۳۰ و ۳۳)



= مازاد تقاضا در قیمت ۶۰۰۰ ریال

مقدار عرضه در قیمت ۶۰۰۰ ریال - مقدار تقاضا در قیمت ۶۰۰۰ ریال

$$= ۲۰ - ۱۰ = ۱۰ \text{ کیلو}$$

(ب) در سطح قیمت ۷۰۰۰ ریال و مقدار ۱۵ کیلو، تولیدکننده بیشترین دریافتی را دارد.

$$\text{هزار ریال } 105 = 105,000 \text{ ریال} = 105 \times 15$$

(بازار پیست و پگونه عمل می‌کند؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۳)

(کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۴)

«۵۴- گزینه ۲»

وظایف دولت:

۱- بهبود عملکرد بازار:

- سازمان استاندارد وظیفه دارد کیفیت یا عدم کیفیت محصولات را تأیید کند. (الف)

- دولت با تعریف و اجرای حقوق مالکیت، امنیت خرید و فروش و مبادلات را بهبود می‌بخشد. (ج، د)

- قوانین و مقرراتی که توسط دولت وضع و اجرا می‌شود، به منظور: تسهیل و تشویق مبادلاتی است که به نفع خریداران و فروشنده‌گان است و از برخورداری که به مبادلات آن‌ها آسیب می‌زند، جلوگیری می‌کند.

۲- ارائه کالاهای عمومی:

ارائه کالاهای عمومی و سرمایه‌گذاری حوزه خدمات عمومی مانند خیابان، بوستان، تیرهای چراغ برق، پل‌ها، آتش‌نشانی و پلیس. این کالاهای بسیار با ارزش‌اند ولی هیچ‌کس نمی‌تواند این امکانات را فقط برای خودش داشته باشد. (ب، ه)

(نقش دولت در اقتدار پیست؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(زهرا محمدی)

«۵۵- گزینه ۳»

- اساس و مبنای مالیات بر دارایی ثروت مؤبدی است.
- حقوق و عوارض گمرکی (که با نام «تعریفهای گمرکی» نیز شناخته می‌شود). در واقع مالیات هر کشور بر صادرات و واردات کالاهای مختلف است. این نوع از مالیات، تابع سیاست‌های کلان بازرگانی و شرایط اقتصادی کشورها است.

- مالیات بر مصرف مالیاتی است که مصرف‌کنندگان کالاهای خاص در زمان خرید آن کالا (به همراه قیمت کالا) پرداخت می‌کنند. اگر فرد میزان بیشتری از کالا را مصرف کند، در نهایت مالیات بیشتری نیز پرداخت می‌کند. این نوع مالیات نهایتاً به وسیله مصرف‌کننده تولیدکنندگان و فروشنده‌گان است.

- مالیات بر ارزش‌افزوده با ایجاد شفافیت، فرار مالیاتی را کاهش می‌دهد و از مالیات‌ستانی مضاعف جلوگیری می‌کند، چرا که مالیات پرداخت شده تولیدکنندگان قبلی از مالیات بر فروش بعدی کسر می‌شود. در این نوع از مالیات، کالا و خدمات واسطه‌ای از پرداخت مالیات معاف می‌شوند.

- مالیات بر درآمد اشخاص مهم‌ترین نوع مالیات است.

(نقش دولت در اقتدار پیست؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

اقتصاد

«۵۱- گزینه ۱»

کالاهای جانشین: کالاهایی هستند که در استفاده یا مصرف جایگزین یکدیگر می‌شوند. مانند: چای و قهوه / زمانی که قیمت یک کالا افزایش می‌باشد، تقاضا برای آن کاهش و تقاضا برای کالای جانشین افزایش می‌باشد و برعکس.

کالاهای مکمل: کالاهایی که به صورت تکمیلی و با هم مصرف می‌شوند.

مثل: مسوک و خمیردنان / افزایش قیمت یکی از کالاهای مکمل باعث کاهش در میزان تقاضا برای کالاهای مکمل خواهد شد و برعکس.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: صحیح است. با افزایش قیمت قهوه تقاضای چای افزایش می‌باشد.

گزینه ۲: نادرست است. افزایش قیمت مسوک، موجب کاهش تقاضای خمیردنان می‌شود.

گزینه ۳: نادرست است. با کاهش قیمت قهوه تقاضای چای کاهش می‌باشد.

گزینه ۴: نادرست است. کاهش قیمت مسوک، تقاضای مسوک را افزایش می‌دهد.

(بازار پیست و پگونه عمل می‌کند؛ صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

(کنکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۴)

«۵۲- گزینه ۲»

بازار اشاره شده در صورت سؤال به بازار انحصاری فروش اشاره دارد. بازار انحصاری فروش بازاری است که در آن فقط یک فروشنده برای یک کالا یا خدمت خاص وجود دارد و هیچ رقیبی ندارد.

در بازار انحصاری، انحصارگر، قیمت‌گذار است و خریداران قیمت‌پذیرند.

(بازار پیست و پگونه عمل می‌کند؛ صفحه‌های ۴۵ و ۵۲)

(سارا شریفی)

«۵۳- گزینه ۴»

(الف) در سطوح قیمت بالاتر از قیمت تعادلی، مصرف‌کنندگان به دلیل قیمت بالا، مایل به خرید تعداد واحد کم‌تری از کالا هستند و گروهی از تولیدکنندگان برای محصولات خود خریدار پیدا نمی‌کنند. در این حالت در بازار این کالا، مازاد عرضه یا کمبود تقاضا وجود دارد.

= کمبود تقاضا در قیمت ۹۰۰۰ ریال

مقدار تقاضا در قیمت ۹۰۰۰ ریال - مقدار عرضه در قیمت ۹۰۰۰ ریال

$$25 - 5 = 20 \text{ کیلو}$$

در سطوح قیمت پایین‌تر از قیمت تعادلی، مصرف‌کنندگان به دلیل ارزان بودن کالا، مایل به خرید تعداد واحد بیشتری از کالا هستند و تقاضا برای آن زیاد است. در حالی که تولیدکنندگان برای تولید آن کالا به آن مقدار، انگیزه کافی ندارند؛ درنتیجه تولید و عرضه آن کم می‌شود. در این حالت در بازار این کالا، کمبود عرضه یا مازاد تقاضا وجود دارد.



- ایران کالای B را در داخل تولید کند و کالای A و C موردنیاز خود را از کشور ترکیه وارد کند.

- آذربایجان کالای C را در داخل تولید کند و کالای A موردنیاز خود را از کشور ترکیه و کالای B موردنیاز خود را از کشور ایران وارد کند.

