

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؟

* ۵۰۴ ۳۰۳ ۴۵۲ ۲۰۰۱

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 متغیر متوسط ۱۰۰۰ * ۲) هزینه ثابت کل ۱۰۰۰

۳) هزینه کل متوسط ۱۰۰۰ ۴) هزینه متغیر 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 در حال افزایش باشد * ۴) وقتی تولید نهایی مثبت 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: کشنش قیمتی تقاضای سیب = ۷۵/۰، کشنش قیمتی تقاضای پرتقال = ۱ و کشنش قیمتی تقاضای لیمو = ۳ می باشد. اگر این بنگاه با مشکل نقدینگی روبرو 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_x آخرین واحد مصرف شده از کالای x برابر MU_y 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) دائمًا در حال کاهش *
 ۴) دائمًا 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) ۳ ۳) $\frac{1}{2}$ ۴) ۱

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

برای دریافت بسته کامل؛ اینجا کلیک نمایید