



(حسین پرهیزگار)

-۶

«اتاق آبی»، اثر سهراب سپهری است که بخشی از آن، درباره کلاس نقاشی دوران کودکی اوست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «اسرار التوحید» اثر محمد بن منور و موضوع آن، زندگی نامه ابوسعید ابوالخیر است.

گزینه «۲»: «سفرنامه» اثر ناصر خسرو و درباره سفر هفت ساله وی به آسیای صغیر، شامات، مصر و عربستان است.

گزینه «۳»: موضوع کتاب «ازبایی شتاب‌زده» انقلاب، اجتماع، هنر و سیاست است. (تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۶۵، ۶۰، ۷۱ و ۱۰ کتاب (رسی))

(عبدالله‌میر رزاقی)

-۷

جمله مرکب، معمولاً از یک جمله پایه (هسته) و یک یا چند جمله پیرو (وابسته) تشکیل می‌شود؛ بخشی که پیوند وابسته‌ساز ندارد، «پایه» است. پیوندهای وابسته‌ساز عبارت اند از: «که، تا، چون، اگر، زیرا، به طوی که، هنگامی که و ...». پیوندهای هم‌پایه‌ساز عبارت اند از: «و، اما، ولی، یا و ...».

تشریف گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تو گویی «که» ← حرف ربط وابسته‌ساز «که» در بطن جمله بعد از واژه «گویی» وجود دارد.

گزینه «۲»: «تا» حرف ربط وابسته‌ساز است.

گزینه «۳»: بعد از فعل «گفت»، حرف ربط وابسته‌ساز «که» در بطن واژه است. هم‌چنین حرف ربط وابسته‌ساز «تا» وجود دارد.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۷۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

(عبدالله‌میر رزاقی)

-۸

عبارت صورت سوال و بیت گزینه «۳»، به مرگ و تقدير الهای اشاره دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به هجران و دوری از معشوق اشاره شده است.

گزینه «۲»: به سفر کردن و هجرت نمودن برای رسیدن به کمال اشاره شده است.

گزینه «۴»: به فراموش نکردن معشوق و یاد او اشاره شده است.

(مفهوم، صفحه ۶۸ کتاب (رسی))

(حسین پرهیزگار)

-۹

ایيات گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» بیانگر این مفهوم هستند که همه پدیده‌های عالم، بندۀ و تسبیح‌گوی خداوند می‌باشند، اما بیت گزینه «۳» تنها در مورد انسان هاست که فرمانبردار و مطیع خدا هستند.

(مفهوم، صفحه ۶۴ کتاب (رسی))

(عبدالله‌میر رزاقی)

-۱۰

عبارت صورت سوال و ایيات گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» به یاد خداوند و آرامش درونی اشاره دارند، اما بیت گزینه «۲» بیانگر اعتماد کردن به خداوند و توکل بر اوست.

(مفهوم، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))

(مینا اصلی زاده)

فارسی و نگاشت (۱)

-۱

معنای صحیح واژه‌ای که نادرست معنا شده است:

بهایم: جمع بهیمه، چاریان

(واژه، صفحه‌های ۶۳، ۶۵، ۶۰، ۷۷ و ۱۰ کتاب (رسی))

(عبدالله‌میر رزاقی)

-۲

«م» در این بیت، مضاف‌الیه است و «را» در این مصراع، رای فک اضافه می‌باشد.

(مادرم نام من را مرگ تو کرد.)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: « حاجت » در جمله اول: مضاف‌الیه – « زبان »: نهاد جمله دوم

گزینه «۳»: « خدا »: مسنده – « شه ملک لافتی »: مفعول

گزینه «۴»: « مفتخر »: مسنده – « خویشن »: مضاف‌الیه

توجه کنید در گزینه «۴»، «مناد» (کسی که) پس از نقش نمای «ای» به قرینه معنوی حذف شده است. (ای کسی که تو مفتخر به طالع مسعود خویشن هستی).

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۶۶ کتاب (رسی))

(حسین پرهیزگار)

-۳

«شد» در ایيات گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» در مفهوم فعل خاص «رفتن» به کار رفته است، اما در بیت گزینه «۲»، فعل استنادی است.

(دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه ۶۴ کتاب (رسی))

(محمد مهرانی)

-۴

امالی صحیح ترکیب‌های املایی نادرست:

ب) قرض و بدھی

ج) آماده و مسلح

(املا، صفحه‌های ۵۹، ۶۰، ۶۵، ۶۴، ۷۷، ۷۵، ۷۰، ۶۸، ۶۳ کتاب (رسی))

(حسین پرهیزگار)

-۵

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فقط مشبه و مشبه به آمده است. (یار غم)

گزینه «۲»: فقط ادات تشیبی محذوف است. (Roxسار خوبت مثل آتش مرا می‌سوزاند.)

گزینه «۳»: فقط مشبه محذوف است. (من بلبل آسا همه شب تا به سحر ناله زنم.)

گزینه «۴»: همه ارکان تشیبی آمده است. (بیم است که چون مجnoon، عشق تو

بگرداند در کوه و بیانم.)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۰ کتاب (رسی))



(مریم آقایاری، لغت و مفهوم، صفحه ۵۰)

-۱۸

«تصدّق» به معنی «باور می‌کند» برای جای خالی مناسب نیست و باید به جای آن از فعل «تحوّل» (تبديل می‌کند) استفاده شود؛ «ماهی‌های نورانی تاریکی دریا را به روزی روشن تبدیل می‌کند».

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دوستم برتری‌ای (فضلی) در خوش‌اخلاقی دارد.

گزینه «۲»: ما هیچ فشاری را از جانب دشمنان نمی‌پذیریم.

گزینه «۳»: گریه زخم را می‌لیسد تا پهلوید یابد.

(میبد همایی، قراءت کلمات، ترکیبی)

-۱۹

در گزینه «۲»، «احترمن» صحیح است، زیرا امر جمع مؤنث مخاطب است.

(ولی الله نوروزی، مکالمه، صفحه ۴۰)

-۲۰

گزینه «۳» می‌پرسد: «ببخشید؛ در کیفت چه چیزی هست؟» پاسخ می‌دهد: «دفتر من برای خاطرات نیست». که غلط است و باید به اشیاء موجود در کیف اشاره شود؛ مثلاً می‌توان در پاسخ گفت: «فی حقیقتی قلمی و کتابی و ...».

علی (بیان قرآن (۱) (شاهد «گواه»)**■ ترجمه‌ی متن:**

همه حیوانات به مقداری از خواب نیازمندند و خداوند آن را مایه آرامش و بازگرداندن نیرو و نشاط به بدن قرار داده است. پس حیواناتی که فکر می‌کنیم نمی‌خوابند - مانند ماهی‌ها - آن‌ها نیز تسلیم خواب می‌شوند و در این حالت حرکت نمی‌کنند. برخی ماهی‌ها پشت صخره‌های مرجانی و گیاهان دریایی مخفی می‌شوند و به خواب عمیقی فرو می‌روند در حالی که چشم‌انشان در این حالت باز است تا ماهی‌های دیگر کنند که او خواب نیست.

(کتاب یامی، درگ مطلب، ترکیبی)

-۲۱

سؤال شده است: چرا ماهی پشت صخره‌ها می‌خوابد؟
برای این که نمی‌خواهد دشمنش او را بینند.

(کتاب یامی، درگ مطلب، ترکیبی)

-۲۲

متن درباره شگفتی‌های آفرینش صحبت می‌کند، پس آیه شریفه گزینه «۳» که به بهترین خالق اشاره دارد، با متن تناسب دارد.

(کتاب یامی، درگ مطلب، ترکیبی)

-۲۳

ترجمه گزینه‌های:

گزینه‌ی «۱»: خواب با چشمان باز امکان ندارد. (ماهی‌ها می‌توانند).

گزینه‌ی «۲»: خواب فقط برای انسان یک نیاز ضروری است.

گزینه‌ی «۳»: همه ماهی‌ها پشت صخره‌های مرجانی می‌خوابند.

گزینه‌ی «۴»: بعد از خواب، نیرو و نشاط به بدن باز می‌گردد. (کاملاً درست است).

(کتاب یامی، درگ مطلب، ترکیبی)

-۲۴

سؤال شده است: چگونه می‌فهمیم که ماهی خواب است؟

با توجه به متن، عدم تحرک در ماهی‌ها نشانه خواب آن‌ها است.

علی (بیان قرآن (۱))

(درویشعلی ابراهیمی، قوچمه، صفحه ۱۳۶)

-۱۱

ل = لاما؛ چرا / تصریف: پافشاری می‌کنی / نقاط الخلاف: نقاط اختلاف / لاسترن: نگاه نمی‌کنی / افع: سودمندتر / التفرقه: پراکنده‌گی

(درویشعلی ابراهیمی، قوچمه، ترکیبی)

-۱۲

یفکر: می‌اندیشدند (چون فاعل مفهوم جمع دارد) / الیوم: جلد / مشؤوم: بدین (شوم) / یسکن: زندگی می‌کند / الأماكن المتروكة: جاهای متروکه / رآه: او را بینند (فصل شرط) / یحدُث سوء: اتفاق بدی می‌افتد

(مریم آقایاری، قوچمه، ترکیبی)

-۱۳

ترجمه درست گزینه‌های دیگر:
گزینه «۲»: «کان يَحْصُد»: درو می‌کرد (ماضی استمراری)
گزینه «۳»: «بِرَأِيِّ كَسِيٍّ كَه از او علم یاد می‌گیرید و برای کسی که به او علم یاد می‌دهید، فروتنی کنید.

گزینه «۴»: «طَفَلَ» به معنی «کوکش» درست است.

(مریم آقایاری، قوچمه، ترکیبی)

-۱۴

ترجمه درست عبارت: «دو دستم را حرکت دادم و چمدان بزرگ را از داخل کد برداشتم».

(میبد همایی، مفهوم، ترکیبی)

-۱۵

در گزینه «۳» می‌گوید: «دانشمند بی عمل مانند درخت بدون میوه است.» که با بیت مورد سوال هم مفهوم است.

ترجمه گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: هرکس بدی را با خوبی پاسخ ندهد، از بخشندگان نیست.

گزینه «۲»: گفت: همانا من می‌دانم آن چه را نمی‌داند.

گزینه «۴»: همانا ما او را به راه (درست) هدایت کردیم، یا سپاسگزار است و یا ناسپاس.

(درویشعلی ابراهیمی، لغت، ترکیبی)

-۱۶

دو کلمه (أفضل: برتر، برترین = أحسن: بهتر، بهترین) باهم مترادف‌اند، در حالی که در گزینه‌های دیگر مترادف وجود ندارد.

كلمات متضاد در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: أَكْتُب: بنویس - إِقْرَأ: بخوان / گزینه «۲»: هذه: این - تلک: آن / گزینه «۴»: ثمرة: میوه - غصن: شاخه

(ولی الله نوروزی، لغت، ترکیبی)

-۱۷

در گزینه «۳» کلمه «معجون الأسنان» به معنی «خمیر دندان» است و دارو نیست که فقط از داروخانه تهیه شود و می‌توان آن را از جاهای دیگر نیز خرید!



