

اسم الطالب.....

الرقم الجامعي : .....



جامعة المجمعة  
كلية العلوم و الدراسات الإنسانية  
برماح  
قسم ادارة الاعمال

**الاختبار النهائي لمقرر مبادئ الاقتصاد الجزئي  
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1435 / 1436 هـ**

**السؤال الاول - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (8 درجات)**

1. اذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة تساوي 8% و نسبة التغير في السعر تساوي 15% :

- أ. فان العرض يكون ذو وحدة المرونة ( )
- ب. فان العرض يكون منن ( )
- ج. فان العرض يكون غير منن ( )
- د. فان العرض يكون عديم المرونة ( )

2. في المدى البعيد في الانتاج :

- أ. يكون عنصر رأس المال فقط ثابت ( )
- ب. تكون جميع عناصر الانتاج متغيرة ( )
- ج. تكون جميع عناصر الانتاج ثابتة ( )
- د. يكون عنصر العمل فقط ثابت ( )

3. تصل المنفعة الحدية الى الصفر:

- أ. عندما تصل المنفعة الكلية الى اقصى نقطة لها ( )
- ب. عندما يصل المستهلك الى نقطة التشبع ( )
- ج. (أ) و (ب) ( )
- د. كل ما سبق خطأ ( )

4. يحقق المستهلك التوازن عندما :

- أ. تتساوى المنفعة الحدية لكل ريال ينفق على كل سلعة ( )
- ب. تتساوى المنفعة الكلية لكل ريال ينفق على كل سلعة ( )
- ج. عندما تصل المنفعة الكلية الى اقصى قيمة لها ( )
- د. تصل المنفعة الحدية الى الصفر ( )

5. الطلب يكون أكثر مرونة :

- أ. بانخفاض نسبة ما ينفق المستهلك من دخله على السلعة ( )
- ب. بارتفاع نسبة ما ينفق المستهلك من دخله على السلعة ( )
- ج. (أ) و (ج) ( )
- د. كل ما سبق خطأ ( )

6. إذا كان الطلب غير منن فإن تغيير السعر باتجاه معين يؤدي إلى :

..... اسم الطالب .....

أ. تغيير الإيراد الكلي بالاتجاه نفسه ( )

.....

ب. تغيير الإيراد الكلي بالاتجاه المعاكس ( )

..... الرقم الجامعي : .....

ج. عدم تغيير الإيراد الكلي و بقائه على حاله ( )

د. كل ما سبق خطأ ( )

**7. المنفعة الكلية هي :**

أ. إجمالي المنفعة العائدة من استهلاك مجموع الوحدات ( )

ب. تزايد إلى أن تصل إلى نقطة التشبع وتنقص بعدها ( )

ج. التغير في المنفعة الحدية الناتج عن تغير الاستهلاك الإضافي بوحدة واحدة ( )

د. (أ) و (ج) ( )

**8. المنفعة الحدية هي :**

أ. التغير في المنفعة الكلية الناتج عن تغير الاستهلاك بوحدة واحدة ( )

ب. إجمالي المنفعة العائدة من استهلاك مجموع الوحدات ( )

ج. إجمالي المنفعة العائدة من استهلاك مجموع الوحدات ( )

د. هي الحد بين المنفعة الكلية و المنفعة الحدية ( )

**9. إذا كان بالإمكان تغيير العملية الإنتاجية بسهولة لانتاج سلعة بديلة :**

أ. فإن العرض من السلعة يكون أقل مرونة ( )

ب. فإن العرض من السلعة يكون أكثر مرونة ( )

ج. فإن الطلب على السلعة يكون أكثر مرونة ( )

د. فإن الطلب على السلعة يكون أقل مرونة ( )

**10. إذا كانت توقعات المنتج تؤدي بأن الارتفاع في الأسعار سيستمر:**

أ. فان العرض سيكون أقل مرونة ( )

ب. فان العرض سيكون أكثر مرونة ( )

ج. فان العرض سيكون ثابت ( )

د. (أ) و (ج) ( )

**11. قانون تنافص المنفعة الحدية يعني :**

أ. كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة ارتفعت المنفعة العائدة من استهلاك الوحدة الإضافية منها ( )

ب. كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة انخفضت المنفعة العائدة من استهلاك الوحدة الإضافية منها ( )

ج. كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة ارتفعت المنفعة الكلية ( )

د. كل ما سبق خطأ ( )

**12. إذا أدى انخفاض سعر السلعة إلى انخفاض الاراد الكلى للبائع، دل ذلك على ان الطلب:**

أ. من ( )

ب. غير من ( )

ج. أحادي المرونة ( )

د. (أ) و (ج) ( )

**13. تكالفة الفرصة البديلة لا ينشاط او اختيار هي :**

أ. التكالفة المالية ( )

ب. تكالفة الفرصة التي تم اختيارها ( )

ج. أفضل البدائل التي تمت التضحية بها ( )

د. (أ) و (ب) ( )

١٤. ينص قانون الطلب على ان انخفاض سعر السلعة، مع بقاء العوامل الاخرى ثابتة، يؤدي الى:

**اسم الطالب**

.....