(تهرات بین‌الملل، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(مهندی فیاضی)

«۵۹- گزینه»

الف: ایالات متحده آمریکا در دهه ۷۰ قرن بیستم نیز مجدداً به سیاست‌های حمایت‌گرایانه در مقابل تجارت آزاد روی آورد.

ب: آمریکا، کانادا و مکزیک در سال ۱۹۹۲، پیمان تجارت آزاد، مشهور به پیمان نفتا را امضا کردند.

ج: در اواخر قرن هجدهم و اوایل قرن نوزدهم، کشورهای آلمان و اروپای شرقی و ایالات متحده درجهت تقویت و حمایت از صنایع داخلی خود، تعریفهای حمایتی متعددی بر کالاهای وارداتی وضع کردند.

(تهرات بین‌الملل، صفحه ۷۵)

(موسی عفتی)

«۶۰- گزینه»

الف) اگر کشوری «راه‌های تأمین کالاهای وارداتی یا بازارهای فروش کالاهای صادراتی خود را گوناگون کند و از وضعیت تک‌محصولی فاصله بگیرد و با خلق مزیت‌های جدید اقتصادی امکان تأمین بعضی نیازها را در داخل فراهم کند و به علم و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان توجهی بیشتر داشته باشد،» به وضعیت استقلال و استحکام اقتصادی نزدیک می‌شود.

ب) گاهی دولت‌ها در جهت گسترش روابط اقتصادی‌شان با کشورهایی که دیدگاه‌های نزدیک سیاسی با یکدیگر دارند، پیمان‌های تجاری وضع می‌کنند و تعریفهای را کاهش می‌دهند.

(تهرات بین‌الملل، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(زهره‌محمدی)

مالیات بر درآمد + مالیات بر دارایی = مالیات مستقیم

$$\text{میلیون تومان } \frac{1}{6} \times ۳۰۰ = ۵۰ = ۳۰۰ + ۵۰ = ۳۵۰$$

مالیات بر ارزش افزوده + مالیات بر مصرف + عوارض گمرکی و خدماتی = مالیات غیرمستقیم

$$\text{میلیون تومان } ۱۲۰ + ۲۸ + ۷۰ = ۲۱۸$$

نکته: ارزش مالیات بر درآمد اشخاص در دل مالیات بر درآمد است همچنین ارزش مالیات بر ارث در دل مالیات بر دارایی است و اگر آن‌ها را مجدد در محاسبات مالیات مستقیم وارد کنیم اشتباه است و دچار خطای محاسبه و محاسبات مضاعف شده‌ایم.

(نقش دولت در اقتصاد پیست؟، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(مهندی کاربران)

«۵۷- گزینه»

= مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط فروشنده در مرحله دوم

نرخ مالیات بر ارزش افزوده \times قیمت کالا در مرحله دوم

$$\text{واحد پولی } \frac{10}{100} = ۴۴,۰۰۰$$

= مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع آوری شده در مرحله سوم

مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط فروشنده در مرحله سوم

مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط فروشنده در مرحله دوم -

$$\text{واحد پولی } \frac{10}{100} = (۴۴,۰۰۰ \times \frac{10}{100}) - ۴۴,۰۰۰ = ۱۰,۸۰۰$$

(نقش دولت در اقتصاد پیست؟، صفحه ۶۳)

(احسان عالی نژاد)

«۵۸- گزینه»

ترکیب در مقایسه با سایر کشورها کالای A (۸۹۰ واحد) و کالای C

واحد) بیشتری تولید می‌کند در نتیجه در تولید کالای A و C مزیت مطلق دارد.

ایران در مقایسه با سایر کشورها کالای B بیشتری تولید می‌کند (۷۳۰ واحد) در نتیجه در تولید کالای B مزیت مطلق دارد.

در کشور آذربایجان کالای C به میزان بیشتری نسبت به سایر کالاهای در داخل تولید می‌شود، در نتیجه آذربایجان در تولید کالای C مزیت نسبی دارد و باید منابع کمیاب خود را به تولید این کالا اختصاص دهد.

بهتر است هر کشور در محصولی که مزیت دارد، تخصص و تمرکز یابد و سایر محصولات را از یکدیگر بگیرند.

- ترکیب کالاهای A و C را در داخل تولید کند و کالای B موردنیاز خود را از کشور ایران وارد کند.



(مهدی مسلمانی)

«۶۳- گزینهٔ ۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: گزارهٔ شرطی است، که مقدم آن درست و تالی نامشخص است و ارزش آن به تالی بستگی دارد.

گزینهٔ ۲: گزارهٔ فصلی است، چون $p \wedge q$ نادرست است پس ارزش کل گزاره به ارزش r بستگی دارد.

گزینهٔ ۳: q نادرست است، پس ارزش گزارهٔ شرطی به مقدم آن بستگی دارد و ارزش مقدم آن به r بستگی دارد

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۳ تا ۷)

(میثم فشنوری)

«۶۴- گزینهٔ ۴»

الف: درست

ب: نادرست ۲ عددی نامنفی است.

ج: درست

د: درست

هـ: نادرست $2^4 < 2^7 \iff 2^7 \leq 2^4$ یاز: نادرست $N \not\subseteq Q$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، کار در کلاس - صفحهٔ ۳)

(مهدی مسلمانی)

«۶۵- گزینهٔ ۲»

عبارت «الف» و «پ» گزاره نیستند زیرا نمی‌توان در مورد صدق یا کذب آنها صحبت کرد.

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، فعالیت - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(محمد اسری)

«۶۶- گزینهٔ ۲»

از درستی $p \sim q$ نتیجه می‌گیریم: p نادرست و q درست است.

با توجه به نتیجه حاصل شده ارزش گزاره داخل پرانتز سمت راست را

بررسی می‌کنیم:

 $\sim q \wedge p \equiv F \wedge F \equiv F$

از طرفی در گزاره دو شرطی $O \Leftrightarrow \Delta$ ارزش زمانی نادرست است که ارزش Δ و O یکسان نباشند.

$$(p \Leftrightarrow \square) \Leftrightarrow (\sim q \wedge p)$$

نادرست

باید درست باشد

ریاضی و آمار (۲)

«۶۱- گزینهٔ ۳»

(محمد اسری)

جدول ارزش گذاری مربوط به m گزاره دارای 2^m سطر است. پس داریم:

$$\begin{cases} k = 2^m \\ k + 32 = 2^{m+1} \end{cases}$$

حالا طرفین دو تساوی را بر یکدیگر تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{2^{m+1}}{2^m} = \frac{k + 32}{k} \Rightarrow 2^{m+1-m} = \frac{k + 32}{k} \Rightarrow 2 = \frac{k + 32}{k}$$

