



دفترچه سوال

سال پازدیم انسانی

دوره متوسطه دوم (پایه پا زده)

۱۴۰۱ هجری
سیزدهم

(آزمون تعیین سطح)

مدت پاسخ‌گویی په آزمون: ۱۰۰ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۸۰ سوال علمی

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
ریاضی و آمار (۱)	۱۰	۱-۱۰	۳-۵	۱۵ دقیقه
	۱۰	۱۱-۲۰	۶-۷	۲۵ دقیقه
	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۲۵ دقیقه
اقتصاد (آشنایی)	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۲	۳۰ دقیقه
	۱۰	۴۱-۵۰	۱۳-۱۶	۳۰ دقیقه
علوم و قانون ادبی (۱)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۷-۱۹	۳۰ دقیقه
	۱۰	۶۱-۷۰	۲۰-۲۱	۳۰ دقیقه
منطق	۱۰	۷۱-۸۰	۲۲-۲۳	۱۵ دقیقه

برای دیدن تmplیل آزمون امروز و آگاهی یافتن از
ویژگی‌ها و نکات آموزشی آزمون بعدی همین امروز به
سایت www.kanoon.ir مراجعه نمایید.

پدیدآورند گان آزمون

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	منطق	عاطفه ربانی	اعظم نوری نیا	سارا شریفی	میثنا اشرفی	علیرضا قلیزاده	ویراستار استاد	مسئول درس مستندسازی
علوم و فتوغرافی (۱)	اطفال	عاطفه ربانی	اعظم نوری نیا	سارا شریفی	میثنا اشرفی	علیرضا قلیزاده	لیلا ایزدی	
ریاضی و آمار (۱)	اطفال	ایمان چینی فروشن	محمد بحیرایی	سپیده پناهی	علیرضا قلیزاده	لیلا ایزدی		
اقتصاد	اطفال	سارا شریفی	—	زهرا قموشی	میثنا اشرفی	علیرضا قلیزاده		
علوم و فتوغرافی (۱)	اطفال	عاطفه ربانی	اعظم نوری نیا	اعظم نوری نیا	ایمان چینی فروشن	محمد بحیرایی	سپیده پناهی	

طراحان:

عبدیه زبان قرآن (۱)؛

درویشعلی ابراهیمی، مهدی اسماعیلی، بهزاد جهانبخش، حسین رضایی، مرتضی کاظم شیرودی، خالد مشیرپناهی، فاطمه منصورخاکی، ولی الله نوروزی، مدیا ویس بیگی، رضا یزدی
ریاضی و آمار (۱)؛

محمد بحیرایی، هادی پلاور، مهدی تک، شقایق راهبریان، امیر زراندوز، حمید زرین‌کفش، هاشم زمانیان، محمد گودرزی

(اقتصاد):

آفرین ساجدی، سارا شریفی، فاطمه صفری، سیدمحمد مدنی دینانی

علوم و فتوغرافی (۱)؛

سعید جعفری، هژیر رحیمی، ابراهیم رضایی مقدم، مائدہ‌سادات شاهمرادی، عارفه‌سادات طباطبایی‌نژاد، اعظم نوری نیا

منطق:

بهروز پورشفیع اتدی‌کنی، موسی سپاهی، کیمیا طهماسبی، مهسا عفتی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه لیلا فیروزی

مسئول دفترچه علیرضا قلیزاده

حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی؛ مهین علی‌محمدی جلالی

مدیر واحد مستندسازی و مطابقت با مصوبات؛ مازیار شیروانی مقدم

مسئول دفترچه مستندسازی؛ زهرا قموشی

تئاتر چاچ؛ سوران نعیمی

از شما خواهش می‌کنیم، از این آزمون و نتایج آن فقط برای ثبت و تقویت روش‌های صحیح مطالعه و برای تصحیح روش‌های اشتباه خود بهره بگیرید. یعنی **نهایت**

آموزشی و مشاوره‌ای آزمون بیش از نهایت سنبدهای یا قابچه آن توجه کلید اگر هم اکنون و در هر گام مسیر خود را تصحیح کنید، اشتباه کمتری مرتکب خواهد شد و با

آرامش و اعتماد به نفس کار را تا پایان ادامه خواهد داد. لطفاً نظرات خود را با ما در میان بگذارید.

I.Firuzi@gmail.com

مدیر گروه یازدهم انسانی - لیلا فیروزی

عرب زبان قرآن (۱)

کل کتاب

صفحة ۹۲۵

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی زبان قرآن (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوانید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو التعریف أو المفہوم: (۱۱-۵)

۱- «بلادنا آبار نفتیة كثيرة و تعد من أكبر الدول المصدرة للنفط و الغاز إلى بلدان العالم الصناعية المختلفة!»:

۱) کشورمان چاههای نفتی زیادی دارد و بزرگ‌ترین کشور صادرکننده نفت و گاز به کشورهای مختلف صنعتی جهان به شمار می‌آید!

۲) کشور ما چاههای نفتی فراوانی دارد و از بزرگ‌ترین کشورهای صادرکننده نفت و گاز به کشورهای مختلف صنعتی جهان شمرده می‌شود!

۳) کشور ما با چاههای نفتی فراوان از بزرگ‌ترین کشورهای صادرکننده نفت و گاز به کشورهای مختلف صنعتی دنیا است!

۴) کشورمان که دارای چاههای نفتی فراوانی است بزرگ‌ترین کشور صادرکننده نفت و گاز به دیگر کشورهای صنعتی جهان شمرده می‌شود!

۲- «على كل قائدٍ أن يأْمُر مسؤولي البلاد و يَنْصَحِّهم لِأَدَاءِ واجباتهم!»:

۱) هر رهبری باید به مسئولان کشور دستور دهد و آن‌ها را برای انجام تکالیف‌شان نصیحت کند!

۲) بر همه رهبرهایست که مسئولان کشور را امر کنند و برای انجام وظایفشان آن‌ها را اندرز دهند!

۳) بر هر رهبری است که دستور مسئولین کشور را انجام دهد و آن‌ها را برای ادای تکالیف‌شان نصیحت نماید!

۴) بر هر رهبری واجب است که مسئول کشور را دستور دهد و برای انجام تکالیف آن‌ها را نصیحت کند!

۳- عین الصحيح:**سایت کنکور**

۱) فَضْلُ الْعَالَمِ عَلَى غَيْرِ كَفْضِ النَّبِيِّ عَلَى أُمَّتِهِ: برتری دانشمند بر غیر مانند برتری پیامبر بر امت است.

۲) عليك أن تحاول أن يبقى لك لسان صدق بين الناس!: تو باید تلاش کنی که برایت بین مردم راستگویی باقی بماند.

۳) {مَا تَنَعَّلُوا مِنْ خَيْرٍ يَعْلَمُهُ اللَّهُ}: آن چه از کار نیک انجام می‌دهید خداوند می‌داند.

۴) بعض النّاسُ يُجْحِّبُونَ أَن يَرْحُمُوا الْآخْرِينَ حَتَّى يَرْحُمُهُمُ اللَّهُ: برخی از مردم دوست دارند به دیگران رحم کنند تا خداوند به آن‌ها رحم بکند.

۴- عین الخطأ:

۱) إِصْبَرُوا عَلَى مَا يَقُولُ الْجَاهِلُ لِإِنَّهُ سَيِّئَاحِدٌ نَّتِيْجَةُ عَمَلِهِ: بر آنچه نادان می‌گوید صبر کنید، زیرا او نتیجه کارش را خواهد دید!

۲) قال الإمام: العميل هو من يدعوا الآخرين إلى التفرقة!: امام گفت: مزدور دعوت‌کننده دیگران به پراکنده شدن است!

۳) قد فَرَقَ الْإِصْرَارُ عَلَى الْخِلَافِ وَالْعُدُوَانِ سُكَّانَ الْأَرْضِ: پاشواری بر اختلاف و دشمنی ساکنان زمین را پراکنده ساخته است!

۴) عَلَى كُلِّ النَّاسِ أَن يَتَعَايشُوا مَعَ بَعْضِهِمْ تَعَايْشًا سَلِيمًا: همه مردم باید با یکدیگر زندگی مسالمت‌آمیزی داشته باشند!

٥- «روز یکشنبه دو بار با سه همکار در کتابخانه شهر رو به رو شدم!»:

- ١) واجهت ثلاثة زملاء في مكتبة المدينة مررتين يوم الأحد!
 ٢) إنقذت مررتين ثلاثة من زملائي في مكتبة المدينة يوم الأحد!
 ٣) إنقذت في مكتبة المدينة بالزملاء الثلاث للمرة الثانية يوم الأحد!
 ٤) اليوم الواحد واجهت ثلاثة زملاء في مكتبة المدينة في المرة الثانية!

٦- عين الخطأ: (في تعريف الكلمات)

- ١) الخطأ: الخشب الذي يستعمل للحرق!
 ٢) الجوّال: وسيلة للتكلّم مع الآخرين عن الطريق البعيد!
 ٣) الإنشاد: هو كتاب عند الشعراء لبيان شعرهم!
 ٤) الصداع: وجع في رأس المريض!

٧- عين عبارة جاء فيها المجرور بالحرف الجار موصوفاً:

- ١) الدلافين من الحيوانات البلونية التي تُرضع صغارها!
 ٢) إن الله يأمر الشعب بمداراة الناس في كل الأمور!
 ٣) لماذا في غرفة الضيوف شرف ناقص اليوم؟!

٨- عين الخطأ في الترداد و التضاد:

- ١) يجب أن نرمي الزباله في الشارع! (= الأثانية)
 ٢) تستطيع إيران أن تحصل من السياحة على ثروة عظيمة! (≠ تكتسب)
 ٣) أغلق المدير باب صالة الامتحان في الساعة المحددة! (≠ فتح)
 ٤) أكتب إنشاء حول شجرة التفاح من فضلك! (= رجاء)

٩- ما هو الخطأ لتمكيل العبارة التالية؟ «كان في صفتنا في الساعة الثامنة سبعة عشر تلميذاً، جاء ثمانيه من التلاميذ بعد ثلاث ساعات أيضاً، فجلسوا في مکانهم...!»

- ١) فجلس في الساعة الثانية عشرة في الصف خمسة وعشرون تلميذاً!
 ٢) ففي الساعة الثانية عشرة إلا ربعاً جلسوا في الصف خمسة وعشرون تلميذاً!
 ٣) فجلس في الساعة الحادية عشرة في الصف خمسة وعشرون تلميذاً!
 ٤) ففي الساعة الحادية عشرة جلسوا في الصف سبعة عشر تلميذاً!

١٠- عين الضمير غير المناسب للفعل:

- ١) هو سيسافر إلى غابات مازندران!
 ٢) هن يطالعن دروسهن قبل الإمتحان!
 ٣) أنا ما ظلمنا الآخرين في حياتنا!

ریاضی و آمار (۱)

کل کتاب

صفحته ۹۵

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی و آمار (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱- اگر معادله $x^2 + (a+1)x + 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد، این ریشه‌های مضاعف کدام می‌توانند باشند؟

(۴) ۱ و ۳

(۳) ۱ و -۱

(۲) -۱ و ۳

(۱) ۱ و -۳

۱۲- اگر رابطه $f = \{(-2, 2x-3), (x, 4), (-2, 1-2x), (1, y-1), (5, -2)\}$ کدام است؟

(۴) ۶

(۳) ۵

(۲) ۴

(۱) ۳

۱۳- بیشترین مقدار مقدار تابع درجه دوم $f(x) = kx^2 + 6x + 24$ برابر ۲۷ است، مقدار k کدام است؟

(۴) -۹

(۳) -۶

(۲) -۳

(۱) -۲

۱۴- دو چاپگر A و B برای چاپ فیش‌های حقوقی یک شرکت کار می‌کنند. اگر چاپگر A به تنهایی کار کند، مدت زمانی که طول

می‌کشد تا فیش‌ها را چاپ کند ۳ برابر مدت زمانی است که چاپگر B به تنهایی کار می‌کند. اگر هر دو با هم کار کنند، فیش‌ها را در

مدت زمان ۳ ساعت چاپ می‌کنند. چاپگر A در چند ساعت به تنهایی فیش‌ها را چاپ می‌کند؟

(۴) ۱۵

(۳) ۱۲

(۲) ۹

(۱) ۶

۱۵- در جدول زیر، نمرات چند درس علی و ضرایب آنها آمده است. اگر معدل علی در این دروس ۱۶ باشد، نمره درس ریاضی او چند است؟

درس	فلسفه	فارسی	عربی	ریاضی	علی
نمره	x	۱۸	۱۲	۱۵	
ضریب	۳	۳	۱	۲	

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۱۶- در تابع خطی f ، $f(-2) = -2$ و $f(-3) = 3$ است. در این صورت مقدار $f(2) + f(-3)$ کدام است؟

۳ (۴)

-۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۷- در ۱۸ داده آماری متمایز که میانگین آنها \bar{x} است، اگر داده‌های بزرگتر از چارک سوم را حذف کنیم، میانگین داده‌های باقیمانده

$\bar{x} - 2$ خواهد شد. میانگین داده‌های بزرگتر از چارک سوم همواره کدام است؟

 $\bar{x} + 16$ (۴) $\bar{x} + 12$ (۳) $\bar{x} + 7$ (۲) $\bar{x} + 4$ (۱)

۱۸- در نمودار جعبه‌ای مربوط به داده‌های آماری ۱۹، ۱۶، ۲۷، ۵، ۲۲، ۱۳، ۲۷، ۴، ۷، ۱۸، ۲۲، ۱۷، ۹، ۱۳ داده‌های بیرون جعبه را حذف می‌کنیم.