دین و زندگی (۱)

(مهدوی، فرهنگیان، ترکیبی، صفحه ۶۳ و ۶۴)

-۳۱

مطابق با آیات و حی هنگامی که مرگ یکی از بدکاران فرا می‌رسد می‌گوید: پروردگارا
مرا باز گردانید «قال رب ارجعون».

در روز قیامت افراد بدکار شروع به سرزنش خود کرده و آرزو می‌کنند که «ای کاش
فلان شخص را بعنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم. او ما را از باد خدا بازداشت».

(مهدوی، فرهنگیان، منزلگاه بعد، صفحه ۶۴ و ۶۵)

-۳۲

اعمال خیری که بازماندگان برای درگذشتگان (افراد متوفی) انجام می‌دهند، در عالم
برزخ به آنها می‌رسد و در سرنوشت آنها تأثیر می‌گذارد. این موضوع از نشانه‌های
وجود ارتباط میان عالم برزخ و دنیاست.

(مهدوی، فرهنگیان، منزلگاه بعد، صفحه ۶۴ و ۶۳)

-۳۳

جمله پیامبر گرامی (ص) خطاب به بزرگان لشکر کفار کشته شده در جنگ بدر بود و
نشان می‌دهد انسان در عالم برزخ از شعور و آگاهی برخوردار است.

(مهدوی، فرهنگیان، منزلگاه بعد، صفحه ۶۴ و ۶۳)

-۳۴

ظرف تحقق آیه مذکور با توجه به کلمه «یوْمَتِ» قیامت است که با عبارت قرآنی «يَوْمُ
يُعَنُّونَ» یکسان می‌باشد.

(مهدوی، فرهنگیان، منزلگاه بعد، صفحه ۶۴)

-۳۵

طبق آیه ۳۲ سوره نحل: آنان که فرشتگان روحشان را می‌گیرند در حالی که پاک و
پاکیزه‌اند، به آن‌ها می‌گویند: «سلام بر شما، وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که
اجام دادید». درود و تحيیت فرشتگان به خاطر اعمال نیک پاکان است و توفی
دریافت تمام و کمال روح موجب ورود پاکان به بهشت برزخی است.

(فریدن، سماقی - لرستان، منزلگاه بعد، صفحه ۶۶)

-۳۶

مطابق با ترجمة آیه ۹۷ سوره نساء: «فرشتگان به کسانی که روح آسان را دریافت
می‌کنند در حالی که به خود ظلم کرده‌اند، می‌گویند: شما در [دنیا] چگونه بودید؟
گفتند ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم. فرشتگان گفتند: مگر زمین
خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟ راه نجات از محیط ضد دینی مهاجرت است.

(مهدوی، فرهنگیان، واقعه بزرگ، صفحه ۷۶)

-۳۷

براساس ترجمة آیه ۲۷ سوره انعام: «ای کاش (به دنیا) باز گردانده می‌شدم و آیات
پروردگارمان را تکذیب نمی‌کردیم و از مؤمنان می‌بودیم». انسان‌ها پس از افسوس از
تکذیب آیات الهی، تأسف می‌خورند که جرا از مؤمنان نبوده‌اند.

(کتاب عام، درگاه مطلب، ترکیبی)

-۲۵

«هی» مبتدا و «تسلسل» خبر آن از نوع فعل است.

(کتاب عام، درگاه مطلب، ترکیبی)

-۲۶

تشریح گزینه‌های دریگر:

در گزینه «۱»، «بعض» مبتدا، در گزینه «۲»، «الاسماء» مضاف‌الیه و در گزینه «۴»،
«المرجانية» صفت است.

(کتاب عام، قواعد، صفحه ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی)

-۲۷

«علم» فعل ماضی در صیغه مفرد مذکور غائب است.

تشریح گزینه‌های دریگر:

گزینه «۱»: شجع: امر (مفرد مذکور مخاطب)

گزینه «۳»: تعايشوا: امر (جمع مذکور مخاطب) و یا ماضی (جمع مذکور غایب)

گزینه «۴»: أغیقو: امر (جمع مذکور مخاطب)

(کتاب عام، قواعد، صفحه ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی)

-۲۸

امطار: باران‌ها / ذکر: نر، مرد (مصدر نیستند).

کلمات سایر گزینه‌ها همگی مصدرند.

(کتاب عام، قواعد، صفحه ۳۸ و ۳۹ کتاب درسی)

-۲۹

احبیر: ماضی للغائب و ضمیر مناسب آن، «هو» است.

تصویر مناسب در گزینه‌های دریگر:

گزینه «۱»: آنت (احبیر: امر مفرد مذکور مخاطب)

گزینه «۲»: نحن (احبیرنا: ماضی متکلم مع الغیر)

گزینه «۳»: أنا (احبیر: مضارع متکلم وحده)

(کتاب عام، قواعد، صفحه ۵۲ کتاب درسی)

-۳۰

«مجالسة» مضاف و «الصالحين» مضاف‌الیه است.

تشریح گزینه‌های دریگر:

گزینه «۱»: صفة إنسانية» ترکیب و صفتی است.

گزینه «۲»: «العلماء المسلمين»، «كتباً مفيدة» و «الصورة الماضية» ترکیب‌های وصفی هستند.

گزینه «۳»: «المكتبة العامة» ترکیب و صفتی است.



(محمد رضایی، بقا، فرجم کار، صفحه ۸۶)

-۴۵

دوزخیان به خدا می‌گویند: پروردگارا شفاقت بر ما چیره شد و ما مردمی گمراه بودیم. ما را از اینجا بیرون بر که اگر به دنیا بازگردیم، عمل صالح انجام می‌دهیم. پاسخ قطعی خداوند، بنا بر علم خود، چنین است: «ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید». دقت شود که در جمله «مگر در دنیا به شما به اندازه کافی عمر ندادیم؟» به علم انسان تأکید شده است نه علم خداوند.

(محمد آقاصالح، فرجم کار، صفحه ۸۸)

-۴۶

رسول خدا (ص) فرمود: «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود ... آنگاه آن همنشین در رستاخیز با تو برانگیخته می‌شود ... اگر او نیک (صالح) باشد، مایه انس تو خواهد بود ... آن همنشین کردار توست.»

دقت شود که هیئت عمل تجسم می‌شود نه تصویر آن.

(محمد آقاصالح، فرجم کار، صفحه ۸۹)

-۴۷

قرآن کریم می‌فرماید: «همان‌ها که در زمان توانگری و تنگدستی، انفاق می‌کنند و خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند و خداوند نیکوکاران را دوست دارد.»

(ابوالفضل اهرزاده، فرجم کار، صفحه ۸۸)

-۴۸

آنچه انسان با خود به قیامت می‌برد، باطن اعمالی است که اکنون در این دنیا قابل مشاهده نیست، هر عملی یک جنبه ظاهری و یک جنبه باطنی دارد. جنبه ظاهری بعد از عمل از بین می‌رود؛ اما جنبه باطنی هرگز از بین نمی‌رود و در روح هر انسانی باقی می‌ماند.

(محمد رضا فرهنگیان، فرجم کار، صفحه ۸۷)

-۴۹

با توجه به آیه ۱۸ سوره مبارکه نساء: «برای کسانی که کارهای زشت انجام دهند و هنگامی که مرگ یکی از آنها فرا می‌رسد می‌گوید الان توبه کردم، توبه نیست و اینها کسانی هستند که عذاب دردنگی برایشان فراهم کردیم.»

(فرشته کیانی، فرجم کار، صفحه ۸۰)

-۵۰

بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا تو پاک و منزه‌ی» متوجه‌اند؛ همچنین آنان، بالاترین نعمت بهشت یعنی رسیدن (وصول) به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند.

(محمد رضایی، بقا، واقعه بزرگ، صفحه ۷۳ و ۷۵)

-۳۸

تبديل شدن کوه‌ها به توده شن نرم، به دلیل زمین لرزه شدید است که در حادثه تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها انجام می‌شود و در آیه «بُوْمَ تَرَجَّفُ الْأَرْضُ وَ الْجِبَالُ وَ كَانَتْ الْجِبَالُ كَيْبَاً مَهْبِلاً» ترسیم یافته است.

علم فرشتگان به کارهای انسان، تابع مراقبت دائمی آنان از انسان‌هاست که در آیه «إِنَّ عَلَيْكُمْ لَحَافِظِينَ كَرَامًا كَاتِبِينَ يَعْلَمُونَ مَا تَتَعَلَّمُونَ» تجلی یافته است.

(محمد آقاصالح، واقعه بزرگ، صفحه ۷۴)

-۳۹

با آماده شدن صحنه قیامت، رسیدگی به اعمال آغاز می‌شود و اگر عملی حتی به اندازه ذره‌ای ناچیز باشد، به حساب آن رسیدگی خواهد شد ← برپا شدن دادگاه عدل الهی

(محمد رضا فرهنگیان، واقعه بزرگ، صفحه ۷۵)

-۴۰

خداوند بر دهان بدکارانی که در قیامت سوگند دروغ می‌خورند، مهر خاموشی می‌زنند و اعضا و جوارح آنها به اذن خداوند شروع به سخن گفتن می‌کنند و علیه صاحب خود شهادت می‌دهند: «اللَّيْمَ نَخْتَمُ عَلَىٰ أَفْوَاهِهِمْ وَ تَكَلَّمُ أَيْدِيهِمْ وَ تَشَهَّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ: امْرُوازُ بر دهانشان مهر می‌نهیم و دست هایشان با ما سخن می‌گویید و پاهایشان شهادت می‌دهد درباره آنچه انجام داده‌اند» بدکاران از مشاهده گواهی اعضاي خوبش به شگفت می‌آیند.

(ابوالفضل اهرزاده، واقعه بزرگ، صفحه ۷۲)

-۴۱

قيامت وقوعش حتمی و زمانش نامعلوم است و انسان‌ها آن را دور می‌پندازند. قرآن کریم می‌فرماید: «تنهای نیکوکاران اند که از وحشت این روز در امان اند.

(ابوالفضل اهرزاده، واقعه بزرگ، صفحه ۷۳)

-۴۲

در مرحله اول قیامت، صدایی مهیب و سه‌گمگین آسمان‌ها و زمین را فرا می‌گیرد و این اتفاق چنان ناگهانی رخ می‌دهد که همه را غافلگیر می‌کند؛ قرآن کریم از این واقعه به نفع صور یاد می‌کند.

در این مرحله، همه اهل آسمان‌ها و زمین، جز آنها که خداوند خواسته است، می‌میرند و بساط حیات انسان و دیگر موجودات برچیده می‌شود. (قبض حیات)

(فردرین سماقی - لرستان، فرجم کار، صفحه ۸۰)

-۴۳

ترجمه آیات ۳۲-۳۵ سوره مبارکه معارج «آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و آن‌ها که به راستی ادای شهادت کنند و آن‌ها که بر نماز مواظبت دارند آنان در باغ‌های بهشتی گرامی داشته می‌شوند.»

(فردرین سماقی - لرستان، فرجم کار، صفحه ۸۱)

-۴۴

بعد از آنکه بهشتیان در بهشت اخروی هر چه دل‌هایشان تمدن کند و دیدگانشان را خوش آید آماده می‌بینند خدا را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آسان زدده و از رنج و درمانگی، دور کرده است.