کافی است طرفین وسطین انجام شود تا مقدار k به دست بیاید:

$$2k = k + 32 \Rightarrow k = 32$$

با توجه به اینکه $k = 2^m$ و $k = 32$ ، مقدار m را به دست می‌آوریم:

$$2^m = 32 \Rightarrow 2^m = 2^5 \Rightarrow m = 5$$

بنابراین با جای گذاری $k = 32$ و $m = 5$ داریم:

$$2m + k = 2(5) + 32 = 10 + 32 = 42$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۲ تا ۴)

«۶۲- گزینهٔ ۳»

گزاره شرطی زمانی ارزش نادرست دارد که مقدم درست و تالی نادرست باشد.

$$p \wedge \sim q \equiv T \Rightarrow p \equiv T$$

$$q \equiv F$$

$$q \vee r \equiv F \Rightarrow r \equiv F$$

تشریح گزینه‌ها:

$$\text{گزینهٔ ۱: } \begin{array}{c} \sim r \\ T \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} q \\ F \end{array}$$

$$\text{گزینهٔ ۲: } \begin{array}{c} p \wedge \sim r \\ T \end{array} \equiv T$$

$$\text{گزینهٔ ۳: } \begin{array}{c} \sim r \\ F \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} q \\ F \end{array} \equiv F$$

$$\text{گزینهٔ ۴: } \begin{array}{c} p \vee q \\ T \end{array} \equiv T$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره، صفحه‌های ۶ و ۷)



$$\text{گزینه } ۱: \neg (\sim p \vee q) \wedge p \Rightarrow \neg (\neg d \vee \neg e) \wedge \neg e$$

$$\text{گزینه } ۲: \neg \neg d \Rightarrow d \rightarrow q \Rightarrow p$$

$$\text{گزینه } ۳: r \Rightarrow (\neg (\sim p) \wedge r) \rightarrow (\neg (\neg n) \wedge \neg n)$$

ارزش کلی به دلیل انتفاً مقدم درست می‌شود

گزینه «۴»: نمی‌توان به طور کلی ارزش‌گذاری کرد

$$r \Rightarrow (q \Rightarrow p) \rightarrow r \Rightarrow (\neg d \Rightarrow \neg e)$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۳ تا ۷)

(رفنا قابن بابایی)

۶۹- گزینه «۳»

اگر هر دو گزاره p و $q \Rightarrow p$ درست باشد باید p درست باشد

ولی در مورد گزاره q چیزی نمی‌توان گفت:

تشریح گزینه‌ها:

$$\text{گزینه } ۱: \frac{(p \vee \neg q) \Rightarrow \neg p}{T \Rightarrow F \equiv F}$$

$$\text{گزینه } ۲: \frac{\neg p \wedge (q \vee r)}{F} \quad \neg p \wedge (q \vee r) \Rightarrow p$$

$$\text{گزینه } ۳: \frac{(q \vee \neg r) \Rightarrow p}{T} \quad (q \vee \neg r) \Rightarrow p \quad T$$

$$\text{گزینه } ۴: \frac{T \Rightarrow \neg q}{p \Rightarrow \neg q} \quad T \Rightarrow \neg q \equiv \neg q$$

در گزاره شرطی اگر تالی درست باشد گزاره شرطی ارزش درست دارد.

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۳ تا ۷)

(رفنا قابن بابایی)

۷۰- گزینه «۲»

ترکیب دو شرطی از عطف دو ترکیب شرطی تشکیل شده است:

$$\sim p \Leftrightarrow q \equiv (\sim p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow \sim p)$$

$$\text{تبديل گزاره شرطی به فصلی} \rightarrow (p \vee q) \wedge (\sim q \vee \sim p)$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، متن کتاب - صفحه ۸)

گزاره ($p \Leftrightarrow \square$) زمانی درست است که ارزش \square با p یکسان باشد و

گزاره‌ای هم‌ارزش با p و دارای ارزش نادرست است. پس باید

گزینه‌ای را انتخاب کنیم که ارزش نادرست دارد. گزینه‌ها را بررسی

می‌کنیم:

تشریح گزینه‌ها:

$$\sim p \Rightarrow q \equiv T \Rightarrow T \equiv T \quad \times$$

$$q \Rightarrow p \equiv T \Rightarrow F \equiv F \quad \checkmark$$

$$p \Leftrightarrow \sim q \equiv F \Leftrightarrow F \equiv T \quad \times$$

$$\sim p \vee \sim q \equiv T \vee F \equiv T \quad \times$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۳ تا ۷)

(مینهم فشنوری)

۶۷- گزینه «۴»

نقیض $p \sim r \Rightarrow q \vee \sim p \equiv F$ درست است پس نادرست

زمانی گزاره دو شرطی نادرست است که مقدم درست و تالی نادرست پس

r درست، زمانی $q \vee \sim p$ نادرست است که هم q نادرست و هم p

نادرست باشد پس p درست است.

$$\begin{array}{l} p \rightarrow d \\ q \rightarrow n \\ r \rightarrow d \end{array}$$

تشریح گزینه‌ها:

$$\text{گزینه } ۱: T \Rightarrow T = d \quad r \Rightarrow p$$

$$\text{گزینه } ۲: T \Rightarrow T = d \quad p \Rightarrow r$$

$$\text{گزینه } ۳: F \Rightarrow T = d \quad q \Rightarrow p$$

$$\text{گزینه } ۴: T \Rightarrow F = F \quad p \Rightarrow q$$

(گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها، صفحه‌های ۳ تا ۷)

(علی هسینی نوہ)

۶۸- گزینه «۳»

اگر $q \sim p \Rightarrow \sim p$ دارای ارزش نادرست باشد، پس:

$$\sim p = d, p = n$$

$$\sim q = n, q = d$$

با توجه به مشخص شدن ارزش p و q . حال با بررسی گزینه‌ها به جواب

می‌رسیم:



از بین رفتن درباره‌ای ادب دوست ایرانی تبار، از رونق افتادن قصیده‌سرایی را در پی داشت و زبان شعر جز در سرودهای شاعران شاخص، مانند خواجه و حافظ، به سمتی گرایید.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه ۱۶)

(سعید بعفری)

«۲- گزینه»

در عهد تیموریان، علاوه بر گسترش هنرهایی چون مینیاتور، معماری و تذهیب، تاریخ‌نویسی نیز ادامه یافت و ادبیات رونقی تازه گرفت، با این‌قدر میرزا پسر شاهزاده نیز هنرمند و هنردوست بود و در زمان او هنرمندان، قرآن کریم و شاهنامه فردوسی را به خط خوش نگاشتند و با تصاویری زیبا آراستند و آثاری ماندگار از هنر اسلامی عرضه کردند.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه ۱۸)

(محمد نورانی)

«۳- گزینه»

حمدالله مستوفی از مورخان ایران و نویسنده کتاب تاریخ گزیده است. این کتاب تاریخ پیامبران، خلفای چهارگانه، خلفای بنی عباس و تاریخ ایران را تا سال ۷۳۰ هـ. ق. دربرمی‌گیرد.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(ریحانه‌سادات طباطبایی)

«۳- گزینه»

هر مصراج این گزینه، از چهار پایه آوایی تشکیل شده است. سایر گزینه‌ها، سه پایه‌آوایی دارند.