در این صورت دامنه میان چارکی داده‌های جدید کدام است؟

۲۳ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۵ (۱)

۱۹- واریانس n داده آماری برابر ۵ و میانگین آنها برابر ۱۰ است. اگر سه داده ۱۲ و ۱۰ و ۸ به آنها اضافه شود، واریانس برابر ۴

می‌شود. n کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۰ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۲۰- اگر تعداد ۴ متغیر به متغیرهای یک نمودار راداری اضافه شود، در این صورت زاویه بین شاعرها ۲۴ درجه کاهش می‌یابد. زاویه بین

شعاعها در حالت اول چند درجه بوده است؟

۹۰ (۴)

۷۲ (۳)

۶۰ (۲)

۳۶ (۱)

پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در نراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون [آنلاین]

۲۱- علی $\frac{2}{\gamma}$ پولش را به رضا و نصف باقی مانده پول را به حسن داد. اگر بولی که حسن دریافت کرده، ۲۰۰ تومان از رضا بیشتر باشد، کل پول

علی چند تومان بوده است؟

۴۲۰۰ (۴)

۲۸۰۰ (۳)

۱۴۰۰ (۲)

۷۰۰ (۱)

۲۲- در معادله درجه دوم $x^2 + (k+1)x + k = 0$ ، اگر مجموع دو ریشه حقیقی برابر $\frac{1}{6}$ باشد، ریشه مثبت آن کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

۲۳- مجموعه مقادیر a برای اینکه $x = 1$ جواب معادله $\frac{a}{x} = \frac{x+1}{x+a}$ شود، کدام است؟

{1, -2} (۴)

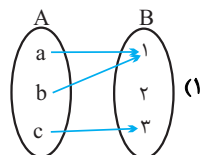
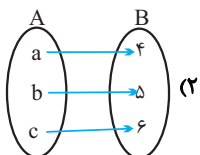
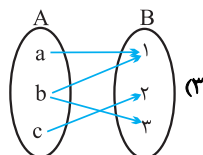
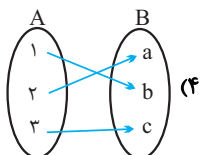
{-2} (۳)

{-1, -2} (۲)

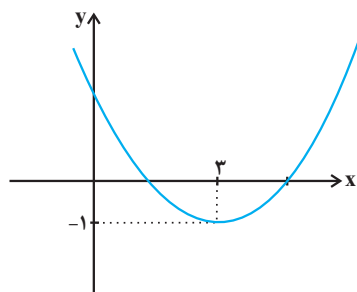
{1} (۱)

سبت کنکور

۲۴- کدامیک از نمایش‌های پیکانی زیر تابع نیست؟



۲۵- نمودار زیر، مربوط به تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ است. مقدار a کدام است؟



$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{5}{4}$ (۳)

۲۶- در مورد گردآوری داده‌ها، عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) علم آمار نحوه گردآوری، سازماندهی، تحلیل و تفسیر اطلاعات است.

(۲) یک روش آماری مناسب می‌تواند دقیق‌تر از داده‌ها و حقایق اصلی باشد.

(۳) دادگان‌ها همیشه اطلاعات ثابتی را در اختیار آمارگیر قرار می‌دهند.

(۴) عدد آماره همواره کوچک‌تر از عدد پارامتر است.

۲۷- انحراف معیار داده‌های آماری $16, 18, 20, 25, 15, 19$ تقریباً کدام است؟

۱/۹ (۴)

۱/۸ (۳)

۱/۷ (۲)

۱/۶ (۱)

۲۸- بر روی یک بسته غذایی نوشته شده است 220 ± 12 گرم، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) انحراف معیار تعداد زیادی از این بسته‌ها برابر ۱۲ است.

(۲) انتظار داریم اگر ۱۰۰ بسته را وزن کنیم، حداقل ۹۶ بسته ۲۲۰ گرم باشند.

(۳) همواره وزن بسته‌های غذایی بین ۲۰۸ تا ۲۳۲ گرم است.

(۴) از ۱۰۰ بسته‌ای که وزن می‌کنیم، باید اختلاف وزن حداقل ۴ بسته با ۲۲۰ گرم، بیشتر از ۱۲ گرم باشد.

۲۹- در نمودار جعبه‌ای ۳۶ داده آماری، میانگین داده‌های سمت چپ و راست جعبه به ترتیب ۲۲ و ۳۰ است. اگر میانگین تمام داده‌ها $27\frac{1}{5}$

باشد، آن‌گاه میانگین داده‌های داخل جعبه کدام است؟

۲۹/۵ (۴)

۲۹ (۳)

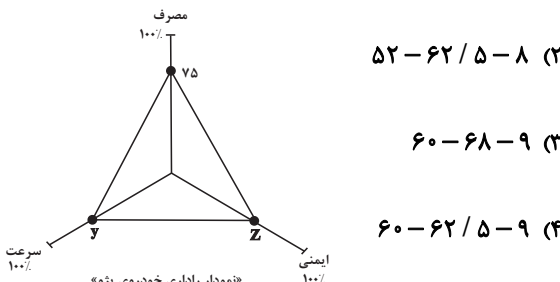
۲۸/۵ (۲)

۲۸ (۱)

۳۰- نمودار راداری زیر مربوط به خودروی پژو در جدول زیر داده شده است، حاصل x ، y و z به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۵۲ - ۶۸ - ۸ (۱)

بیشینه	بی‌ام و	پژو	نام متغیر
۳۲۰	۲۴۰	۲۰۰	سرعت خودرو (km / h)
۱۲	۶	x	صرف بنزین در ۱۰۰ کیلومتر
۵	۵	۳	تعداد ستاره‌های ایمنی



اقتصاد
کل کتاب
صفحته ۱۶۰ تا ۲۴۰
وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

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

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

۳۱- با توجه به اطلاعات زیر که از کارگاه تولیدی فرد A بهدست آمده است، عملکرد سالانه کارگاه تولیدی چگونه است؟

- خرید مواد اولیه برای تولید ماهیانه: ۵۰ میلیون تومان

- پول آب و برق، گاز، عوارض شهرداری و مالیات سالانه: ۵۵ میلیون تومان

- دستمزد ماهیانه هر کارگر: ۱/۵ میلیون تومان (مجموعاً ۶ کارگر)

- درآمد سالانه: ۱/۱ میلیارد تومان

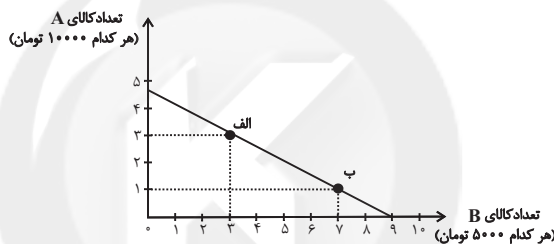
(۱) ۱۰۰ میلیون تومان سود

(۲) ۱۴۰ میلیون تومان سود

(۳) ۲۵۰ میلیون تومان ضرر

(۴) ۱۵۸ میلیون تومان ضرر

۳۲- نمودار زیر مربوط به نحوه انتخاب دو کالای A و B می‌باشد. در این صورت:



الف) این فرد چند تومان برای خرید در اختیار دارد؟

ب) اگر از نقطه الف به ب حرکت کنیم، چه تغییری در مقدار انتخاب هر یک از این دو کالا رخ می‌دهد؟

ج) اگر فرد تمامی بودجه خود را به خرید کالای B اختصاص دهد، چند واحد از این کالا را می‌تواند خریداری کند؟

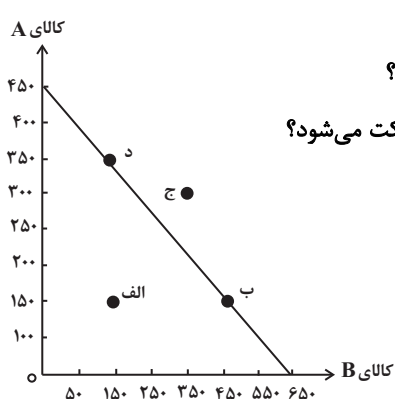
(۱) الف) ۴۵ هزار تومان، ب) ۲ واحد از کالای A کاهش می‌یابد و مصرف کالای B، ۴ واحد افزایش می‌یابد. ج) ۹ واحد

(۲) الف) ۴۰ هزار تومان، ب) ۲ واحد از کالای B کاهش می‌یابد و مصرف کالای A، ۴ واحد افزایش می‌یابد. ج) ۹ واحد

(۳) الف) ۴۵ هزار تومان، ب) ۳ واحد از کالای A کاهش می‌یابد و مصرف کالای B، ۲ واحد افزایش می‌یابد. ج) ۴ واحد

(۴) الف) ۴۰ هزار تومان، ب) ۳ واحد از کالای B کاهش می‌یابد و مصرف کالای A، ۲ واحد افزایش می‌یابد. ج) ۴ واحد

۳۳- منحنی مرز امکانات زیر مربوط به یک شرکت فرضی است، با فرض این‌که قیمت هر واحد کالای A، ۲۰ هزار تومان و قیمت هر واحد کالای B، ۱۵ هزار تومان باشد:



الف) با توجه به نقاط «ب» و «د» هزینه فرصت تولید ۲۰۰ واحد بیشتر کالای A کدام است؟

ب) با اختصاص تمامی منابع به تولید کدامیک از این دو کالا، درآمد بیشتری نسبیت این شرکت می‌شود؟

ج) تولید در کدام نقطه ناکارا است؟

(۱) الف) ۳۰۰ واحد کالای B، ب) کالای A، ج) نقطه ج

(۲) الف) ۲۰۰ واحد کالای B، ب) کالای A، ج) نقطه الف

(۳) الف) ۲۰۰ واحد کالای B، ب) کالای A، ج) نقطه ج

(۴) الف) ۳۰۰ واحد کالای B، ب) کالای A، ج) نقطه الف

۳۴- نمودار زیر مربوط به میزان عرضه و تقاضا در یک جامعه فرضی است، به ترتیب:

الف) در قیمت ۹۰۰۰ تومان بازار در چه شرایطی قرار دارد؟

ب) کدام عامل در سطح قیمت ۶۰۰۰ تومان موجب هماهنگی رفتار عرضه‌کننده و تقاضاکننده و ایجاد تعادل در بازار می‌شود؟

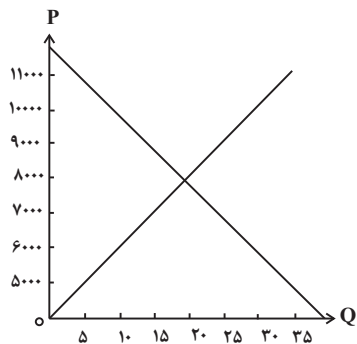
ج) درآمد تولیدکننده در سطح قیمت ۱۰۰۰۰ تومان چهقدر است؟

(۱) واحد کمبود عرضه - ۲۰۰۰ تومان کاهش قیمت - ۳۰۰۰۰ تومان

(۲) واحد مازاد عرضه - ۲۰۰۰ تومان افزایش قیمت - ۱۰۰۰۰ تومان

(۳) واحد مازاد عرضه - ۲۰۰۰ تومان کاهش قیمت - ۱۰۰۰۰ تومان

(۴) واحد کمبود عرضه - ۲۰۰۰ تومان افزایش قیمت - ۳۰۰۰۰ تومان



۳۵- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با ابزارها و منابع تأمین مالی دولت صحیح نیست؟

الف) دولت برای تأمین سطحی از کالاها و خدمات عمومی برای همگان، از مردم مالیات می‌گیرد.

ب) مالیات بر ارزش افزوده محصولات تنباقویی از جمله سیگار، در دنیا بسیار شایع است.

ج) در مالیات غیرمستقیم مبلغی به عنوان مالیات از درآمد و دارایی افراد دریافت می‌شود.

د) گرچه مالیات بر مصرف نهایتاً به وسیله مصرف‌کننده نهایی پرداخت می‌شود، اما وظيفة قانونی پرداخت آن به عهده تولیدکنندگان است.

(۱) ب، ج

(۲) الف، ب

(۳) ج، د

(۴) ب، د

۳۶- کشور A با ۲ میلیون نفر جمعیت بالای ۱۵ سال و جمعیت غیرفعال ۵۰۰,۰۰۰ نفر، نرخ بیکاری ای معادل ۱۰ درصد دارد. کشور B با

جمعیت بالای ۱۵ سال و غیرفعال برابر با کشور A باید چند نفر شاغل داشته باشد تا نرخ بیکاری اش از کشور A کمتر شود؟

(۱) ۱,۰۰۰,۰۰۰ نفر

(۲) کمتر از ۱,۰۰۰,۰۰۰

(۳) بیش از ۱,۳۵۰,۰۰۰ نفر

(۴) ۱,۳۵۰,۰۰۰ نفر

۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، در مورد مسیر تاریخی اقتصاد ایران نادرست است؟

- در دوران قاجار، اقدامات مذهبی و ملی، مانند تأسیس دارالفنون، تحریم تنباقو و لغو قرارداد رژی و بیانیه‌هایی در حمایت از تولید ملی،

بسیار اثربخش بود.

- علت ضعف اقتصاد ایران در دوره پایانی حکومت صفویه نداشتند تصور درست حاکمان وقت از موقعیت جهان و وظایف خطیر تاریخی خود

بود.

- ویژگی عمده اقتصاد دوران قاجار جدا شدن اقتصاد ایران از ابعاد هویتی، فرهنگی، اجتماعی، تاریخی و دینی خود بود.

- در دوره پهلوی، دولت با هدف ایجاد توسعه در کشور به اجرای طرح‌های عمرانی پرداخت و بخشی از درآمدهای نفتی صرف ساخت‌وساز شد.

(۱) یک

(۲) سه

(۳) دو

(۴) صفر

۳۸- جدول زیر بیانگر وضعیت توزیع درآمد در کشور فرضی A در سال ۲۰۲۱ میلادی است با توجه به آن:

وضعیت توزیع درآمد کشور A در سال ۲۰۲۱ میلادی	
؟	سهم دهک اول
۵/۵ درصد	سهم دهک دوم
۶ درصد	سهم دهک سوم
؟	سهم دهک چهارم
۹ درصد	سهم دهک پنجم
۱۲ درصد	سهم دهک ششم
؟	سهم دهک هفتم
۱۳ درصد	سهم دهک هشتم
۱۴ درصد	سهم دهک نهم
؟	سهم دهک دهم
۱۰۰ درصد درآمد ملی	۱۰۰ درصد جمعیت کشور

الف) به ترتیب سهم دهک‌های اول، چهارم، هفتم و دهم کدام است؟

ب) شاخص دهک‌ها چه قدر است؟

(۱) ۵-۱۵، ۹، ۶

(۲) ۳-۱۵، ۱۲/۵، ۸، ۵

(۳) ۳-۱۶، ۱۴، ۹، ۶

(۴) ۵-۱۵، ۱۳، ۷/۵، ۵

۳۹- اگر میزان درآمد ماهیانه دو فرد A و B در طول یک ماه به ترتیب ۱۰ و ۸ میلیون تومان باشد و جدول زیر بیانگر مخارج این دو فرد باشد، به ترتیب:

الف) کدامیک از این افراد کمترین پس انداز را از بودجه ماهانه خود دارد؟

ب) چند درصد از مخارج ماهیانه فرد A صرف حمل و نقل می‌شود؟

۲۰ - A (۱)

۲۲/۲ - B (۲)

۲۰ - B (۳)

۲۲/۲ - A (۴)

۴۰- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با واقعیت نادرست است؟

الف) نیاز به خرید هوشمندانه برای کالاهای با هر سطح قیمت، به یک اندازه است.