(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «نیویورک [به] شهر مردگان [مبدل] شده بود و تنها افراد معذوبی هنوز زنده بودند. دولت تلاش می کرد تا به وسیله هواپیماها، غذا و دارو برای اشان ارسال کند تا بقیه آن‌ها را نجات دهد.»

- (۱) گهواره، مهد
(۲) علم
(۳) دارو
(۴) حقیقت

(واگران، صفحه ۷۶ کتاب درسی)

-۵۶

ترجمه متن:

خون از گلبوالهای قرمز، سلول‌های سفید و پلاکت‌ها ساخته شده که در مایعی به نام پلاسمای در جریان است. پلاسمایک مایع است که می‌تواند به راحتی از طریق رگ‌های خونی کوچک به سلول‌ها منتقل شود و بیش از نیمی از خون را تشکیل می‌دهد. پلاسمای مواد مغذی را از معده حمل می‌کند تا به عنوان سوخت برای انرژی استفاده شود. پلاسمای همچنین به گرم نگه داشتن بدن کمک می‌کند.

سیپس خون از طریق رگ‌های خونی به نام سیاهارگ به قلب باز می‌گردد. ممکن است سیاهارگ‌های روی پوست به خصوص روی دست و بازو به رنگ آبی به نظر برسد. دیواره‌های سیاهارگ بسیار نازک‌تر از دیواره سرخرگ هستند. دو سیاهارگ بزرگ خون را به قلب باز می‌گردانند. یکی از مغز و سینه می‌آید. دیگری از معده و یا بین بدن. خون با سرعتی کیسان در تمام بدن جریان نمی‌ابد. هر چه از قلب دورتر شود، کندر می‌شود. خون به آرامی حرکت می‌کند زمانی که گلبوالهای قرمز خون مساد غذایی و اکسیژن را وارد سلول‌ها می‌کنند.

قلب هر ثانیه از روز یا شب می‌تید یا پمپ می‌کند. روزانه ۱۰۰,۰۰۰ بار می‌زند یا پمپ می‌کند. هر بار که قلب می‌زند بدن جریان خون را پمپ می‌کند، این ضربان که نسبت نامیده می‌شود، در قسمت داخلی مج احساس می‌شود. میزان ضربان در یک بزرگسال بین شصت تا صد تا در دقیقه است. میزان ضربان کودکان از نود تا صد و بیست تا در دقیقه است.

به طور خلاصه، سیستم گردش خون که شامل قلب، عروق خونی و خون است، برای تأمین غذا و اکسیژن مورد نیاز بدن برای حفظ زندگی با هم کار می‌کنند. سرخرگ‌ها خون را از قلب دور می‌کنند و سیاهارگ‌ها خون را به قلب باز می‌گردانند. قلب هر روز هزاران بار می‌زند. در کودکان خیلی سریع تر می‌زند. قلب انسان ارگان شکفت‌آنگیزی است که بخشی از سیستمی از تعداد زیادی سیاهارگ‌ها، سرخرگ‌ها و عروق است که خون را در سرتاسر بدن به جریان می‌اندازند تا انسان را زنده نگه دارند.

-۵۷

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «کدام جمله طبق متن صحیح نیست؟»

«سیاهارگ‌ها در قیاس با سرخرگ‌ها دیواره‌های ضخیم‌تری دارند.»

(درک مطلب)

-۵۸

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در متن تعریف می‌شود؟
پلاسمای

(درک مطلب)

-۵۹

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «سیاهارگ‌ها در سرتاسر پوست ما چگونه دیده می‌شوند؟»
آن‌ها آبی هستند.

(درک مطلب)

-۶۰

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «کلمه „nutrient“ (ماده مغذی) در پارگراف «۱» نزدیک ترین معنی را به „food“ (غذا) دارد.»

(درک مطلب)

زبان انگلیسی (۱)

(علی شکوهی)

ترجمه جمله: «آن‌ها سرانجام تصمیم گرفتند که آن فرش زیبای کوچک قرمز ایرانی ابریشمی را نخرند، زیرا آن خیلی گران بود.»

تکنیک مضمون درسی:

به الگوی ترتیب قرارگیری انواع صفات‌ها پیش از اسم، از چپ به راست توجه کنید:
«جنس+ملیت+رنگ+سن+اندازه+کیفیت»

(گرامر، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)

-۵۱

(مبتدی در فشنگ کرمی)

ترجمه جمله: «من هفتاد گذشته جالب‌ترین دوستم را در خیابان حافظ ملاقات کردم.»

تکنیک مضمون درسی:

با توجه به این که "interesting" ۳ هجایی است، گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست است و در مورد گزینه «۳» باید توجه داشته باشیم که به صفت عالی نیاز داریم. زمانی که صفت عالی با صفت ملکی به کار رود، باید "the" قبل از صفت عالی حذف شود.

(گرامر، صفحه ۶۷ کتاب درسی)

-۵۲

(علی شکوهی)

ترجمه جمله: «من هفتاد گذشته جالب‌ترین دوستم را در خیابان حافظ ملاقات کردم.»

تکنیک مضمون درسی:

با توجه به این که "interesting" ۳ هجایی است، گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست

است و در مورد گزینه «۳» باید توجه داشته باشیم که به صفت عالی نیاز داریم. زمانی

که صفت عالی با صفت ملکی به کار رود، باید "the" قبل از صفت عالی حذف شود.

(۱) دنبال کردن
(۲) عبور کردن
(۳) جستجو کردن
(۴) شرح دادن، توصیف کردن

(واگران، صفحه ۶۵ کتاب درسی)

-۵۳

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «آن راننده بی‌احتیاط تابلوی توقف را ندید و نزدیک بود با آن دختر

کوچک که داشت از [عرض] خیابان عبور می‌کرد، تصادف کند.»

تکنیک مضمون درسی:

با توجه به این که "interesting" ۳ هجایی است، گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست

است و در مورد گزینه «۳» باید توجه داشته باشیم که به صفت عالی نیاز داریم. زمانی

که صفت عالی با صفت ملکی به کار رود، باید "the" قبل از صفت عالی حذف شود.

(۱) دنبال کردن
(۲) عبور کردن
(۳) جستجو کردن
(۴) شرح دادن، توصیف کردن

(واگران، صفحه ۶۵ کتاب درسی)

-۵۴

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «سم همیشه آرام و خونسرد است، حتی در بدترین شرایط. در حالی که

برادرش اندی درست بر عکس [او] است و دست از دعوا کردن با مردم برنمی‌دارد.»

(۱) خونسرد، خنک
(۲) ضعیف
(۳) سخت، دشوار

(واگران، صفحه ۷۶ کتاب درسی)

-۵۵

(مهدوی، فنا ایزدی)

ترجمه جمله: «۱۹۸۴، رمانی مشهور اثر نویسنده بریتانیایی، جرج اورول است. این

کتاب یک شاهکار سیاسی است که افراد زیادی در سرتاسر دنیا [آن را] خوانده‌اند.»

(۱) شفاف
(۲) عجیب
(۳) معروف

(واگران، صفحه ۷۶ کتاب درسی)

(امیر معموریان، ضابطه‌ی جبری تابع، صفحه‌ی ۵۵ تا ۵۶)

-۶۶

تابع f به هر عدد حقیقی مثبت (مانند x) مجموع مربع آن عدد و دو برابر عدد را نسبت می‌دهد.

$$f : x > 0 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = x^2 + 2x$$

برای آن که بدانیم این تابع به چه عددی، 3 را نسبت می‌دهد، $f(x) = 3$ را حل می‌کنیم:

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

$$(x-1)(x+3) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ یا } x = -3$$

از آنجا که دامنه f اعداد حقیقی بزرگتر از صفر است، $x = 1$ قابل قبول است.

(محمد بیداری، نمودار تابع خطی، صفحه‌ی ۵۶ تا ۶۱)

-۶۷

رابطه دمای فارنهایت بر حسب سانتی‌گراد یک تابع خطی است که شیب آن $\frac{9}{5}$

می‌باشد، یعنی به ازای افزایش دمای 1 درجه سانتی‌گراد دما بر حسب فارنهایت $\frac{9}{5}$

درجه تغییر می‌کند، حال به ازای افزایش دمای 30 درجه سانتی‌گراد دما بر حسب

$$\text{فارنهایت } = 54 = 30 \times \frac{9}{5} \text{ درجه افزایش می‌یابد.}$$

(همید زرین‌کوش، نمودار تابع خطی، صفحه‌ی ۵۶ تا ۶۲)

-۶۸

ضابطه نمودار تابع خطی که از مبدأ عبور می‌کند به صورت $f(x) = ax$ می‌باشد که

با گایگناری $= 2$ در آن مقدار a را می‌یابیم:

$$f(x) = ax \xrightarrow{x=-3} f(-3) = a \times (-3) \xrightarrow{f(-3)=2}$$

$$2 = a \times (-3) \Rightarrow a = -\frac{2}{3}$$

پس ضابطه تابع به صورت $f(x) = -\frac{2}{3}x$ است که با قراردادن $3 = x$ در آن مقدار

تابع $= -2 = f(3)$ می‌باشد. با توجه به گزینه‌ها، نمودار گزینه «۳» صحیح است.

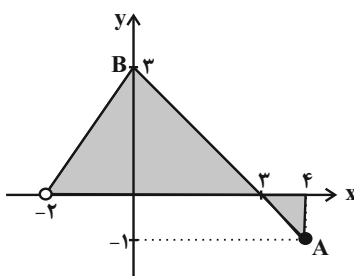
(همید زرین‌کوش، توگیبی، صفحه‌ی ۵۰ تا ۶۲)

-۶۹

ابتدا با توجه به نمودار طول نقطه A را در نمودار تابع می‌یابیم. دقت کنید که خط

از دو نقطه $(3, 0)$ و $(0, 3)$ می‌گذرد که اگر ضابطه آن را به دست آوریم به

صورت $y = -x + 3$ می‌باشد.