مَكُّنْ بِي / شِيْ دِي / وَا / رَغْيِ بَتْ / بَسِي

بَوْدْ كَزْ / پَسْشْ گُو / شِ دَرَدْ / كَسِي

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»:

هَر كَسِي رَا / سِي رَتِي بِن / هَا دَام

هَر كَسِي رَا / اصْ طِلَاحِي / دَادَام

گزینه «۲»:

زِ جَان سِي رَا / مَدَم بِي رو / إِ خَوَبَت

جَ هَان بِر مَن / جَ زَن دَان مِي / نَ مَايَد

علوم و فنون ادبی (۲)

«۲- گزینه»

(ریحانه‌سادات طباطبایی)

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: نثر در قرن هفتم، در قالب پیچیده‌نویسی با محتوای عمده‌تاً تاریخ حاکمان وقت (و نه گذشته) در آثاری همچون تاریخ جهانگشای جوینی و تاریخ وصف دیده می‌شود.

گزینه «۳»: در اواخر (نه در اوایل) دوره مغول، بساط حکومت آخرین خلیفة عباسی، المستعصم بالله، برچیده شد.

گزینه «۴»: اولین نشانه‌های تغییر سبک از خراسانی به عراقی (نه از عراقي) به خراسانی) از زمان سلجوقیان آغاز شده بود اما خراسان هنوز به طور کامل ویران نشده بود.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

«۱- گزینه»

فقط «ب» صحیح است.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «الف»: مولوی از شاخص‌ترین شاعران عارف است که در دو محور اندیشه و احساس آثار جاودانه‌ای پیدید آورد. (نه نجم دایه)

گزینه «ج»: سعدی، گلستان را به نثر مسجع و بوستان را در قالب مثنوی پدید آورد.

گزینه «د»: شمس قیس رازی از نویسنده‌گان زبردست است و اثر معروفش، المعجم فی معاییر اشعار العجم، این کتاب از نخستین و مهم‌ترین آثار در علم عروض، قافیه، بدیع و نقد شعر به شمار می‌رود.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم - مشابه فهرارزیابی ۷ صفحه ۱۹ ترکیبی)

«۱- گزینه»

قلمرو بالندگی زبان و فرهنگ فارسی نیز عرصه وسیعی یافت، به‌طوری‌که از شبهه قاره هند تا آسیای صغیر، بسیاری به این زبان سخن می‌گفتند، ضمن اینکه عراق عجم و مهم تر از آن شهر شیراز همچنان در حکم مرکز ادبی این عصر به شمار می‌رفت.



(کتاب فارسی)

«۸۱- گزینه ۲»

کتاب‌های «فیه ما فیه» و «مجالس سبعة» را مولانا گفته و شاگردان نوشته‌اند.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه ۱۵)

(کتاب فارسی)

«۸۲- گزینه ۳»

الف) خواجهی کرمانی از غزل پردازان برجسته قرن هشتم است که غزل‌های او بر حافظه نیز تأثیرگذار بوده است.

ب) عطاملک جوینی کتابی تاریخی درباره ظهور چنگیز، احوال و فتوحات او، تاریخ خوارزمشاهیان، فتح قلعه‌های اسماععیلیه و حکومت جانشینان حسن صباح نوشته است.

پ) عبید زاکانی شاعر خوش‌ذوقی بود که تزویر و ریاکاری حاکمان را در آثارش به تصویر می‌کشید.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(کتاب فارسی)

«۸۳- گزینه ۱»

صورت درست عبارات نادرست:

ب) کتاب تذکرة دولتشاه شرح احوال بیش از صدتن از شاعران ایرانی از آغاز تا زمان مؤلف است.

ج) جامی کتاب نفحات الانس خود را به شیوه تذکرة الاولیای عطار در بیان حقایق عرفانی و ذکر احوال عارفان به کار برد.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(کتاب فارسی)

«۸۴- گزینه ۲»

با حمله ویرانگر مغولان، دوستداران فرهنگ و اخلاق، اغلب منزوی شدند و به تصوّف پناه برداشت تا به آرامش برسند و برای تسکین خود به ادبیاتی روی آوردند که بر عواطف انسانی، ترویج روحیه تساهل و تسامح، خدمت به خلق، آزادگی و اعتقاد به بی ثباتی دنیا تکیه داشت.

با انتقال قدرت از خراسان به مرکز ایران، زبان و ادبیات فارسی در ناحیه عراق عجم گسترش یافت و در حوزه‌های ری، فارس و همدان و اطراف آن‌ها آثار ارزشمندی پدید آمد.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، مشابه فهر ارزیابی ۱ - صفحه ۱۹)

گزینه ۴»

عن ک بو تی / را بِ حِکْمَة / دَمْ دَاد

صَدِرْ عَالِم / رَادِرْ وَءَا / رَامْ دَاد

(پایه‌های آوابی، ترکیبی)

«۷۷- گزینه ۳»

(ریحانه‌سادات طباطبایی)

پایه آوابی درست گزینه ۳ به این صورت است: زَبَانَمْ رَا / بَيَانِي آ / تَشِينَ دِه

(پایه‌های آوابی، مشابه فودارزیابی ۲ صفحه ۲۴)

«۷۸- گزینه ۲»

(محمدحسین هاشمی)

بیت این گزینه، شش پایه آوابی و سایر ادبیات، هشت پایه آوابی دارند.

در خُ دَ رَا	بِي خَ طَرَهَا	مُضِّمَ رَسَت
حَلْ قِيْفِت	رَاكِ طَّاوَو	سَرَبَ رَسَت
۱	۲	۳

(پایه‌های آوابی، ترکیبی)

«۷۹- گزینه ۳»

(محمدحسین هاشمی)

تو حَى دَبَر	ما عَرَضِ كُن	تَائِشَ كَنِي	مَصْنَنَ رَا
۱	۲	۳	۴

(پایه‌های آوابی، مشابه فودارزیابی ۱ صفحه ۲۳، ترکیبی)

«۸۰- گزینه ۴»

(محمد نورانی)

شاعر در بیت گزینه ۴؛ قدم نهادن با پای جان را در راه دوست مهم‌ترین کار برای رسیدن به وصال می‌پندارد نه پای جسم را.

بیت صورت سؤال و سایر گزینه‌ها بر لزوم داشتن پیر و مرشد و هدایت‌گر تأکید دارند.