ب) تبلیغات کاذب، بزرگنمایی، قسم خوردن و ارائه اطلاعات نادرست، از جمله اقدامات، برای تحریک و تشویق خریداران به خرید کالا و خدمات است.

ج) در مرحله چهارم خرید هوشمندانه، ویژگی‌هایی از کالای هدف که بیشتر برایمان مهم است، را مشخص می‌کنیم.

د) مصرف مسئولانه مصرفی است که اجازه نمی‌دهد چرخه تبدیل‌ها و تغییرات طبیعی ادامه پیدا کند و موجب توقف آن شود.

(۴) سه

۳) چهار

۲) یک

۱) دو

پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون آشنا

۴۱- به ترتیب کدام گزینه «مزایای کسب و کار شخصی» و «معایب ایجاد شرکت» را بیان می‌دارد؟

(۱) مسئولیت کم نسبت به دیگران، تخصص‌گرایی بیشتر

(۲) آزادی عمل، تقسیم سود به تناسب مالکیت سهام

(۳) مالکیت کامل سود، امکان رقابت بالاتر

(۴) تأمین مالی آسان، مسئولیت محدود برای سهامداران

۴۲- به ترتیب هر یک از موارد زیر بیانگر کدامیک از عوامل تصمیمات و رفتارهای غیرمنطقی است؟

الف) سرمایه‌گذاری در زمینه‌های پرخطر، بدون آمادگی لازم

ب) فیلم بی‌محتوا و بی‌ربطی را چون برای آن هزینه کرده‌اید، می‌بینید.

ج) وقتی از یک برنده فقط به خاطر تخفیفی که اعلام کرده است، خرید می‌کنیم.

(۱) اعتماد به نفس بیش از حد - توجه به هزینه‌های هدر رفته - بی‌صبری زیاد

(۲) اعتماد به نفس بیش از حد - توجه به هزینه‌های هدر رفته - اثرگذاری حقه‌های فروش

(۳) چسبیدن به وضعیت فعلی - توجه به هزینه‌های هدر رفته - اعتماد به نفس بیش از حد

(۴) بی‌صبری زیاد - چسبیدن به وضعیت فعلی - توجه به هزینه‌های هدر رفته

۴۳- جدول زیر نشان‌دهنده «تقاضا، عرضه، قیمت» در یک جامعه فرضی است در این صورت، کدام ردیف جدول بیانگر:

مقدار عرضه (به کیلو)	مقدار تقاضا (به کیلو)	قیمت (به ریال)	ردیف
۰	۱۲۰۰	۱۰۰	۱
۲۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰	۲
۴۰۰	۸۰۰	۲۰۰	۳
۶۰۰	۶۰۰	۲۵۰	۴
۸۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۵
۱۰۰۰	۲۰۰	۳۵۰	۶
۱۲۰۰	۰	۴۰۰	۷

الف) «مازاد عرضه» است؟ ب) «کمبود عرضه» است؟ ج) برابری میان

«تقاضا و عرضه» است و نام اصطلاح اقتصادی آن چیست؟

(۱) الف) ردیف ۳، ب) ردیف ۵، ج) ردیف ۴ - مقدار تعادلی

(۲) الف) ردیف ۳، ب) ردیف ۵، ج) ردیف ۷ - قیمت تعادلی

(۳) الف) ردیف ۵، ب) ردیف ۳، ج) ردیف ۴ - قیمت و مقدار تعادلی

(۴) الف) ردیف ۵، ب) ردیف ۳، ج) ردیف ۷ - مقدار و قیمت تعادلی

۴۴- با توجه به جدول زیر که چگونگی اعمال ۵ درصد مالیات بر ارزش افزوده بر تولید و فروش نان را نشان می‌دهد:

الف) قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده، در مرحله سوم چند تومان است؟

ب) مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع‌آوری شده در مرحله دوم چند تومان است؟

ج) مجموع مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده، چند تومان است؟

مرحله (۳)، نانوایان تولیدی را به قیمت ۳۰۰۰ تومان به مشتری می‌پردازد.	مرحله (۲)، آسیابان آرد تولیدی را به قیمت ۲۰۰۰ تومان به نانوای فروشید.	مرحله (۱)، کشاورز گندم را به قیمت ۱۰۰۰ تومان به آسیابان می‌فروشد.	
؟			قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده
			مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده توسط فروشنده
			اعتبار مالیات بر ارزش افزوده‌هایی که در مرحله قبل پرداخت شده
	؟		مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع‌آوری شده
؟			مجموع مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده

۲۰۰ (۲) الف) ۳۱۵۰، ب) ۱۰۰، ج) ۲۰۰

۱۵۰ (۱) الف) ۳۱۰۰، ب) ۵۰، ج) ۱۵۰

۳۰۰ (۴) الف) ۳۱۰۰، ب) ۱۵۰، ج) ۲۰۰

۱۵۰ (۳) الف) ۳۱۵۰، ب) ۵۰، ج) ۱۵۰

۴۵- کدام عبارت صحیح است؟

۱) کنفرانس پولی و مالی سازمان ملل (برتن وودز) در سال ۱۹۴۷ تشکیل شده و نتیجه آن تشکیل سازمان دائمی تجارت جهانی شد.

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

۳) مهم‌ترین عامل در مبادلات و پیمان‌های اقتصادی، سود بیشتر و هزینه کمتر است.

۴) کشوری که تک محصول است، شرایط اقتصادی بهتری دارد؛ زیرا مزیت مطلق دارد.

۴۶- کدام یک از عبارات زیر صحیح بیان نشده‌اند؟

الف) بیکاری دوره‌ای شامل کسانی می‌شود که شغل قبلی خود را به دلایلی رها کرده و به امید یافتن شغلی بهتر در جست وجو هستند.

ب) بسیاری از کشورهای جهان درگیر مسائل مرتبط با فقر و نابرابری‌اند. حتی کشورهای با درآمد بالا نیز دست به گربان نابرابری‌های اقتصادی‌اند.

ج) روش کلی در تعیین میزان فقر آن است که نیازمندی‌های افراد و یا خانوار را با توانمندی‌های آنان برای دستیابی به آن نیازها مقایسه کنیم.

د) در فقر نسبی همیشه تعریف فقر نسبت به وضعیتی که ما در آن هستیم صورت می‌گیرد. از این‌رو معیار فقر در نواحی و زمان‌های مختلف متفاوت خواهد بود.

۴) الف

۳) ج، د

۲) الف، ب

۱) ب، د

۴۷- به ترتیب کدام گزینه بیانگر پاسخ صحیح پرسش‌های زیر است؟

الف) اجرای سیاست‌های پولی وظیفه کدام نهاد است؟

ب) در چه شرایطی این نهاد اقدام به سیاست پولی انسباطی می‌کند؟

ج) یک نمونه از روش‌های آن کدام است؟

(۱) الف) کانون بانک‌ها، ب) تورم، ج) خرید اوراق مشارکت در دست مردم

(۲) الف) بانک مرکزی، ب) تورم، ج) فروش اوراق مشارکت به مردم

(۳) الف) دولت، ب) رکود، ج) فروش اوراق مشارکت به مردم

(۴) الف) بانک مرکزی، ب) رکود، ج) خرید اوراق مشارکت در دست مردم

۴۸- فرض کنید کشوری صرفاً دو کالای A و B را تولید می‌کند، با توجه به مندرجات جدول زیر:

الف) تولید ناخالص داخلی اسمی در سال‌های ۹۷ و ۹۸ به ترتیب چند تومان است؟

ب) تولید ناخالص داخلی واقعی در سال ۹۷ چند تومان است؟

ج) نرخ رشد واقعی تولید در سال ۹۷ چند درصد است؟ (سال ۹۶، سال پایه است).

۹۸		۹۷		۹۶		سال
قیمت (تومان)	مقدار (کیلو)	قیمت (تومان)	مقدار (کیلو)	قیمت (تومان)	مقدار (کیلو)	کالا
۳۶,۵۰۰	۳۷	۲۹,۰۰۰	۲۵	۱۵,۰۰۰	۲۰	A
۴۹,۶۰۰	۳۱	۴۰,۴۰۰	۲۳	۲۵,۰۰۰	۱۵	B

(۱) الف) ۲۰۰,۱۰۰-۱,۶۵۴,۲۰۰، ب) ۲,۸۸۸,۱۰۰-۱,۴۵۶,۱۰۰، ج) ۵/۴۳

(۲) الف) ۱,۴۵۶,۱۰۰-۱,۴۵۶,۱۰۰، ب) ۲,۱۸۸,۸۰۰-۱,۴۵۶,۱۰۰، ج) ۷/۴۰

(۳) الف) ۱,۴۵۶,۱۰۰-۱,۴۵۶,۱۰۰، ب) ۲,۱۸۸,۸۰۰-۱,۴۵۶,۱۰۰، ج) ۵/۴۳

(۴) الف) ۱,۶۵۴,۲۰۰-۱,۶۵۴,۲۰۰، ب) ۲,۸۸۸,۱۰۰-۱,۶۵۴,۲۰۰، ج) ۷/۴۰

۴۹- به ترتیب، هر یک از عبارت‌های زیر مرتبط با معایب و مزایای کدام نوع سپرده سرمایه‌گذاری است؟

- الف) نرخ سود این سپرده‌ها می‌تواند هم‌زمان با افزایش نرخ سود عمومی بانک‌ها افزایش یابد.
- ب) می‌توان از خدمات بانکداری الکترونیک استفاده کرد.
- پ) این سپرده‌ها سود بالاتری دریافت می‌کنند.
- ت) این حساب‌ها نرخ سود کمتری نسبت به حساب‌های دیگر پس‌انداز دارند.
- ث) پول به راحتی در دسترس نیست و باید تا پایان دوره مشخص شده آن را در حساب حفظ کرد. برداشت پول مشمول جریمه از دست رفتن بخشی از سود می‌شود.
- (۱) الف) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت، ب) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ث) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت،
- (۲) الف) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ب) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، پ) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ت) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت، ث) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت
- (۳) الف) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ب) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، پ) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت، ت) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ث) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت
- (۴) الف) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت، ب) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت، پ) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ت) عیوب حساب سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت، ث) مزیت حساب سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت
- ۵۰- فرد A هر هفته بابت نگهداری از بچه همسایه‌شان ۱۲ هزار تومان به دست می‌آورد. او همچنین هر هفته بابت کارهای خانه ۱۰ هزار تومان می‌گیرد. او باید نیمی از درآمدش را در حساب سپرده‌ای پس‌انداز کند تا در آینده بتواند با آن کسب و کاری را برای خود راه بیندازد. همچنین والدین این فرد هر هفته معادل همان مبلغ را در حساب سپرده واریز می‌کنند. این فرد در تیم پینگ‌پنگ مدرسه بازی می‌کند. او هفتة گذشته یک راکت عالی در مغازه‌ای دید که خیلی دوست دارد آن را بخرد تا بتواند بهتر بازی کند؛ اما قیمت راکت ۲۸۶ هزار تومان است. اگر این فرد به واریز مقرری‌اش در حساب سپرده ادامه دهد، چه مدت طول می‌کشد که او برای خرید راکت به اندازه کافی پول پس‌انداز کند؟ آیا این هدف کوتاه‌مدت خواهد بود یا میان‌مدت یا بلندمدت؟

(۱) ۱۳ هفته - میان‌مدت

(۲) ۱۳ هفته - کوتاه‌مدت

(۳) ۶ هفته - کوتاه‌مدت

(۴) ۴ سال - بلندمدت

علوم و فنون ادبی (۱)

کل کتاب

صفحه ۱۰۶ تا ۱۲۳

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

۵۱- کدام عبارت درباره شعر زیر نادرست است؟

«جانی که نهفت زنگ دنیی او را / روشن نکند صیقل معنی او را

هر کز غم دنیی به سر آرد عمری / چه بهره بود ز ذوق عقبی او را»

- (۱) کاربرد «را» در معنای حرف اضافه (مصراع آخر)
 (۲) سروده شدن شعر در قالب مثنوی
 (۳) استفاده از «تشبیه» و «تضاد»
 (۴) تأکید شاعر بر مانع بودن مادیات برای بهره بردن از لذت‌های معنوی

۵۲- در عبارت کدام گزینه «را» در معنی «برای» به کار رفته است؟

- (۱) تو را که داند که تو را تو دانی، تو را نداند کس، تو را تو دانی بس.
 (۲) چون ابره را چشم بر عبدالملک افتاد.
 (۳) گفتند یا احمد (ص) پیغمبران را خطبی کن.
 (۴) شک را بیماری خوانند که نه قبول محض است و نه رد محض، همچنان که بیمار نه مرده است و نه زنده.

۵۳- هر دو مورد کدام گزینه درباره تاریخ ادبیات قرن چهارم و نیمة اول قرن پنجم نادرست است؟

- الف) غزنویان برای ماندگاری حکومت نوپای خود ناگزیر شدند زبان پارسی را رواج دهند.
 ب) عنصری، فرخی و منوچهری، شاعرانی بودند که در اواخر عهد سامانی تربیت یافته بودند.
 پ) این دوره تاریخی، دوره ترقی در همه زمینه‌های علمی بود.
 ت) این دوره با شاعر بی‌نظیری مانند فردوسی آغاز شد و با دانشمند بزرگی چون محمد بن زکریای رازی ادامه یافت.
 ث) در مجموع قرن پنجم دوران غلبه، رواج، حفظ و ارائه آداب و رسوم ملی بود.

