

- ۱- گزینه «۴» - الف) منبع انسان برای رفع نیازهایی خود منابع و امکاناتی است که در دسترس دارد، اعم از طبیعی، مالی و ..
 ب) محدودیت منابع و امکانات در دسترس انسان محدودیت وی در بهره‌برداری از منابع و امکانات خویش وضعیتی را به وجود می‌آورد که اقتصاددانان به آن «کمپایی» می‌گویند. (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحات ۹ و ۱۰)
- ۲- گزینه «۲» - به تعیین، ملاک بهترین استفاده از منابع و امکانات این است که با استفاده از این منابع بتوان بیشترین میزان منافع (مانند تولید) را به دست آورد و سطح بالاتری از رفاه را برای انسان فراهم کرد. (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۱۱)
- ۳- گزینه «۴» - انسان در هر انتخاب منافع و هزینه‌های آن را مورد توجه قرار می‌دهد و چنانچه منافع از هزینه‌ها بیشتر باشد، انتخاب می‌کند و در غیر این صورت از آن صرف نظر می‌نماید. البته ممکن است انسان در تشخیص دقیق منافع و هزینه‌ها دچار اشتباه شده و انتخاب نادرستی انجام دهد اما در مورد روش انتخاب (فزونی فایده بر هزینه) هیچ‌گاه دچار اشتباه نمی‌گردد. (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۱۱)
- ۴- گزینه «۳» - هزینه فرصت در این سوال منافع مورد انتظار از دومین انتخاب شخص می‌باشد از آن صرف نظر کرده است.
 تومان $\frac{39}{1000} = \text{تومان} = 300 \times (\text{کیلو}) \times \frac{130}{1000} = 300 \times (\text{تومان}) \times 130 = \text{عایدی حاصل از برداشت خیار گلخانه‌ای}$
 (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۱۲)
- ۵- گزینه «۳» - هدف علم اقتصاد راهنمایی انسان برای بهترین انتخاب و به‌کارگیری بهترین روش به‌منظور استفاده از منابع و امکانات خویش است (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۱۴)
- ۶- گزینه «۱» - اسلام در دسترس نبودن معاش را خطر می‌داند که اعتقادات انسان را تهدید می‌کند. (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۱۷)
- ۷- گزینه «۴» - قطار شهری: کالای سرمایه‌ای / موتور سیکلت: کالای با دوام / دینام کولر: کالای واسطه‌ای
 (جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحات ۱۸ تا ۲۱)
- ۸- گزینه «۲» - (جعفری) (بخش ۱ - فصل دوم - صفحات ۲۳ و ۲۴)
- ۹- گزینه «۳» - (جعفری) (بخش ۱ - فصل دوم - صفحه ۲۶)
- ۱۰- گزینه «۱» -

قیمت \times کالای فروخته شده = درآمد

تومان $\frac{800}{1000} = \frac{16000 \times 50}{1000} = \text{درآمد}$

هزینه‌ها:

تومان $\frac{36}{1000} = (\text{ماه}) \frac{12}{1000} \times \frac{3}{1000}$: هزینه سالانه آب و برق و غیره

تومان $\frac{480}{1000} = (\text{ماه}) \frac{12}{1000} \times \frac{2}{1000} \times 20$: حقوق سالانه کارمندان

تومان $\frac{60}{1000} = (\text{ماه}) \frac{12}{1000} \times \frac{5}{1000}$: اجاره سالانه کارگاه

تومان $\frac{40}{1000}$: هزینه سالانه مواد اولیه

$\frac{616}{1000} = \frac{40}{1000} + \frac{60}{1000} + \frac{480}{1000} + \frac{36}{1000}$: مجموع هزینه‌ها

تومان $\frac{184}{1000} = \frac{800}{1000} - \frac{616}{1000} = \text{درآمد} - \text{هزینه‌ها} = \text{عملکرد}$

* چون درآمد از هزینه‌ها بیشتر است پس عملکرد بنگاه اقتصادی با سود همراه بوده است. (جعفری) (بخش ۱ - فصل دوم - صفحه ۲۹)

۱۱- گزینه «۳» - انسان برای برطرف ساختن نیازهایش به منابع و امکانات خویش (مواد اولیه) مراجعه می‌نماید و با کار و تلاش، منابع طبیعی را به مواد قابل استفاده (مواد مصرفی) برای خود تبدیل می‌نماید و از آن کالاها و خدمات مورد استفاده برای برطرف ساختن نیازهایش را تأمین می‌نماید. (جعفری) (بخش ۱ - فصول اول و دوم - صفحات ۸، ۹ و ۲۳)

۱۲- گزینه «۳» -

گزینه «۱»: نوآوری ضرب در خطرپذیری نشان‌دهنده میزان کارآفرینی می‌باشد.

گزینه «۲»: نیروی انسانی به عنوان برترین عامل تولید شناخته می‌شود.

گزینه «۴»: ماشین‌آلات و تجهیزات (سرمایه‌های فیزیکی) کالاهای بادوام سرمایه‌ای می‌باشد.

(جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۲۶)

۱۳- گزینه «۲» - (جعفری) (بخش ۱ - فصل دوم - صفحه ۲۸)

۱۴- گزینه «۴» - توزیع درآمد بین عوامل تولید در هر صورت باید عادلانه و براساس میزان مشارکت آن‌ها در تولید و قبول خطر باشد.

(جعفری) (بخش ۱ - فصل دوم - صفحه ۲۷)

۱۵- گزینه «۴» - بنگاه اقتصادی می‌تواند از دو طریق بر میزان سود خود بیفزاید:

گزینه «۱»: با صرفه‌جویی و افزایش بهره‌وری مثل پرهیز از استخدام نیروی کار غیر لازم یا صرفه‌جویی در مصرف مواد اولیه و انرژی و جلوگیری

از ریخت و پاش‌ها هزینه‌های تولید کاهش و بر سود خود بیفزاید.

گزینه «۲»: با بازاریابی و فراهم آمدن بازار خوب برای محصولات خود و تعیین قیمت مناسب

(جعفری) (بخش ۱ - فصل اول - صفحه ۳۰)