(مفهوم، ترکیبی)



(کتاب فارسی)

گزینه «۴»

مرزهای آوایی صحیح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

ت مُ زو نی	هِ لُطف س	هِ بی چو نی	دِ رین در گا
ن می دا نم	جِ در گا هی	جِ خض را بی	جِ صَح را بی

گزینه «۲»:

دِ ت نور	یِ چ خُشی	رِ سَ دز رو	بِ لک می
یِ ت دور	مِ بَ دز رو	هِ آ خد چش	قُل هُ وَل لا

گزینه «۳»:

کن نَ گر دَد	بِ خ طَمَم	گا نِ در يا	سو دِ با زر
رَد بِ کو شد	تا نَ فس دا	دش تَ با شی	هِر کِ مق صو

(پایه‌های آوایی، صفحه ۲۲)

(کتاب فارسی)

گزینه «۵»

تمام پایه‌های آوایی این بیت سه هجایی است.

تقطیع ابیات:

(۱)

ز گر دان	شَ به را رو	خَ داون دا
--U	--U	--U

(۲)

جِس مُ جان	بِ خ تَر آز	قا نَ گر دی
-U-	--U-	--U-

(۳)

دِ ت گوید	هِ تو حی	نِ سَ نایی	لَ بَ دن دا
--UU	--UU	--UU	--UU

(۴)

غِ وَح شی	کِ این مُ	دِ لَم را	مَ دَن جان
--U	--U	--U	--U

(پایه‌های آوایی، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کتاب فارسی)

گزینه «۳»

بیت صورت سؤال از ابن‌یمین است که قدرت شاعری خود را در قطعات اخلاقی آشکار کرده است.

(تاریخ ادبیات فارسی در قرن‌های هفتم، هشتم و نهم، صفحه ۱۶)

(کتاب فارسی)

گزینه «۴»

شكل کامل بیت:

عاشقان آنند کایشان در جدایی واصلند / حدَّ هر کس نیست این هستند

آن خاصان جدا»

نشانه‌های هجایی بیت به شکل -U--/-U--/-U-- است.

نکته: دقت کنید هجای پایانی اوزان شعر فارسی همیشه بلند محسوب

می‌شود و اگر به جای آن هجای کشیده یا کوتاه بیاید، همچنان آن را

هجای بلند به حساب می‌آوریم.

(پایه‌های آوایی، مشابه فوادرزیابی ۳ - صفحه ۲۴)

(کتاب فارسی)

گزینه «۴»

در چمن پروانه‌ای آمد ولی ننسنسته رفت: در چ من پر/ وا ن ای آ/ مد و لی

ئَن/ شس ت رفت

(پایه‌های آوایی، مشابه فوادرزیابی ۲ - صفحه ۲۴)

(کتاب فارسی)

گزینه «۴»

با توجه به ارزش وزنی پایه‌های آوایی بیت صورت سؤال، پایه آوایی گزینه «۴» نمی‌تواند در جای خالی قرار گیرد.

فر جا م را	بد گوی نا	جان می دهد	بگ ذار تا
-U--	-U--	-U--	-U--

(پایه‌های آوایی، صفحه ۲۴)



(محمد هبیبی)

۹۴- گزینه «۱»

تشرییم عبارت‌های نادرست:

ب: روش‌های ارائه شده در علم تجربی، تنها در حیطه امور مشاهده‌پذیر، قابل اجرا و معتبر هستند و نمی‌توان از آن‌ها در حیطه امور غیرقابل مشاهده با حواس پنج‌گانه، استفاده کرد. برای مثال در مورد پدیده روح دانشمندان علوم تجربی نباید اظهار نظر کنند ولی متخصصان دینی می‌توانند آن را بررسی کنند.

د: مسلمان تعريف عملیاتی پیشرفته تحصیلی (متغیر روانشناسی) سخت تر از تعريف عملیاتی هورمون (متغیر زیستی) است

(روان‌شناسی: تعريف و روش مورد مطالعه، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(همیرضا توکلی)

۹۵- گزینه «۳»

تشرییم عبارت‌ها:

عبارت اول: در روش مصاحبه، محقق در ضمن گفتگو و براساس پاسخ‌هایی که دریافت کرده، پرسش بعدی خود را معلوم و مصاحبه را هدایت می‌کند.

عبارت دوم: برای بررسی واکنش نوزاد باید از روش مشاهده استفاده کرد.

عبارت سوم: هوش یک مفهوم یا سازه روان‌شناسی است و برای اندازه‌گیری و کمی کردن آن می‌توانیم، از آزمون‌ها بهره بگیریم.

عبارت چهارم: برای سنجش ارتباط مغز با سایر فعالیت‌ها باید از روش‌های مبتنی بر علم اعصاب بهره گرفت.

(روان‌شناسی: تعريف و روش مورد مطالعه، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(محمد عرفان فرهادی)

۹۶- گزینه «۴»

گزینه «۴»: نادرست است؛ رشد درک اخلاقی، مبتنی بر آن دسته از قوانین و مقررات است که تعیین می‌کنند انسان‌ها در رابطه با دیگران چگونه باید رفتار کنند.

تشرییم گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: منظور از رشد درک اخلاقی همان انجام عمل اخلاقی است، صرف نظر از علت انجام آن؛ چرا که در سنین مختلف کودکی علت انجام عمل اخلاقی متفاوت است.

گزینه «۲»: برای اخلاق یک فرایند تدریجی و پیچیده طی می‌شود و تشخیص اینکه چه کاری خوب و چه کاری بد است به رشد نیاز دارد.

روان‌شناسی

۹۱- گزینه «۲»

تشرییم گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست است. در علوم تجربی با مشاهده و روش‌های مختلف، رابطه بین پدیده‌های طبیعی بررسی می‌شود.

گزینه «۲»: نادرست است زیرا هریک از منابع چهارگانه کسب آگاهی و معرفت با وجود اینکه روش‌های خاص خود را دارند، باید آن‌ها را در مقابل هم قلمداد نمود. این چهار منبع می‌توانند تکمیل کننده هم باشند ولی الزاماً نیست که یکدیگر را تکمیل و تأیید کنند.

گزینه «۳»: صحیح است. فرضیه‌ها پاسخ‌های اولیه و تایید نشده‌ای هستند که در صورت پذیرفته شدن در آزمایش‌ها به قانون یا اصل تبدیل می‌شوند.

گزینه «۴»: صحیح است. برهان علیت که یکی از مشهورترین برهان‌های جهان شناختی است براساس قواعد فلسفی تنظیم شده است و قواعد فلسفی از روش‌های عقلانی سرچشمه می‌گیرند.