(۴) الف، ث

(۳) ب، پ

(۲) ث، ت

(۱) الف، ت

۵۴- ترتیب ابیات زیر براساس دارا بودن آرایه‌های «تلمیح، کنایه، تشبيه، واژه‌آرایی و جناس» کدام است؟

الف) ای دل ار سیل فنا بنیاد هستی برکند / چون تو را نوح است کشتیبان ز طوفان غم مخور

ب) آسمان بار امانت نتوانست کشید / قرعه کار به نام من دیوانه زدند

پ) یکی جام یاقوت پُر می‌به چنگ / دل و گوش داده به آوای چنگ

ت) چو نامردم آواز مردم شنید / میان خطر جای بودن ندید

ث) ای عاشقان کوی تو از ذره بیشتر / من کی رسم به کوی تو کز ذره کمترم

(۲) الف، ت، ث، پ، ب

(۱) ب، ت، الف، ث، پ

(۴) ب، الف، ث، پ، ت

(۳) الف، ث، پ، ت، ب

۵۵- هر دو عبارت کدام گزینه، «سجع متوازی» دارند؟

الف) قیمت شکر نه از نی است که آن، خود خاصیت وی است.

ب) دارای عزمی است متین و طبعی کریم.

پ) هر که سخن نسنجد از جوابش برند.

ساخت کنکور

ت) احمق را ستایش خوش آید چون لاشه که در کعبش دمی فربه نماید.

ث) زمین را ز آسمان نثار است و آسمان را از زمین غبار.

ج) تا پدرت زیر آن سنگ‌های گران بر خود بجنیبیده باشد، پدر من به بهشت رسیده باشد.

(۴) الف، پ

(۳) ب، ج

(۲) ت، ث

(۱) الف، ج

۵۶- در کدام گزینه هر دو آرایه «واج‌آرایی و واژه‌آرایی» وجود دارد؟

۲) مگر می‌نبینی که دد را و دام / نینداخت جز حرص خوردن به دام

۱) ما نگریزیم از این ملامت / زیرا که قدیم خانه ماست

۴) باز بعضی بر سر کوه بلند / تشنه جان دادند در گرم و گزند

۳) اسد اندر کمین کینه ثور / کام بگشاده تا بیابد کام

۵۷- علامت هجاهای کدام بیت با بیت زیر یکسان است؟

«خَمْشَ كَنْ نَثَرْسْتَ بِرْ عَاشْقَانْشَ / گَهْرَهَا كَهْ هَرْ يَكْ بَهْايِي نَدارَد»

۱) خُنَكَ آن زمانی که ساقی تو باشی / بریزی تو بر ما قدح‌های جانی

۲) چَهْ گَوِيمْ چَهْ دَانِمْ كَهْ اين دَاسْتَانْ / فَزُونْ اَسْتَ اَزْ حَدْ وْ اَمْكَانْ ما

۳) نجاتی است جان را ز غرقاب غم / چو کشتی نوحی به جیحون غم

۴) چُونْ اَزْ سَرْ بَگِيرَمْ بَوَدْ سَرَورَ اوْ / چَوْ مَنْ دَلْ بَجوِيمْ بَوَدْ دَلَبرَ اوْ

۵۸- در کدام گزینه حرف «و» به صورت صامت به کار نرفته است؟

۱) می نوش که عمر جاودانی این است / خود حاصلت از دور جوانی این است

۲) افسوس که سرمایه ز کف بیرون شد / وز دست اجل بسی جگرها خون شد

۳) ای دوست دل منه که در این تنگنای خاک / ناممکن است عافیتی بی تزلزلی

۴) یاد یاران یار را می‌میون بود / خاصه کان لیلی و این مجnoon بود

۵۹- وزن و محتوا در کدام گزینه همسو نیستند؟

۱) روی میوشان که بھشتی بود / هر که ببیند چو تو حور ای صنم

۲) روز وصال است و صنم حاضر است / هیچ مپا دولت آینده را

۳) خیز که امروز جهان آن ماست / جان و جهان ساقی و مهمان ماست

۴) ای که دلم بردی و جان سوختی / در سر سودای تو شد روزگار

۶۰- تعداد صامت‌های مصراع «بیگاه شد خورشید اندر چاه شد» در کدام گزینه آمده است؟

۴) بیست و هفت

۳) بیست و دو

۲) بیست و شش

۱) بیست و سه

پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

آزمون آشنا

۶۱- پیام نهایی در مقابل کدام بیت نادرست آمده است؟

- (۱) تو گر بر جهل مطلق در سلوکی / گدای مطلقی و راز ملوکی (توصیه به داشتن بینش و بصیرت)
- (۲) غم خویشت (خود) چو نیست ای مرد آخر / غم تو پس که خواهد خورد آخر (نکوهش خودخواهی)
- (۳) همه چیزی که می‌بینی پس و پیش / گذر باید تو را زان چیز و از خویش (توصیه به عدم دلبستگی)
- (۴) خدا را گر پرسنی تو به اخلاص / بکن جهدي که گرددی از ریا خاص (پرهیز از دوروبی)

۶۲- کدام گزینه درباره عبارت زیر نادرست است؟

«درویشی به مناجات در می‌گفت: یا رب بر بدان رحمت کن که بر نیکان خود رحمت کرده‌ای که مر ایشان را نیک آفریده‌ای.

اول کسی که علم بر جامه کرد و انگشت‌تری در دست، جمشید بود. گفتندش: چرا همه زینت به چپ دادی و فضیلت راست راست؟ گفت:

راست را زینت راستی تمام است.»

- (۱) تأکید بر انجام کارهای نیک
- (۲) حذف فعل به قرینه
- (۳) آوردن دو حرف اضافه برای یک متمم
- (۴) به کارگیری تضاد، تکرار و جناس تام

۶۳- در هر دو بیت کدام گزینه به نام آثاری از نثر دوره غزنوی و سلجوقی اشاره شده است؟

الف) بنه نام خویش را به طومار مهتران / چو آل سبکتگین به تاریخ بیهقی

ب) هم از جوامع عوفی و ترجمة طبری / نهاد کلک من آثار جاودان ادب

پ) ز هیبت تو عدو نقش شاهنامه شود / کز او نه مرد به کارآید و نه اسب و نه ساز

ت) به جان ستاند اگر باد گردی آرد از او / که کیمیای سعادت ز رایگان یابم

- (۱) الف، ب
- (۲) ت، الف
- (۳) پ، ب
- (۴) ب، ت

۶۴- تعداد ابیاتی که آرایه «موازنہ» در آن‌ها به کار رفته، در کدام گزینه آمده است؟

الف) گوش کن نامش از شمال و جنوب / نوش کن جامش از یمین و یسار

ب) عشق آمد و رسم عقل برداشت / شوق آمد و بیخ صبر برکند

ج) به وحدت رستم از غرقاب وحشت / به رستم رسته گشت از چاه بیژن

د) بر هر زبان ثنای تو گشته است چون سخن / در هر دلی هوای تو رسته است چون گیاه

ه) جان اگر باید به کویت نقد جان خواهیم باخت / سر اگر باید به راهت ترک سر خواهیم کرد

- (۱) دو
- (۲) سه
- (۳) چهار
- (۴) پنج

منطق
 کل کتاب
 صفحه ۳۳ تا ۱۱۱
 وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

۷۱- میان تصدیق‌های زیر، کدام نسبت وجود ندارد؟

- بعضی گل‌ها خوشبو نیستند. - بعضی گل‌ها خوشبو هستند. - هر گلی خوشبو است.
- (۱) تداخل (۲) تناقض (۳) تداخل تحت تضاد (۴) تضاد

۷۲- کدام گزینه، مربوط به شرایط معتبر بودن قياس نیست؟

- (۱) حد وسط حداقل در یکی از مقدمات دارای علامت مثبت باشد.
 (۲) هر کدام از اجزای نتیجه که علامت مثبت داشت، باید در مقدمات نیز علامت مثبت داشته باشد.
 (۳) برای دانستن اعتبار یک قیاس، علاوه بر شروط سه‌گانه بررسی قانون نتیجه قیاس نیز ضروری است.
 (۴) برای آن که قیاس معتبر باشد، کافی است که سه شرط معتبر بودن قیاس را داشته باشد.

۷۳- استدلال‌های زیر، به ترتیب، چه نوع مغالطه‌هایی هستند؟

«مریم در کشتی است؛ کشتی حرکت می‌کند؛ مریم حرکت می‌کند.»

«بعضی حیوان‌ها گوشتخوار نیستند؛ بعضی گوشتخوارها حیوان نیستند.»

«اگر بیست بگیرد به او جایزه داده می‌شود به او جایزه داده شده، پس بیست گرفته است.»

- (۱) مغالطة اشتراک لفظ - مغالطة تعیین شتاب‌زده - مغالطة وضع تالی
 (۲) مغالطة عدم تکرار حد وسط - مغالطة ایهام انعکاس - مغالطة وضع تالی
 (۳) مغالطة استدلال نامعتبر - مغالطة تگارشی کلمات - مغالطة رفع مقدم
 (۴) مغالطة عدم تکرار حد وسط - مغالطة ایهام انعکاس - مغالطة رفع مقدم

۷۴- ویژگی‌های ناشایست و نامناسب را بدون ذکر دلیل به یک نظریه و یا پیروان آن نسبت دادن، تا کسی جرأت نکند به آن نظریه توجه کند و آن را بپذیرد باعث ایجاد مغالطه ... می‌شود؛ مانند ...

- (۱) مسموم کردن چاه - تمام کارمندان نمونه و متخصص با نظر من هم عقیده هستند.
 (۲) تله‌گذاری - تمام کارمندان نمونه و متخصص با نظر من هم عقیده هستند.
 (۳) مسموم کردن چاه - فقط بچه‌های بی‌استعداد درس ریاضی را یاد نمی‌گیرند.
 (۴) تله‌گذاری - فقط بچه‌های بی‌استعداد درس ریاضی را یاد نمی‌گیرند.

۷۵- ملاک تقسیم‌بندی استدلال‌ها به دو دستهٔ قیاسی و استقرایی در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) نحوه توضیح و ارائه مطالعه
 (۲) نحوه حمایت مقدمات از نتیجه

- (۳) میزان قوت و ضعف استدلال‌ها
 (۴) قطعی بودن یا نبودن مقدمات

۷۶- نسبت بین کدام یک از دو کلی زیر با بقیه متفاوت است؟

- (۱) انسان و ناطق
 (۲) مثلث و سه‌ضلعی
 (۳) اسب و صاهل
 (۴) مربع و چهارضلعی

۷۷- کدام‌یک از موارد زیر مصدقی از یکی از شایع‌ترین خطاهای ذهن است؟

- (۱) فردی دو ساعته، پیاده از تهران به مشهد رفت.

- (۲) جرج اسمیت مورخ فلسفه مسیحی است.

- (۳) او برای بازدید ۲ روزه از تهران به شیراز آمد.

- (۴) شما قول داده بودید که خط تلفن ما تا امروز وصل می‌شود، پس چرا تلفن ما هنوز کار نمی‌کند؟

۷۸- بهترتیپ هر یک از عبارات زیر چه دلالتی دارند؟

- الف) کار و بارش سکه شده است.

- ب) اولین سکه توسط لیدی‌ها ساخته شد.

ج) سکه را سوراخ کرد و برای خود گردن آویز ساخت.

- (۱) مطابقی - تضمنی - التزامی
 (۲) تضمنی - مطابقی - التزامی

- (۳) التزامی - مطابقی - تضمنی
 (۴) التزامی - تضمنی - مطابقی

۷۹- کدام گزینه جزء حوزه کاربرد منطق نمی‌باشد؟

- (۱) جلوگیری از بروز هرگونه مغالطه

- (۳) تشخیص خطاهای ذهن

- (۲) فهم اندیشه‌های فلسفی

- (۴) تصمیم‌گیری درست در امور زندگی

۸۰- اگر تداخل قضیه‌ای «بعضی الف ب است» باشد، رابطه اصل آن قضیه با کدام قضیه تناقض خواهد بود؟

- (۱) هر الف ب است.
 (۲) هیچ الف ب نیست.
 (۳) بعضی الف ب نیست.
 (۴) بعضی الف ب است.

(مدیرا ویس بیکی، ترجمه، صفحه ۶)

۳- گزینه «۴»

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «غیره»: غیر خود / «أمت»: امت خویش

گزینه «۲»: «لسان صدق»: یاد نیکو

گزینه «۳»: «يعلمه»: آن را می‌داند

(فالر مشیرپناهی، ترجمه، ترکیبی)

۴- گزینه «۲»

ترجمه صحیح عبارت: امام گفت: مزدور همان کسی است که دیگران را به پراکنده

شدن دعوت می‌کند!

(مرتضی کاظم شیروانی، تعریف، ترکیبی)

۵- گزینه «۱»

«روز یکشنبه»: یوم الْاحد (رد گزینه ۴) / «دو بار»: مَرَّتَن (رد گزینه‌های ۳ و ۴؛ زیرا «المرّة

الثانية» یعنی: بار دوم) / «سه همکار»: ثلَاثة زملاء (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

(رضایزدی، مفهوم، ترکیبی)

۶- گزینه «۳»

«سرودن»: آن کتابی است نزد شاعران برای بیان احساساتان! که غلط است.

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «هیزم» «چوبی» که برای سوزاندن استفاده می‌شود! که صحیح است.

گزینه «۲»: «تلق همراه» «وسیله‌ای است برای صحبت کردن با دیگران از راه دور!» که صحیح است.

گزینه «۴»: «سردرد»: «دردی است در سر بیمار!» که صحیح است.

عربی (بیان قرآن (۱))**۱- گزینه «۳»**

(رویشناعی ابراهیمی، ترجمه، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

«لبلادنا»: کشور ما دارد / «آبار نفتی کثیره»: چاه‌های نفتی فراوانی / «تعد»: شمرده

می‌شود، به شمار می‌آید / «من أكْبَرُ الدُّولَ الْمُصَدِّرَة»: از بزرگ‌ترین کشورهای

صادرکننده / «النَّفْطُ وَ الْغَازُ»: نفت و گاز / «إلى بلدان العالم الصناعية المختلفة»: به

کشورهای مختلف صنعتی جهان

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مِن» ترجمه نشده و «الْدُّولَ» جمع است.

گزینه «۳»: «بَا» نادرست است و «تعد» شمرده می‌شود، به شمار می‌آید» ترجمه نشده است.

گزینه «۴»: «كَه» و ترجمه نشدن «مِن» مفرد ترجمه شدن «الْدُّولَ» و «دِيَگَر

کشورها» نادرست است.