الرقم المامع

- أ. انتقال منحنى الطلب الى جهة اليمين ( )
  - ب. انخفاض الكمية المطلوبة من السلعة ( )
  - ج. زيادة الكمية المطلوبة من السلعة ( )
  - د. انتقال منحنى الطلب الى اليسار ( )

## 15. التكاليف المتوسطة الكلية للمنشأة :

- أ. تتناقص الى ان تصل الى ادنى نقطة لها ثم تتزايد ( )  
ب. تتزايد الى ان تصل الى اقصى نقطة لها ثم تنخفض ( )  
ج. تكون دائمًا ثابتة ( )  
د. كل ما سبق خطأ ( )

16. تأقى التكاليف الحدية مع ادنى نقطة لكل من :

- أ. التكاليف المتوسطة المتغيرة و التكاليف المتوسطة الكلية ( )  
ب. التكاليف المتغيرة و التكاليف الكلية ( )  
ج. التكاليف الثابتة و التكاليف الحدية ( )  
د. (أ) و (ب) ( )

**السؤال الثاني - اجب عن الاسئلة التالية ( 4 درجات )**

1. عرف مرونة العرض مع تبيان الانواع المختلفة لتلك المرونة و العوامل المؤثرة عليها

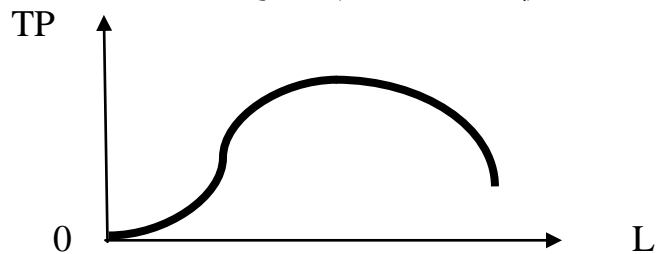
2. ما معنى قانون تناقص الغلة في العملية الانتاجية؟

.....  
.....  
.....

اسم الطالب .....  
.....  
رقم الجامعي : .....

### 3. اذكر خواص منحنيات السواء :

4. من خلال الشكل التالي، حدد مراحل الانتاج الثلاث ووضح طبيعة العلاقة بين المستخدم من العنصر الانساجي المتغير و حجم الانتاج



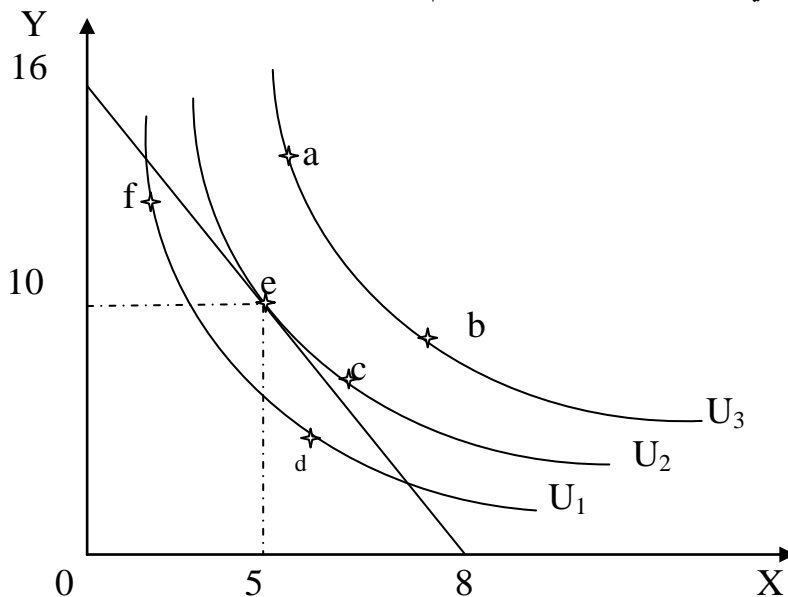
**السؤال الثالث - اكمل الفراغات في الجدول التالي ( 4 درجات )**

MC تكليف حدية	ATC تكليف متوسطة كلية	AVC تكليف متوسطة متغيرة	TC تكليف كلية	VC تكليف متغيرة	FC تكليف ثابتة	Q حجم الانتاج
			1000			0
			1100			1
				160		2
50						3
	315					4
		60				5
60						6
		65				7

اسم الطالب .....  
الرقم الجامعي .....

## السؤال الرابع - ( 4 درجات )

يوضح الشكل التالي تفضيلات المستهلك سويم بين السلعتين X و Y وخط دخله.



- أ. رتب تفضيلات المستهلك بين مختلف النقاط الموجودة على خارطة منحنيات السواء.  
 ب. ما هي النقطة التي تمثل توازن المستهلك؟ لماذا هذه النقطة بالذات؟  
 ت. ماهي الكميات التي ي يستطيع ان يشتريها المستهلك من السلعتين X و Y ؟  
 ث. هل يستطيع هذا المستهلك أن يكون على منحنى السواء  $U_3$  ؟ لماذا؟  
 ج. اذا كان دخل المستهلك يساوي 160 ريال، فكم يساوي سعر الوحدة الواحدة من السلعة X و سعر الوحدة الواحدة من السلعة Y ؟  
 ح. كم يساوي  $MRS_{XY}$  و  $MRS_{YX}$  عند النقطة e ؟

اسم الطالب .....

الرقم الجامعي : .....

مع تمنياتي بالنجاح و التوفيق للجميع  
أستاذ المقرر د. طارق بن علي