(روان‌شناسی: تعريف و روش مورد مطالعه، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(هانا احمدزاده)

۹۲- گزینه «۳»

گزینه «۳»: صحیح است. زیرا در مورد «الف» بیانی روشن از مفهوم حافظه ارائه شده و فقط به توضیح و توصیف آن پرداخته شده است. در خصوص موارد «ب»، «ج» و «د» رابطه علت و معلولی برقرار شده و به این موضوع اشاره شده است که اتفاق‌های مورد نظر چرا و به چه علت رخ می‌دهند و در واقع «چرایی اتفاق افتادن یک پدیده» به تبیین آن اشاره دارد.

(روان‌شناسی: تعريف و روش مورد مطالعه، فعالیت صفحه ۱۶ کتاب (رسی))

(محمد هبیبی)

۹۳- گزینه «۱»

عبارت اول: گفتن سخن حق یک رفتار قابل مشاهده است در حالی که اعتقاد فرد به چیزی، از آنجایی که قابل مشاهده مستقیم نیست نوعی شناخت است.

عبارت دوم: شایان باید دست به انتخاب و تصمیم‌گیری بزند. تصمیم‌گیری یکی از انواع تفکر است.

(روان‌شناسی: تعريف و روش مورد مطالعه، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)



(محمد هبیبی)

«۹۹- گزینه»

گزینه «۱»: نادرست است؛ رشد انسان از زمان تشکیل نطفه شروع می‌شود در حالی که این مرکز کودکان را از لحظه تولد نگهداری می‌کند.

گزینه «۲»: نادرست است؛ ابتدایی ترین و شاخص ترین جنبه رشد، رشد جسمانی- حرکتی است.

گزینه «۳»: نادرست است؛ تنها رشد جسمانی- حرکتی با سرعت و تغییرات بسیاری همراه است، نه همه ابعاد رشد.

گزینه «۴»: درست است؛ کودکان در ابتدا قادر به حرکات درشتی همچون بالا رفتن از پله‌ها هستند سپس مهارت حرکات ظرفی همچون بستن بند کفش را به دست می‌آورند.

(روان‌شناسی رشد، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۵)

(محمد عرفان فرهادی - کتاب یامع)

«۱۰۰- گزینه»

- در روان‌شناسی به رفتارهایی که وابسته به آمادگی زیستی است، رسانش یا پختگی می‌گویند.

- یادگیری یکی از مهم‌ترین عوامل محیطی است که بر روی تغییرات رشدی تأثیر بسزایی دارد. بسیاری از توانمندی‌های جسمانی و شناختی به موازات افزایش سن در کودکان از طرق مختلف به یادگیری نیاز دارد.

- خیر، رشد انسان از زمان تشکیل نطفه شروع می‌شود.

ویژگی‌های دوقلوهای همسان

- دارای ویژگی‌های وراثتی یکسان هستند.

- از لحاظ ظاهر و رفتار شباهت زیادی به هم دارند.

- از یک تخمک به وجود آمدند.

- الزاماً هم جنس هستند.

(روان‌شناسی رشد، کتاب یامع - صفحه‌های ۴۲، ۴۳، ۴۴ و ۴۵)

گزینه «۳»:

اولين علامت رشد اجتماعي در ۳ - ۲ ماهگي، لبخند اجتماعي است.	۲ ماهگي
--	---------

ترس از غريبه در ۸ ماهگي است.	۸ ماهگي
------------------------------	---------

بازي هاي موازي در ۲-۳ سالگي است. در اين بازي ها کودکان علاقه مندند در کنار يكديگر باشند، ولي به تنها يابي بازي کنند.	۳ سالگي
--	---------

کودکان در دوره دبستان با يكديگر بازي هاي گروهي مي‌کنند، و علاقه خاصي به بازي با هم جنسان خود دارند. جمله معروف آنها (دخترها با دخترها و پسرها با پسرها) را همگي شنيده‌ایم.	دوره دبستان
--	-------------

(روان‌شناسی رشد، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۲)

«۹۷- گزینه»

تشريح عبارت‌ها:

عبارت اول: پيوستگي رشد باعث می‌شود نتوائيم مرزهای رشدی را دقیق مشخص کنیم.

عبارت دوم: کودک در هفت سال اول باید بازي کند که معادل طفویل و کودکی اول می‌شود.

عبارت سوم: در هفت سال سوم باید با کودک به منزله مشاور رفتار کرد که معادل دوره نوجوانی است.

عبارت چهارم: در هفت سال دوم کم کم باید زشتی‌ها و زیبایی‌ها را به کودک فهماند که معادل کودکی دوم است

(روان‌شناسی رشد، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۴)

«۹۸- گزینه»

پردازش غالب کودکان از نوع ادراکی است. (رشد شناختی)

ممکن است کودک سه ساله‌ای که اصرار دارد همه کارها را خودش انجام دهد، درصورتی که به خواسته‌اش عمل نکنیم، به راحتی خشمگین

شود. (رشد هیجانی)

(روان‌شناسی رشد، سوال نهایی فرداد ۱۴۰۳ - صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)



(قالد مشیرپناهی)

ترجمه: «بزرگ‌ترین عیب آن است که [از کسی] عیبی بگیری که مانند آن در خود است.» مفهوم عبارت و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» این است که نباید دیگران را از عمل بدی که خود انجام می‌دهیم نهی کنیم، اما گزینه «۳» می‌گوید؛ برخی آدم‌ها به خاطر نگاه خوبی که دارند عیب دیگران را نمی‌بینند، ولی آدم‌های کوردل این را نمی‌دانند و فکر می‌کنند که آن‌ها کور هستند و عیب‌ها را نمی‌بینند.

(مفهوم، صفحه ۵)

۱۰۶- گزینه «۳»

ترجمه: «بزرگ‌ترین عیب آن است که [از کسی] عیبی بگیری که مانند آن در خود است.» مفهوم عبارت و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» این است که نباید دیگران را از عمل بدی که خود انجام می‌دهیم نهی کنیم، اما گزینه «۳» می‌گوید؛ برخی آدم‌ها به خاطر نگاه خوبی که دارند عیب دیگران را نمی‌بینند، ولی آدم‌های کوردل این را نمی‌دانند و فکر می‌کنند که آن‌ها کور هستند و عیب‌ها را نمی‌بینند.

(مفهوم، صفحه ۵)

(مبید همایی)

۱۰۷- گزینه «۲»

در جمله داده شده دو اسم تفضیل وجود دارد:

(۱) أَحَبُّ: محبوب ترین

(۲) أَنْفَعُ: سودمند ترین

(قواعد، مشابه اقتبرنفسک، صفحه ۷)

(مبید همایی)

۱۰۸- گزینه «۴»

در جمله داده شده، «المتاجر» جمع «الستجر»: مغازه اسم مکان می‌باشد.