۲- گزینه «۱»

(مهری اسماعیلی، ترجمه، صفحه ۳۷)

«عَلَى كُلِّ قَائِمٍ»: بر هر رهبری است یا هر رهبری باید (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «أَن يَأْمُرُ»:

که دستور دهد / «مَسْؤُلِي الْبَلَاد»: به مسئولان کشور (رد گزینه «۴») / «وَيَصَحَّهُم»: و

تصحیح کند آن‌ها را / «لَا دِرَاءٌ وَاجْبَاهُم»: برای انجام تکالیفشان (رد گزینه «۴»)

تکنیک مضمون درسی:

۱- ترجمه ساختار «يجبُ على / يلزمُ على / على + اسم یا ضمیر: بر ... واجب است

/ بر ... لازم است / بر ... است / ... باید» بسیار مهم است.



یاضن و آماه (۱)

۱۱- گزینه «۳» (شایاق راهبران، حل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۱۹ تا ۳۲)

معادله درجه دوم زمانی دارای ریشه مضاعف است که میان معادله یا همان Δ صفر باشد، داریم:

$$x^2 + (a+1)x + 1 = 0 \quad \text{مقایسه با فرم استاندارد} \rightarrow \begin{cases} a' = 1 \\ b' = a+1 \\ c' = 1 \end{cases}$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow b'^2 - 4a'c' = 0 \Rightarrow (a+1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$$

$$\Rightarrow (a+1)^2 = 4 \Rightarrow \text{از طرفین ریشه می‌گیریم}$$

$$a+1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} a+1 = 2 \Rightarrow a = 1 \\ a+1 = -2 \Rightarrow a = -3 \end{cases}$$

حال با جایگذاری $a = 1$ و $a = -3$ در معادله ریشه مضاعف را می‌یابیم:

$$a = 1 \Rightarrow x^2 + (1+1)x + 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)^2 = 0$$

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

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

$$\Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

پس ریشه‌های مضاعف $-1 = x$ یا $1 = x$ می‌توانند باشند.

۱۲- گزینه «۴» (محمد گورزی، مفهوم تابع، صفحه ۳۰ تا ۳۶)

رابطه زوج مرتبی زمانی تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی دارای مؤلفه اول برابر نباشند بنابراین اگر دو مؤلفه اول برابر وجود داشته باشد باید مؤلفه‌های دومشان نیز برابر باشد، در رابطه f دو زوج مرتب $(-2, 1-2x)$ و $(-2, 1-2x)$ دارای مؤلفه اول برابرند لذا می‌بایست مؤلفه‌های دومشان نیز برابر باشد:

$$f = \{(-2, 2x-3), (x, 4), (-2, 1-2x), (1, y-1), (5, -2)\}$$

$$(-2, 2x-3) = (-2, 1-2x) \Rightarrow 2x-3 = 1-2x \Rightarrow 2x+2x = 3+1$$

$$\Rightarrow 4x = 4 \Rightarrow x = 1$$

حال با جایگذاری $x = 1$ در رابطه f دو زوج مرتب $(x, 4)$ و $(1, y-1)$ نیز دارای

مؤلفه اول برابر می‌شوند، بنابراین مؤلفه دومشان را برابر قرار می‌دهیم.

$$(1, y-1) = (1, 4) \Rightarrow y-1 = 4 \Rightarrow y = 4+1 = 5$$

$$x+y = 1+5 = 6$$

۱۳- گزینه «۱» (ولی الله نوروزی، جار و مجرور، ترکیبی)

در این گزینه «من الحیوانات» جار و مجرور و «الْبُونَة» صفت برای مجرور به حرف جر (الحيوانات) است.

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: در این گزینه «بِمَدَارَة» جار و مجرور و «النَّاسُ» مضاف‌الیه است.

گزینه «۳»: در این گزینه «فِي غَرَفَة» جار و مجرور و «الضَّيْفُ» مضاف‌الیه است.

گزینه «۴»: در این گزینه «إِلَى مَكَانٍ» جار و مجرور و «سَقْطَةً» مضاف‌الیه است.

۱۴- گزینه «۲» (فاطمه منصوری‌گل، مترادف و متضاد، صفحه‌های ۵۵ و ۶۰)

«تحصل» و «تکسب» مترادف هستند نه متضاد.

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۵»: مترادف «الرِّبَالَة» «النُّفَاضَة» است.

گزینه «۶»: «أَغْلَقَ» به معنای «بِسْتَ» با «فَتَحَ» به معنای «بَازَ كَرَدَ»، متضاد هستند.

گزینه «۷»: «من فضلک» و «رجاء» مترادف هستند.

۱۵- گزینه «۳» (بیزار، هیئت‌نشان، قواعد، صفحه ۱۰)

گزینه «۳» با توجه به این که سه ساعت بعد از ساعت ۸، یعنی از ساعت ۱۱ به بعد ۲۵ نفر نشسته بودند، صحیح نیست.

۱۶- گزینه «۳» (حسین رضایی، قواعد، صفحه ۱۵)

«أَنَا» ضمیر اول شخص مفرد (متکلم وحده) است در حالی که «ظَلَّنَا» اول شخص جمع (متکلم مع الغیر) است، همچنین ضمیر «نا» در «جِاتَنَا نِيزْ بِـأَنَا» تناسب ندارد. جمله داده شده به دو صورت صحیح است: ۱- نحنُ مَا ظَلَّنَا الآخرين فِي حَيَاتَنَا! ۲- أنا ما

ظَلَّمْتُ الآخرين فِي حَيَاتِي!

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۸»: «هو» با «سَافِرُ» مطابقت دارد.

گزینه «۹»: «أَنَّ» صیغه «جمع مونث غایب» است که با فعل «يُطَالِعُنَّ» تطابق دارد.

گزینه «۱۰»: ضمیر «هي» فعل «تَذَهَّبُ» را می‌طلبید که صحیح نوشته شده است.

(امیر زر اندرز، معیارهای گرایش به مرکز، صفحه ۵۸ تا ۸۸)

«۱۵- گزینه ۲»

با استفاده از رابطه میانگین وزن دار داریم:

درس	ریاضی	عربی	فارسی	فلسفه
نمره	x	۱۸	۱۲	۱۵
ضریب	۳	۳	۱	۲

$$\bar{x} = \frac{3x + 3 \times 18 + 1 \times 12 + 2 \times 15}{3+3+1+2} \rightarrow$$

$$3x + 54 + 12 + 30 = 16 \times 9$$

$$\Rightarrow 3x + 96 = 144 \Rightarrow 3x = 144 - 96$$

$$\Rightarrow 3x = 48 \Rightarrow x = \frac{48}{3} = 16$$

(محمد بسیرانی، نمودار تابع خطی، صفحه ۵۶ تا ۶۲)

«۱۶- گزینه ۴»

ابتدا شیب نمودار تابع خطی را می‌یابیم:

$$f(-2) = 3 \Rightarrow A(-2, 3)$$

$$f(3) = -2 \Rightarrow B(3, -2)$$

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \Rightarrow m_{AB} = \frac{-2 - 3}{3 - (-2)} = \frac{-5}{5} = -1$$

حال با استفاده از مختصات یکی از نقاط داریم:

$$y - y_B = m_{AB}(x - x_B) \Rightarrow y - (-2) = -1(x - 3)$$

$$\Rightarrow y + 2 = -x + 3 \Rightarrow y = -x + 3 - 2 \Rightarrow y = -x + 1$$

پس ضابطه تابع به فرم $f(x) = -x + 1$ است، حال داریم:

$$\begin{cases} f(-3) = -(-3) + 1 = 3 + 1 = 4 \\ f(2) = -2 + 1 = -1 \end{cases} \Rightarrow f(-3) + f(2) = 4 - 1 = 3$$

(شقایق راهبران، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۳ تا ۷۰)

«۱۳- گزینه ۲»

برای بدست آوردن بیشترین مقدار تابع کافی است مختصات رأس سهمی را بیابیم:

$$f(x) = kx^2 + 6x + 24 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} y = ax^2 + bx + c \quad \begin{cases} a = k \\ b = 6 \\ c = 24 \end{cases}$$

$$x_S = -\frac{b}{2a} \Rightarrow x_S = -\frac{6}{2k} = -\frac{3}{k}$$

حال با جایگذاری مقدار $x = -\frac{3}{k}$ در رابطه سهمی داریم:

$$f\left(-\frac{3}{k}\right) = k \times \left(-\frac{3}{k}\right)^2 + 6 \times \left(-\frac{3}{k}\right) + 24 \xrightarrow{f\left(-\frac{3}{k}\right) = 27}$$

$$k \times \frac{9}{k^2} - \frac{18}{k} + 24 = 27$$

$$\Rightarrow \frac{9}{k} - \frac{18}{k} = 27 - 24 \Rightarrow -\frac{9}{k} = 3$$

$$\Rightarrow k = -\frac{9}{3} = -3$$

«۱۴- گزینه ۳» (هاشم زمانیان، معادله‌های شامل عبارت‌های گویا، صفحه ۳۳ تا ۳۸)

فرض می‌کنیم چاپگر B در مدت زمان x ساعت فیش‌ها را چاپ کند، پس در یک

ساعت $\frac{1}{x}$ فیش‌ها را و چاپگر A در مدت زمان یک ساعت $\frac{1}{3x}$ فیش‌ها را چاپمی‌کند و اگر هر دو با هم کار کنند در مدت زمان یک ساعت $\frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{3x}}$ فیش‌ها را چاپ

می‌کنند، پس در نتیجه داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{4}{3x} = \frac{1}{3} \Rightarrow x = 4$$

پس چاپگر A در مدت زمان $3 \times 4 = 12$ ساعت فیش‌ها را چاپ می‌کند.



(همید زرین‌کش، معیارهای پراکندگی، صفحه ۱۹ تا ۲۱)

«۱۹- گزینه ۱»

همان‌طور که مشاهده می‌کنید میانگین سه داده ۱۲ و ۱۰ و ۸ برابر ۱۰ است که

با اضافه‌شدن این سه داده به داده‌های قبلی میانگین تغییر نمی‌کند، لذا واریانس را

در حالت اولیه به دست می‌آوریم، داریم:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} \quad \text{حالت اول}$$

$$(x_1 - 10)^2 + \dots + (x_n - 10)^2 = \Delta n \quad (1)$$

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 + (\lambda - \bar{x})^2 + (10 - \bar{x})^2 + (12 - \bar{x})^2}{n+3} \quad \text{حالت جدید}$$

$$\frac{\sigma^2 = 4}{\bar{x} = 10} \rightarrow 4 = \frac{(x_1 - 10)^2 + \dots + (x_n - 10)^2 + (\lambda - 10)^2 + (10 - 10)^2 + (12 - 10)^2}{n+3}$$

$$\frac{(1)}{4} \rightarrow 4 = \frac{\Delta n + 4 + 0 + 4}{n+3} \Rightarrow \Delta n + 4 = 4n + 12 \Rightarrow n = 4$$

(هادی پالور، نمودارهای چند متغیره، صفحه ۱۷ تا ۲۰)

«۲۰- گزینه ۲»

فرض می‌کنیم تعداد متغیرها در حالت اول m باشد. در این صورت زاویه بین شعاع‌هادر حالت اول $\frac{360^\circ}{m}$ است. حال با اضافه کردن ۴ متغیر دیگر، زاویه بین شعاع‌هاخواهد شد که نسبت به حالت اول $\frac{360^\circ}{m+4}$ کاهش پیدا کرده است، پس داریم:

$$\frac{360^\circ}{m} - \frac{360^\circ}{m+4} = 24^\circ \Rightarrow \frac{1}{m} - \frac{1}{m+4} = \frac{24^\circ}{360^\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{m} - \frac{1}{m+4} = \frac{1}{15} \Rightarrow \frac{m+4}{m(m+4)} - \frac{m}{m(m+4)} = \frac{1}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{m+4-m}{m(m+4)} = \frac{1}{15} \Rightarrow \frac{4}{m(m+4)} = \frac{1}{15} \quad \text{طرفین وسطین}$$

$$m(m+4) = 60 \Rightarrow m^2 + 4m - 60 = 0 \Rightarrow (m+10)(m-6) = 0$$

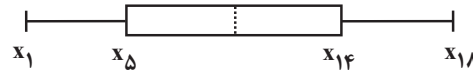
$$\Rightarrow \begin{cases} m = -10 \\ m = 6 \end{cases} \quad \text{زاویه در حالت اول} \Rightarrow \frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$$

(مهدی تک، توکیی، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۷)

«۱۷- گزینه ۲»

با توجه به نمودار جعبه‌ای زیر، چارک اول پنجمین داده و میانه میانگین دو داده

وسط و چارک سوم چهاردهمین داده است، داریم:



$$x_1 + x_2 + \dots + x_{17} + x_{18} = 18\bar{x} \quad (1)$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{13} + x_{14} = 14(\bar{x} - 2) \quad (2)$$

$$\overbrace{x_1 + x_2 + \dots + x_{14} + x_{15} + x_{16} + x_{17} + x_{18}}^{14(\bar{x}-2)} = 18\bar{x}$$

$$x_{15} + x_{16} + x_{17} + x_{18} = 18\bar{x} - 14(\bar{x} - 2) = 18\bar{x} - 14\bar{x} + 28 = 4\bar{x} + 28$$

$$\text{میانگین داده‌های بزرگتر از چارک سوم} = \frac{x_{15} + x_{16} + x_{17} + x_{18}}{4}$$

$$= \frac{4\bar{x} + 28}{4} = \bar{x} + 7$$

(هاشم زمانیان، نمودارهای تک متغیره، صفحه ۱۰۹ تا ۱۱۰)

«۱۸- گزینه ۱»

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم و داده‌های بیرون جعبه یعنی همان

داده‌های کمتر از چارک اول و بیشتر از چارک سوم را حذف می‌کنیم. چون تعداد

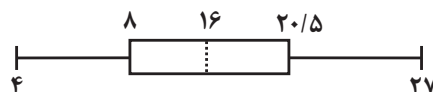
داده‌ها ۱۳ تا است، میانه برای داده هفتم است و چارک اول از میانگین داده‌های

سوم و چارک سوم از میانگین دو داده دهم و یازدهم بدست می‌آید:

$$4, 5, \frac{7, 9}{2}, 13, 13, 16, 17, 18, \frac{19, 22}{2}, 22, 22$$

$$Q_1 = \frac{7+9}{2} = 8 \quad Q_2 = \frac{19+22}{2} = 20.5$$

پس نمودار جعبه‌ای به شکل زیر است:



حال با حذف داده‌های بیرون جعبه، داده‌های جدید به شکل زیر بدست می‌آیند.

$$9, 13, 13, 16, 17, 18, 19$$

$$Q'_1, Q'_2, Q'_3$$

$$= \text{دامنه میان چارک} = Q'_3 - Q'_1 = 19 - 13 = 6$$



«گزینه ۳» - ۲۳ (کتاب آبی، معادله های شامل عبارت های گویا، صفحه ۵۳۳ کتاب (رسی))

چون $x = 1$ جواب معادله است، پس باید در معادله صدق کند. داریم:

$$\frac{a}{x} = \frac{x+1}{x+a} \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{1+1}{1+a} \Rightarrow a = \frac{2}{1+a}$$

با فرض $a \neq -1$ ، طرفین وسطین می کنیم:

$$a(1+a) = 2 \Rightarrow a^2 + a = 2 \Rightarrow a^2 + a - 2 = 0 \Rightarrow (a+2)(a-1) = 0$$

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

«گزینه ۴» - ۲۴ (کتاب آبی، مفهوم تابع، صفحه ۴۰ تا ۴۹ کتاب (رسی))

در نمایش پیکانی شرط تابع بودن این است که از هر عضو در مجموعه اول تنها

یک پیکان خارج شود و اگر چند پیکان خارج شده بود باید مؤلفه های دوم

برابر باشند که در گزینه «۳» چنین نیست و از عضو B دو پیکان خارج شده

که شرط تابع بودن را نقض می کند.