حال طول نقطه‌ای که عرض آن برابر -1 است، برابر است با:

$$y = -x + 3 \xrightarrow{y=-1} -1 = -x + 3 \Rightarrow x = 4$$

دامنه تابع از تصویر نقاط نمودار روی محور x ها به دست می‌آید که برابر است با:

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 4\}$$

یاضر و آمار (۱)

(فریده هاشمی، ضابطه‌ی جبری تابع، صفحه‌ی ۵۰ تا ۵۵)

-۶۱

در نمایش تابع به صورت زوج مرتبی، مجموعه همه مؤلفه‌های اول زوج مرتب‌ها دامنه تابع و مجموعه همه مؤلفه‌های دوم زوج مرتب‌ها برد تابع می‌باشد، بنابراین داریم:

$$f = \{(1, -1), (2, -3), (3, -5), (4, -7)\} \Rightarrow \begin{cases} D_f = \{1, 2, 3, 4\} \\ R_f = \{-1, -3, -5, -7\} \end{cases}$$

(امیر معموریان، ضابطه‌ی جبری تابع، صفحه‌ی ۵۰ تا ۵۵)

-۶۲

اعضای دامنه $A = \{2, 4, 6, 8\}$ می‌باشد، داریم:

x	$f(x) = \frac{2x-1}{x-3}$
2	$f(2) = \frac{2 \times 2 - 1}{2 - 3} = \frac{4 - 1}{-1} = -3$
4	$f(4) = \frac{2 \times 4 - 1}{4 - 3} = \frac{8 - 1}{1} = 7$
6	$f(6) = \frac{2 \times 6 - 1}{6 - 3} = \frac{12 - 1}{3} = \frac{11}{3}$
8	$f(8) = \frac{2 \times 8 - 1}{8 - 3} = \frac{16 - 1}{5} = 3$

مجموع اعضای برد برابر است با:

$$-3 + 7 + \frac{11}{3} + 3 = 7 + \frac{11}{3} = \frac{32}{3}$$

(فرهاد حسین‌پوری، نمودار تابع خطی، صفحه‌ی ۵۶ تا ۶۲)

-۶۳

شیب نمودار تابع خطی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} \Rightarrow m_{AB} = \frac{3 - 2}{-1 - 0} = \frac{1}{-1} = -1$$

(شقيق راهبریان، نمودار تابع درجه ۲، صفحه‌ی ۶۳ تا ۷۰)

-۶۴

معادله محور تقارن سه‌می به معادله $y = ax^2 + bx + c$ از رابطه به دست می‌آید، داریم:

$$y = kx^2 - 4x + 1 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = k \\ b = -4 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$x = -\frac{(-4)}{2k} \xrightarrow{x=-6} -6 = \frac{4}{2k} \Rightarrow -12k = 4$$

$$\Rightarrow k = -\frac{4}{12} = -\frac{1}{3}$$

(امیر زرین‌کوش، ضابطه‌ی جبری تابع، صفحه‌ی ۵۰ تا ۵۵)

-۶۵

از روی شکل داده شده واضح است که دامنه f به صورت $\{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ و برد

$\{-1\}$ است که ضابطه‌اش به شکل $f(x) = -1$ و دامنه و بردش هم دو مجموعه

ذکر شده هستند ولی توجه کنید وقتی می‌نویسیم $\mathbb{Z} : \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\} \rightarrow \mathbb{Z}$ برد تابع

زیر مجموعه \mathbb{Z} است و لزوماً خود \mathbb{Z} نیست. الان هم مجموعه $\{-1\}$ برد تابع است

که در داخل \mathbb{Z} نهفته است.

طول مستطیل ۶ واحد و عرض آن ۴ واحد افزایش یافته است. از آنجا که محیط مستطیل برابر با $(x+y) \cdot ۲$ است، محیط به اندازه ۲۰ واحد افزایش خواهد یافت.

راه حل دوم:

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

با توجه به این رابطه اگر y به اندازه ۴ واحد تغییر کند طول $\frac{3}{2}y + \frac{3}{2}$ واحد تغییر می‌کند.

(شناختی راهبردی، نمودار تابع خطی، صفحه ۵۶ تا ۵۷)

-۷۳

اگر ضابطه تابع را به صورت $f(x) = ax + b$ در نظر بگیریم، داریم:

$$f(x) = ax + b \Rightarrow \begin{cases} f(1) = -4 \Rightarrow a \cdot 1 + b = -4 \Rightarrow a + b = -4 \quad (1) \\ f(-2) = 3 \Rightarrow a \cdot (-2) + b = 3 \Rightarrow -2a + b = 3 \quad (2) \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} a + b = -4 \\ -2a + b = 3 \end{cases} \xrightarrow{\times (-1)} \begin{cases} a + b = -4 \\ 2a - b = -3 \end{cases} \\ 3a = -7 \Rightarrow a = -\frac{7}{3} \end{array}$$

$$\xrightarrow{(1)} -\frac{7}{3} + b = -4 \Rightarrow b = -4 + \frac{7}{3} = -\frac{5}{3}$$

پس ضابطه تابع $f(x) = -\frac{7}{3}x - \frac{5}{3}$ است. حال مقادیر (۱) و (۲) را می‌باییم:

$$f(-3) = -\frac{7}{3} \times (-3) - \frac{5}{3} = \frac{21}{3} - \frac{5}{3} = \frac{16}{3}$$

$$f(6) = -\frac{7}{3} \times (6) - \frac{5}{3} = -\frac{42}{3} - \frac{5}{3} = -\frac{47}{3}$$

$$f(-3) - f(6) = \frac{16}{3} - \left(-\frac{47}{3}\right) = \frac{16}{3} + \frac{47}{3} = \frac{63}{3} = 21$$

(فریده هاشمی، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۳ تا ۶۴)

-۷۴

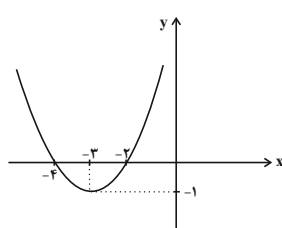
در نمایش تابع درجه ۲ به صورت $y = (x-\alpha)^2 + \beta$ مختصات رأس سهمی

(α, β) می‌باشد، پس ابتدا مختصات رأس سهمی را می‌باییم:

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

حال با استفاده از جدول زیر و نقطه‌یابی نمودار تابع را رسم می‌کنیم:

x	-۴	-۳	-۲
y	۰	-۱	۰



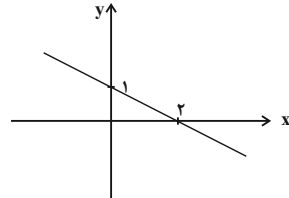
که نمودار آن مطابق گزینه «۳» می‌باشد.

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

با توجه به نمودار مقادیر a و b را در ضابطه تابع می‌باییم:

$$f(x) = ax - b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(0) = 1 \Rightarrow a \cdot 0 - b = 1 \Rightarrow b = -1 \\ f(2) = 0 \Rightarrow 2a - b = 0 \Rightarrow 2a - (-1) = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \end{cases}$$



پس ضابطه تابع به فرم $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$ است، حال $f(1)$ و $f(-1)$ را می‌باییم:

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

(امیر ممدوحیان، نمودار تابع خطی، صفحه ۵۶ تا ۵۷)

-۷۱

اگر ضابطه تابع را $f(x) = mx + h$ در نظر بگیریم، داریم:

$$f(x) = mx + h \Rightarrow \begin{cases} f(-2) = 3 \Rightarrow -2m + h = 3 \\ f(2) = 1 \Rightarrow 2m + h = 1 \end{cases}$$

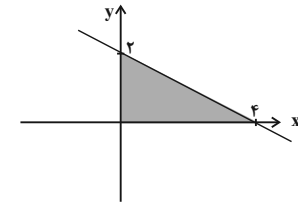
$$4h = 4 \Rightarrow h = 1$$

$$-4m + 2 = 3 \Rightarrow -4m = 1 \Rightarrow m = -\frac{1}{4}$$

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

x	۰	۴
y	۱	۰

$$S = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$$



(امیر ممدوحیان، نمودار تابع خطی، صفحه ۵۶ تا ۵۷)

-۷۲

اگر طول اولیه را x_1 و عرض اولیه را y_1 در نظر بگیریم:

$$y_1 = \frac{2}{3}x_1 - 3$$

عرض مستطیل ۴ واحد افزایش یافته است، یعنی:

$$y_2 = y_1 + 4$$

اگر x_1 به اندازه a واحد افزایش یافته باشد، داریم:

$$x_2 = x_1 + a$$

$$y_2 = \frac{2}{3}x_2 - 3$$

$$y_1 + 4 = \frac{2}{3}(x_1 + a) - 3$$

$$\Rightarrow y_1 + 4 = \frac{2}{3}x_1 + \frac{2}{3}a - 3 \xrightarrow{y_1 = \frac{2}{3}x_1 - 3} 4 = \frac{2}{3}a$$

$$\Rightarrow a = 4 \times \frac{3}{2} \Rightarrow a = 6$$



(شقيق راهبران، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۱۳ تا ۷۰)

-۷۹

برای بدست آوردن حاصل ضرب ax ابتدا مقدار a را با استفاده از رابطه

$$2x + a = 50 \quad (1)$$

$$2x + a = 50 \Rightarrow a = 50 - 2x$$

$$y = ax \xrightarrow{(1)} y = (50 - 2x)x = -2x^2 + 50x$$

حال برای بدست آوردن مقدار ماکسیمم y کافی است عرض رأس سهمی را باید:

$$y = -2x^2 + 50x \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = -2 \\ b = 50 \\ c = 0 \end{cases}$$

$$x_s = -\frac{b}{2a} \Rightarrow x = -\frac{50}{2 \times (-2)} = \frac{25}{2}$$

$$y_s = -2 \times \left(\frac{25}{2}\right)^2 + 50 \times \frac{25}{2} = -2 \times \frac{625}{4} + 625 = \frac{625}{2} = 312.5$$

(همید زرین‌کوش، نمودار تابع خطی، صفحه ۵۶ تا ۶۲)

-۸۰

ابتدا با قرار دادن $x = -2$ در ضابطه تابع، مقدار a را می‌باییم، داریم:

$$f(x) = ax - 3 + f(-2) \xrightarrow{x = -2} f(-2) = a \times (-2) - 3 + f(-2)$$

$$\Rightarrow -2a - 3 = 0 \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$$

پس ضابطه تابع به صورت $f(x) = -\frac{3}{2}x - 3 + f(-2)$ می‌باشد. حال با استفاده ازتساوي (۲) $f(-1) = 2f(2)$ مقدار $f(-2)$ را می‌باییم:

$$f(-1) = -\frac{3}{2} \times (-1) - 3 + f(-2) = \frac{3}{2} - 3 + f(-2) = -\frac{3}{2} + f(-2) \quad (1)$$

$$f(2) = -\frac{3}{2} \times (2) - 3 + f(-2) = -3 - 3 + f(-2) = -6 + f(-2) \quad (2)$$

$$f(-1) = 2f(2) \xrightarrow{(2), (1)} -\frac{3}{2} + f(-2) = 2 \times (-6 + f(-2))$$

$$\Rightarrow -\frac{3}{2} + f(-2) = -12 + 2f(-2)$$

$$\Rightarrow 2f(-2) - f(-2) = 12 - \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow f(-2) = \frac{21}{2} = 10.5$$

(شقيق راهبران، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۱۳ تا ۷۰)

محصصات رأس سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ به طور کلی به صورت

$$S\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$$

$$y = x^2 + 4x + 1 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = 1 \\ b = 4 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$S\left(-\frac{4}{2 \times 1}, \frac{4 \times (1) \times (1) - 4^2}{4 \times (1)}\right) = (-2, -3)$$

(محمد بیهانی، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۱۳ تا ۷۰)

ابتدا تابع درآمد و هزینه شرکت را جداگانه می‌باییم:

قيمت کالا \times تعداد کالای تولیدی = تابع درآمد

$$R(x) = x \times (1500 - x) = -x^2 + 1500x$$

هزینه ثابت + تعداد کالای تولیدی \times هزینه تولید هر کالا = تابع هزینه

$$C(x) = 300x + 30000 = 300x + 30000$$

حال تابع سود، از تفاضل تابع هزینه از تابع درآمد به دست می‌آید، داریم:

تابع هزینه – تابع درآمد = تابع سود

$$P(x) = R(x) - C(x) = -x^2 + 1500x - (300x + 30000)$$

$$= -x^2 + 1200x - 30000 = -x^2 + 1200x - 30000$$

(امیر گرانوز، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۱۳ تا ۷۰)

طول رأس سهمی برابر ۳ 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:

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

$$3a + b = -1 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} b + 6a = 0 \xrightarrow{\times (-1)} \begin{cases} -b - 6a = 0 \\ 3a + b = -1 \end{cases} \\ 3a + b = -1 \end{cases} \xrightarrow{-3a = -1} a = \frac{1}{3}$$

(محمد بیهانی، نمودار تابع درجه ۲، صفحه ۶۱۳ تا ۷۰)

ابتدا تابع سود شرکت را می‌باییم:

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

$$\Rightarrow P(x) = -\frac{x^2}{10} + 100x - (2x + 300) = -\frac{x^2}{10} + 100x - 2x - 300$$

$$= -\frac{x^2}{10} + 98x - 300$$

تابع سود شرکت یک تابع درجه دوم می‌باشد و برای بدست آوردن ماکسیمم سود

کافی است محصصات رأس سهمی را باییم که در آن طول رأس سهمی تعداد کالای فروخته شده برای بیشترین سود است.

$$P(x) = -\frac{x^2}{10} + 98x - 300 \xrightarrow{\text{مقایسه با فرم استاندارد}} \begin{cases} a = -\frac{1}{10} \\ b = 98 \\ c = -300 \end{cases}$$

$$\text{پس } x = -\frac{b}{2a} \Rightarrow x = -\frac{98}{2 \times (-\frac{1}{10})} = 490.$$

پس به ازای تولید ۴۹۰ کالا شرکت به حداقل سود می‌رسد.



(مهدی کاردان، بازار سرمایه، صفحه ۷۵)

-۸۶

(الف) همانند بانک که به مشتری خود شماره حساب می‌دهد و مشتری با آن شماره شناخته می‌شود، سامانه معاملاتی بورس هم افراد را با شناسه معاملاتی آن‌ها شناسایی می‌کند.

(ب) برای فروش سهام فرد باید به کارگزار مراجعه کند و قیمت موردنظر برای فروش را تعیین کند تا کارگزار از سوی او اقدام کند.

(ج) بازار سرمایه هم محل عابدی و هم خطر (ریسک) است. به همین دلیل افراد باید فقط سرمایه‌های مازاد خود را بیاورند و به بورس نگاه کوتاه‌مدت نکنند. همچنین بهتر است به اصطلاح همه تخم‌مرغ‌های خود را در یک سبد نگذارند و سبد سهام تشکیل دهند در غیر این صورت احتمال ضرر می‌رود.

(مهدی کاردان، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه ۷۹ و ۸۰)

-۸۷

افزایش تولید ناشی از افزایش سطح زیر کشت، تأسیس کارخانه‌های جدید، گسترش و توسعه مرکز تولیدی، مثال‌هایی برای رشد می‌باشد. دسترسی به آب سالم، کاهش نرخ مرگ و میر نوزادان، بهبود توزیع درآمد و کاهش فقر از موارد توسعه‌یافتگی محسوب می‌شوند.

(سارا شریفی، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه ۷۹)

-۸۸

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست: تعیین قیمت دلار در هر کشور به سیاست‌های آن کشور بستگی دارد.

گزینه «۲»: نادرست: نرخ دلار در بازار کشورها معيار یکسانی برای تبدیل تولید ملی کشورها به آن و مقایسه با هم نیست.

گزینه «۳»: درست: دلار برابر قدرت خرید سالانه، توسط سازمان‌های بین‌المللی محاسبه و اعلام می‌شود و ارتباط مستقیمی با نرخ دلار موجود در بازار ارز ندارد.

(مهدی کاردان، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه ۸۰)

-۸۹

برای اندازه‌گیری توسعه در کنار درآمد سرانه، از معيارهای دیگری نیز استفاده می‌شود، مانند: شاخص توسعه انسانی

(Human Development Index) H.D.I = شاخص توسعه انسانی

شاخص توسعه انسانی ترکیبی از چند شاخص، مثل تولید ناخالص ملی، نرخ باسوسادی بزرگ‌سالان، امید به زندگی، دسترسی به آب سالم، میزان ثبت‌نام و اجدان شرایط تحصیل در مدارس است.

ممکن است کشورها با درآمد سرانه مشابه، H.D.I متفاوتی داشته باشند.

(کوثر دستورانی، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه ۸۱)

-۹۰

(الف) ۶۲۴۴۸، ب: ۵۵/۱، پ: ۶۱/۵، ت: ۵۵/۱، ج: ۷۵/۴، خ: ۹۰، ح: ۸۴/۳،

۱۱۵۲۵

(سارا شریفی، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه ۸۲)

-۹۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست

گزینه «۲»: نادرست: «متوسط نرخ باسوسادی بزرگ‌سالان» در ۴۹ کشور «با توسعه انسانی زیاد» نزدیک به ۱۰۰ درصد است.

گزینه «۳»: نادرست: درآمد سرانه سالانه در بیش از ۵۰ کشور در حال توسعه فقیر از ۱۶۰۰ دلار کمتر است.

گزینه «۴»: نادرست: «متوسط نرخ مرگ و میر نوزادان» در ۴۳ کشور «با توسعه انسانی ضعیف» در هر ۱۰۰۰ تولد است.

اقتصاد

(علیرضا رضایی، بازار سرمایه، صفحه ۷۲)

-۸۱

رفته در روند تکامل تأمین مالی، شیوه مناسب‌تری ابداع شد و آن تأمین مالی از طریق صدور اوراق بهادار بود که در این روش وام به‌طور مستقیم از مردم دریافت می‌شود. از جمله پیامدهای مطلوب این روش افزایش انگیزه مردم برای سرمایه‌گذاری است؛ زیرا مردم در سرمایه و سود شرکت‌ها شریک می‌شوند. در این روش سرمایه‌شرکت‌های سهامی تأمین می‌شود و این کار مهم از طریق بازار سرمایه و نهاد آن یعنی بورس انجام می‌شود.

(علیرضا رضایی، بازار سرمایه، صفحه ۷۲ و ۷۳)

-۸۲

– به بازاری که در آن کالا یا کالاهای معینی مورد معامله قرار می‌گیرند، ببورس کالا می‌گویند.

– این بازارها به نام کالایی که در آن‌ها معامله می‌شود، نام‌گذاری می‌شوند.

– در این بازار: کالاهای واسطه‌ای، مواد خام و اولیه مثلاً گندم، جو، آهن، مس، زغال‌سنگ، نفت و برخی مواد شیمیایی مورد معامله قرار می‌گیرند.

– ببورس کالاها محل مبادلات کاغذی آن کالاست و کالایی در آن مبادله نمی‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست – درست

گزینه «۲»: درست – درست

گزینه «۳»: نادرست – نادرست

گزینه «۴»: نادرست – درست

(علیرضا رضایی، بازار سرمایه، صفحه ۷۳ و ۷۴)

-۸۳

بررسی عیارات صورت سؤال:

(الف) درست است.

(ب) درست است.

(ج) نادرست است. اوراق مبادله شده در ببورس کالا از نظر مردم اوراق بهادار شمرده می‌شود. در حالی که از نظر اقتصاددانان، اوراق بهادار صرفاً شامل اوراق سهام و اوراق مشارکت می‌شود.

(د) نادرست است. شرکت‌های سهامی به دو نوع عام و خاص تقسیم می‌شوند که فقط شرکت‌های سهامی عام می‌توانند سهام خود را در ببورس عرضه کنند و بفروشند.

(ه) نادرست است. سهم ورقه قابل معامله‌ای است که نشان‌دهنده مالکیت دارنده آن در شرکت سهامی است و بر روی آن اطلاعاتی از قبیل: (۱) میزان مشارکت، (۲) تعهدات و منافع صاحب سهم در هر شرکت سهامی درج می‌شود. بر روی ورقه سهم درج زیر

درج می‌شود: نام شرکت، شماره ثبت آن، مبلغ سرمایه ثبت‌شده، سرمایه پرداخت‌شده، تعیین نوع سهم، مبلغ اسمی سهم، مقدار پرداخت‌شده آن به حروف و عدد

(سارا شریفی، بازار سرمایه، صفحه ۷۴)

-۸۴

دولت، شهرداری‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی به منظور تأمین اعتبار طرح‌های توسعه‌ای و عمرانی در کشور، اوراق مشارکت منتشر می‌کنند.

تهیه دستورالعمل اجرایی و مقررات ناظر بر انتشار اوراق مشارکت در ایران، بر عهده «بانک مرکزی» است.

گاهی اوراق مشارکت می‌تواند مانند «سهام» در بازار «سرمایه» خرید و فروش شود.

(کوثر دستورانی، بازار سرمایه، صفحه ۷۵ و ۷۶)

-۸۵

بورس از طریق جذب و به کار انداختن سرمایه‌های راکد، حجم سرمایه‌گذاری را جامعه بالا می‌برد.



(سارا شریفی، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۱۶ و ۱۷)

-۹۷

(الف)

(مجموع سهم کل دهک‌ها به جز سهم دهک نهم) = $\% 100 - \% 85 = \% 15$
 $\% 19 + \% 14 + \% 13 + \% 9 + \% 6 + \% 5 + \% 4 + \% 3 = \% 100$

(ب) در طبقه‌بندی این ده گروه در شاخص دهک‌ها، مردم کشور را به ده گروه جمعیتی مساوی تقسیم می‌کنند.

$$x = \text{جمعیت دهک دهم} = \dots = \text{جمعیت دهک دوم} = \text{جمعیت دهک اول}$$

$$\text{میلیون نفر} = 500 = \text{جمعیت دهک دهم} + \text{جمعیت دهک نهم}$$

$$\Rightarrow 2x = 500 \Rightarrow x = 250$$

$$\text{میلیون نفر} = 10 \times x = 10 \times 250 = 2500 = \text{جمعیت کل کشور}$$

(ج)

سهم دهک دوم از درآمد ملی

$$= \frac{\frac{5}{100}}{12,000} = 600$$

سهم دهک نهم از درآمد ملی

$$= \frac{15}{100} \times 12,000 = 1,800$$

(آنکلور سراسری ۹۱، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۸۸)

-۹۸

با به کارگیری یک «نظام صحیح مالیاتی»، توزیع مجدد درآمد به نحو قانونی صورت می‌گیرد و تفاوت میان درآمد و ثروت یک گروه محدود و اکثریت چشم‌گیر مردم کاهش می‌یابد.

(کوثر دستورانی، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۱۱)

-۹۹

توزیع عادلانه درآمدها و کاهش فقر می‌تواند انگیزه قدرتمند همکاری و مشارکت عموم افراد جامعه را در فرایند توسعه سالم اقتصادی ایجاد کند.

(مهوری کارگران، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۱۱)

-۱۰۰

در جامعه‌ای که بیشتر افراد آن در فقر به سر می‌برند و به نامیدی و عدم اعتماد به خود دچارند، حرکت به سمت توسعه اقتصادی با موانع جدی رو به رو خواهد شد.

