



الاختبار النهائي لمقرر مبادئ الاقتصاد الجزئي للفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 1439-1440هـ نموذج 11	
التاريخ : / 1439هـ	مدة الاختبار : ساعتان
رقم الشعبة :-	الاسم :-
	الرقم الجامعي:-

السؤال	الدرجة
	الأول
	الثاني
	الثالث
	الرابع
	المجموع
	درجة الأعمال الفصلية
	المجموع النهائي

السؤال الأول: يتم الإجابة بالاختيار الصحيح وتوضيح طرق الحل عند الحاجة مع افراط اجابتك في الجدول التالي علماً أن الفقرات من 1 إلى 10 يكون الاختيار لـ أ في حالة الصح و ب في حالة الخطأ:

—  
30

الفقرة	الجواب	الجواب
15	د	د
30	ج	ج

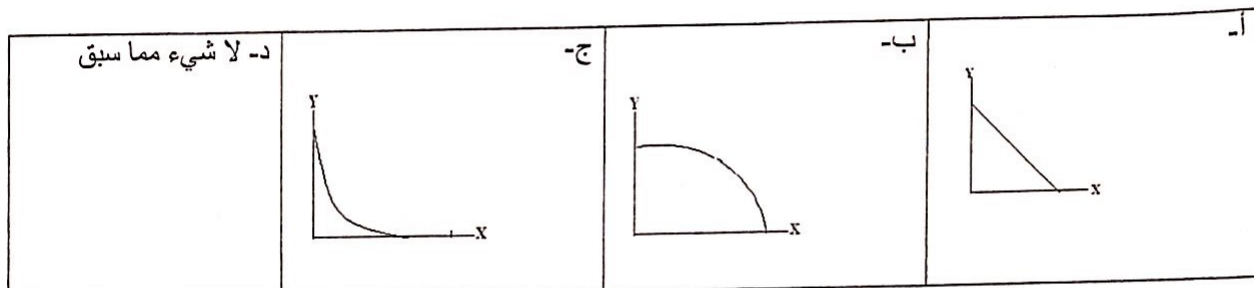
- 1- من ينكر وجود المشكلة الاقتصادية من الناحية الشرعية يعتقد بالقول بالندرة المطلقة.
- 2- يعتمد النظام الاشتراكي على الحكومة في حل المشكلة الاقتصادية
- 3- قال تعالى (ولا تزتووا السفهاء أموالكم) تدل على أهمية المحافظة على الموارد
- 4- ارتفاع سعر الدقيق يؤدي إلى انتقال منحنى عرض الخبز إلى اليمين
- 5- إذا كان منحنى الاستهلاك السعري على شكل خط مستقيم موازي للمحور الرأسى يعني أن الطلب على السلعة عديم المرنة
- 6- إذا ارتفع سعر السلعة من 20 إلى 40 ريال، وترتب على ذلك تغير الكمية المطلوبة من 250 إلى 150 وحدة، فإن الإيراد الكلي يتزايد والطلب منرن على السلعة
- 7- الانتاج المتوسط يصل أعلى قيمة له بعد أن يصل الانتاج الحدي أعلى قيمة له
- 8- في لغز القيمة فإن الذهب أغلى من الماء لأن المنفعة الحدية للذهب أكبر من الماء
- 9- عند تزايد مستوى العمالة المستخدمة، فإن الانتاج العائد منها يميل للتناقص، هذا يشير إلى قانون تناقص المنفعة الحدية
- 10- منحنى طلب انجل (Engle Demand Curve) يعكس العلاقة الطردية بين الدخل وكل ما من السلع العادي والدنيا

آخر سبان

من خلال جدول امكانيات المجتمع الإنتاجية أحياناً (أ) عن الفقرات (11-13):

الخيارات	X	Y	$MRT_{X,Y}$
A	0	26	-----
B	2	24	1
C	4	20	
D	6	12	
E	8	0	

11- منحنى امكانيات الانتاج الذي يمثل الجدول السابق هو:



12- وفقاً لـ  $MRT_{X,Y}$  فإن التكاليف الذي يخضع له بيانات الجدول السابق هي تكاليف:

- |            |            |          |                   |
|------------|------------|----------|-------------------|
| أ- متزايدة | ب- متناقصة | ج- ثابتة | د- لا شيء مما سبق |
|------------|------------|----------|-------------------|

13- هل يمكن إنتاج 20 وحدة من السلعة Y و 6 وحدات من السلعة X :

- |                   |  |                                 |  |
|-------------------|--|---------------------------------|--|
| د- لا شيء مما سبق | ج- نعم يمكن الوصول إليها وتحقق تخصيص أمثل للموارد الاقتصادية | ب- لا لأنها تتطلب زيادة الموارد | أ-نعم ولكنها تشير إلى وجود موارد في حالة بطالة |
|-------------------|--|---------------------------------|--|