«گزینه ۱» - ۲۵ (کتاب آبی، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۳ تا ۷۰ کتاب (رسی))

طول رأس سهمی برابر $x = 3$ است. لذا با توجه به معادله داریم:

$$x = \frac{-b}{2a} \xrightarrow{x=3} 3 = -\frac{b}{2a} \Rightarrow b = -6a \quad (1)$$

به ازای $x = 3$ مقدار تابع برابر ۱ است:

$$f(3) = a \times (3)^2 + b \times (3) + 2 = -1 \Rightarrow 9a + 3b = -3 \xrightarrow{+3}$$

$$9a + b = -1 \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{8a = -1} \Rightarrow \begin{cases} b = -6a \\ 9a + b = -1 \end{cases} \xrightarrow{8a = -1} a = -\frac{1}{8}$$

«یافی و آمار (۱) «آشنایی»

«گزینه ۳» - ۲۱ (کتاب آبی، معادله و مسائل توصیفی، صفحه ۱۰ تا ۱۸ کتاب (رسی))

اگر در ابتدا فرض کنیم کل پول علی x باشد، علی $\frac{2}{y}$ را به رضا و

$$\frac{1}{2}(x - \frac{2}{y})x - \frac{2}{y}x = ۲۰۰$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2} - \frac{x}{y} - \frac{2x}{y} = ۲۰۰ \Rightarrow \frac{x}{2} - \frac{3x}{y} = ۲۰۰$$

$$\Rightarrow \frac{7x}{14} - \frac{6x}{14} = ۲۰۰ \Rightarrow \frac{x}{14} = ۲۰۰ \Rightarrow x = ۲۸۰۰$$

«گزینه ۴» - ۲۲ (کتاب آبی، حل معادله درجه ۲ و کاربردها، صفحه ۱۹ تا ۳۲ کتاب (رسی))

مجموع دو ریشه از رابطه $\frac{b}{a}$ به دست می آید، داریم:

$$6x^2 + (k+1)x + k = 0 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = 6 \\ b = (k+1) \\ c = k \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{-b}{a} = \frac{-(k+1)}{6} = \frac{1}{6} \Rightarrow -(k+1) = 1 \Rightarrow k+1 = -1 \Rightarrow k = -2$$

حال با جایگذاری مقدار k در معادله و حل آن داریم:

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

این معادله را به روش کلی حل می کنیم:

$$6x^2 - x - 2 = 0 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = 6 \\ b = -1 \\ c = -2 \end{cases}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(6)(-2) = 1 + 48 = 49$$

$$\begin{cases} x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(1) + \sqrt{49}}{2 \times (6)} = \frac{1+7}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \\ x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(1) - \sqrt{49}}{2 \times (6)} = \frac{1-7}{12} = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ریشه مثبت}$$

$$\begin{cases} x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(1) + \sqrt{49}}{2 \times (6)} = \frac{1+7}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \\ x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(1) - \sqrt{49}}{2 \times (6)} = \frac{1-7}{12} = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ریشه منفی}$$

۲۹ - گزینه «۳» (کتاب آبی، توکیبو، صفحه ۸۸ تا ۸۵ و ۱۰۶ تا ۱۰۹ کتاب (رسی))

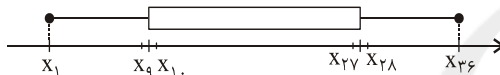
اگر داده‌ها را با x_1, \dots, x_{36} نشان دهیم، آنگاه:

$$\text{میانه} = \frac{x_1 + x_{18}}{2} = \text{تعداد داده‌ها}$$

$$\text{نوج} = \text{تعداد داده‌ها در نیمة اول یا در نیمة دوم}$$

$$Q_1 = \frac{x_1 + x_{10}}{2}$$

$$Q_3 = \frac{x_{18} + x_{28}}{2}$$



$$\frac{x_1 + \dots + x_9}{9} = ۲۲ \Rightarrow x_1 + \dots + x_9 = ۱۹۸$$

$$\frac{x_{18} + \dots + x_{36}}{9} = ۳۰ \Rightarrow x_{18} + \dots + x_{36} = ۲۷۰$$

$$\frac{(x_1 + \dots + x_9) + (x_{10} + \dots + x_{17}) + (x_{18} + \dots + x_{36})}{36} = \frac{۱۹۸ + ۱۹۰ + ۲۷۰}{36} = \frac{۵۶۸}{36} = ۱۵\frac{۴}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{۱۹۸ + ۱۹۰ + \dots + x_{17} + ۲۷۰}{36} = \frac{۵۶۸}{36} = ۱۵\frac{۴}{9}$$

$$\Rightarrow x_{10} + \dots + x_{17} = ۴۶ \times ۱۵\frac{۴}{9} - ۱۹۸ = ۶۹۰ - ۱۹۸ = ۴۹۲$$

$$\Rightarrow \frac{x_{10} + \dots + x_{17}}{18} = \frac{۴۹۲}{18} = ۲۷\frac{۱}{9}$$

۳۰ - گزینه «۴» (کتاب آبی، نمودارهای چند متغیره، صفحه ۱۱۳ تا ۱۱۷ کتاب (رسی))

$$\frac{\text{مصرف پژو}}{\text{ماکزیمم مصرف}} = \frac{x}{12} \times 100 \Rightarrow ۷۵ = \frac{x}{12} \times 100 \Rightarrow x = ۹$$

$$\frac{\text{سرعت پژو}}{\text{ماکزیمم سرعت}} = \frac{y}{320} \times 100 \Rightarrow y = \frac{۲۰۰}{320} \times 100 = ۶۲\frac{۱}{5}$$

$$\frac{\text{ایمنی پژو}}{\text{ماکزیمم ایمنی}} = \frac{z}{5} \times 100 \Rightarrow z = \frac{۳}{5} \times 100 = ۶۰$$

۲۶ - گزینه «۱» (کتاب آبی، گردآوری داده‌ها، صفحه ۷۲ تا ۸۴ کتاب (رسی))

طبق متن کتاب درسی، حتی یک روش آماری مناسب نمی‌تواند دقیق‌تر باشد.

صحیح‌تر از داده‌ها و حقایق اصلی باشد. بنابراین گزینه «۲» نادرست است.

هم‌چنین دادگان‌ها همیشه اطلاعات ثبته را در اختیار آمارگیر قرار نمی‌دهند.

بنابراین گزینه «۳» نادرست است.

از طرفی عدد آماره می‌تواند کوچک‌تر یا بزرگ‌تر یا حتی مساوی با عدد پارامتر

باشد، بنابراین گزینه «۴» نادرست است.

هم‌چنین طبق متن کتاب درسی، به مطالعه نحوه گردآوری، سازماندهی، تحلیل

و تفسیر داده‌ها برای استخراج اطلاعات و تصمیم‌گیری، آمار گفته می‌شود.

بنابراین گزینه «۱» درست است.

۲۷ - گزینه «۴» (کتاب آبی، معیارهای پراکندگی، صفحه ۱۹ تا ۹۱ کتاب (رسی))

ابتدا میانگین داده‌ها را حساب می‌کنیم:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{۲۰ + ۱۹ + ۱۵ + ۱۸ + ۲۰ + ۱۶}{6} = ۱۸$$

از رابطه انحراف معیار داریم:

$$\sigma = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}}$$

$$\Rightarrow \sigma = \sqrt{\frac{(۲۰ - ۱۸)^2 + (۱۹ - ۱۸)^2 + (۱۵ - ۱۸)^2 + (۱۸ - ۱۸)^2 + (۲۰ - ۱۸)^2 + (۱۶ - ۱۸)^2}{6}}$$

$$\Rightarrow \sigma = \sqrt{\frac{۴ + ۱ + ۹ + ۴ + ۴}{6}} = \sqrt{\frac{۲۲}{6}} = \sqrt{\frac{۱۱}{3}} = ۱\frac{۱}{۹}$$

$$= \sqrt{\frac{۴ + ۱ + ۹ + ۴ + ۴}{6}} = \sqrt{\frac{۲۲}{6}} = \sqrt{\frac{۱۱}{3}} = ۱\frac{۱}{۹}$$

۲۸ - گزینه «۴» (کتاب آبی، معیارهای پراکندگی، صفحه ۱۹ تا ۹۱ کتاب (رسی))

انتظار داریم اگر ۱۰۰ بسته را وزن کنیم، حداقل ۹۶ بسته وزنی بین

۲۰۸ تا ۲۳۲ گرم را داشته باشند. این به این معناست که حداقل ۴ بسته

وزنی بیشتر از ۲۳۲ یا کمتر از ۲۰۸ داشته باشد، یعنی اختلاف این ۴ بسته

با ۲۲۰ بیشتر از ۱۲ باشد.

در نقطه (د) ۳۵۰ واحد کالای A و ۲۰۰ واحد بیشتر از تولید در نقطه (ب) و ۱۵۰ واحد کالای B ۳۰۰ واحد کمتر از تولید در نقطه (ب) تولید می‌شود. بنابراین هزینه

فرصت ۲۰۰ واحد کالای A بیشتر، ۳۰۰ واحد کالای B است که شرکت از تولید آن صرف نظر کرده است.

ب) اگر تمامی منابع به تولید کالای A اختصاص داده شود، ۹ میلیون تومان نصیب

شرکت می‌شود:

$$20,000 \times 450 = 9,000,000$$

اگر تمامی منابع به تولید کالای B اختصاص داده شود، ۹ میلیون و ۷۵۰ هزار تومان نصیب شرکت می‌شود. بنابراین درآمد حاصل از تولید کالای B، بیشتر است.

$$15,000 \times 650 = 9,750,000$$

ج) تولید در نقاط زیر منحنی مرز امکانات تولید، ناکارا است. (نقطه الف)

۳۴ - گزینه «۲» (فاطمه صفری، بازار جست و جگونه عمل می‌کند، صفحه‌های ۵۵-۵۶)

(الف) قیمت ۹۰۰۰ تومان از قیمت تعادلی (۸۰۰۰ تومان) بیشتر است بنابراین بازار با کمبود تقاضا یا مازاد عرضه مواجه است که میزان آن ۱۰ واحد می‌باشد:

میزان عرضه در قیمت ۹۰۰۰ تومان - میزان تقاضا در قیمت ۸۰۰۰ تومان = مازاد عرضه

در قیمت ۹۰۰۰ تومان

$$25 - 15 = 10$$

ب) تنها در سطح قیمت تعادلی رفتار تولیدکننده و مصرفکننده هماهنگ می‌شود

و بازار به تعادل می‌رسد. بنابراین به دلیل این که قیمت تعادلی ۸۰۰۰ تومان می‌باشد

برای رسیدن به تعادل باید ۲۰۰۰ تومان افزایش قیمت داشته باشیم.

ج) در قیمت ۱۰,۰۰۰ تومان میزان عرضه ۳۰ واحد می‌باشد، در حالی که تنها ۱۰ واحد تقاضا داریم و تولیدکننده می‌تواند ۱۰ واحد کالا به فروش برساند. بنابراین:

$$\text{تومان } 10,000 \times 10 = 100,000 = \text{درآمد تولیدکننده در قیمت } 10,000 \text{ تومان}$$

اقتصاد

۳۱ - گزینه «۱» (سara شریفی، کسب و کار و آفرینی، صفحه‌های ۱ و ۹)

میلیون تومان $600 = 50 \times 12$ = خرید مواد اولیه برای تولید سالانه

میلیون تومان $108 = 5 \times 6 \times 12$ = دستمزد سالانه کارگران

$600 + 550 + 108 = 1258$ هزینه‌های سالانه کارگاه تولیدی

میلیون تومان $= 1,258$

میلیون تومان $1,100 = 1,100 \text{ میلیارد تومان } / 1 = \text{درآمد سالانه}$

میلیون تومان $1,100 - 1,258 = -158$ سود (یا زیان)

درآمد به دست آمده از هزینه‌های تولید کمتر است، بنابراین بنگاه دچار ضرر و زیان شده است.

۳۲ - گزینه «۱» (فاطمه صفری، اصول انتخاب درست، صفحه ۱۲)

الف) هر نقطه بر روی نمودار خط بودجه، نشان‌دهنده مقداری است که فرد

می‌تواند از کالای A و B خریداری کند. در نقطه الف، می‌توان ۳ واحد کالای A و ۳ واحد کالای B خرید، در نتیجه:

$$\text{تومان } (3 \times 10,000) + (3 \times 5,000) = 45,000$$

ب) اگر بخواهیم از نقطه الف به ب حرکت کنیم، باید از ۲ واحد کالای A

صرف‌نظر کنیم تا بتوانیم ۴ واحد کالای B بیشتر بخریم.