علوم و فنون ادبی (۱)

(سعید بعفری، سمع و اندیشه آن، ترکیبی)

-۱۰۱

سمع: رسته‌ای، برجسته‌ای، بسته‌ای
تشویرت گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ «۲»: سمع: برویم، بگوییم، خویم / تشییه: به عود مائد خویم
گزینهٔ «۳»: سمع: افراشتی، کاشتی، نگذاشتی / تشییه: تخم فتنه
گزینهٔ «۴»: سمع: بجوشی، خروشی، خموشی / چو دیگ بجوشی

(سعید بعفری، سیک خراسانی، صفحه‌ی ۶۴ و ۶۵)

-۱۰۲

حذف فعل در متن دیده نمی‌شود. (متن، مربوط به سفرنامه ناصرخسرو است.)

تشویرت گزینه‌های دیگر:
گزینهٔ «۱»: آمدیم (بیرون آمدیم)

(اعظم نوری نیا، سمع و اندیشه آن، صفحه‌ی ۵۳)

-۱۰۳

فقط در عبارت گزینهٔ «۱» سمع به کار رفته است. (نیاید، نشینید: سمع مطرّف)

(سارا شریفی، وشد، توسعه و پیشرفت، صفحه‌ی ۸۳)

-۹۲

در مفهوم پیشرفت الگوی واحدی برای همه کشورها توصیه نمی‌شود. موقعیت‌های گوناگون مثل وضعیت تاریخی، جغرافیایی، سیاسی، طبیعی، انسانی، دینی و در نهایت زمانی و مکانی شاخص‌های پیشرفت را تعیین می‌کنند بنابراین امکان تنوع در الگوهای و قبل از آن شاخص‌ها را پیدا می‌کند.

(مهوری کارگران، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۸۵)

-۹۳

راه اجتماعی با از بین رفتن فقر و کاهش نابرابری‌ها تحقق می‌یابد.

(کوثر دستورانی، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۱۶)

-۹۴

عمولاً با در نظر گرفتن «دو شاخص درآمد سرانه و میزان نابرابری در توزیع درآمد» می‌توان تصویری از وسعت و اندازه فقر در هر کشور به دست آورد.

(آنکلور سراسری ۹۶، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۸۶ و ۸۷)

-۹۵

درصد $1/5$ = سهم دهک اول - سهم دهک چهارم

درصد $8/5$ = سهم دهک چهارم $\Rightarrow 1/5 = 8/5 - 7$ سهم دهک چهارم

درصد $2 = 8/5 - 6$ سهم دهک دوم - سهم دهک پنجم

درصد $5 = 9/5 - 7$ سهم دهک پنجم

درصد $3 = 9/5 - 6$ سهم دهک ششم - سهم دهک نهم

درصد $5 = 9/5 - 6$ سهم دهک ششم $\Rightarrow 3 = 9/5 - 6$ سهم دهک ششم

درصد $5 = 6/5 - 6$ سهم دهک هفتم - سهم دهک هشتم

درصد $10 = 16/5 - 6$ سهم دهک هفتم $\Rightarrow 6 = 16/5 - 10$ سهم دهک هفتم

(مهوری کارگران، فقر و توزیع درآمد، صفحه‌ی ۸۶ و ۸۷)

-۹۶

(الف) با محاسبه نسبت دهک دهم به دهک اول در کشورهای مختلف، شاخصی به دست می‌آید که برای مقایسه وضعیت توزیع درآمد بین آن‌ها به کار می‌رود. هرچه این نسبت بیشتر باشد توزیع درآمد در آن جامعه نامناسب‌تر است.

(ب) در تشکیل شاخص دهک‌ها، گروه اول که درصد اولیه جمعیت را تشکیل می‌دهند، «کم‌ترین» درصد درآمد ملی و 10 درصد آخر «بیشترین» درصد درآمد ملی را دارند.



-۱۱۲ (محمد عرفان هوشیاری، از ورود آرایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۶ و ۸۷) خشایارشا، پسر و جانشین داریوش، پس از فرونشاندن شورش‌های مصر و بابل، به یونان لشکر کشید و آن را تصرف کرد، اما در نبرد دریایی در تنگه سالامیس توفیقی به دست نیاورد. اردشیر دوم به خوش‌گذرانی و راحت طلبی مشهور بود. در دوران فرمانروایی او مصر از سیطره هخامنشیان خارج شد.

-۱۱۳ (مهدی کاردان، از ورود آرایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۱ و ۸۲) (الف) آشور که حکومت نسبتاً نیرومندی در شمال بین النهرين به شمار می‌رفت، برای به دست آوردن فلات، سنگ‌های قیمتی و غنائم دیگر، دائماً به سرزمین‌های همسایه، از جمله نواحی غربی ایران هجوم می‌آورد. (ب) حکومت ماد، قوم بزرگ پارسی را تحت فرمان خود درآورد. در آن زمان شاخه‌ای از خاندان هخامنشی، در فارس به مرکزیت شهر انشان (انزان)، حکومت محلی کوچکی تشکیل داده بودند.

-۱۱۴ (محمد عرفان هوشیاری، از ورود آرایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۵) در زمان پادشاهی کمبوجیه (پسر و جانشین کورش بزرگ) مصر به تصرف هخامنشیان درآمد. با فتح این سرزمین، قلمرو هخامنشیان به قاره آفریقا نیز گسترش یافت و به نهایت وسعت و عظمت خود رسید. داریوش بزرگ به منظور دفع حملات قبائل صحراگرد سکاها، به مناطق دورستی در شمال دریای سیاه و جنوب روسیه کنونی لشکرکشی کرد.

-۱۱۵ (آزاده میرزا، سیده‌دم قمدن ایرانی، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۹ و ۷۷) (الف) چغازنبیل در نزدیکی شهر شوش، شاهکار معماري ایلام به شمار می‌رود. (ب) به طور کلی در جوامع باستانی فلات ایران، زنان موقعیت اجتماعی ممتازی داشتند و دارای قدرت و نفوذ فراوان بودند. (پ) ایلامیان در بخش شرقی قلمرو خود، واقع در استان فارس امروزی پایتخت دیگری به نام انشان یا انزان داشتند. (ت) مفرغ‌های لرستان، بهترین نمونه از صنعت و هنر فلزکاری ایران به شمار می‌روند.

-۱۱۶ (مهدی کاردان، از ورود آرایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۰ تا ۸۳) (الف) کورش فرمان داد تا ماجراجوی فتح صلح آمیز بابل را بر لوحی استوانه‌ای از گل رس به زبان بابلی بنویسن. این لوح که در سال ۱۸۷۹ م. ۱۲۵۸ ش. در بابل کشف شد، هم‌اکنون در موزه بریتانیا در لندن نگهداری می‌شود و به «مشترک کورش» معروف است. (ب) دهیوک شهر ابیاتان را بنا کرد / کورش دوم با از میان برداشتن آستیاگ، ماد را از بین برد و فتح بابل توسط کورش بزرگ رخ داد.

-۱۱۷ (آزاده میرزا، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، صفحه‌ی ۶۶ تا ۶۸) (الف) آب‌بندها، جزء منابع اصلی یا دست اول (غیرنوشتاری) قرار دارند. (ب) عده‌منابع نوشتاری غیر ایرانی را کتاب‌های مورخان یونانی و رومی تشکیل می‌دهند. (پ) مهم‌ترین منابع نوشتاری ایرانی مربوط به دوره هخامنشیان و ساسانیان است.

-۱۱۸ (آزاده میرزا، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، صفحه‌های ۶۷، ۶۸ و ۶۹) **تشریف عبارت‌های نادرست:** (الف) محتوای خدای نامه‌ها، آمیخته با افسانه و قصه‌های کهن بوده و مطالب راجع به دوره ساسانی در آنها با واقعیات تاریخی انتباخ دارد. (ب) سنگ‌نوشته شاپور یکم در کعبه زرتشت در نقش رستم که شرح جنگ‌های این پادشاه با رومیان را بازگو می‌کند.

-۱۰۴ (اعظم نوری‌نیا، سبک خراسانی، صفحه‌ی ۶۰ و ۶۱) سبک مشروطه: بر اساس زمان و دوره اثر / سبک عالمانه: بر اساس مخاطب / سبک فکاهی: بر اساس هدف / سبک فلسفی: بر اساس قلمرو دانشی

-۱۰۵ (عارفه‌سادات طباطبائی نژاد، سبک خراسانی، صفحه‌ی ۶۳) مفهوم بیت گزینه «۴»: (شکایت از دنیا) از مقاومیت رایج در سبک خراسانی نیست. **تشریف گزینه‌های دیگر:** گزینه «۱»: روح حماسه بر این بیت حاکم است. گزینه «۲»: شعر، واقع گرا و توصیفات آن محسوس و عینی است. گزینه «۳»: روح شادی و نشاط بر بیت حاکم است.

-۱۰۶ (عارفه‌سادات طباطبائی نژاد، سجع و انواع آن، صفحه‌ی ۵۳) در عبارت گزینه «۴»: سجع مطرّف دیده می‌شود: افکنند – نهند **وازگان دارای سجع در گزینه‌های دیگر:** گزینه «۵»: گسترده، گردانیده: مطرّف گزینه «۶»: بی‌شمار، بی‌حساب: متوازن گزینه «۷»: فرمایند، دارند: مطرّف

-۱۰۷ (اعظم نوری‌نیا، سبک خراسانی، صفحه‌ی ۶۲) **استفاده از دو شانه برای یک هم‌هم در گزینه‌های دیگر:** گزینه «۱»: به کوه اندرون گزینه «۳»: به تار اندرون گزینه «۴»: به خاک اندرون

-۱۰۸ (سمیه قان‌بیلی، سبک خراسانی، صفحه‌ی ۶۲ و ۶۳) سع در قالب قصبه است.

-۱۰۹ (اعظم نوری‌نیا، سجع و انواع آن، صفحه‌ی ۵۳) در مصراع اول بیت گزینه «۴»: کلمات «خوشبو» و «خوشگو» سجع متوازن دارند. **در مصراع اول سایر گزینه، سجع مطرّف وجود دارد:** گزینه «۱»: گلی، بلبلی گزینه «۲»: ما، رعنای گزینه «۳»: زمی، آدمی

-۱۱۰ (سمیه قان‌بیلی، سجع و انواع آن، صفحه‌ی ۵۳) بدانیم و نمانیم: سجع متوازن / کار و کردار: سجع مطرّف / افزون و رهمنوون: سجع مطرّف

تاریخ (۱) ایران و جهان باستان

-۱۱۱ (علی محمد‌کربیمی، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، صفحه‌ی ۶۴) با خوانده شدن خط میخی توسط سیر هنری راولینسون علاقه اروپاییان به فعالیت‌های باستان‌شناسی در ایران بیشتر شد و دولت فرانسه اجازه حفاری و سپس امیاز اصحابی کاوش‌های باستانی را در سرتاسر ایران به دست آورد.



