

Assignment 7

اقتصاد جزئي

2024

السؤال الأول : وضح صحة أو خطأ مايلي

- ١- متوسط التكاليف الكلية = التكاليف المتغيرة + التكاليف الثابتة
- ٢- التكاليف الحدية يمكن ان تكون سالبة
- ٣- تتزايد التكاليف الثابتة باستمرار مع تزايد حجم الإنتاج .
- ٤- المدى القصير هو فترة زمنية تكون فيها كل تكاليف المشروع متغيرة
- ٥- عندما يكون حجم الإنتاج مساوياً للصفر ، فإن التكاليف المتغيرة تتساوى مع التكاليف الكلية
- ٦- منحنى التكاليف الحدية يتقاطع مع ATC و AVC عند النهاية الدنيا لكلا منهما

السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة

- ١- افترض أن منشأة تنتج ( 8 ) وحدات يومياً . و عند هذا المستوى من الإنتاج يبلغ متوسط التكلفة الثابتة ( 16 ) ، و متوسط التكلفة المتغيرة ( 6 ) التكاليف الكلية لهذه المنشأة =  
أ- 176      ب- 156      ج- 186      د- 128
- ٢- بفرض ان تكلفة انتاج 1000 وحدة = \$ 60000 و تكلفة انتاج 1001 وحدة = \$60450 . الزيادة في التكاليف والتي تساوى = \$450 تسمى  
أ- التكاليف المتغيرة      ب- التكاليف الثابتة  
ج- التكاليف المباشرة      د- التكاليف الحدية
- ٣- إذا كان متوسط التكاليف الثابتة = ( 8 ) وحدات نقدية عند حجم إنتاج ( 200 ) وحدة ، فإن إجمالي التكاليف الثابتة عند حجم إنتاج ( 400 ) وحدة =  
أ- 3200      ب- 800      ج- 1600      د- 600
- ٤- بفرض أن : التكاليف زادت من 700 إلي 800 ، وتغير حجم الانتاج من 10 الي 20 فان التكاليف الحدية =  
أ- 40      ب- 100      ج- 20      د- 10
- ٥- اذا كانت التكاليف الثابتة 500 ، والتكاليف المتغيرة 200 وحجم الانتاج = 100 فان متوسط التكاليف الكلية =  
أ- 3      ب- 5      ج- 7      د- 9
- ٦- المنحنى الذى يتناقص باستمرار مع زيادة الانتاج هو

اقتصاد جزئي أ.د.سلوى عبدالمنعم

أ- FC ب- AVC ج- AFC د- ATC  
 ٧- اذا كان متوسط التكاليف الكلية = 90 ، متوسط التكاليف المتغيرة = 60 والانتاج لهذه المنشأة = 35 فان التكاليف الثابتة =

أ- 1800 ب- 1050 ج- 150 د- 1105

٨- النوع من التكاليف الذي لا يتغير بتغير حجم الانتاج هو

أ- التكاليف الثابتة ب- التكاليف المتغيرة  
 ج- التكاليف الحدية د- التكاليف المتوسطة

باستخدام الجدول التالي اجب عن الاسئلة من ٩ : ١٣

Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8
TC	150	210	250	280	300	360	440	540	660

٩- التكاليف الثابتة عند مستوى انتاج 1 =

أ- 100 ب- 0 ج- 150 د- 210

١٠- متوسط التكاليف الثابتة عند مستوى الانتاج 4 يساوى

أ- 75 ب- 37.5 ج- 73.5 د- 125

١١- التكاليف المتغيرة عند مستوى انتاج 5 تساوى

أ- 360 ب- 150 ج- 300 د- 210

١٢- متوسط التكاليف المتغيرة عند مستوى انتاج 8 =

أ- 63.75 ب- 55.7 ج- 82.5 د- 50

١٣- التكاليف الحدية عند مستوى انتاج 3 =

أ- 50 ب- 40 ج- 30 د- 20

١٤- اذا كانت التكاليف الثابتة لاحد المشروعات = 94000 والتكاليف المتغيرة = 79000

وينتج هذا المشروع 900 وحدة بسعر البيع للوحدة = 172

وفقا لهذه المعلومات فان صافى العائد للمشروع = -----

أ- خسارة = 60800 ب- خسارة = 18200

ج- مكسب = 60800 د- مكسب = 18200