14- المساحة تحت منحنى الطلب فوق السعر التوازنى هو:

- |                 |               |             |             |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|
| أ-فائض المستهلك | ب-فائض المنتج | ج- فائض طلب | د- فائض عرض |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|

15- التكاليف المحاسبية تحتسب التكاليف:

- |                  |                |                     |                |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|
| أ- لفرصة البديلة | ب- الضمنية فقط | ج- الصرحنة والضمنية | د- الصرحنة فقط |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|

16- المنحنى الذى يربط بين التوليفات التوازنية المختلفة من السلعة X والسلعة Y والتي يستطيع المستهلك شرائها عند تغير الدخل مع بقاء العوامل الأخرى على حالها هو:

- |                           |                           |                     |                        |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| أ- منحنى الاستهلاك الدخلي | ب- منحنى الاستهلاك السعري | ج- منحنى طلب مارشال | د- منحنى سواء المستهلك |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|

17- الطلب يكون أقل مرونة سعرية في حالة:-

- |                        |                   |  |                |
|------------------------|-------------------|--|----------------|
| أ-السلعة التي لها بديل | ب-السلعة الضرورية | ج-السلعة التي ينفق عليها نسبة كبيرة من الدخل | د-الأجل الطويل |
|------------------------|-------------------|--|----------------|

18- عندما تكون  $AVC$  أقل من  $MC$  فإنه ينطبق كلا مما يلى عدا :-

- |              |  |                                  |              |
|--------------|--|----------------------------------|--------------|
| أ- AP يتزايد | ب- المنشأة في المرحلة الثانية من الإنتاج | ج- $AVC$ تتزايد مع تزايد الإنتاج | د- $AP > MP$ |
|--------------|--|----------------------------------|--------------|

19-ارتفاع سعر لحوم الأبقار مع بقاء العوامل الأخرى على حالها يؤدي إلى:

- |               |                                       |   |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|
| د-جميع ما سبق | ج-ارتفاع منحنى الطلب على لحوم الأبقار | ب- انتقال منحنى الطلب على لحوم الأغذام إلى اليمين | أ-انتقال منحنى الطلب على لحوم الدجاج إلى اليسار |
|---------------|---------------------------------------|---|---|

20-إذا كان لديك المعادلات التالية لسوق الحديد في المملكة العربية السعودية:

$$Q_s = -50 + 2P \quad Q_d = 300 - 3P$$

- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| أ- 50 | ب- 70 | ج- 90 | د- 100 |
|-------|-------|-------|--------|

$$\frac{dQ_d}{dP} = .$$

2



ما نوع مرونة الطلب السعرية

حساب مرونة الطلب الدخلية للقيم المناسبة من I و X

القيم المناسبة:

حساب المرونة:

I	X

ما نوع السلعة وفقا لمرونة الطلب الدخلية

حساب مرونة الطلب المتقاطعة للقيم المناسبة من  $P_Y$  و X

القيم المناسبة:

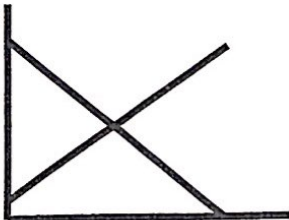
حساب المرونة:

$P_Y$	X

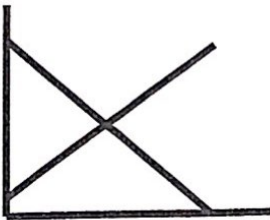
ما نوع علاقة السلعة X بالسلعة Y وفقا لمرونة الطلب المتقاطعة

بـ- وضح نقطة توازن السوق من خلال تحديد السعر والكمية في كل فقرة ثم اوضح بنفس الرسم ماذا يحدث لتوازن السوق في الحالات التالية: تأكيد من تسمية المحاور والمنحنى واستخدم لغة الاسهم في إنتقال المنحنى

1- تأثير فرض الضريبة الانتقائية في المملكة العربية السعودية على المشروبات الغازية

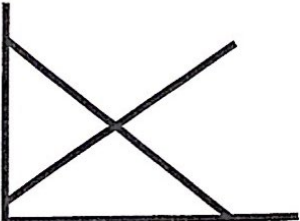


2- دخول شركات حديد جديدة في السوق السعودي



3- إنخفاض اسعار الانترنت رغم تزايد الطلب عليه

انخفاض (الطلب)



4- ارتفاع سعر السكر مما تأثيره على سوق الشاي



السؤال الثالث:

1- بافتراض أن المستهلك خالد يستهلك سلعتين، وإذا علمت أن أسعار السلعتين  $P_X = 3$ ,  $P_Y = 5$  وأن دخل المستهلك الذي ينفقه على السلعتين يساوي 27 ريال ( $I=27$ ). أكمل الجدول التالي ثم أجب عما يلي مع كتابة القوانين كاملة:

12

أـ اذا كانت السلعتين تقدم بالمجان ما الكميات التوازنية (المطلوبة) من السلعتين؟:  $(X=)$   $(Y=)$

بـ وفقاً للأسعار المعطاة والدخل ما هو الشروط الضروري لتوازن المستهلك؟: -----

- المنفعة الحدية للدخل عند التوازن: ..... -----

- الكميات التوازنية من  $X$  و  $Y$  التي تعظم منفعة المستهلك:  $(X=)$   $(Y=)$

- التحقق من الشرط التكميلي: -----

جـ اذ ارتفع سعر السلعة  $X$  من 3 إلى 6 ريال مع بقاء دخل المستهلك عند 27 وسعر السلعة  $Y$  عند 5 ريال

فما المنفعة الحدية للدخل؟ -----

وما الكميات التوازنية التي تعظم منفعة المستهلك؟  $(X=)$   $(Y=)$

تحقق من الشرط التكميلي: ----- ما طبيعة علاقة السلعة  $Y$  بالسلعة  $X$ ؟

$Q$	1	2	3	4	5	6	7
$MU_X$	60	48	30	24	12	6	0
$\frac{MU_X}{P_X}$							
$MU_Y$	70	55	40	30	15	0	-5
$\frac{MU_Y}{P_Y}$							

2- من خلال اسلوب المنفعة الترتيبية استكمل تعبئة الجدول التالي واوجد الكميات التوازنية من السلعتين اذا علمت  
أن  $10 = P_X$  و  $P_Y = 2$  و  $I = 50$

(٢٠)

المنفعة الكلية $U_1$	$X$	$Y$	$MRS_{X,Y}$	المنفعة الكلية $U_2$	$X$	$Y$	$MRS_{X,Y}$
30	1	30	-----	60	1	60	-----
30	2	15	-----	60	2	30	-----
30	3	10	-----	60	3	20	-----
30	4	7.5	-----	60	4	15	-----
30	5	6	-----	60	5	12	-----
30	6	5	-----	60	6	10	-----

قانون حساب  $MRS_{X,Y}$ : ----- الشرط الضروري لتوازن المستهلك هو: -----  
عن التوازن ما هي الكميات التوازنية من السلعتين؟:  $(X=)$   $(Y=)$  (الاختيار على  $U_1$ )  
التأكد من صحة الحل عن طريق الشرط التكميلي: -----

افتراض زيادة الدخل من 50 إلى 70 ما هي الكميات التوازنية؟:  $(X=)$   $(Y=)$  (الاختيار على  $U_2$ )  
التأكد من صحة الحل عن طريق الشرط التكميلي: -----  
ما نوع السلعتين؟ -----

**السؤال الرابع:**

إذا كان لديك الجدول التالي يعبر عن احدى المنشآت التي تعمل في ظل سوق المنافسة الكاملة وأن أجر العامل :-  
 $FC = 1200$  و السعر  $P = 240$  والتكاليف الثابتة  $W = 1200$

أ-أكمل الجدول التالي:

L العمل	Q كمية الانتاج	A <sub>PL</sub> الانتاج المتوسط	M <sub>PL</sub> الإنتاج الحدي	MC التكلفة الحدية	P-MC الربح الحدي
1	24	24	24		
2	40				
3	52				
4	62				
5	70				
6	76				
7	81				
8	84				
9	84				

ب-أكمل كتابة القوانين التالية:-

$$MC =$$

$$MP_L =$$

$$AP_L =$$

ج-من خلال بيانات الجدول :-

1- يوضح الجدول حالة ..... (المطلوب نوع الغلة)

2- وفقاً لمستويات العمالة والانتاج الموضحة في الجدول يعتبر الانتاج في المرحلة: .....  
بسیب.....

3- يصل الانتاج الكلى أعلى مستوى له عند العامل: ( ) وعند الانتاج: ( )

4- مستوى الانتاج الكلى المعظم للأرباح (توازن المنشأة) هو: ( ), بينما مستوى العمالة هو: ( ) لأن الشرط  
الضروري هو: .....  
*(نحو)*

—
10

5- مقدار التكاليف الكلية عند المستوى من الانتاج المعظم للأرباح = .....

6- مقدار الإيراد الكلي عند المستوى من الانتاج المعظم للأرباح = .....

7- مقدار الربح الاقتصادي عند الانتاج المعظم للأرباح = .....

8- مقدار قيمة الناتج الحدي  $VMP_L$  عند التوازن .....

9- التوازن في سوق العمل ..... (متتحقق أم لا) والسبب .....

انتهت الأسئلة وفقكم الله في الدارين