-۱۲۶ کتاب یامع، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۷ کتاب (رسی)
دولان تاریخی فلات ایران با تاریخ ایلام، که اطلاعات مکتوبی درباره آن وجود دارد، آغاز می‌شود. ایلام با دیگر مناطق فلات ایران و سرزمین‌های مجاور آن، مانند آسیای صغیر و هند، روابط تجاری داشت. ارتباط‌های سیاسی و تجاری موجب شکل‌گیری روابط فرهنگی میان این سرزمین‌ها شد و دین، فرهنگ، خط و زبان آنها را تحت تأثیر قرارداد.

-۱۲۷ کتاب یامع، از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۵ کتاب (رسی)
اهمیت و شهرت فوق‌العاده داریوش بزرگ در تاریخ ایران، به خاطر اقدامات اساسی و کمنظیری بود که برای ایجاد تشکیلات نوین اداری، نظامی و اقتصادی انجام داد.

-۱۲۸ کتاب یامع، از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۷ کتاب (رسی)
دورشها و غارت‌گری‌های پیاپی آشوریان، زمینه اتحاد قبایل پراکنده ماد را فراهم آورد.

-۱۲۹ کتاب یامع، از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۸ کتاب (رسی)
داریوش سوم (آخرین پادشاه هخامنشی) از برابر اسکندر گریخت و در سال ۳۳۰ ق.م. نزدیک دامغان کنونی به قتل رسید.

-۱۳۰ کتاب یامع، از ورود آریایی‌ها تا پایان هخامنشیان، صفحه‌ی ۸۶ کتاب (رسی)
آتنی‌های یکی از شهراهای یونانی‌نشین آسیای صغیر به نام میلتیوس (ملتیه) را تشویق به شورش علیه هخامنشیان کردند و سپس به همراه شورشیان به شهر سارد هجوم آوردند. آن جا را آتش زدند. داریوش نیز تضمیم به تنبیه آتنی‌ها گرفت. که سرانجام در بی بورش ناگهانی آتنی‌ها و عدم موقوفیت تیراندازان پارسی، سیاه ایران عقب‌نشینی کرد.

جغرافیای ایران

-۱۳۱ (مهندی کاربران، آب و هوای ایران، صفحه‌های ۳۳۷، ۳۶۶ و ۳۷۳)
الف) عرض جغرافیایی، پروفیل جنوب حاره‌ای و دوری و نزدیکی به دریاها، مهم‌ترین عوامل ناشی از موقعیت جغرافیایی است که بر آب و هوای کشور اثر دارد.
ب) در هواشناسی سعی می‌شود عناصر و عوامل بوجود آورده هوا مانند بارش، دما و ... شناسایی شود تا در نتیجه این شناخت، بتوان وضع هوا را در کوتاه‌مدت پیش‌بینی کرد.
ج) سازمان هواشناسی کشور با استفاده از اطلاعات روزانه مانند فشار، رطوبت و دما نقشه‌های هواشناسی تهیه می‌کند.

-۱۳۲ (محمدعلی فطیمی یاکی، آب و هوای ایران، صفحه‌ی ۳۶۹)
کاهی در دوره سرد سال «توده هوای سودانی» رطوبت دریای سرخ را به ایران می‌آورد و باعث بارندگی می‌شود.
توضیح ارائه شده در گزینه «۳»، درباره توده هوای گرم و خشک است.

-۱۳۳ (آزاده میرزاپی، آب و هوای ایران، صفحه‌ی ۴۵)
محدوه‌جغرافیایی بحرانی پدیده ریزگردها، کشورهای ایران، عراق، ترکیه، کویت و عربستان است. عواملی چون کاهش ریزش‌های جوی، خشک شدن باتلاق‌ها و مدیریت ضعیف منابع آب در این مناطق، باعث شکل‌گیری این پدیده شده است. ریزگردها موجب آسیب رساندن به جنگلهای زاگرس (بلوط) و کاهش میزان تولید محصولات کشاورزی می‌شوند.
نتیجه: کاهش ریزش‌های جوی از علل شکل‌گیری ریزگردها و آسیب رساندن به جنگلهای بلوط از پیامدهای این پدیده است.

-۱۱۹ (مبیه مهی، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۷ و ۷۸)
دولان تاریخی فلات ایران با تاریخ ایلام، که اطلاعات مکتوبی درباره آن وجود دارد، آغاز می‌شود. ایلام با دیگر مناطق فلات ایران و سرزمین‌های مجاور آن، مانند آسیای صغیر و هند، روابط تجاری داشت. ارتباط‌های سیاسی و تجاری موجب شکل‌گیری روابط فرهنگی میان این سرزمین‌ها شد و دین، فرهنگ، خط و زبان آنها را تحت تأثیر قرارداد.

-۱۲۰ (مبیه مهی، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۶)
موقعیت جغرافیایی فلات ایران نیز تأثیر زیادی بر شکل‌گیری تاریخ و تمدن آن داشته است. ایران به واسطه موقعیت جغرافیایی خاص خود در جنوب غربی آسیا، پل ارتباطی شرق و غرب جهان باستان بود. در عصر باستان، مهم‌ترین راه‌های زمینی و دریایی که تمدن‌ها و کشورهای بزرگ را به یکدیگر متصل می‌کردند، از میهن ما می‌گذشتند و خلیج فارس و دریای مکران نقش مهمی در برقراری ارتباط تجاری، سیاسی، نظامی و فرهنگی میان سرزمین‌های دور و نزدیک جهان آن روز داشتند.

تاریخ (۱) ایران و جهان باستان (شاهد «گچه»)

-۱۲۱ کتاب یامع، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، صفحه‌ی ۶۴ کتاب (رسی)
مورخان پاسارگاد، پایتخت کوروش را به حضرت سلیمان (ع) منسوب می‌نمودند و آرامگاه بنیان گذار سلسله هخامنشی را قبل مادر حضرت سلیمان (ع) می‌شمردند.

-۱۲۲ کتاب یامع، مطالعه و کاوش در گذشته‌های دور، صفحه‌ی ۶۵ کتاب (رسی)
پیامد این کاوش‌ها و تحقیقات، شناسایی بیشتر سلسله‌های پادشاهی ساسانیان بود و امکان تشخیص تاریخ واقعی از افسانه، تا حدودی فراهم آمد و نشان داد که چندین هزار سال پیش از مهاجرت اقوام آریایی، ساکنان فلات ایران به یک جانشینی و کشاورزی روی آورده و همچنین تقسیم‌بندی جدیدی از سوی مورخان برای تاریخ ایران در دوره باستان ارائه گردید.

-۱۲۳ کتاب یامع، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۱ کتاب (رسی)
کشور ما به خاطر موقعیت جغرافیایی خود، پیاپی در معرض مهاجرت‌ها و هجوم بیاپی اقوام مختلف و حکومت‌های خارجی قرار داشت. این مهاجرت‌ها و هجوم‌ها تأثیر فوق العاده‌ای بر جنبه‌های گوناگون زندگی سیاسی، اجتماعی، فکری، فرهنگی و اقتصادی ایرانیان در طول تاریخ گذاشته است.

-۱۲۴ کتاب یامع، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۵ کتاب (رسی)
شوش و چرامیش در خوزستان و سیلک در کاشان از جمله شهرهای هستند که در حدود ۵۰۰۰ سال پیش، در فلات ایران به وجود آمدند.

-۱۲۵ کتاب یامع، سپیده‌دم تمدن ایرانی، صفحه‌ی ۷۶ کتاب (رسی)
تشرییم گزینه‌ها:
گزینه‌ی «۱»: قسمت اول، نادرست – قسمت دوم، درست
گزینه‌ی «۲»: قسمت اول، درست – قسمت دوم، درست
گزینه‌ی «۳»: قسمت اول، درست – قسمت دوم، نادرست (در حدود ۵ تا ۷ هزار سال پیش)
گزینه‌ی «۴»: قسمت اول، نادرست (سطح دیواره‌ها، کاهگل پوشانده شده بود و سقف خانه‌ها با تیرهای چوبی بود) – قسمت دوم، نادرست (تپه بیجی در کرمان)



جامعه‌شناسی (۱)

- ۱۴۱** (محمدابراهیم مازنی، ارزیابی جهان‌های اجتماعی، صفحه‌ی ۵۳ و ۵۴) آرمان‌های جهان اجتماعی در ارزش‌ها متبلور می‌شود. واقعیت‌های هر جهان اجتماعی را می‌توان در پرتو آرمان‌های آن ارزیابی کرد. ارزش‌ها، راهنمای کنش اعضای جهان اجتماعی‌اند.
- ۱۴۲** (هربر ریمی، ارزیابی جهان‌های اجتماعی، صفحه‌ی ۵۲ و ۵۳) علوم تجربی توان داوری درباره فنون و روش‌های اجرایی را دارند. برنامه‌ریزان فرهنگی هر جامعه، همواره نلاش می‌کنند تا از طریق تعلیم و تربیت، زمینه‌ی حقیق بیشتر آرمان‌ها و ورود آنها به قلمرو واقعی جهان اجتماعی را فراهم کنند.
- ۱۴۳** (محمدابراهیم مازنی، توکیوی، صفحه‌ی ۵۶ و ۵۷) تقاض حیوانات در معابد هندوستان، یک عنصر باطل درون فرهنگ آرمانی و واقعی جامعه هندوستان است. تکابر (مال‌اندوزی) ارزش‌ها و هنجارهای باطل هم در فرهنگ آرمانی و هم در فرهنگ واقعی جامعه است. اقناع روشی است که به واسطه آن، فرهنگ در افراد درونی می‌شود.
- ۱۴۴** (آزاده میرزاچی، هویت، صفحه‌ی ۶۹) در جامعه سرمایه‌داری هویت افراد بیشتر به ثروت و توان اقتصادی آن‌ها وابسته است. هر جهان اجتماعی براساس هویت خود، با طبیعت و بدن آدمی تعامل می‌کند.
- ۱۴۵** (هیبیه مهیبی، هویت، صفحه‌ی ۶۷ و ۶۸) هویت انسان در سه بعد مورد بررسی قرار می‌گیرد: بعد جسمانی (بدن)، بعد نفسانی (نفس و ویژگی‌های روانی و اخلاقی) و بعد اجتماعی (نقش و عضویت فرد در جهان اجتماعی). عبارت «ترشیح بیش از اندازه غده تیروئید موجب عصبانی شدن انسان می‌شود». به تأثیر جهان طبیعی و بعد جسمانی (بدن) بر جهان نفسانی اشاره می‌کند. عبارت «یک انسان باقفا، جهانی را تغییر می‌دهد» به تأثیر جهان نفسانی (نفس و ویژگی‌های روانی و اخلاقی) بر جهان اجتماعی اشاره می‌کند.
- ۱۴۶** (آزاده میرزاچی، هویت، صفحه‌ی ۷۳) وجود نظریات متفاوت درباره هویت، نشانه‌ی این است که امکان خطأ و اشتباه در شناخت هویت وجود دارد. بخشی از هویت ما که دیگران به آن پی‌می‌برند، هویت آگاهانه نام دارد.
- ۱۴۷** (هیبیه مهیبی، توکیوی، صفحه‌ی ۶۹ و ۷۰) هویت اجتماعی هر فرد، درون جهان اجتماعی و بر اساس افاید و ارزش‌های آن شکل می‌گیرد. به فرایندهای که هر فرد برای مشارکت در زندگی اجتماعی دنال می‌کند و مسیری که برای شکل‌گیری هویت اجتماعی افراد طی می‌شود، جامعه‌پذیری می‌گویند.
- ۱۴۸** (آزاده میرزاچی، بازتولید هویت اجتماعی، صفحه‌ی ۷۶) جهان اجتماعی بس از تولد هر فرد، بخشی از هویت اجتماعی او را تعیین می‌کند.
- ۱۴۹** (هربر ریمی، بازتولید هویت اجتماعی، صفحه‌ی ۷۰) هر جهان اجتماعی که روش‌های مناسبی برای کنترل اجتماعی نداشته باشد، در معرض آسیب‌های بیشتری قرار می‌گیرد و بازتولیدش با مشکل مواجه می‌شود، امر به معروف و نهی از منکر در فرایندهای جامعه‌پذیری و کنترل اجتماعی نقش مهمی دارند.
- ۱۵۰** (کامران الهماردي، بازتولید هویت اجتماعی، صفحه‌ی ۷۱ و ۷۲) کژروی اجتماعی: کنش‌هایی که برخلاف عقاید، ارزش‌ها و هنجارهای جامعه هستند. فطرت: مجموعه‌ی بینش‌ها و گرایش‌هایی چون حقیقت‌جویی، فضیلت‌خواهی و زیبایی دوستی، عشق و پرستش در آفرینش انسان است که او را از سایر موجودات ممتاز می‌کند.