ج) اگر فرد تمامی بودجه خود را به خرید کالای B اختصاص دهد، ۹ واحد از آن را می‌تواند خریداری کند.

۳۳ - گزینه «۴» (فاطمه صفری، مرز امکانات تولید، صفحه‌های ۱۳۶-۱۳۷)

الف) در نقطه (ب) ۱۵۰ واحد کالای A و ۴۵۰ واحد کالای B تولید می‌شود، برای

این که تولید کالای A بیشتر شود باید به سمت چپ و بالا در طول مرز امکانات

تولید جابه‌جا شویم یعنی از نقطه (ب) به (د) برویم.

**۳۵ - گزینه «۱» (فاطمه صفری، نقش دولت در اقتصاد چیست؟، صفحه‌های ۶۰ و ۶۳)**

تشریح موارد نادرست:

- در دوران قاجار، اقدامات محدود مذهبی و ملی، مثل تاسیس دارالفنون و برقاراری نظم مالی و اداری توسط امیرکبیر، تأسیس شرکت اسلامیه و تحریم کالاهای خارجی توسط علمای اصفهان، تحریم تنبکو و لغو قرارداد رژی و بیانیه‌های حمایت از تولید ملی، متأسفانه چندان اثربخش نبود.
- ویژگی عمده دوره پهلوی، جداشدن اقتصاد ایران از ابعاد هیویتی، فرهنگی، اجتماعی، تاریخی و دینی خود بود.

۳۶ - گزینه «۲» (آقرین ساپردی، رکود، بیکاری و فقو، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)**۳۶ - گزینه «۲» (فاطمه صفری، رشد و پیشرفت اقتصادی، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)**

- ب) مالیات بر مصرف محصولات تنباکویی از جمله سیگار، در دنیا بسیار شایع است.
- ج) در مالیات مستقیم، مبلغی به عنوان مالیات از درآمد و دارایی افراد دریافت می‌شود.

۳۷ - گزینه «۳» (فاطمه صفری، رشد و پیشرفت اقتصادی، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

- الف) سهم هر دهک می‌تواند بزرگ‌تر از (با مساوی با) سهم دهک مقابل خود یا کوچک‌تر از (با مساوی با) سهم دهک بعد از خود باشد، که این مورد تنها در دو گزینه «۲» و «۴» رعایت شده است.

- ب) با مقایسه نسبت دهک دهم به دهک اول در کشورهای مختلف، شاخصی به دست می‌آید که برای مقایسه وضعیت توزیع درآمد به کار می‌رود.

$$\frac{\text{سهم دهک دهم}}{\text{سهم دهک اول}} = \frac{15}{5} = 3$$

۳۸ - گزینه «۴» (فاطمه صفری، بودجه‌بندی، صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۶)

$$A = 1 / 5 + 2 / 5 + 0 / 5 + 2 + 1 / 25 + 0 / 25 = 9$$

$$B = 1 + 1 / 25 + 0 / 25 + 1 + 2 + 0 / 5 = 6 / 5$$

$$A - B = 10 - 9 = 1$$

$$B - A = 6 / 5 - 1 / 5 = 1 / 5$$

$$A = \frac{2}{9} \times 100 = 22 / 2$$

۳۷ - گزینه «۳» (آقرین ساپردی، رکود، بیکاری و فقو، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)نفر $A = 1,500,000 - 500,000 = 1,000,000$ جمعیت فعال کشور

$$\frac{\text{جمعیت بیکار ۱۵ ساله و بیشتر}}{\text{جمعیت فعال ۱۵ ساله و بیشتر}} = \frac{100}{100} = \text{نرخ بیکاری}$$

$$A = \frac{x}{100} = \frac{x}{1,500,000} = 100x = 1,000,000$$

$$A = \frac{15,000,000}{100} = 150,000$$

جمعیت بیکار - جمعیت فعال = جمعیت شاغل

$$A = 1,500,000 - 150,000 = 1,350,000$$

در نتیجه کشور B باید تعداد افراد شاغل بیشتر از ۱,۳۵۰,۰۰۰ باشد تا نرخ

بیکاری اش کم‌تر از کشور A شود.

۴۴- گزینه «۳»

(کتاب یامع، نقش دولت در اقتصاد چیست؟، صفحه‌های ۶۳ کتاب (رسی))

قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده در مرحله (۱)

$$\text{تومان } 1050 = 1000 + \frac{5}{100} \times 1000$$

قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده در مرحله (۲)

$$\text{تومان } 2100 = 2000 + \frac{5}{100} \times 2000$$

قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده در مرحله (۳)

$$\text{تومان } 3150 = 3000 + \frac{5}{100} \times 3000$$

مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط مشتری در مرحله (۱)

$$\text{تومان } 50 = 1000 \times \frac{5}{100}$$

مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط مشتری در مرحله (۲)

$$\text{تومان } 100 = 2000 \times \frac{5}{100}$$

مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده توسط مشتری در مرحله (۳)

$$\text{تومان } 150 = 3000 \times \frac{5}{100}$$

اعتبار مالیات بر ارزش افزوده‌هایی که در مرحله قبل پرداخت شده (مرحله (۱))

= -

اعتبار مالیات بر ارزش افزوده‌هایی که در مرحله قبل پرداخت شده (مرحله (۲))

= -۵۰

اعتبار مالیات بر ارزش افزوده‌هایی که در مرحله قبل پرداخت شده (مرحله (۳))

= -۱۰۰

تومان ۵۰ = مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع آوری شده در مرحله (۱)

مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع آوری شده در مرحله (۲)

$$\text{تومان } 50 = 100 - 50$$

مالیات بر ارزش افزوده خالص جمع آوری شده در مرحله (۳)

$$\text{تومان } 50 = 150 - 100$$

تومان ۱۵۰ = مجموع مالیات بر ارزش افزوده جمع آوری شده

۴۰- گزینه «۱» (فاطمه صفری، تصمیم‌گیری در مخارج، صفحه‌های ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۶ و ۱۴۹)

تشرییم موارد نادرست:

(الف) برای کالای گران‌تر و پیچیده‌تر نیاز بیش‌تری به خرید هوشمندانه وجود دارد.

(د) مصرف مسئولانه، مصرفي است که اجازه می‌دهد، چرخه تبدیل‌ها و تغییرات

طبیعی همواره ادامه پیدا کند و متوقف نشود.

اقتصاد «آشنا»**۴۱- گزینه «۲» (کتاب یامع، کسب و کار و آفرینش، صفحه ۱۵۱ و ۱۸۱ کتاب درسی)**

راه‌اندازی آسان و هزینه‌های نسبتاً اندک، آزادی عمل و سهولت در تصمیم‌گیری،

مالکیت کامل سود و منافع مالیاتی از مزایای کسب و کار شخصی، و هزینه‌های

راه‌اندازی بالاتر، تأخیر در تصمیم‌گیری، پیچیدگی‌ها در رابطه مدیریت و مالکیت و

موقفیت‌های غیرفردی، تقسیم سود به تناسب مالکیت سهام و قوانین پیچیده‌تر و

گزارش‌دهی بیشتر از معايب شرکت است.

۴۲- گزینه «۲» (کتاب یامع، اصول انتخاب درست، صفحه ۱۳۱ کتاب درسی)

(الف) سرمایه‌گذاری در زمینه‌های پرخطر، بدون آمادگی لازم؛ اعتماد به نفس بیش از حد

(ب) مشاهده فیلم بی‌محتو و بی‌ربط؛ توجه به هزینه‌های هدر رفته

(ج) خرید از بزند صرفاً به خاطر تخفیف؛ اثرگذاری حقه‌های فروش

۴۳- گزینه «۳» (کتاب یامع، بازار چیست و چگونه عمل می‌کند؟، صفحه ۱۴۸ تا ۱۵۱ کتاب درسی)

در سطح قیمت ۲۵۰ ریال که به ازای آن مقدار عرضه و تقاضا با هم برابرند، بازار به تعادل

می‌رسد و در آن کمبود یا مازاد مشاهده نمی‌شود. بنابراین در ردیف ۴ برابری میان عرضه

و تقاضا را داریم که به آن «قیمت و مقدار تعادلی» می‌گویند. در سطح قیمت‌های بالاتر از

۲۵۰ ریال (ردیفهای ۵ و ۶) در بازار با «مازاد عرضه» رو به رو می‌شوند.

در سطح قیمت‌های پایین‌تر از ۲۵۰ ریال (ردیفهای ۱، ۲ و ۳) در بازار با «کمبود

عرضه» رو به رو می‌شوند.

۴۸- گزینه «۴» (کتاب با محظی، رشد و پیشرفت اقتصادی، صفحه ۱۲۲ و ۱۲۳ کتاب درسی)

(الف)

$$= \text{تولید ناخالص داخلی اسمی در یک سال}$$

$$+ (\text{مقدار کالای A در همان سال} \times \text{قیمت کالای A در همان سال})$$

$$(\text{قیمت کالای B در همان سال} \times \text{مقدار کالای B در همان سال})$$

$$= \text{تولید ناخالص داخلی اسمی در سال ۹۷}$$

$$\text{تومان } 1,654,200 = (40,400 \times 25) + (29,000 \times 23)$$

$$= \text{تولید ناخالص داخلی اسمی در سال ۹۸}$$

$$\text{تومان } 2,888,100 = (49,600 \times 31) + (36,500 \times 37)$$

(ب)

$$= \text{تولید ناخالص داخلی واقعی در سال ۹۷}$$

$$+ (\text{مقدار کالای A در سال ۹۷} \times \text{قیمت کالای A در سال بایه})$$

$$(\text{مقدار کالای B در سال ۹۷} \times \text{قیمت کالای B در سال پایه})$$

$$= \text{تولید ناخالص داخلی واقعی در سال ۹۷}$$

$$\text{تومان } 950,000 = (25,000 \times 23) + (15,000 \times 25)$$

(ج)

$$\frac{\text{تولید ناخالص داخلی سال ۹۶} - \text{تولید ناخالص داخلی واقعی سال ۹۶}}{\text{تولید ناخالص داخلی سال ۹۶}} \times 100$$

$$\text{نرخ رشد واقعی تولید در سال ۹۷}$$

$$= \text{تولید ناخالص داخلی سال ۹۶}$$

$$\text{تومان } 675,000 = (20 \times 15,000) + (15 \times 25,000)$$

$$\text{درصد } \frac{950,000 - 675,000}{675,000} \times 100 = 40 / 7 \Rightarrow 97 = \text{nرخ رشد واقعی تولید در سال ۹۷}$$

۴۹- گزینه «۳» (کتاب با محظی، پس انداز و سرمایه‌گذاری، صفحه ۱۵۴ و ۱۵۵ کتاب درسی)

معایب حساب‌های سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت: این حساب‌ها نرخ سود کمتری

نسبت به حساب‌های دیگر پس انداز دارند. / نرخ سود این سپرده‌ها می‌تواند

هم‌زمان با کاهش نرخ سود عمومی بانک‌ها کاهش یابد.

مزایای حساب‌های سپرده سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت: بول به راحتی در دسترس

است: مجبور نیستید پولتان را برای زمانی خاص در بانک قرار بدهید. می‌توانید

۴۵- گزینه «۲» (کتاب با محظی، تجارت بین‌الملل، صفحه ۷۳ و ۷۵ کتاب درسی)

تفسیر موارد نادرست:

گزینه «۱»: کنفرانس پولی و مالی سازمان ملل (برتن وودز) در سال ۱۹۴۴ تشکیل

شد و توجه آن تشکیل بانک جهانی توسعه و صندوق بین‌المللی پول بود.

گزینه «۳»: مهم‌ترین عامل، حفظ منافع ملی است.

گزینه «۴»: اقتصاد کشور تک محصول متزلزل است و ممکن است مزیت مطلق هم

نداشته باشد.

۴۶- گزینه «۴» (کتاب با محظی، رکود، بیکاری و فقر، صفحه ۸۷ تا ۸۹ کتاب درسی)

(الف) بیکاری اصطکاکی شامل کسانی می‌شود که شغل قبلی خود را به دلایلی رها

کرده و به امید یافتن شغلی بهتر در جست وجو هستند.

۴۷- گزینه «۴» (کتاب با محظی، تورم و کاهش قدرت خرید، صفحه ۱۳۰ کتاب درسی)

به سیاست‌هایی که دولت از طریق بانک مرکزی برای مدیریت حجم نقدینگی و

حفظ ارزش پول اعمال می‌کند، «سیاست‌های پولی» می‌گویند. سیاست‌های پولی

عموماً به دو شکل انجام می‌شود:

۱- کاهش نقدینگی در گردش (سیاست پولی انقباضی)

۲- افزایش نقدینگی در گردش (سیاست پولی انبساطی)

در حالت رکود اقتصادی که سطح تولید کاهش و بیکاری افزایش می‌یابد، معمولاً

سیاست‌های انبساطی اعمال می‌شود. بانک مرکزی می‌تواند با خرید اوراق مشارکت

نقدینگی بیشتری به جامعه تزریق کند.

علوم و فنون ادبی (۱)

۵۱ - گزینه «۲» (غارفه سادات طباطبائی نژاد، مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۴ و ۱۵)

شعر، در قالب رباعی سروده شده است.

تشرییم گزینه‌های دریگر:

گزینه «۱»: «را» در مصراع پایانی در معنای حرف اضافه است.

گزینه «۳»: «زنگ دنبی» و «صیقل معنی»: تشبيه / دنبی و عقیبی: تضاد

۵۲ - گزینه «۳» (هژر رهیمی، مبانی تحلیل متن، صفحه ۱۷)

گفتند یا احمد (ص) پیغمبران را خطیبی کن. ← گفتند ای احمد (ص) برای

پیغمبران خطیبی کن.

تشرییم گزینه‌های دریگر:

گزینه «۱»: چه کسی تو را می‌شناسد که تو، تو (خودت) را می‌شناسی. کسی تو را

نمی‌شناسد. فقط تو، خودت را می‌شناسی. (تشانه مفعول)

گزینه «۲»: چون ابرهه را چشم بر عبدالمطلب افتاد. ← چون چشم ابرهه بر

عبدالمطلب افتاد. (را فک اضافه)

۵۳ - گزینه «۲»

(اعظم نوری نیما، تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری، صفحه ۳۱ و ۳۲)

ت) این دوره با دانشمند بزرگی چون محمد بن زکریای رازی آغاز شد و با شاعر

بی‌نظیری مانند فردوسی ادامه یافت.