(قواعد، صفحه ۱۰)

(علی‌اکبر ایمان پرور)

۱۰۹- گزینه «۱»

«أَهَمُّ» اسم تفضیل / «أُخْرَى» اسم تفضیل

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «أَحْسَنُ»: فعل ماضی باب إفعال / «الدُّنْيَا» اسم تفضیل

گزینه «۳»: «أَخْضَرُ» سبز / «أَبْيَضُ» سفید / «أَحْمَرُ» قرمز (اسمی رنگ‌ها هستند و

اسم تفضیل نمی‌باشند).

گزینه «۴»: «أَكْرَمُ» - أَسْلَمُ (گرامی داشت - اسلام آورده) فعل‌های ماضی باب إفعال «می‌باشند، / الأفضل» اسم تفضیل

(قواعد، صفحه‌های ۵ و ۶)

(علی‌اکبر ایمان پرور)

۱۱۰- گزینه «۲»

«مکارم» مفردش «مکرمه» است که اسم مکان نیست.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «المطاعِ» مفردش «المطعَة» (چایخانه) اسم مکان است.

گزینه «۳»: «مَعْبُدٌ» اسم مکان (محل عبادت)

گزینه «۴»: «النَّطَارُ»: فرودگاه / «الْمَوْقَفُ» ایستگاه / «مَزْرَعَةُ»: کشتزار اسم مکان هستند.

(قواعد، صفحه ۹)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۰۱- گزینه «۲»

(قالد مشیرپناهی)
«إنَّ»: قطعاً، همانا، به درستی که (رد ۱) [«که» اشتباه است.] / «أَعْلَمُ»: آگاه‌تر، عالم تر (رد گزینه‌های «۱ و ۳») [اسم تفضیل است، لذا «می‌داند» در گزینه «۱» و «آگاه» در گزینه «۳» اشتباه‌اند.] / «بَتَنَ»: به کسی که (رد سایر گزینه‌ها) [اولاً، «من» در این آیه طبق فعل مفرد «ضَلَّ» واضح است که «مفرد» است، ولی (در گزینه‌های «۱ و ۴» به صورت جمع «ترجمه شده، ثانیاً، من» از نوع «پرشی» نیست، لذا «چه کسی» در گزینه «۳» و «چه کسانی» در گزینه‌های «۱ و ۴» اشتباه اند.] / «ضَلَّ»: گمراه (منحرف) شده است (رد گزینه‌های «۱ و ۴») [فعل ماضی صیغه «هو» است.] / «عَنْ»: از (رد گزینه‌های «۳ و ۴») [در] اشتباه است.]

(ترجمه، مشابه اقتبرنفسک، صفحه ۹)

۱۰۲- گزینه «۲»

(آرمین ساعدپناه)
«للَّمَسْلِمِينَ نِمَاجٌ تَرْبُوَةٌ كَثِيرَةٌ»: مسلمانان نمونه‌های تربیتی زیادی دارند (رد سایر گزینه‌ها) / «تُرْشِدُهُمْ إِلَى الصَّفَاتِ الْطَّيِّبَاتِ»: آن‌ها را به ویژگی‌های نیک راهنمایی می‌کند (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه، صفحه ۲)

۱۰۳- گزینه «۳»

(آرمین ساعدپناه)
ترجمه صحیح «تُرْضِ الرَّحْمَنَ» به صورت «تا خدای بخشاننده را خشنود کنی» درست است.

(ترجمه، مشابه تمرين (۶)، صفحه ۱۱)

۱۰۴- گزینه «۴»

اشتباه سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نهایاً: نهی کنندگان

گزینه «۲»: منتجاتها: تولیداتش

گزینه «۳»: حِماراً: الاغی / بَسِيرُ: راه می‌رفت

(ترجمه، ترکیبی)

۱۰۵- گزینه «۱»

(کامران عبداللهی)
«بِرْ تَكَبِّهِ الْإِنْسَانُ» درست است (رد سایر گزینه‌ها) / مرجع ضمیر «هَا»، «الْأَفْعَالُ» است، پس باید به صورت مؤنث باید. / انسان مذکور است، پس فعل «بِرْ تَكَبِّهِ» به صورت مذکور درست است. / «من» در گزینه «۲» حذف شده است. / فعل «می‌تواند» به انسان بر می‌گردد و باید مذکر باید. (رد گزینه «۴»)

(تعربی، ترکیبی)



(موسی سپاهی)

۱۱۴- گزینه «۱»

فیلسوفان گذشته دیدگاه‌هایی در فلسفه داشته‌اند که همان دیدگاه‌ها سبب پیدایش مکاتب گوناگون سیاسی شده است و این یعنی اینکه در درخت فلسفه، قوانین بنیادی وجودشناسی و معرفت‌شناسی از ریشه به شاخه‌ها منتقل می‌شوند و قوانین بنیادی آن محدوده از وجود را بیان می‌کنند.

(ریشه و شاخه‌های فلسفه، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

فلسفه

۱۱۱- گزینه «۲»

آنچه در فلسفه‌های مضاف پذیرفته شود، اساس و شالوده نظریات در علوم مختلف قرار می‌گیرد. فلسفه‌های مضاف به مثابه شاخه‌های فلسفه هستند.

(ریشه و شاخه‌های فلسفه، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(تازینی قاطمه هایپلوبیفارازه)

۱۱۵- گزینه «۴»

تشرییم گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مربوط به دیدگاه گروه اول (اصالت فرد) است.
گزینه «۲»: مربوط به دیدگاه گروه دوم (اصالت جامعه) است.
گزینه «۳»: مربوط به دیدگاه گروه اول (اصالت فرد) است.

(ریشه و شاخه‌های فلسفه، مطابق با «تطبیق» - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب (رسی))

(محمد رضایی بقا)

۱۱۲- گزینه «۲»

دانش فلسفه از جهت روش عقلی و استدلالی با ریاضیات و از جمله هندسه، وحدت رویه (روش یکسان) دارد؛ ولی از جهت موضوع و مسائل، متفاوت است.

(پیش‌نی فلسفه، صفحه‌های ۱ و ۹)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۶- گزینه «۳»

سؤال‌های فلسفی مربوط به موضوعات اساسی و بنیادین است که بدون در دست داشتن پاسخ درست و قانع‌کننده برای آنها، تصمیم‌گیری‌های انسان به نتیجه و سرانجام روشنی نخواهد رسید. سوالات مطرح شده در بیت «از کجا آمدہ‌ام آمدنم بھر چه بود؟/ به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم؟» همگی از پرسش‌های فلسفی هستند؛ اما پرسش‌های سایر گزینه‌ها مربوط به امور معمولی و غیرفلسفی می‌باشند.