- ۱۳۴** (آزاده میرزاچی، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۱۶۹) (الف) اگر کانون‌های آبگیر در فصول سرد سال، ذخیره برف خود را تا ابتدای ماههای گرما سال حفظ کنند، جزء کانون‌های فعلی بهشمار می‌روند.
ب) کانون‌های آبگیری که بیش از ۵۰۰ میلی‌متر بارش داشته باشند و حدائق در هشت ماه از سال، این بارش‌ها اتفاق بیفتد، به آن‌ها کانون‌های دائمی می‌گویند.
پ) در کوهستان‌های نزدیک مناطق گرم و خشک، که گاهی بارش‌های کوتاه و اتفاقی رخ می‌دهد، نوعی کانون آبگیر موقت شکل می‌گیرد که آنها را کانون‌های اتفاقی می‌نامند.
- ۱۳۵** (مهدی کاردان، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۵۳) (الف) صید ماهیان خاویاری مختص شمال کشور است.
ب) خلیج‌های کوچک سواحل خلیج فارس را «خور» می‌گویند.
ج) خارک، کیش، فرور، ابوموسی، تنب بزرگ، تنسب کوچک، لاوان، هنگام، لارک و هرمز از جزایر خلیج فارس‌اند.
د) کارون، کرخه، دالکی و مند از مهم‌ترین رودهایی اند که به خلیج فارس می‌ریزند.
- ۱۳۶** (مهدی کاردان، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۱۴۸) در ایران بیشتر بارش‌ها در اوخر فصل پاییز تا اوایل فصل بهار می‌بارد، به این دلیل هرچه به پایان این دوره نزدیک تر می‌شویم، آبدی‌هی رودها بیشتر می‌شود.
- ۱۳۷** (محمدعلی فطیبی بایگی، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۵۰ و ۵۱) **تشریح عبارت‌هایی تاریخی:**
الف) ایران به واسطه دریای خزر و از طریق کانال دن – ولگا به دریای سیاه ارتباط پیدا کرده است.
ب) حوضه آبریز قرقاوم در شمال شرق کشور قرار دارد.
د) تعریف ارائه شده مربوط به حوضه آبریز خارجی است. در حوضه آبریز داخلی، آب رودها وارد دریاچه‌های داخلی می‌شود.
- ۱۳۸** (مهدی کاردان، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۵۱ و ۵۷) (الف) آب دریاچه ارومیه موجب معتدل شدن آب و هوای منطقه شده است.
ب) فرور از جزایر منطقه جنوبی کشور است.
ج) وجود مواعنی که چرخه آب را در دریاچه تغییر داده است، از عوامل کاهش آب دریاچه است.
- ۱۳۹** (محمدعلی فطیبی بایگی، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۵۷) برخی از رودهایی که به دریاچه ارومیه می‌ریزند، از لایه‌های نمکی عبور می‌کنند و باعث شوری بسیار آب دریاچه می‌شوند.
– عمیق‌ترین نقطه دریاچه ارومیه، در شمال غربی آن است.
- ۱۴۰** (آزاده میرزاچی، منابع آب ایران، صفحه‌ی ۵۵ و ۵۶) **تشریح عبارت‌هایی علمی:**
الف) عمق دریای عمان تا ۲۰۰۰ متر می‌رسد.
ب) چابهار در شمال دریای عمان قرار دارد.
ت) دریای مکران (دریای عمان کنونی) بین ایران، پاکستان و عمان مشترک است.



(فاطمه رانشور صائبین، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۷)

-۱۵۶

این استدلال یک استقرای تعمیمی است و مغالطه‌ای که در این استدلال رخ می‌دهد مغالطه «تعمیم شتاب‌زده» است. زیرا در یک استقرای تعمیمی باید نمونه‌های آماری به صورت تصادفی انتخاب شود.

(محمد طاهر کریمی، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۶)

-۱۵۷

استقرای تعمیمی یکی از اقسام استدلال استقرایی می‌باشد. از آنجا که در استقرای تعمیمی، تک تک جامعه آماری را بررسی نمی‌کنیم و از نمونه‌های تصادفی استفاده می‌کنیم؛ مبنای آن براساس تعمیم بنا شده است و نمی‌توان نتیجه یقینی از آن گرفت.

تشوییم گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۱»: این گزینه از ویژگی‌های استدلال قیاسی می‌باشد که در آن نتیجه همواره یقینی است.

گزینه‌ی «۳»: این گزینه از ویژگی‌های استقرای تمثیلی می‌باشد که در آن به جهت مشاهده میان دو امر، حکم یکی بر دیگری جاری می‌شود. گزینه‌ی «۴»: در این گزینه از مقدمات استدلال قیاسی سخن به میان آمده است. اگر مقدمات یک استدلال یقینی باشند نتیجه نیز به تبع آن مقدمات یقینی خواهد بود.

(محمد طاهر کریمی، قضیه حملی، صفحه‌ی ۵۵ و ۵۶)

-۱۵۸

به قضیه‌ای که در آن به ثبوت یا نفی چیزی برای چیز دیگر حکم می‌شود، قضیه حملی می‌گویند. در این قضیه، سه امر، موضوع، محمول و نسبت وجود دارد و محمول قضیه برای موضوع آن ثابت و یا نفی می‌شود.

تشوییم گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۲»: این گزینه در بردازندۀ تعریف قضیه شرطی است.

گزینه‌ی «۳»: این گزینه از ویژگی‌های جملات انشایی می‌باشد.

گزینه‌ی «۴»: این گزینه نیز بازگوکننده یکی از خصوصیات جملات انشایی است.

(فاطمه رانشور صائبین، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۸ تا ۳۴۹)

-۱۵۹

در استدلال اول، روان‌شناس با مشاهده مراجعان خود، حکم آنها را به کل جامعه تعمیم داده است که «استقرای تعمیمی» است و در استدلال دوم براساس مشاهده ظاهری دو امر جزوی، احکام یکی را بر دیگری تسری داده است که این استدلال «استقرای تمثیلی» است.

(سید محمد غفاری موسویان، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۱)

-۱۶۰

در این گزینه احتمالات مختلف بررسی می‌شود و به این نتیجه می‌رسیم. نکته این است که این نتیجه گیری قطعی و دقیق نیست. زیرا هنوز هم ممکن است کار پدر خانواده باشد.

تکات مضمون درس:

هنگامی که کارآگاهی با صحنه جرم مواجه می‌شود، احتمالات مختلفی را بررسی می‌کند و با حذف تبیین‌های اشتباه، به بهترین تبیین دست می‌یابد. این روش نیز نوعی استدلال استقرایی است. در این روش که آن را «استنتاج بهترین تبیین» می‌نامند، دقیقاً همانند یک کارآگاه عمل می‌کنیم.

منطق

(سنا فیروزه، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۴)

-۱۵۱

برای مقابله با مغالطه تمثیل ناروا از دو روش می‌توان استفاده کرد که احمد می‌اختلاف میان مدت زمان کار رضا و دوستش استفاده کرده است، پس به وجود اختلاف اشاره کرده است.

(راهله بابائی صومعه‌کبورین، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۲ تا ۳۴۹)

-۱۵۲

(الف) با مشاهده چند نمونه جزئی، حکم کلی صادر شده است پس استقرای تعمیمی است.

(ب) استدلال براساس مقایسه و شباهت میان دو میوه است. پس استدلال استقرای تمثیلی

(ج) از میان احتمالات مختلف، بهترین نتیجه بیان شده است.

(د) استدلال کوکد براساس شباهت میان لباس افراد ذکر شده است. پس استدلال استقرای تمثیلی است.

(سعید هسن‌زاده، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۲ تا ۳۴۹)

-۱۵۳

در این گزینه شترموغ که حیوانی کاملاً متفاوت از مرغ است، به مرغ تمثیل شده است و ویژگی مرغ به او نسبت داده شده است. بنابر این، این استدلال تمثیلی است.

تکات مضمون درس:

استدلال های به کار رفته در سوال ها ممکن است غلط باشد، درستی یا غلطی استدلال تأثیری در نوع آن ندارد.

تشوییم گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۱»: این استدلال، استدلالی قیاسی است. چرا که با فرض صدق مقدمات نتیجه لزوماً صادق است. هر چند که مقدمه این استدلال کاذب است: همه فلزات جامد نیستند، جیوه از جمله فلزات مایع است.

گزینه‌ی «۳»: استدلال به کار رفته در این گزینه استقرایی تعمیمی است.

گزینه‌ی «۴»: استدلال به کار رفته در این سوال استنتاج بر اساس بهترین تبیین است. هر چند که ممکن است گاز متصاعد شده از بخاری سبب رشد بیشتر گلها شده باشد و یا اینکه رفت و آمد نزدیک دروب سبب رشد کمتر گل ها شده باشد، اما به نظر می‌رسد بهترین سبب برای رشد، حرارت بخاری باشد.

(سنا فیروزه، قضیه حملی، صفحه‌ی ۵۹)

-۱۵۴

هر گردی گردو نیست یعنی بعضی گردها گردو نیستند و این قضیه سالبه جزئی است.

(سید محمد رضا آذرکسپ، اقسام استدلال استقرایی، صفحه‌ی ۳۴۲ تا ۳۴۷)

-۱۵۵

در این گزینه، استقرای تمثیلی به کار رفته است. زیرا والیبال به فوتبال تشبیه شده است.

تشوییم گزینه‌های دیگر:

گزینه‌ی «۲»: در این گزینه، گرد بودن یک کیلو گردو به همه گردوها تعمیم داده شده است.

گزینه‌ی «۳»: در این گزینه، گران‌فروشی چند مغازه‌دار به همه فروشنده‌های شهر

تعمیم داده شده است.

گزینه‌ی «۴»: در این گزینه، استفاده از اینترنت توسط چند نفر به همه افراد تعمیم داده شده است.

شده است.