

نمونه سوالات استخدامی

اقتصاد خرد و کلان

تعداد سوالات : بخشی از محصول (جهت آشنایی)
همراه با پاسخنامه (در بسته کامل)

برای دریافت بسته کامل؛ اینجا کلیک نمایید

۱- (مبلغ حداکثر سود) یک بنگاه تولیدی با تابع هزینه کل به صورت $TC=Q^2-60Q+2400$ که قیمت بازار هر واحد کالای آن $P=40$ بوده، چقدر است؟

- (۱) ۲۰۰۰ (۲) ۴۵ (۳) ۳۰ (۴) ۵۰ *

۲- تابع هزینه کل یک موسسه به صورت $TC = 100 + 20Q - 2Q^2 - Q^3$ بوده، در سطح تولید ۱۰ واحد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) هزینه متغییر متوسط ۱۰۰۰ * (۲) هزینه ثابت کل ۱۰۰۰
(۳) هزینه کل متوسط ۱۰۰۰ (۴) هزینه متغییر کل ۱۱۰۰

۳- در کدام یک از موارد زیر تولید کل در حال افزایش است؟

- (۱) وقتی تولید نهایی منفی باشد (۲) وقتی تولید متوسط مثبت باشد
(۳) وقتی تولید نهایی مثبت باشد * (۴) وقتی تولید نهایی در حال افزایش باشد

۴- منحنی هزینه ثابت کل چگونه است؟

- (۱) افقی * (۲) صعودی (۳) عمودی (۴) نزولی

۵- هزینه متوسط ثابت با افزایش مقدار تولید چه تغییری پیدا میکند؟

- (۱) کاهش می یابد * (۲) افزایش می یابد
(۳) ثابت باقی می ماند (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد

۶- بنگاهی را در نظر بگیرید که سه کالای سیب، پرتقال، لیمو را می فروشد که هر کدام دارای: کشش قیمتی تقاضای سیب = ۰/۷۵، کشش قیمتی تقاضای پرتقال = ۱ و کشش قیمتی تقاضای لیمو = ۳ می باشد. اگر این بنگاه با مشکل نقدینگی روبه رو باشد و هدفش در کوتاه مدت فقط افزایش نقدینگی باشد، قیمت کدام کالا را نباید تغییر داد؟

- (۱) پرتقال (۲) سیب (۳) لیمو * (۴) هر سه مورد

۷- وقتی که مطلوبیت نهایی منفی است، مطلوبیت کل چگونه خواهد بود؟

- ۱- در حال افزایش (۲) در حال کاهش * (۳) در حداکثر مقدار خود (۴) ثابت می باشد

۸- اگر MU آخرین واحد مصرف شده از کالای X برابر MU آخرین واحد مصرف شده از کالای Y باشد، مصرف کننده چه زمانی در تعادل خواهد بود؟

- (۱) قیمت کالای Y نصف کالای X باشد.
(۲) قیمت کالای Y برابر با قیمت کالای X باشد. *
(۳) قیمت کالای Y سه برابر کالای X باشد.
(۴) قیمت کالای X سه برابر قیمت کالای Y باشد.

۹- در صورتی که منحنی های بی تفاوتی محدب باشند، نرخ نهایی جانشین MRS_{xy} چگونه خواهد بود؟

(۱) ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد (۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد

(۳) دائماً در حال کاهش * (۴) دائماً در حال افزایش

۱۰- چنانچه بنگاه تولیدی بتواند در قبال به کارگیری ۱ واحد اضافی سرمایه از ۲ واحد کار صرف نظر نماید و

همان مقدار قبلی تولید را به دست آورد، «نرخ نهایی جانشین فنی» برابر است با:

(۱) ۴ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۲ * (۴) ۱

تعداد سوالات : بخشی از محصول (جهت آشنایی)
همراه با پاسخنامه (در بسته کامل)

برای دریافت بسته کامل؛ اینجا کلیک نمایید