(پیش‌نی فلسفه، مطابق با «تکلیف» - صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))

(یاسین ساعدی)

۱۱۳- گزینه «۱»

مراحل اندیشه‌ورزی و تفکر عبارت‌اند از:
۱- رویرو شدن با مسئله - ۲- طرح سؤال - ۳- تفکر در اندوخته‌ها - ۴- رسیدن به پاسخ
مراحل تفکر فلسفی عبارت‌اند از:
۱- رویرو شدن با مجھول‌ها و مسئله‌های فلسفی - ۲- طرح پرسش‌های فلسفی - ۳- رجوع به معلومات و تفکر در اندوخته‌ها و انتخاب معلومات مناسب با سؤال - ۴- رسیدن به دریافت فلسفی و تحقق شناخت و معرفت
دقت داشته باشید که مراحل تفکر و اندیشه‌ورزی و مراحل تفکر فلسفی، متفاوت است.

(پیش‌نی فلسفه، صفحه‌های ۴ و ۵)



(نائزین خاطمه هایی بر مبنای مفهای ازدرا)

«۱۱۹- گزینه ۲»

(موسی سپاهی)

«۱۱۷- گزینه ۴»

بررسی ویژگی‌های ذاتی انسان در حوزه انسان‌شناسی فلسفی قرار

می‌گیرد. مدنی بالطبع بودن انسان در فلسفه سیاست هم می‌تواند جزء پیش‌فرض‌های نظریه سیاسی قرار گیرد.

گزاره دوم، در حیطه فلسفه‌های مضاف قرار می‌گیرد که در آن، مبادی و مبنای فلسفی علم تاریخ، بررسی می‌شود.

گزاره سوم، در محدوده فلسفه اخلاق است. یکی از سوال‌های مهم در فلسفه اخلاق، این است که آیا فضایل اخلاقی، ارزش مطلق و ذاتی دارند یا ارزش نسبی.

(ریشه و شاهه‌های فلسفه، مطابق با سوال ۱۹ آنکتاب پرکنکار - صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۷ آنکتاب (درسی))

(یاسین ساعدی)

«۱۲۰- گزینه ۴»

(محمد رضایی‌بقا)

«۱۱۸- گزینه ۳»

ارسطو فلسفه، به معنی مطلق دانش را به سه شاخه تقسیم کرد: فلسفه نظری، فلسفه عملی و فلسفه شعری. وی سپس فلسفه نظری را سه شاخه کرد به نام‌های فلسفه سفلی که شامل طبیعت‌يات یعنی فیزیک و شیمی و مانند آنها می‌شد؛ فلسفه وسطی که ریاضیات را دربرمی‌گرفت و فلسفه اولی که شامل همین دانش خاصی می‌شد که ما امروزه از فلسفه، در همین معنی یاد می‌کنیم. فلسفه شعری نیز اموری مانند هنر را شامل می‌شد.

(پیش‌تی فلسفه، صفحه ۸)

(پیش‌تی فلسفه، صفحه ۷)

دانش فلسفه سؤالات بنیادی را بررسی می‌کند. دانش فلسفه دارای یک بخش اصلی و تعدادی بخش‌های فرعی است. بخش اصلی به منزله ریشه و اساس فلسفه است و بخش‌های فرعی در حکم شاخه‌ها و ستون‌های آن هستند. بخش اصلی آن، اصل و حقیقت وجود و مسائل پیرامون آن را بررسی می‌کند و بخش‌های فرعی در حوزه‌های مختلف علم، تأمل فلسفه‌دانه دارند. سؤال مطرح شده در گزینه ۴ در محدوده ریشه یا شاخه‌های فلسفه نمی‌باشد؛ بلکه در علم اخلاق و حقوق بررسی می‌شود.

(ریشه و شاهه‌های فلسفه، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

دغدغه برخی از سوفیست‌ها که بیشتر به تعلیم سخنوری و وکالت اشتغال داشتند، بیان واقع و دفاع از حقیقت نبود؛ این گروه پیروزی بر رقیب را مهم‌ترین هدف می‌دانستند و از این‌رو، در استدلال‌های خود بیشتر از مغالطه کمک می‌گرفتند. این رویه به تدریج سبب شد که این گروه از دانشمندان برای حقیقت و واقعیت ارزش و اعتباری قائل نباشند و بگویند هر کس هر چه خودش می‌فهمد، همان حقیقت و واقعیت است یعنی حقیقت امری نسبی است.



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

استعدادات تحلیلی

(حامد کریمی)

«گزینه ۲۵۵»

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)

«گزینه ۲۵۶»

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)

«گزینه ۲۵۷»

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)

«گزینه ۲۵۸»

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

پاپر (۲)	مکمل (۴)	موسیقی
رپ (۲)	راک (۵)	

ستور (۴) / سهتار (۸)	عود / تار (۷)	ستور (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

(حامد کریمی)

«گزینه ۲۵۱»

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)

«گزینه ۲۵۲»

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)

«گزینه ۲۵۳»

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)

«گزینه ۲۵۴»

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.

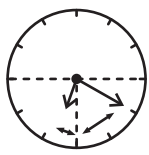
(درک متن، هوش کلامی)



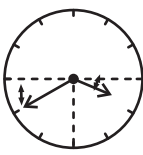
(فاطمه، راسخ)

«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)

«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 کنی)

«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 دوست 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 سه‌تار 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
سه‌تار	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 سه‌تار 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)



(همیده کنی)

«۲۶۹- گزینه» ۳

تعداد بخش‌های رنگی در شکل‌ها از چپ به راست یکی‌یکی 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: $16 \times 7 = 112$ 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.

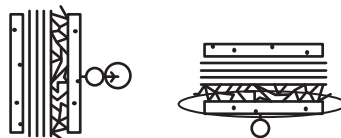
همچنین در هر ستون، هر یک از دندانه‌های پایین شکل، دقیقاً دو بار آمده است.

(ماتریس، هوش غیرکلامی)

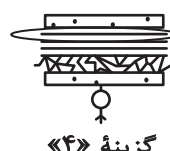
(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه» ۳

قسمت‌های متفاوت دیگر گزینه‌ها:



«۲۶۷- گزینه» ۲



(دوران، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۷- گزینه» ۲

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

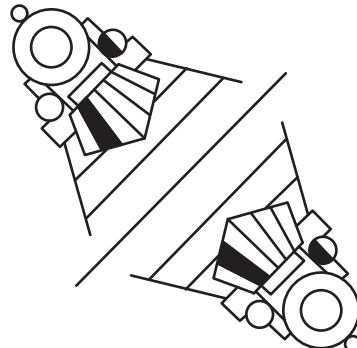


(شکل متفاوت، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه» ۳

تقارن متنظر:



(قارنه یابی، هوش غیرکلامی)