ث) در مجموع قرن چهارم دوران غلبه، رواج، حفظ و ارائه آداب و رسوم ملی بود.

۵۴ - گزینه «۱» (مانند سادات شاهمرادی، واج‌آبی، واژه‌آبی، ترکیبی)

الف) سیل فنا (تشبیه)، بنیاد هستی برکند (کنایه)، کشتی نوح (تلمیح)

ب) این بیت اشاره به آیه قرآن (إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ ...) دارد. (تلمیح)

بولتان را بدون هیچ جرمیه‌ای برداشت کنید. / نرخ سود این سپرده‌ها می‌تواند هم‌زمان با افزایش نرخ سود عمومی بانک‌ها افزایش یابد. / می‌توان با مقدار خیلی کمی پول، این حساب‌ها را باز نمود. / می‌توان از خدمات بانکداری الکترونیک استفاده کرد.

معایب حساب‌های سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت: پول به راحتی در دسترس نیست و باید تا پایان دوره مشخص شده آن را در حساب حفظ کرد. برداشت پول مشمول جرمیه از دست رفتن بخشی از سود می‌شود. / اگر نرخ سود عمومی افزایش یابد، سود این حساب‌ها در حد توافق شده باقی می‌ماند. / معمولاً مقدار حداقلی باید در این حساب‌ها باشد تا مشمول بستن قرارداد و دریافت سود گردد.

مزایای حساب‌های سپرده سرمایه‌گذاری بلندمدت:

این سپرده‌ها سود بالاتری دریافت می‌کنند. / نرخ سود این سپرده‌ها تا پایان دوره قرارداد تغییری نمی‌کند.

۵۰ - گزینه «۲» (کتاب یامچ، پس انداز و سرمایه‌گذاری، صفحه ۱۵۳) کتاب (درسی)

زمان لازم برای رسیدن به اهداف کوتاه‌مدت کمتر از دو ماه است.

زمان لازم برای رسیدن به اهداف میان مدت از دو ماه تا سه سال است.

زمان لازم برای رسیدن به اهداف بلند مدت سه سال و یا بیشتر است.

هزار تومان $= ۲۲ + ۱۰ = ۳۲$ مجموع درآمد یک هفته فرد

واریزی والدین به حساب سپرده فرد + پس انداز خود فرد در بانک = مجموع پس انداز یک هفته

هزار تومان $= ۲۲ + ۱۱ = \frac{۳۳}{2}$ مجموع پس انداز یک هفته

هفته $= \frac{۲۸۶}{۲} = ۱۴$ مدت زمان لازم برای خرید راکت

بنابراین هدف مشخص شده در صورت سؤال یک هدف میان مدت است. (۱۴ هفته یک بازه زمانی بیشتر از دو ماه است.)

(هربر ریمی، هماهنگی پاره‌های کلام، صفحه ۳۸)

«۵۸- گزینه ۳»

در گزینه «۳»؛ حرف «و» به صورت صامت به کار نرفته است.

و «در دوست»؛ مصوت

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ نوش (مصوت) / جاودانی (صامت)

گزینه «۲»؛ افسوس (مصوت) / وز (صامت)

گزینه «۴»؛ میمون (مصوت) / بُود (صامت)

پ) چنگ و چنگ (جناس) [چنگ در مصراج اول: مجاز از دست / در مصراج دوم:

نوعی ساز]

ت) میان خطر جای بودن ندیدن (کنایه از فرار کردن)

ث) تکرار «ذره» (واژه آرایی)

(هربر ریمی، سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی، ترکیبی)

«۵۹- گزینه ۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳»؛ وزنی شاد و طربانگیز، همراه با محتوایی شاد دارند؛ اما

در گزینه «۴» شاعر از این وزن برای محتوایی غمناک بهره برده است.

(سعید بعفری، هماهنگی پاره‌های کلام، صفحه ۳۸)

«۶۰- گزینه ۳»

مصراج صورت سؤال: دارای «بیست و دو» صامت است. (ب، گ، هـ، ش، د، ب، گ،

هـ، ش، د، خ، ر، ش، د، ن، د، ر، ج، هـ، ش، د)

علوم و فنون ادبی (۱) «آشنایی

(کتاب پایام، مبانی تحلیل متن، صفحه ۵۱ کتاب (رسی))

«۶۱- گزینه ۲»

پیام بیت گزینه «۲»؛ به خود توجه داشتن و توصیه به غم خوار خود بودن است.

(کتاب پایام، مبانی تحلیل متن، صفحه ۷۷ و ۱۰۱ کتاب (رسی))

«۶۲- گزینه ۱»

مفهوم جمله تأکید بر راستی و درستی است.

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»؛ حذف فعل: انگشتی در دست [کرد]

گزینه «۳»؛ به مناجات در

گزینه «۴»؛ تضاد: چپ و راست، بدان و نیکان – تکرار: راست – جناس تمام: راست،

راست (را ... است / مقابله چپ)

«۵۵- گزینه ۴»

(اعظم نوری نیا، سجع و انواع آن، صفحه ۵۳)

الف) نی، وی: متوازی

ب) متین، کریم: متوازن

پ) نسنجد، برنجد: متوازی

ت) آید، نماید: مطرف

ث) نثار، غبار: متوازی

ج) پجنبیده، رسیده: مطرف

«۵۶- گزینه ۱»

(سعید بعفری، واج آرایی، واژه آرایی، صفحه ۲۶ و ۲۷)

واج آرایی: «م» و «ا» / واژه آرایی: ما

تشريع گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»؛ واج آرایی: صامت «د» و «ن» / واژه آرایی: ندارد (دام: جانور اهلی / تله)

گزینه «۳»؛ واج آرایی: صامت «ک» / واژه آرایی: ندارد (کام: دهان / آرزو)

گزینه «۴»؛ واج آرایی: مصوت «ـ»

«۵۷- گزینه ۱»

(ابراهیم رضایی مقدم، وزن شعر فارسی، صفحه ۷۰)

علامت هجاهای بیت صورت سؤال و گزینه «۱»: --U / --U / --U / --U

رس	ثا	ن	کن	مش	خ
نی	ما	ز	آن	نک	خُ
-	-	U	-	-	U

نش	قا	ش	عا	بُو	ت
شی	با	ت	قی	سا	کِ
-	-	U	-	-	U

علامت هجاهای سایر بیت‌ها: --U / --U / --U / --U / --U

(کتاب فارسی، وزن شعر فارسی، صفحه ۶۸ کتاب (رسی))

۶۸- گزینه «۲»

گزینه «۱»: بخوان ای ← ب خانی / مرغ اگر ← مر غَگر

گزینه «۳»: حسن اجازت ← خسَنَتِ جازت / نداد ای گل ← نَدَدِی گل

گزینه «۴»: نمیرد آن که ← نَمِی رَدان کِ / ثبت است: تَبْ ثَبت

(کتاب فارسی، هماهنگی با رههای کلام، صفحه ۶۹ کتاب (رسی))

۶۹- گزینه «۴»

وزن مصروعهای «الف» و «د»: -UU / --UU / --UU / --UU

می	گر	ا	د	خن	کر	ش	ب
تن	شَس	ن	ذ	تن	رف	مِ	ه
-	-	U	U	-	-	U	U

را	م	ن	جا	رد	ب	بِ
شست	ن	ن	جان	می	ذ	ذ
-	U	U	-	-	U	U

وزن مصروع «ب»: -U- / --U- / --U-

وزن مصروع «ج»: -U- / -UU- / -UU-

(کتاب فارسی، وزن شعر فارسی، صفحه ۷۰ کتاب (رسی))

۷۰- گزینه «۲»

جداسازی درست هجاهای در گزینه «۲»

ش	نُو	دَا	خَند	ل	گِ	ای
U	-	U	-	U	U	-
دار	گه	نـ	تـ	ـتـ	ـکـ	-

توجه: هجای هفتم «نو» بلند است و هجای پایانی مصروع نیز همیشه بلند محسوب

می شود.

(کتاب فارسی، سبک خراسانی، صفحه ۶۵ کتاب (رسی))

۶۳- گزینه «۲»

«تاریخ بیهقی» و «کیمیای سعادت» از آثار نفر دوره غزنوی و سلجوقی هستند.

(کتاب فارسی، موازن و توصیع، صفحه ۷۳ و ۷۴ کتاب (رسی))

۶۴- گزینه «۳»

در ایات «الف، ب، د، ه» آرایه موازن به کار رفته است.

(کتاب فارسی، موازن و توصیع، ترکیب)

۶۵- گزینه «۲»

بیت (ج) توصیع دارد. بیت (د) تلمیح به داستان حضرت آدم (ع) / بیت (ه) موازن دارد.

بیت (ب)، «عرش و فرش» تضاد دارند. / بیت (الف) جناس دارد: درج و برج

۶۶- گزینه «۳»

(کتاب فارسی، جناس و انواع آن، صفحه ۹۷ کتاب (رسی))

ترک و ترک: جناس ناهمسان حرکتی

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «تار» در مصروع اول: یک دانه مو / «تار» در مصروع دوم: نوعی ساز // «چنگ»

در مصروع اول: دست / چنگ در مص擐ع دوم: نوعی ساز: جناس همسان

گزینه «۲»: «نحو» اول: اشاره به علم نحو / «نحو» دوم: روش و راه: جناس همسان

گزینه «۴»: «دوش» در پایان مص擐ع اول به معنای «کتف» با «دوش» به معنای «دیشب»

در ابتدا و انتهای بیت: جناس همسان

(کتاب فارسی، هماهنگی با رههای کلام، صفحه ۴۸ کتاب (رسی))

۶۷- گزینه «۳»

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: (مؤید: مُعید / یَد)

گزینه «۲»: (گوهرشناسی: گو/هر اش / ناس)

گزینه «۴»: (دارالمجانین: دا / ل / م / جا / نین)

(موسی عفتی، اقسام استدلال استقرایی، صفحه ۳۱)

«۷۵- گزینه ۲»

در استدلال قیاسی مقدمات، ضرورتاً نتیجه را در پی دارند و در استدلال استقرایی مقدمات، از نتیجه حمایت نسبی می‌کنند.

(موسی عفتی، مفهوم و مصادق، صفحه ۲۱ تا ۳۳)

«۷۶- گزینه ۴»

نسبت بین دو مفهوم کلی «مریع و چهارضلعی» عموم و خصوص مطلق است، اما نسبت بین مفاهیم سایر گزینه‌ها، تساوی است.

(فیروز نژادنیف، لغظ و معنا، صفحه ۱۱)

«۷۷- گزینه ۱»

یکی از شایع ترین خطاهای ذهنی، مغالطة اشتراک لفظ است که «فردی دو ساعته، پیاده از تهران به مشهد رفت.» مصداقی از این نوع مغالطه می‌باشد.

(موسی سپاهی، لغظ و معنا، صفحه ۱۴ و ۱۵)

«۷۸- گزینه ۳»

در مورد عبارت «الف» سکه شدن کار و بار استعاره از پیشرفت در کار است و در مورد عبارت «ب» سکه به کل معنای سکه اشاره دارد و در مورد عبارت «ج» قسمتی از سکه مدنظر می‌باشد.

(بهروز پورشیعی اتیکنی، منطق، توازنی اندیشه، صفحه ۱۴ و ۱۵)

«۷۹- گزینه ۱»

ذهن انسان به صورت طبیعی براساس قواعدی منطقی می‌اندیشد. منطق دانان این قواعد را کشف کرده‌اند و به صورت علم منطق در اختیار ما قرار داده‌اند. گرچه ذهن انسان به طور طبیعی منطقی رفتار می‌کند و بدون دانستن نام‌های این قواعد، آن‌ها را در زندگی خود به کار می‌برد؛ اما ذهن همواره در معرض لغزش قرار دارد و معمولاً در استدلال‌های پیچیده یا تعریف دقیق اصطلاحات خاص، دچار اشتباه می‌شود.

(موسی عفتی، احکام قضایی، صفحه ۶۳ و ۶۵)

«۸۰- گزینه ۳»

تداخل قضیه «بعضی الف ب است» می‌شود «هر الف ب است» و تناقض این قضیه «بعضی الف ب نیست» می‌باشد.

منطق**«۷۱- گزینه ۴»**

(بهروز پورشیعی اتیکنی، احکام قضایی، صفحه ۶۱)

برای تشکیل تضاد، باید «دو قضیه کلی» وجود داشته باشد و در صورت سوال فقط یک قضیه کلی موجود می‌باشد.

«۷۲- گزینه ۴»

(موسی سپاهی، قیاس اقتراضی، صفحه ۷۷)

برای آن‌که قیاسی معتبر باشد، باید علاوه بر رعایت قانون نتیجه قیاس، شروط سه‌گانه را هم داشته باشد.

«۷۳- گزینه ۲»

(کیمیا طهماسبی، توکیبی، صفحه‌های ۶۹، ۷۴ و ۹۱)

در صورتی که از قیاسی که حد وسط در آن تکرار نشده است، نتیجه‌گیری شود فرد دچار «مغالطة عدم تکرار حد وسط» می‌شود؛ مثل استدلال اول که حد وسط در مقدمه اول «در کشتی» و در مقدمه دوم «کشتی» است.

اگر در جابه‌جا کردن اجزای قضیه، قاعدة عکس مستوی را به درستی رعایت نکنیم، دچار «مغالطة ایهام انعکاس» می‌شویم؛ مثل استدلال دوم که در آن برای سالیه جزئیه عکس لازم‌الصدق در نظر گرفته است.

در قیاس استثنایی از حالت اثبات تالی نمی‌توان نتیجه صحیحی به دست آورد که آن را «مغالطة وضع تالی» می‌نامند. در استدلال سوم هم از اثبات تالی، اثبات مقدم نتیجه گرفته شده است.

«۷۴- گزینه ۳»

(موسی سپاهی، سنجشگری در فکر، صفحه ۱۰۱)

ویژگی‌های ناشایست و نامناسب را بدون ذکر دلیل به یک نظریه و یا پیروان آن نسبت دادن، تا کسی جرات نکند به آن نظریه توجه کند و آن را بپذیرد باعث ایجاد «مغالطة مسموم کردن چاه» می‌شود؛ مانند فقط بجهه‌های بی استعداد درس ریاضی را یاد نمی‌گیرند.